

№ п/п	Наименование заявителя	Объект экспертизы промышленной безопасности	Наименование заключения экспертизы промышленной безопасности	Наименование эксплуатирующей опасный производственный объект организации	Наименование экспертной организации	Номер(а) квалификационного(ых) удостоверения(ий) эксперта(ов)	Регистрационный номер, присвоенный заключению экспертизы промышленной безопасности	Дата внесения заключения экспертизы промышленной безопасности в Реестр
1	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	ЗС	здания на опасном производственном объекте: Здание эмульсионных жидкостей. Опасный производственный объект: Цех по производству борных минеральных солей и технических фосфатов (7) Костромская обл., Буйский район г. Буй, ул. Чапаева 1, 157000. Регистрационный номер ОПО: А17-01336-0001. Класс опасности ОПО: III класс. Эксплуатирующая организация: ЗАО «Экохиммаш». Адрес местонахождения ОПО: 157003 Костромская обл., Буйский район, г. Буй, ул. Чапаева, 1	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОАУДИТ"	АЭ.21.01079.002;	17-ЗС-00018-2024	09.01.2024
2	Акционерное общество "Костромское авиапредприятие"	ЗС	здание на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления», рег. № А17-00871-0001, III класс опасности, Здание котельной.	Акционерное общество "Костромское авиапредприятие"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.00258.001;	17-ЗС-00102-2024	10.01.2024
3	Акционерное общество "Костромское авиапредприятие"	ЗС	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления», рег. № А17-00871-0001, III класс опасности, внутренний газопровод высокого давления котельной и газовое оборудование, установленное на нем.	Акционерное общество "Костромское авиапредприятие"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-00214-2024	15.01.2024
4	Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом "Сталь Трейд-Кострома"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Площадка мостового крана рег. № А17-03916-0002, IV класс опасности, Мостовой кран МК-10 зав. № 904, уч. № А17-00088-0002пс	Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом "Сталь Трейд-Кострома"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-00215-2024	15.01.2024
5	Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом "Сталь Трейд-Кострома"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Площадка козловой крана рег. № А17-03916-0001, IV класс опасности, Козловой кран ККС-10-3К зав. № 71239, уч. № А17-00088-0001пс	Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом "Сталь Трейд-Кострома"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-00216-2024	15.01.2024
6	Публичное акционерное общество "Калориферный завод"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Участок механизации рег. № А17-01286-0003, IV класс опасности, Автомобильный кран КС-2571А-1 зав. № 6246, уч. № А17-00072-0004пс	Публичное акционерное общество "Калориферный завод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-00217-2024	15.01.2024
7	Общество с ограниченной ответственностью "Автолюкс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Участок механизации», IV класс опасности рег. № А17-03706-0001, Автомобильный подъемник АГП-3732 зав. № ХУУ3732VJC0000721, уч. № А17-00079-0004пс	Общество с ограниченной ответственностью "Автолюкс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-00218-2024	15.01.2024

8	Общество с ограниченной ответственностью "Кострома-Медико"	ЗС	<p>сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов,</p> <p>Наружный газопровод низкого давления общей протяженностью 12,65 м Сети газопотребления ООО «Кострома-Медико», по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 75, (наименование ОПО: Сеть газопотребления ООО «Кострома-Медико»; адрес места нахождения ОПО: 156010, Костромская обл., Костромской р-н, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 75; регистрационный номер ОПО: А17-03450-0001, класс опасности ОПО: III)</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Кострома-Медико"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.23.01532.003; АЭ.23.01541.001;	17-ЗС-00256-2024	17.01.2024
9	Общество с ограниченной ответственностью "Кострома-Медико"	ЗС	<p>сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов:</p> <p>Наружный газопровод низкого давления общей протяженностью 5 м Сети газопотребления ООО «Кострома-Медико», по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 75. (наименование ОПО: Сеть газопотребления ООО «Кострома-Медико»; адрес места нахождения ОПО: 156010, Костромская обл., Костромской р-н, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 75; регистрационный номер ОПО: А17-03450-0001, класс опасности ОПО: III)</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Кострома-Медико"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.23.01532.003; АЭ.23.01541.001;	17-ЗС-00257-2024	17.01.2024
10	Общество с ограниченной ответственностью "Кострома-Медико"	ЗС	<p>сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов:</p> <p>Наружный газопровод среднего давления общей протяженностью 91,8 м Сети газопотребления ООО «Кострома-Медико», по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 75. (наименование ОПО: Сеть газопотребления ООО «Кострома-Медико»; адрес места нахождения ОПО: 156010, Костромская обл., Костромской р-н, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 75; регистрационный номер ОПО: А17-03450-0001, класс опасности ОПО: III)</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Кострома-Медико"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.23.01532.003; АЭ.23.01541.001;	17-ЗС-00259-2024	17.01.2024

11	Общество с ограниченной ответственностью "Кострома-Медико"	ЗС	Здание на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: Помещение котельной «Проходная» сети газопотребления ООО «Кострома-Медико», по адресу ОПО: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 75 (наименование ОПО – Сеть газопотребления ООО «Кострома-Медико»; адрес места нахождения ОПО - Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 75; регистрационный номер ОПО: А17-03450-0001; класс опасности ОПО – III)	Общество с ограниченной ответственностью "Кострома-Медико"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.001; АЭ.23.01541.001;	17-ЗС-00260-2024	17.01.2024
12	Общество с ограниченной ответственностью "Кострома-Медико"	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: Наружный газопровод низкого давления общей протяженностью 76,43 м Сети газопотребления ООО «Кострома-Медико», по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 75.(наименование ОПО: Сеть газопотребления ООО «Кострома-Медико»; адрес места нахождения ОПО: 156010, Костромская обл., Костромской р-н, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 75; регистрационный номер ОПО: А17-03450-0001, класс опасности ОПО: III)	Общество с ограниченной ответственностью "Кострома-Медико"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.23.01532.003; АЭ.23.01541.001;	17-ЗС-00262-2024	17.01.2024
13	Общество с ограниченной ответственностью "Кострома-Медико"	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: Наружный газопровод высокого давления общей протяженностью 101,17 м Сети газопотребления ООО «Кострома-Медико», по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 75. (наименование ОПО: Сеть газопотребления ООО «Кострома-Медико»; адрес места нахождения ОПО: 156010, Костромская обл., Костромской р-н, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 75; регистрационный номер ОПО: А17-03450-0001, класс опасности ОПО: III)	Общество с ограниченной ответственностью "Кострома-Медико"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.23.01532.003; АЭ.23.01541.001;	17-ЗС-00264-2024	17.01.2024
14	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов» рег.№ А17-03772-0001, III класс опасности, пресс-гранулятор Т-520 рег.№ 237, зав.№ 8859, принадлежащее ООО «Костромской комбикормовый завод»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-00274-2024	18.01.2024

15	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов» рег.№ А17-03772-0001, III класс опасности, сепаратор С1-1000 рег.№ 239, зав.№ 8546, принадлежащее ООО «Костромской комбикормовый завод»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-00275-2024	18.01.2024
16	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов» рег.№ А17-03772-0001, III класс опасности, вентилятор ВР 132-30 № 10 рег.№ 246, зав.№681/5, принадлежащее ООО «Костромской комбикормовый завод»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-00277-2024	18.01.2024
17	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов» рег.№ А17-03772-0001, III класс опасности, конвейер КСТ-200, рег.№ 241, зав.№ 10564, принадлежащее ООО «Костромской комбикормовый завод»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-00279-2024	18.01.2024
18	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов» рег.№ А17-03772-0001, III класс опасности, охладитель ОПТ-19к рег.№ 238, зав.№ 8847, принадлежащее ООО «Костромской комбикормовый завод»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-00281-2024	18.01.2024
19	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов» рег.№ А17-03772-0001, III класс опасности, измельчитель ИГТ-250 рег. № 240, зав. № 8049, принадлежащее ООО «Костромской комбикормовый завод»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-00282-2024	18.01.2024
20	Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТУ	техническое устройство: Баллон сжатого воздуха, зав. № 961, рег. № 16248, эксплуатируемое Филиалом «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация», расположенное по адресу: 156901, Костромская область, Волгореченск, промзона, квартал № 37, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0074, (класс опасности II) Наименование ОПО: Площадка подсобного хозяйства Костромская ГРЭС. Адрес ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37.	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "РУССКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00325-2024	22.01.2024

21	Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТУ	техническое устройство: Баллон сжатого воздуха, рег. № 16251, зав. № 1326, эксплуатируемое Филиалом «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация», расположенное по адресу: 156901, Костромская области. Волгореченск, промзона, квартал № 37, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0074, (класс опасности II). Наименование ОПО: Площадка подсобного хозяйства Костромская ГРЭС. Адрес ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37.	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "РУССКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00326-2024	22.01.2024
22	Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТУ	техническое устройство: Баллон сжатого воздуха, зав. № 962, рег. № 16253, эксплуатируемое Филиалом «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация», расположенное по адресу: 156901, Костромская области. Волгореченск, промзона, квартал № 37, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0074, (класс опасности II) Наименование ОПО: Площадка подсобного хозяйства Костромская ГРЭС. Адрес ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37.	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "РУССКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00327-2024	22.01.2024
23	Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТУ	техническое устройство: Баллон сжатого воздуха, зав. № 990, рег. № 16254, эксплуатируемое Филиалом «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация», расположенное по адресу: 156901, Костромская области. Волгореченск, промзона, квартал № 37, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0074, (класс опасности II). Наименование ОПО: Площадка подсобного хозяйства Костромская ГРЭС. Адрес ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37.	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "РУССКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00328-2024	22.01.2024
24	Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТУ	техническое устройство: Баллон сжатого воздуха, рег. № 16252, зав. № 960, эксплуатируемое Филиалом «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация», расположенное по адресу: 156901, Костромская области. Волгореченск, промзона, квартал № 37, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0074, (класс опасности II). Наименование ОПО: Площадка подсобного хозяйства Костромская ГРЭС. Адрес ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37.	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "РУССКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00329-2024	22.01.2024

25	Акционерное общество "Галичское" по птицеводству	ТП	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления АО «Галичское» по птицеводству», III класс опасности рег. № А17-00971-0001. «Техническое перевооружение опасного производственного объекта рег. № А17-00971-0001 «Сеть газопотребления АО «Галичское» по птицеводству». Перенос ГРПШ № 2 и внутренних газопроводов в цехе выращивания № 1 в АО «Галичское» по птицеводству» по адресу: д. Дмитриевское, Галичский р-н, Костромская обл.»	Акционерное общество "Галичское" по птицеводству	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.20.01323.002; АЭ.21.01323.002;	17-ТП-00339-2024	23.01.2024
26	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "БАЙКОНУРЭНЕРГО" ГОРОДА БАЙКОНУР	ЗС	Здание на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: Здание пиковой водогрейной котельной ТЭС принадлежащее ГУП ПЭО «Байконурэнерго», г. Байконур по адресу: Республика Казахстан, г. Байконур, ул. Пионерская, д. 1. (наименование ОПО – Сеть газопотребления ТЭС; адрес места нахождения ОПО – 468320, г. Байконур, ул. Пионерская, дом 1; регистрационный номер - А01-09325-0002; класс опасности ОПО III)	Унитарное предприятие Государственное унитарное предприятие "Производственно-энергетическое объединение "Байконурэнерго" города Байконур"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.001; АЭ.23.01541.001;	17-ЗС-00374-2024	25.01.2024
27	Общество с ограниченной ответственностью "Космол"	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ООО «Космол», III класс опасности, рег. № А17-03025-0001, Наружный стальной газопровод среднего давления длиной 17,03м и газовое оборудование, установленное на нем	Общество с ограниченной ответственностью "Космол"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-00378-2024	25.01.2024
28	Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТУ	техническое устройство: сбросной трубопровод БРОУ (от БРОУ до конденсатора турбины) энергоблока №5, рег. №10745, эксплуатируемое Филиалом «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация», расположенное по адресу: 156901, Костромская области. Волгореченск, промзона, квартал № 37, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0076, (класс опасности III) Наименование ОПО: Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС Адрес ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37.	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "РУССКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00413-2024	26.01.2024

29	Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТУ	техническое устройство: сбросные трубопроводы растопочных узлов котла (от СЗ-1А и СЗ-1Б до РР-20) энергоблока №4, рег. №10771, эксплуатируемое Филиалом «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация», расположенное по адресу: 156901, Костромская области. Волгореченск, промзона, квартал № 37, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0076, (класс опасности III). Наименование ОПО: Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС Адрес ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37.	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "РУССКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00415-2024	26.01.2024
30	Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТУ	техническое устройство: трубопровод подачи пара на ПНД-3 (от ПО-6 на ПНД-3) энергоблока №4, рег. № 10765, эксплуатируемое Филиалом «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация», расположенное по адресу: 156901, Костромская области. Волгореченск, промзона, квартал № 37, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0076, (класс опасности III). Наименование ОПО: Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС. Адрес ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37.	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "РУССКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00417-2024	26.01.2024
31	Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТУ	техническое устройство: трубопровод конденсата греющего пара ПВД-6 на деаэрактор, конденсатор, ц/водовод (от ПВД-6 до Д-10. конденсатора и ц/водовода) энергоблока №4, рег. №10775, эксплуатируемое Филиалом «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация», расположенное по адресу: 156901, Костромская области. Волгореченск, промзона, квартал № 37, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0076, (класс опасности III) Наименование ОПО: Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС. Адрес ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37.	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "РУССКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00461-2024	29.01.2024

32	Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТУ	техническое устройство: трубопровод подачи пара на пиковый бойлер (от ПО-5ПБ до ПБ) энергоблока №8, рег. №10783, эксплуатируемое Филиалом «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация», расположенное по адресу: 156901, Костромская области. Волгореченск, промзона, квартал № 37, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0076, (класс опасности III). Наименование ОПО: Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС Адрес ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37.	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "РУССКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00462-2024	29.01.2024
33	Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТУ	техническое устройство: трубопровод питательной воды сверхвысокого давления от питательных насосов до станционного трубопровода энергоблока ст.№2, рег. №5199, эксплуатируемое Филиалом «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация», расположенное по адресу: 156901, Костромская области. Волгореченск, промзона, квартал № 37, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0076, (класс опасности III) Наименование ОПО: Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС. Адрес ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37.	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "РУССКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00463-2024	29.01.2024
34	Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТП	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта АО «Интер РАО - Электрогенерация» «Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС» (рег. № А01-12185-0076 от 14.01.2013 г., III класс опасности), по адресу: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал 37. Наименование документации: КПЭИ.1067-3/1-10 «Модернизация энергоблока №3 филиала «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация» (в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.02.2020 № 232-р)»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг"	АЭ.21.01522.004; АЭ.23.06794.001;	17-ТП-00464-2024	29.01.2024
35	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	технические устройства до начала применения на опасном производственном объекте «Установки резервуарные Костромского УГС (п. Островское)» рег. № А17-02974-0021, IV класс опасности, запорная арматура (1 шт.) установленная на паровой фазе резервуарных установок принадлежащих: ООО «Костромагазресурс»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001;	17-ТУ-00465-2024	29.01.2024

36	Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТУ	техническое устройство: Воздухосборник зав. №А09696, рег. №16179, ст.№8В, эксплуатируемое Филиалом «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО- Электрогенерация», расположенное по адресу: 156901, Костромская области. Волгореченск, промзона, квартал № 37, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0074, (класс опасности II). Наименование ОПО: Площадка подсобного хозяйства Костромская ГРЭС. Адрес ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37.	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "РУССКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00466-2024	29.01.2024
37	Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТУ	техническое устройство: Ресивер водорода ст.№25, рег. № 15923, зав. № 911164, эксплуатируемое Филиалом «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО- Электрогенерация», расположенное по адресу: 156901, Костромская области. Волгореченск, промзона, квартал № 37, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0074, (класс опасности II) Наименование ОПО: Площадка подсобного хозяйства Костромская ГРЭС. Адрес ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37.	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "РУССКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00483-2024	30.01.2024
38	Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТУ	техническое устройство: Воздухосборник V=5м3, зав. № А3353, рег. № 15007 ст.№1, эксплуатируемое Филиалом «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО- Электрогенерация», расположенное по адресу: 156901, Костромская области. Волгореченск, промзона, квартал № 37, применяемое на опасном производственном объекте:Рег. № ОПО: А01-12185-0074, (класс опасности II) Наименование ОПО: Площадка подсобного хозяйства Костромская ГРЭС. Адрес ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37.	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "РУССКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00484-2024	30.01.2024
39	Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТУ	техническое устройство: Воздухосборник зав. №А09710, рег. №16180, ст.№7В, эксплуатируемое Филиалом «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО- Электрогенерация», расположенное по адресу: 156901, Костромская области. Волгореченск, промзона, квартал № 37, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0074, (класс опасности II). Наименование ОПО: Площадка подсобного хозяйства Костромская ГРЭС. Адрес ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37.	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "РУССКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00485-2024	30.01.2024

40	Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТУ	техническое устройство: Воздухооборник V=5м3, зав. № А3360, рег. № 15008 ст.№2, эксплуатируемое Филиалом «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО- Электрогенерация», расположенное по адресу: 156901, Костромская области. Волгореченск, промзона, квартал № 37, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0074, (класс опасности II) Наименование ОПО: Площадка подсобного хозяйства Костромская ГРЭС. Адрес ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37.	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "РУССКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00486-2024	30.01.2024
41	Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТУ	техническое устройство: Резерв кислорода, зав. №5383, рег. №16359, ст.№4, эксплуатируемое Филиалом «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО- Электрогенерация», расположенное по адресу: 156901, Костромская области. Волгореченск, промзона, квартал № 37, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0074, (класс опасности II). Наименование ОПО: Площадка подсобного хозяйства Костромская ГРЭС. Адрес ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37.	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "РУССКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00487-2024	30.01.2024
42	Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТУ	техническое устройство: Резерв кислорода, зав. № 5385, рег. № 16360, ст.№ 1, эксплуатируемое Филиалом «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО- Электрогенерация», расположенное по адресу: 156901, Костромская области. Волгореченск, промзона, квартал № 37, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0074, (класс опасности II) Наименование ОПО: Площадка подсобного хозяйства Костромская ГРЭС. Адрес ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37.	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "РУССКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00488-2024	30.01.2024
43	Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТУ	техническое устройство: Резерв кислорода, зав. № 5381, рег. № 16358, ст.№ 3, эксплуатируемое Филиалом «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО- Электрогенерация», расположенное по адресу: 156901, Костромская области. Волгореченск, промзона, квартал № 37, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0074, (класс опасности II). Наименование ОПО: Площадка подсобного хозяйства Костромская ГРЭС. Адрес ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37.	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "РУССКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00489-2024	30.01.2024

44	Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТУ	техническое устройство: Ресивер кислорода, зав. № 5382, рег. № 16357, ст.№2, эксплуатируемое Филиалом «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация», расположенное по адресу: 156901, Костромская области. Волгореченск, промзона, квартал № 37, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0074, (класс опасности II). Наименование ОПО: Площадка подсобного хозяйства Костромская ГРЭС. Адрес ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37.	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "РУССКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00490-2024	30.01.2024
45	Акционерное общество по монтажу и наладке электрооборудования и средств автоматизации электростанций и подстанций "Электроцентромонтаж"	ТУ	техническое устройство – автомобильный кран КС-5576А зав. № 011, учет. № А01-01292-0007пс, эксплуатируемое акционерным обществом «Электроцентромонтаж», применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № А01-01299-0019 (класс опасности IV). Наименование ОПО: Участок механизации Костромского управления, по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, Промбаза	Акционерное общество по монтажу и наладке электрооборудования и средств автоматизации электростанций и подстанций "Электроцентромонтаж"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОАУДИТ"	АЭ.22.04040.002;	17-ТУ-00491-2024	30.01.2024
46	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ТУ	техническое устройство, мостовой кран МК-10 зав. № 30222, уч. № А17-00144-0013пс, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка мостового крана (транспортный цех)» рег.№ А17-00134-0005, IV класс опасности. Адрес объекта экспертизы: 1560001, г. Кострома, ул. Ярославская, д.43	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-00556-2024	31.01.2024
47	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ТУ	техническое устройство, мостовой кран МК-10 зав. № 49-1585, уч. № А17-00144-0010пс, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка мостового крана (транспортный цех)» рег.№ А17-00134-0005, IV класс опасности. Адрес объекта экспертизы: 1560001, г. Кострома, ул. Ярославская, д.43	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-00557-2024	31.01.2024
48	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте, Кирпичная дымовая труба (Н=41,0м) котельной расположенной по адресу: г. Кострома, ул. Ярославская, д. 43, Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Костромской силикатный завод», Наименование ОПО: «Сеть газопотребления АО «Костромской силикатный завод» рег.№ А17-00134-0001, III класс опасности. Адрес ОПО: г. Кострома, ул. Ярославская, д.43	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "ИВПРОММОНТАЖЭКСПЕРТИЗА"	АЭ.21.00258.001; АЭ.21.03095.001;	17-ЗС-00558-2024	31.01.2024

49	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 476/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара от РОУ (от РОУ-40/13 до коллекторов 13 ата) энергоблока №4, рег. №10762, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00655-2024	05.02.2024
50	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 465/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : подогреватель низкого давления ПНД-3 (ПН 400-26-7-П нж), блок №5, зав. №6663, рег. №7172, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00657-2024	05.02.2024
51	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 452/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на ПТН (от ГПЗ ПТН до РК ПТН) энергоблока №2, рег. №10651, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00659-2024	05.02.2024
52	Общество с ограниченной ответственностью "Кострома- Медико"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Теплогенератор (воздухонагреватель) Kroll 25S зав. №04032053003482030604-0009 Сети газопотребления ООО «Кострома-Медико», по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 75 (наименование ОПО: Сеть газопотребления ООО «Кострома-Медико»; адрес места нахождения ОПО: 156010, Костромская обл., Костромской р-н, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 75; регистрационный номер ОПО: А17-03450-0001, класс опасности ОПО: III)	Общество с ограниченной ответственностью "Кострома-Медико"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.23.01532.003;	17-ТУ-00660-2024	05.02.2024

53	Общество с ограниченной ответственностью "Кострома-Медико"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Теплогенератор (воздухонагреватель) Kroll 40S зав. №403205300037511-0035 Сети газопотребления ООО «Кострома-Медико», по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 75, (наименование ОПО: Сеть газопотребления ООО «Кострома-Медико»; адрес места нахождения ОПО: 156010, Костромская обл., Костромской р-н, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 75; регистрационный номер ОПО: А17-03450-0001, класс опасности ОПО: III)	Общество с ограниченной ответственностью "Кострома-Медико"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.23.01532.003;	17-ТУ-00661-2024	05.02.2024
54	Общество с ограниченной ответственностью "Кострома-Медико"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Теплогенератор (воздухонагреватель) Kroll 55S зав. №04032053003970020624-0005 Сети газопотребления ООО «Кострома-Медико», по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 75, (наименование ОПО: Сеть газопотребления ООО «Кострома-Медико»; адрес места нахождения ОПО: 156010, Костромская обл., Костромской р-н, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 75; регистрационный номер ОПО: А17-03450-0001, класс опасности ОПО: III)	Общество с ограниченной ответственностью "Кострома-Медико"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.23.01532.003;	17-ТУ-00662-2024	05.02.2024
55	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 800/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : трубопровод бустерных насосов блока №7, рег.№10412, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация» Акционерное общество «Интер РАО – Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00699-2024	06.02.2024
56	Общество с ограниченной ответственностью "Регион Газ Снаб"	ТУ	техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте Станция газозаправочная (автомобильная), г. Ярославль, Костромское шоссе, д. 2 А рег. № А17-03743-0002, III класс опасности, Сосуд-автоцистерна для транспортирования сжиженных углеводородных газов АЦТ-10У, зав. № 0000003, рег. № 10760.	Общество с ограниченной ответственностью "Регион Газ Снаб"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-00701-2024	06.02.2024

57	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 478/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на пиковый бойлер (ПБ) энергоблока №4 (от ПО-СПБ до ПБ), рег. №10768, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация» Акционерное общество «Интер РАО – Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00704-2024	06.02.2024
58	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 460/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод основного конденсата (от ПНД-3 до Д-10ата) энергоблок №4, рег. №10764, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00706-2024	06.02.2024
59	Акционерное общество "Газпром трубинвест"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка ОАО «Газпромтрубинвест» рег. № А17-00940-0002, IV класс опасности, Мостовой кран 20/5-5К зав. № 90196, уч. № А17-00071-0052пс, г/п 10 (5+5)/5 т	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-00707-2024	06.02.2024
60	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 292/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : деаэратор термический ДП-1000/100-2 блок №8, рег. №16999, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00708-2024	06.02.2024
61	Акционерное общество "Газпром трубинвест"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка ОАО «Газпромтрубинвест» рег. № А17-00940-0002, IV класс опасности, Мостовой кран КМ 1021 зав. № 7320, уч. № А17-00071-0017пс	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-00709-2024	06.02.2024

62	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 477/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод конденсата греющего пара ПВД энергоблока №5 (от ПВД-6 до конденсатора, деаэрата Д-10 и ц/водовода), рег. №10747, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00710-2024	06.02.2024
63	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 722/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод горячего промперегрева блока №2, рег. №5197, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00711-2024	06.02.2024
64	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 882/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Растопочный сепаратор, рег. №7237, зав. №30831, блок №7, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00713-2024	06.02.2024
65	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 003/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Сбросной трубопровод от РР-20 в конденсатор турбины, блок №8, рег. №10664, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00742-2024	07.02.2024

66	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 727/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод питательной воды энергоблока ст.№9, рег. №5854, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00745-2024	07.02.2024
67	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 712/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : основной бойлер ПСВ-315-14-23 Блок №9, рег.№16181, зав. №8486, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00746-2024	07.02.2024
68	Общество с ограниченной ответственностью "ППО "Орбита"	ТП	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления ООО «ППО «Орбита», III класс опасности рег. № А17-01308-0002. «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления ООО «ППО «Орбита» рег. № А17-01308-0002» в части замены водогрейного котла в здании котельной по адресу: Костромская, обл., г. Кострома, ул. Северной правды, д. 41/21»	Общество с ограниченной ответственностью "ППО "Орбита"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.20.01323.002;	17-ТП-00747-2024	07.02.2024
69	Акционерное общество "Газпром трубинвест"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка ОАО «Газпромтрубинвест» рег. № А17-00940-0002, IV класс опасности, Мостовой кран КМ 5003 зав. № 7312, уч. № А17-00071-0012пс	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-00748-2024	07.02.2024
70	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 843/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, после восстановительного ремонта после аварии Подогреватель высокого давления ПВД-7 (ПВ-1200-380-43-1) энергоблок №8, рег. №16964 зав.№ 54128, расположенный по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00749-2024	07.02.2024

71	Акционерное общество "Газпром трубинвест"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка ОАО «Газпромтрубинвест» рег. № А17-00940-0002, IV класс опасности, Мостовой кран КМ 5003 зав. № 7311, уч. № А17-00071-0016пс	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-00750-2024	07.02.2024
72	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	ЗС	здания на опасном производственном объекте, здания паровой котельной - Сеть газопотребления АО "Галичский автокрановый завод", рег. № А17-00147-0009, класс опасности- III/Заказчик АО "Галичский автокрановый завод"	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.21.06275.001; АЭ.21.06275.002;	17-ЗС-00800-2024	08.02.2024
73	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 727/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод питательной воды энергоблока ст.№7, рег. №5419, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-00841-2024	09.02.2024
74	Муниципальное унитарное предприятие города Костромы "Городские сети"	ТП	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Система теплоснабжения №24 (11)», III класс опасности рег. № А17-04029-0019. ««Техническое перевооружение опасного производственного объекта рег. № А17-04029-0019 «Система теплоснабжения №24 (11)». Техническое перевооружение котельной по адресу: г. Кострома, ул. Машиностроителей, 5, стр.1, в части замены котлов Энергия-3 №3, №4 на котлы Lavart 1000 Reverse»»	Муниципальное унитарное предприятие города Костромы "Городские сети"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.20.01323.002;	17-ТП-00926-2024	12.02.2024
75	Индивидуальный предприниматель Шумилов Евгений Геннадьевич	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Шкафной газорегуляторный пункт (ШРП), принадлежащий сети газопотребления ИП Шумилов Е.Г., по адресу ОПО: Костромская область, г. Кострома, ул. Мясницкая, д. 112 (наименование ОПО: Сеть газопотребления ИП Шумилов Е.Г. адрес места нахождения ОПО: Костромская область, г. Кострома, ул. Мясницкая, д. 112; регистрационный номер ОПО: А17-03456-0001, класс опасности ОПО: III)	Индивидуальный предприниматель Шумилов Евгений Геннадьевич	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.23.01532.003;	17-ТУ-00956-2024	13.02.2024

76	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение № 949/07-23 экспертизы промышленной безопасности на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: газопровод разводки природного газа к газоразборным постам блока №2, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.05960.002; АЭ.22.04439.001; АЭ.22.04446.001;	17-ЗС-00980-2024	14.02.2024
77	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заклучение № 950/07-23 экспертизы промышленной безопасности на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: газопровод разводки природного газа к газоразборным постам блока №3, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.05960.002; АЭ.22.04439.001; АЭ.22.04446.001;	17-ЗС-00981-2024	14.02.2024
78	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заклучение № 947/07-23 экспертизы промышленной безопасности на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: газопровод разводки природного газа к газоразборным постам блока №1, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.05960.002; АЭ.22.04439.001; АЭ.22.04446.001;	17-ЗС-00982-2024	14.02.2024
79	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заклучение № 946/07-23 экспертизы промышленной безопасности на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: газопровод к горелкам котлоагрегата ТММ-314 блока №5, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.05960.002; АЭ.22.04439.001; АЭ.22.04446.001;	17-ЗС-00983-2024	14.02.2024
80	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заклучение № 329/07-23 экспертизы промышленной безопасности на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: газопровод к горелкам котлоагрегата ТММ-314 блока №6, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.05960.002; АЭ.22.04439.001; АЭ.22.04446.001;	17-ЗС-00984-2024	14.02.2024

81	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 713/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : пиковый бойлер ПСВ-200-7-15 Блок №9, рег. №16182, зав. №426, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-01026-2024	16.02.2024
82	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	ТУ	техническое устройство, до начала применения на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьёй 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Наименование объекта экспертизы: газогорелочное устройство DOWSON типа ТВ6 SM T250 зав.№ 02060200104, установленной по адресу: г.Кострома, ул.Вокзальная, д.54	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОАУДИТ"	АЭ.21.06189.001;	17-ТУ-01027-2024	16.02.2024
83	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение № 815/07-23 экспертизы промышленной безопасности на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте : трубопровод разгрузки реагентов (едкого натра), расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.01673.002; АЭ.21.01673.005; АЭ.22.04439.001;	17-ЗС-01028-2024	16.02.2024
84	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заклучение № 816/07-23 экспертизы промышленной безопасности на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте : трубопровод разгрузки реагентов (серной кислоты), расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.01673.002; АЭ.21.01673.005; АЭ.22.04439.001;	17-ЗС-01029-2024	16.02.2024

85	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 008/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на ПТН (от ГПЗ ПТН до РК ПТН) блок №8, рег. №10663, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-01031-2024	16.02.2024
86	Закрытое акционерное общество "ФК"	ТУ	техническое устройство аппарат поз.12А зав.№ 3364, принадлежащий ЗАО «ФК», применяемое на опасном производственном объекте: Рег.№: А17-00226-0001, Класс опасности: III класс опасности, Наименование: «Цех по производству технических фосфатов», Адрес места нахождения ОПО: 157003, Костромская область, Буйский р-н, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Закрытое акционерное общество "ФК"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ТУ-01068-2024	19.02.2024
87	Закрытое акционерное общество "ФК"	ТУ	техническое устройство, аппарат поз.11Ф зав. № 3363, принадлежащий ЗАО «ФК», применяемое на опасном производственном объекте: Рег.№: А17-00226-0001, Класс опасности: III класс опасности, Наименование: «Цех по производству технических фосфатов», Адрес места нахождения ОПО: 157003, Костромская область, Буйский р-н, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Закрытое акционерное общество "ФК"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ТУ-01069-2024	19.02.2024
88	Общество с ограниченной ответственностью "Статика"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. №:А17-04046-0001. Класс опасности: IV Наименование ОПО: Участок механизации. Объект экспертизы: Башенный кран КБ-403 зав. № 2174, уч. № А18-00077-0013пс Адрес объекта экспертизы:156011, г. Кострома, ул. Сулова. Эксплуатирующая организация: ООО «Статика»	Общество с ограниченной ответственностью "Статика"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-01187-2024	21.02.2024
89	Закрытое акционерное общество "ФК"	ЗС	сооружение, трубопровод подачи азотной кислоты от мерника поз.17 до реакторов поз. с 19 по 25 рег.№ 1А, принадлежащий ЗАО «ФК», на опасном производственном объекте: Рег.№: А17-00226-0001, Класс опасности: III класс опасности, Наименование: «Цех по производству технических фосфатов», Адрес места нахождения ОПО: 157003, Костромская область, Буйский р-н, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Закрытое акционерное общество "ФК"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ЗС-01277-2024	26.02.2024

90	Закрытое акционерное общество "ФК"	ТУ	техническое устройство, емкость горизонтальная поз.№ 15, принадлежащая ЗАО «ФК», применяемое на опасном производственном объекте: Рег.№: А17-00226-0001, Класс опасности: III класс опасности, Наименование: «Цех по производству технических фосфатов», Адрес места нахождения ОПО: 157003, Костромская область, Буйский р-н, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Закрытое акционерное общество "ФК"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ТУ-01278-2024	26.02.2024
91	Закрытое акционерное общество "ФК"	ТУ	техническое устройство емкость горизонтальная поз.№ 16, принадлежащая ЗАО «ФК», применяемое на опасном производственном объекте: Рег.№: А17-00226-0001, Класс опасности: III класс опасности, Наименование: «Цех по производству технических фосфатов», Адрес места нахождения ОПО: 157003, Костромская область, Буйский р-н, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Закрытое акционерное общество "ФК"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ТУ-01279-2024	26.02.2024
92	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: емкость зав.№ б/н, поз № Е1В. Наименование опасного производственного объекта: площадка цеха по производству плава коагулянтов Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03391-0005/ III класс опасности. Место нахождения (адрес) ОПО: 156019, Костромская область, город Кострома, улица Щербины Петра, дом 9. Эксплуатирующая организация: ООО «Синтез»	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОАУДИТ"	АЭ.21.00536.005;	17-ТУ-01325-2024	28.02.2024
93	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: емкость зав.№ б/н, поз № Е1Г. Наименование опасного производственного объекта: площадка цеха по производству плава коагулянтов Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03391-0005/ III класс опасности. Место нахождения (адрес) ОПО: 156019, Костромская область, город Кострома, улица Щербины Петра, дом 9. Эксплуатирующая организация: ООО «Синтез»	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОАУДИТ"	АЭ.21.00536.005;	17-ТУ-01326-2024	28.02.2024
94	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: емкость зав.№ б/н, поз № Е1Д. Наименование опасного производственного объекта: площадка цеха по производству плава коагулянтов Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03391-0005/ III класс опасности. Место нахождения (адрес) ОПО: 156019, Костромская область, город Кострома, улица Щербины Петра, дом 9. Эксплуатирующая организация: ООО «Синтез»	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОАУДИТ"	АЭ.21.00536.005;	17-ТУ-01327-2024	28.02.2024

95	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез"	ЗС	сооружение, расположенное на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Трубопровод концентрированной серной кислоты (участок трубопровода от насосной станции до цеха № 2). Наименование опасного производственного объекта: площадка цеха по производству плава коагулянтов. Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03391-0005/ III Место нахождения ОПО: 156019, Костромская область, город Кострома, улица Щербины Петра, дом 9. Эксплуатирующая организация: ООО «Синтез»	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОАУДИТ"	АЭ.21.00536.005; АЭ.23.03409.003;	17-ЗС-01328-2024	28.02.2024
96	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез"	ЗС	сооружение, расположенное на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Трубопровод концентрированной серной кислоты (участок трубопровода от цеха № 2 до цеха производства сульфата алюминия). Наименование опасного производственного объекта: площадка цеха по производству плава коагулянтов. Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03391-0005/ III Место нахождения ОПО: 156019, Костромская область, город Кострома, улица Щербины Петра, дом 9. Эксплуатирующая организация: ООО «Синтез»	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОАУДИТ"	АЭ.21.00536.005; АЭ.23.03409.003;	17-ЗС-01339-2024	29.02.2024
97	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. конвейеры цепные ТСЦ-50 (техн. № 11, рег. № 122), (техн. № 14, рег. № 125), год выпуска-1990. Наименование опасного производственного объекта: Цех по производству комбикормов. Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03772-0001/ III Место нахождения ОПО: 156009, Костромская область, город Кострома, улица Юбилейная, д.24. Эксплуатирующая организация: ООО «ККЗ»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОАУДИТ"	АЭ.21.01422.002;	17-ТУ-01340-2024	29.02.2024
98	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 244/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : всасывающий трубопровод бустерных насосов энергоблока №8, рег. №10459, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-01358-2024	01.03.2024

99	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение № 948/07-23 экспертизы промышленной безопасности на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: газопровод разводки природного газа к газоразборным постам блока №5, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.05960.002; АЭ.22.04439.001; АЭ.22.04446.001;	17-ЗС-01359-2024	01.03.2024
100	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение № 951/07-23 экспертизы промышленной безопасности на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: газопровод разводки природного газа к газоразборным постам блока №4, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.05960.002; АЭ.22.04439.001; АЭ.22.04446.001;	17-ЗС-01360-2024	01.03.2024
101	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение № 955/07-23 экспертизы промышленной безопасности на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: газопровод разводки природного газа к газоразборным постам блока №8, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.05960.002; АЭ.22.04439.001; АЭ.22.04446.001;	17-ЗС-01361-2024	01.03.2024
102	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение № 954/07-23 экспертизы промышленной безопасности на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: газопровод разводки природного газа к газоразборным постам блока №7, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.05960.002; АЭ.22.04439.001; АЭ.22.04446.001;	17-ЗС-01362-2024	01.03.2024
103	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение № 952/07-23 экспертизы промышленной безопасности на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: газопровод разводки природного газа к газоразборным постам механического цеха и мастерских МЭР, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.05960.002; АЭ.22.04439.001; АЭ.22.04446.001;	17-ЗС-01363-2024	01.03.2024

104	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 126/07-22 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод холодного промперегрева (ХПП) энергоблока №3, рег. №5239, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.17.03535.003; АЭ.17.04439.002;	17-ТУ-01364-2024	01.03.2024
105	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 009/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на уплотнение ТГ (от коллектора 13 ата до РДУ) энергоблока №8, рег. №10662, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-01365-2024	01.03.2024
106	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Батарейная установка циклонов У21-ББЦ-550 (зав. №01, техн. №АС-1, рег. №248), год выпуска -2013. Наименование опасного производственного объекта: цех по производству комбикормов. Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03772-0001/ III класс опасности. Место нахождения (адрес) ОПО: 156009, Костромская область, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 24. Эксплуатирующая организация: ООО «ККЗ»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОАУДИТ"	АЭ.21.01422.002;	17-ТУ-01366-2024	01.03.2024
107	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Вентилятор ВЦП 7-40 №6,3 (зав. №1579, техн. №АС-1, рег. №247), год выпуска -2013. Наименование опасного производственного объекта: цех по производству комбикормов. Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03772-0001/ III класс опасности Место нахождения (адрес) ОПО: 156009, Костромская область, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 24. Эксплуатирующая организация: ООО «ККЗ»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОАУДИТ"	АЭ.21.01422.002;	17-ТУ-01367-2024	01.03.2024

108	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Конвейер скребковый КСТ-200 (зав. №14707, техн. № 22, рег. № 234), год выпуска -2013. Наименование опасного производственного объекта: цех по производству комбикормов. Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03772-0001/ III класс опасности Место нахождения (адрес) ОПО: 156009, Костромская область, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 24. Эксплуатирующая организация: ООО «ККЗ»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской завод комбикормовый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОАУДИТ"	АЭ.21.01422.002;	17-ТУ-01368-2024	01.03.2024
109	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской завод строительных материалов"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:А17-03569-0002 Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Площадка производственного цеха. Объект экспертизы:Автоклав АТ-1,2-3,6х27, зав. № 32, рег. № 29324. Адрес объекта экспертизы: г. Кострома, ул. Мелиоративная, д. 3.. Эксплуатирующая организация: ООО «Костромской завод строительных материалов»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской завод строительных материалов"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-01373-2024	04.03.2024
110	Акционерное общество "Инвест-проект"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - паровой котел ДКВР 6,5-13 зав. № 4734, рег. № 5666, порядковый № 1. Система теплоснабжения муниципального городского поселения город Нерехта, муниципального района города Нерехта и Нерехтский район, Костромской области рег. № А17-03845-0015, класс опасности ОПО - III, эксплуатирующая организация АО "Инвест-проект"	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.21.00875.001; АЭ.21.03827.004; АЭ.21.06275.001;	17-ТУ-01374-2024	04.03.2024
111	Открытое акционерное общество "Московская шерстопрядильная фабрика"	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте Здание котельной ОАО «МШФ», расположенное по адресу: г. Кострома, ул. Советская, д. 118. Эксплуатирующая организация: Открытое акционерное общество «Московская шерстопрядильная фабрика». Наименование ОПО: Сеть газопотребления ОАО «МШФ» (Кострома). Регистрационный номер/класс опасности: рег.№ А01-00209-0004/ III класс опасности. Адрес ОПО: 156005, Костромская обл.(44), г. Кострома, ул. Советская, Котельная ВКУ, лит. О, д. 118	Открытое акционерное общество "Московская шерстопрядильная фабрика"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06272.001; АЭ.21.06272.002;	17-ЗС-01375-2024	04.03.2024

112	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 258/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод питательной воды низкого давления энергоблока №2, рег. №5195, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-01378-2024	04.03.2024
113	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	здание - помещение котельной на опасном производственном объекте, регистрационный № А17-04106-0001, класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит». Место нахождения объекта экспертизы: Костромская область, р-н Красносельский, пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, д. 93	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002;	17-ЗС-01386-2024	05.03.2024
114	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	здание - помещение котельной на опасном производственном объекте Регистрационный № ОПО: А17-04106-0001 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит». Место нахождения объекта экспертизы: Костромская область, р-н Красносельский, пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, д. 97	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002;	17-ЗС-01387-2024	05.03.2024
115	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	здание помещение котельной на опасном производственном объекте Регистрационный № ОПО: А17-04106-0001 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит». Место нахождения объекта экспертизы: Костромская область, Красносельский р-н, пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, д. 95 стр.1	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002;	17-ЗС-01388-2024	05.03.2024
116	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	здание - помещение котельной на опасном производственном объекте, регистрационный № А17-04106-0001, класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит». Место нахождения объекта экспертизы: Костромская область, р-н Красносельский, пгт. Красное-на-Волге, пр-кт Ювелиров, д. 37	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002;	17-ЗС-01389-2024	05.03.2024

117	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	здание - помещение котельной на опасном производственном объекте, регистрационный № ОПО:А17-04106-0001 Класс опасности : III. Наименование ОПО:Сеть газопотребления АО «Ювелит». Место нахождения объекта экспертизы: Костромская область, Красносельский р-н, пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, д. 91	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002;	17-ЗС-01450-2024	06.03.2024
118	Закрытое акционерное общество "ФК"	ЗС	сооружение трубопровод подачи фосфорной кислоты от мерника поз.18Ф до реакторов поз. 19-25 рег.№ 2Ф, принадлежащий ЗАО «ФК», на опасном производственном объекте: Рег.№: А17-00226-0001, Класс опасности: III класс опасности, Наименование: «Цех по производству технических фосфатов», Адрес места нахождения ОПО: 157003, Костромская область, Буйский р-н, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Закрытое акционерное общество "ФК"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ЗС-01451-2024	06.03.2024
119	Закрытое акционерное общество "ФК"	ТУ	техническое устройство емкость горизонтальная поз.№ 100, принадлежащая ЗАО «ФК», применяемое на опасном производственном объекте: Рег.№: А17-00226-0001, Класс опасности: III класс опасности, Наименование: «Цех по производству технических фосфатов», Адрес места нахождения ОПО: 157003, Костромская область, Буйский р-н, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Закрытое акционерное общество "ФК"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004;	17-ТУ-01452-2024	06.03.2024
120	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	здание - помещение котельной на опасном производственном объекте, регистрационный № А17-04106-0001, класс опасности - III. Наименование ОПО:Сеть газопотребления АО «Ювелит». Место нахождения объекта экспертизы: Костромская область, Красносельский р-н, пгт. Красное-на-Волге, пр-кт. Ювелиров, д. 39	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002;	17-ЗС-01454-2024	06.03.2024
121	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	здание - помещение котельной на опасном производственном объекте, регистрационный № А17-04106-0001, класс опасности ОПО: III. Наименование: Сеть газопотребления АО «Ювелит». Место нахождения объекта экспертизы: Костромская область, Красносельский район, пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, д. 99	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002;	17-ЗС-01455-2024	06.03.2024
122	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	здание, помещение котельной на опасном производственном объекте, регистрационный № А17-04106-0001, класс опасности ОПО: III. Наименование: Сеть газопотребления АО «Ювелит». Место нахождения объекта экспертизы: Костромская область, Красносельский р-н, пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, д. 716	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002;	17-ЗС-01457-2024	06.03.2024

123	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	здание - помещение котельной на опасном производственном объекте, регистрационный № А17-04106-0001, класс опасности ОПО: III. Наименование: Сеть газопотребления АО «Ювелит». Место нахождения объекта экспертизы: Костромская область, Красносельский р-н, пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, д. 61а	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002;	17-ЗС-01459-2024	06.03.2024
124	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	здание, помещение котельной на опасном производственном объекте Регистрационный № А17-04106-0001. Класс опасности: III Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит». Место нахождения объекта экспертизы: Костромская область, Красносельский р-н, пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, д. 59	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002;	17-ЗС-01460-2024	06.03.2024
125	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	здание - помещение котельной на опасном производственном объекте Регистрационный № А17-04106-0001. Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит». Место нахождения объекта экспертизы: Костромская область, Красносельский р-н, пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, д. 59, корп 7	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002;	17-ЗС-01461-2024	06.03.2024
126	Общество с ограниченной ответственностью "Энергетическая компания"	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ООО «Энергетическая компания», рег. № А01-15311-0001, III класс опасности, Здание котельной ООО «Энергетическая компания», расположенное по адресу: Костромская область, г. Кострома, ул. Солониковская, 12,	Общество с ограниченной ответственностью "Энергетическая компания"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.19.00255.009; АЭ.21.00255.007;	17-ЗС-01485-2024	11.03.2024
127	Акционерное общество "Инвест-проект"	ТП	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Система теплоснабжения муниципального образования городского поселения город Нерехта, муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области» рег. № А17-03845-0015» Регистрационный № ОПО: А17-03845-0015. Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Система теплоснабжения муниципального образования городского поселения город Нерехта, муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.20.01323.002; АЭ.21.01323.002;	17-ТП-01486-2024	11.03.2024

128	Акционерное общество "Инвест-проект"	ТП	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Система теплоснабжения муниципального образования городского поселения город Нерехта, муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области» рег. № А17-03845-0015» рег. № А17-03845-0015, Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Система теплоснабжения муниципального образования городского поселения город Нерехта, муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГТМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.20.01323.002; АЭ.21.01323.002;	17-ТП-01487-2024	11.03.2024
129	Акционерное общество "Ювелит"	ТУ	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте Рег. № А17-04106-0001, Класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит». Объект экспертизы: Газовое оборудование котельной (технические устройства, соединенные газопроводами, газифицированной котельной с двумя котлами De Dietrich GT430 и котлом «Vaillant atmoCRAFT VK 1154/9»). Адрес объекта экспертизы: Костромская область, пгт Красное на Волге, улица Советская, 95 стр. 1	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ТУ-01540-2024	12.03.2024
130	Закрытое акционерное общество "ФК"	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте, Здание котельной административно-лабораторного корпуса ЗАО «ФК», расположенное по адресу: Костромская область, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1. Эксплуатирующая организация: Закрытое акционерное общество «ФК». Наименование ОПО: Сеть газопотребления ЗАО «ФК». Регистрационный номер/класс опасности: рег. № А17-00226-0002/ III класс опасности. Адрес ОПО: 157003, Костромская область, Буйский район, г. Буй, ул. Чапаева, д.1.	Закрытое акционерное общество "ФК"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.00258.001;	17-ЗС-01541-2024	12.03.2024

131	Закрытое акционерное общество "ФК"	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте, Помещение встроенной котельной производственного корпуса №1 ЗАО «ФК», расположенное по адресу: Костромская область, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1. Эксплуатирующая организация: Закрытое акционерное общество «ФК». Наименование ОПО: Сеть газопотребления ЗАО «ФК». Регистрационный номер/класс опасности: рег. № А17-00226-0002/ III класс опасности. Адрес ОПО: 157003, Костромская область, Буйский район, г. Буй, ул. Чапаева, д.1.	Закрытое акционерное общество "ФК"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.00258.001;	17-ЗС-01542-2024	12.03.2024
132	Акционерное общество "Ювелит"	ТУ	технические устройства пункта редуцирования газа шкафного типа (ГРПН-300-01 СГ, зав. № 4585) до начала применения на опасном производственном объекте Регистрационный № ОПО: А17-04106-0001, Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит». Адрес объекта экспертизы: Костромская область, пгт Красное на Волге, улица Советская, 71Б	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01321.001;	17-ТУ-01543-2024	12.03.2024
133	Акционерное общество "Ювелит"	ТУ	технические устройства применяемые на опасном производственном объекте Регистрационный № А17-04106-0001 Класс опасности : III. Наименование: Сеть газопотребления АО «Ювелит». Объект экспертизы: Пункт редуцирования газа шкафного типа (ГРПШ-05-2У1, зав. № 01028). Адрес объекта экспертизы: Костромская область, пгт Красное на Волге, улица Советская, 59	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01321.001;	17-ТУ-01585-2024	13.03.2024
134	Акционерное общество "Ювелит"	ТУ	технические устройства применяемые на опасном производственном объекте Регистрационный № А17-04106-0001 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит». Объект экспертизы: Пункт редуцирования газа шкафного типа (ГРПШ-05-2У1 зав. № 38538). Адрес объекта экспертизы: Костромская область, пгт Красное на Волге, улица Советская, 59 корп. 7	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01321.001;	17-ТУ-01586-2024	13.03.2024
135	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 105/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : котел ТГМП-314, ст. №1, зав. №19, рег. №5157, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-01645-2024	18.03.2024

136	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ТУ	техническое устройство - бак мерник щелочи № 1, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Площадка подсобного хозяйства Костромской ТЭЦ-2", (III класс опасности, рег. № А18-03594-0033), Костромская ТЭЦ-2, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.21.00733.001; АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00733.004; АЭ.23.00846.002;	17-ТУ-01647-2024	18.03.2024
137	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ТУ	техническое устройство - бак мерник щелочи № 2, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Площадка подсобного хозяйства Костромской ТЭЦ-2", (III класс опасности, рег. № А18-03594-0033), Костромская ТЭЦ-2, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.21.00733.001; АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00733.004; АЭ.23.00846.002;	17-ТУ-01649-2024	18.03.2024
138	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ТУ	техническое устройство - бак хранения щелочи № 3, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Площадка подсобного хозяйства Костромской ТЭЦ-2", (III класс опасности, рег. № А18-03594-0033), Костромская ТЭЦ-2, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.21.00733.001; АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00733.004; АЭ.23.00846.002;	17-ТУ-01651-2024	18.03.2024
139	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ТУ	техническое устройство - бак хранения щелочи № 3, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Площадка подсобного хозяйства Костромской ТЭЦ-2", (III класс опасности, рег. № А18-03594-0033), Костромская ТЭЦ-2, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.21.00733.001; АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00733.004; АЭ.23.00846.002;	17-ТУ-01654-2024	18.03.2024
140	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ТП	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района (рег. номер А17-01250-0003, III класс опасности)» «Техническое перевооружение сетей газораспределения ШПРГ-67 ул. Водяная, д. 24 в г. Костроме (инв. № 2220149)» Шифр проекта 206/2019.	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ - ОРЕНБУРГ"	АЭ.21.02016.002; АЭ.22.02016.002;	17-ТП-01657-2024	18.03.2024
141	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ЗС	сооружение - мазутопровод линии рециркуляции рег. № 20, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Топливное хозяйство Костромской ТЭЦ-1" (рег. № А18-03594-0016, III класс опасности), Костромская ТЭЦ-1, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00717.001; АЭ.23.00717.003; АЭ.23.00846.002;	17-ЗС-01659-2024	18.03.2024
142	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ЗС	сооружение - мазутопровод от основных насосов до подогревателей мазута рег. № 19, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Топливное хозяйство Костромской ТЭЦ-1" (рег. № А18-03594-0016, III класс опасности), Костромская ТЭЦ-1, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00717.001; АЭ.23.00717.003; АЭ.23.00846.002;	17-ЗС-01661-2024	18.03.2024
143	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ЗС	сооружение - мазутопровод от резервуара № 1 до основных насосов рег. № 21, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Топливное хозяйство Костромской ТЭЦ-1" (рег. № А18-03594-0016, III класс опасности), Костромская ТЭЦ-1, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00717.001; АЭ.23.00717.003; АЭ.23.00846.002;	17-ЗС-01663-2024	18.03.2024

144	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ЗС	сооружение - мазутопровод от резервуара № 2 до основных насосов рег. № 23, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Топливное хозяйство Костромской ТЭЦ-1" (рег. № А18-03594-0016, III класс опасности), Костромская ТЭЦ-1, ПАО "ГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00717.001; АЭ.23.00717.003; АЭ.23.00846.002;	17-ЗС-01665-2024	18.03.2024
145	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А17-00134-0007 Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО:Площадка цеха мелких блоков. Объект экспертизы: Автоклав тупиковый АТ-1,2-3,6 х 27, зав. № 5890, рег. № 16727. Адрес объекта экспертизы: 156001 г. Кострома, ул. Ярославская, 43. Эксплуатирующая организация: АО «Костромской силикатный завод»	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-01667-2024	18.03.2024
146	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № А17-00134-0007 Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Площадка цеха мелких блоков. Объект экспертизы: Автоклав тупиковый АТ-1,2-3,6 х 27, зав. № 5884, рег. № 16728. Адрес объекта экспертизы: 156001 г. Кострома, ул. Ярославская, 43. Эксплуатирующая организация АО «Костромской силикатный завод»	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-01668-2024	18.03.2024
147	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	ТУ	техническое устройство емкость поз. 0/8, принадлежащая ОАО «БХЗ» до начала применения на опасном производственном объекте Рег.№: А17-00143-0001. Класс опасности: II. Наименование: Цех по производству минеральных солей и удобрений № 2. Адрес места нахождения ОПО: 157003, область Костромская, район Буйский, город Буй, улица Чапаева, 1	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ТУ-01721-2024	19.03.2024
148	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	ТУ	техническое устройство емкость поз. 0/9, принадлежащая ОАО «БХЗ» до начала применения на опасном производственном объекте, Рег.№: А17-00143-0001. Класс опасности: II. Наименование: Цех по производству минеральных солей и удобрений № 2. Адрес места нахождения ОПО: почтовый индекс 157003 область Костромская район Буйский город Буй улица Чапаева 1	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ТУ-01722-2024	19.03.2024
149	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран мостовой, зав. № 104788, уч. № А18-00130-0009пс. Наименование ОПО: Площадка мостового крана Костромской ТЭЦ-1, рег. № А18-03594-0015	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР"	АЭ.21.01371.002;	17-ТУ-01752-2024	21.03.2024

150	Закрытое акционерное общество "ФК"	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте, Здание цеха по производству технических фосфатов ЗАО «ФК», расположенное по адресу: Костромская область, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1. Эксплуатирующая организация: Закрытое акционерное общество «ФК». Наименование ОПО: Цех по производству технических фосфатов. Регистрационный номер/класс опасности: рег. № А17-00226-0001/ III класс опасности Адрес ОПО: 157003, Костромская область, Буйский район, г. Буй, ул. Чапаева, д.1.	Закрытое акционерное общество "ФК"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01042.003;	17-ЗС-01755-2024	21.03.2024
151	Общество с ограниченной ответственностью "НИПТИЖ"	ТУ	техническое устройство, полуприцеп-цистерна МЖА-6 рег.№ 29316, зав.№ 547 принадлежащая ООО «НИПТИЖ» применяемое на опасном производственном объекте, Рег. № А17-03580-0001. Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Площадка ООО «НИПТИЖ». Адрес места нахождения ОПО: 156001, г. Кострома, ул. Солониловская, д. 3	Общество с ограниченной ответственностью "НИПТИЖ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.02420.004; АЭ.21.03869.001;	17-ТУ-01817-2024	25.03.2024
152	Публичное акционерное общество "Калориферный завод"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. №А17-01286-0001 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Площадка мостового крана. Объект экспертизы: Мостовой кран МК-10 зав. № 3428, уч. № А17-00072-0002пс. Адрес объекта экспертизы: 156009, г. Кострома, ул. Красная Байдарка, д. 2 Эксплуатирующая организация: ПАО «КЗ»	Публичное акционерное общество "Калориферный завод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-01820-2024	25.03.2024
153	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства Пилы для продольного раскроя К34G-UU/2200 зав. № 9699853 (техн. № 3.3), зав. № 0-6188860 (техн. № 4.2) (многопильные станки К34G Paul), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте Рег. номер ОПО: А17-03022-0004. Класс опасности ОПО: IV Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-01822-2024	25.03.2024
154	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство Пила для продольного раскроя К34GU/2200 зав. № 22089 (техн. № 2.3) (многопильный станок К34G Paul), принадлежащая ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте Рег. №: А17-03022-0004, Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-01857-2024	26.03.2024

155	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство Пилы для продольного раскроя К34G/2200 зав. № 97111890 (техн. № 1.3), зав. № 97111891 (техн. № 5.2) (многопильные станки К34G Paul), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте, Рег. № А17-03022-0004Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-01858-2024	26.03.2024
156	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран автомобильный 14 т на шасси МАЗ-5337 с гидравлическим приводом КС-3577-4 зав. № 1819, рег. № П-30755, принадлежащий Магнитогорскому участку МиТ филиала ПАО «Россети» - Южно-Уральского ПМЭС, по адресу: Челябинская обл., Агаповский р-н, ст. Супряк. (наименование ОПО – Участок транспортный ПС 500кВ Смеловская; адрес места нахождения ОПО – Челябинская область, Агаповский район, ст. Супряк, ПС 500кВ Смеловская; регистрационный номер ОПО – А01-07361-0398, класс опасности ОПО – IV).	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-01859-2024	26.03.2024
157	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран автомобильный 692901 КС-45721 (исполнение Q=25т) зав. № 1258/898, рег. № Па-455103л, принадлежащий Златоустовскому участку МиТ филиала ПАО «Россети» - Южно-Уральского ПМЭС, по адресу: Челябинская область, г. Златоуст, п. Энергетиков. (наименование ОПО – Участок транспортный ПС 500кВ Златоуст; адрес места нахождения ОПО – Челябинская область, г. Златоуст, п. Энергетиков, ПС 500кВ Златоуст; регистрационный номер ОПО – А01-07361-0399, класс опасности ОПО – IV).	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-01860-2024	26.03.2024
158	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт"	ЗС	здание и сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий: газопровод среднего давления, протяженностью 30 м, применяемый на опасном производственном объекте ОПО Сеть газопотребления НПП «НПЗ» (рег. № А01-02184-0007, III класс опасности), эксплуатируемый АО «НПО «Базальт», расположенный по адресу: Костромская обл., г. Нерехта, пл. Металлистов, д. 1	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВО "БЕЗОПАСНОСТЬ"	АЭ.21.02791.001; АЭ.21.02791.002;	17-ЗС-01875-2024	27.03.2024

159	Акционерное общество "КОАГУЛЯНТ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Мерник серной кислоты зав.№ б/н, поз.№ Е-15/1 . Наименование опасного производственного объекта: Площадка цеха по производству сульфата алюминия технического очищенного. Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А18-00210-0002/ III класс опасности. Место нахождения (адрес) ОПО: 157003, Костромская область, Буйский р-он, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1. Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Коагулянт»	Закрытое акционерное общество "КОАГУЛЯНТ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.00536.005;	17-ТУ-01917-2024	28.03.2024
160	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран стреловой автомобильный КС-45717 зав. № 0638, рег. № П-34761, принадлежащий Челябинскому участку МиТ филиала ПАО «Россети» - Южно-Уральское ПМЭС, по адресу: Челябинская обл., г. Челябинск, проезд Малый Западный, д.ба (наименование ОПО – Участок транспортный Производственной базы Южно-Уральского ПМЭС; адрес места нахождения ОПО – Челябинская область, г. Челябинск, проезд Западный 2-ой, д.6-а; регистрационный номер ОПО – А01-07361-0400, класс опасности ОПО – IV).	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-01951-2024	29.03.2024
161	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ЗС	сооружение - наружный мазутопровод районной котельной - эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Топливное хозяйство Районной котельной № 2", рег. № А18-03594-0112, III класс опасности, Костромская ТЭЦ-2, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00717.001; АЭ.23.00717.003; АЭ.23.00846.002;	17-ЗС-01979-2024	01.04.2024
162	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 935/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Баллон сжатого воздуха, зав.№129, рег.№16249, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-01986-2024	01.04.2024
163	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ТУ	техническое устройство "Газопроводы котла КВГМ-100 ст. № 5, применяемое на опасном производственном объекте ПАО "ТГК-2" "Сеть газопотребления Костромской ТЭЦ-2", рег. № А18-03594-0031, класс опасности - III, по адресу: 156961, Костромская область, г. Кострома, ул. Индустриальная, д.38	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПРОМ-М"	АЭ.23.06428.001; АЭ.23.07267.003;	17-ТУ-01987-2024	01.04.2024

164	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Закключение № 934/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Баллон сжатого воздуха, зав.№1276, рег.№16250, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-01994-2024	01.04.2024
165	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Закключение № 874/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Баллон для воздуха, зав.№986, рег.№16256, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-01998-2024	01.04.2024
166	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Закключение № 873/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Баллон для воздуха, зав.№969, рег.№16255, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-02000-2024	01.04.2024
167	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ЗС	сооружение - трубопровод № 10 перекачки серной кислоты от НПК-1,2 до БХК-1,2,3, применяемого на опасном производственном объекте "Площадка подсобного хозяйства Костромской ТЭЦ-2" (III класс опасности, рег. № А18-03594-0033), Костромская ТЭЦ-2, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.21.00733.001; АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00733.004; АЭ.23.00846.002;	17-ЗС-02011-2024	02.04.2024
168	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской крахмало- паточный завод"	ТП	документации на техническое перевооружение опасных производственных объектов: «Механизированный склад бестарного напольного хранения», рег. номер А17-04075-0001, дата рег. 09.06.2017, IV класс опасности. «Цех по производству муки» рег. номер А17-04075-0002, дата рег. 09.06.2017, III класс опасности. «Техническое перевооружение опасного производственного объекта (ОПО) А17-04075-0001 (механизированный склад бестарного напольного хранения, IV кл. опасности) и ОПО А17-04075-0002 (цех по производству муки, III кл. опасности) в части установки элементов технологической схемы (в соответствии с замечаниями ЭПБ ТУ на норни) находящегося по адресу: Костромская обл., Костромской район, пос. Паточного завода» (Шифр: Э-23-13-ТХ)	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской крахмало-паточный завод", Общество с ограниченной ответственностью "Костромской крахмало-паточный завод"	Ассоциация инжиниринговых организаций в области промышленной безопасности, проектирования и строительства	АЭ.21.06236.001;	17-ТП-02021-2024	02.04.2024

169	Акционерное общество "Ювелит"	ТУ	<p>технические устройства применяемые на опасном производственном объекте Регистрационный № ОПО: А17-04106-0001. Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит»</p> <p>Объект экспертизы: Газовое оборудование котельной (технические устройства, соединенные газопроводами, газифицированной котельной с тремя котлами «Vaillant atmoCRAFT VK 1254/9»). Адрес объекта экспертизы: Костромская область, пгт Красное на Волге, улица Советская, 59 корп. 7</p>	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ТУ-02044-2024	03.04.2024
170	Общество с ограниченной ответственностью "Синтек"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Наименование объекта экспертизы: Подъемник стреловой самоходный СОМРАСТ 12, зав. № СЕ 117469, уч. № А17-00090-0001пс. Наименование опасного производственного объекта: Участок механизации. Адрес места нахождения опасного производственного объекта: 156014, Костромская область, г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 7а. Класс опасности опасного производственного объекта: IV класс опасности. Регистрационный номер опасного производственного объекта: А17-03385-0001.</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Синтек"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.22.04040.002;	17-ТУ-02046-2024	03.04.2024
171	Акционерное общество "Ювелит"	ТУ	<p>технические устройства применяемые на опасном производственном объекте, Регистрационный № ОПО: А17-04106-0001. Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит»</p> <p>Объект экспертизы: Газовое оборудование котельной (технические устройства, соединенные газопроводами, газифицированной котельной с двумя котлами «Vaillant ecoCRAFT VKK 1606/3») Адрес объекта экспертизы: Костромская область, пгт Красное на Волге, улица Советская, 71б</p>	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ТУ-02048-2024	03.04.2024
172	Акционерное общество "Ювелит"	ТУ	<p>технические устройства применяемые на опасном производственном объекте Рег. № А17-04106-0001 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит»</p> <p>Объект экспертизы: Газовое оборудование котельной (технические устройства, соединенные газопроводами, газифицированной котельной с четырьмя котлами «Vaillant atmoCRAFT»). Адрес объекта экспертизы: Костромская область, пгт Красное на Волге, проспект Ювелиров, 37</p>	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ТУ-02050-2024	03.04.2024

173	Акционерное общество "Ювелит"	ТУ	технические устройства применяемые на опасном производственном объекте Рег. №: А17-04106-0001 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит». Объект экспертизы: Газовое оборудование котельной (технические устройства, соединенные газопроводами, газифицированной котельной с тремя котлами «Vaillant AtmoCraft VK 1154/9»). Адрес объекта экспертизы: Костромская область, пгт Красное на Волге, улица Советская, 93	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ТУ-02052-2024	03.04.2024
174	Акционерное общество "Ювелит"	ТУ	технические устройства применяемые на опасном производственном объекте рег. № А17-04106-0001 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит». Объект экспертизы: Газовое оборудование котельной (технические устройства, соединенные газопроводами, газифицированной котельной с двумя котлами «Vaillant atmoCRAFT VK 1154/9» и «Vaillant atmoCRAFT VK 1254/9») Адрес объекта экспертизы: Костромская область, пгт Красное на Волге, улица Советская, 91	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ТУ-02053-2024	03.04.2024
175	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	СООРУЖЕНИЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ надземный газопровод низкого давления Регистрационный № ОПО: А17-04106-0001. Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит». Место нахождения объекта экспертизы: Костромская область, р-н Красносельский, пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, д. 99	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.20.06228.002; АЭ.21.06228.001;	17-ЗС-02097-2024	04.04.2024
176	Акционерное общество "Ювелит"	ТУ	технические устройства применяемые на опасном производственном объекте Регистрационный № ОПО: А17-04106-0001. Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит» Объект экспертизы: Газовое оборудование котельной (технические устройства, соединенные газопроводами, газифицированной котельной с тремя котлами «Vaillant atmoCRAFT VK 1154/9»). Адрес объекта экспертизы: Костромская область, пгт Красное на Волге, проспект Ювелиров, 39	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ТУ-02099-2024	04.04.2024

177	Акционерное общество "Ювелит"	ТУ	технические устройства применяемые на опасном производственном объекте Регистрационный № А17-04106-0001. Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит» Объект экспертизы: Газовое оборудование котельной (технические устройства, соединенные газопроводами, газифицированной котельной с тремя котлами «Vaillant AtmoCraft VK 1154/9»). Адрес объекта экспертизы: Костромская область, пгт Красное на Волге, улица Советская, 97	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ТУ-02101-2024	04.04.2024
178	Акционерное общество "Ювелит"	ТУ	техническое устройство, внутренний газопровод и газовое оборудование площадки цеха, применяемое на опасном производственном объекте, Рег. № А17-04106-0001, класс опасности : III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит». Место нахождения объекта экспертизы: Костромская область, р-н Красносельский, пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, д. 99	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.20.06228.002; АЭ.21.06228.001;	17-ТУ-02102-2024	04.04.2024
179	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, Продольный профильный станок FPL625/Air зав. № 0-440-02-0008 (техн. № 4.4), (станок двусторонней обработки кромок FPL 625/ FPL 626 Torwege), принадлежащий ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте, Рег. № А17-03022-0004, класс опасности ОПО: IV Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02105-2024	04.04.2024
180	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство Поперечный профильный станок Н614 зав. № 495 (техн. № 3.6) (станок двусторонней обработки кромок FPL 625/ FPL 626 Torwege), принадлежащий ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-03022-0004. Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02107-2024	04.04.2024

181	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство Продольный профильный станок Н614 зав. № 494 (техн. № 3.5) (станок двусторонней обработки кромок FPL 625/ FPL 626 Togwege), принадлежащий ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте, Рег.№ А17-03022-0004, класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02110-2024	04.04.2024
182	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 817/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Баллон сжатого воздуха, зав.№985, рег.№16243, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-02115-2024	04.04.2024
183	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 818/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Баллон сжатого воздуха, зав.№957, рег.№16244, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-02117-2024	04.04.2024
184	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство Пила для поперечного раскроя Sage/Fallwender зав. № 05179/05239 (техн. № 5.3), принадлежащая ООО «СВИСС КРОНО», до начала применения на опасном производственном объекте: Рег. №:А17-03022-0004. Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02120-2024	04.04.2024
185	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте: Наименование объекта экспертизы: Здание котельной, расположенное по адресу: Костромская обл., г. Кострома, ул. Базовая, д.8Г. Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ЗАО «Радио эфир». Адрес места нахождения опасного производственного объекта: Костромская обл., г. Кострома, ул. Базовая, д.8Г,8Д. Класс опасности опасного производственного объекта: III класс опасности. Регистрационный номер опасного производственного объекта: А17-04128-0015.	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.05757.003;	17-ЗС-02157-2024	05.04.2024

186	Общество с ограниченной ответственностью "Регион Газ Сервис"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Рег. № А18-03590-0009</p> <p>Класс опасности : III. Наименование ОПО: Станция газозаправочная (автомобильная), Объект экспертизы: Сосуд-автоцистерна для транспортирования сжиженных углеводородных газов ППЦЗ-12-885М, зав. № 348, рег. № 29147. Эксплуатирующая организация ООО «Регион Газ Сервис»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Регион Газ Сервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-02160-2024	05.04.2024
187	Общество с ограниченной ответственностью "Воскресение"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран стреловой автомобильный - КС-4562 зав. № 914279, рег. № 23511. ОПО: Участок механизации рег. № А17-03403-0006, дата рег. 16.07.2012, IV класс опасности. Владелец: Общество с ограниченной ответственностью «Воскресение». Место установки: Костромская область, м. р-н Костромской, с.п. Самсоновское</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Воскресение"	Общество с ограниченной ответственностью "Импульс"	АЭ.21.03195.001;	17-ТУ-02161-2024	05.04.2024
188	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Наименование объекта экспертизы: Котел водогрейный Baretta NOVELLA 71 RAI, зав. № б/н, ст. № 1</p> <p>Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ИП Масленников О. В.</p> <p>Адрес места нахождения опасного производственного объекта: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, улица Льяная, земельный участок 4б.</p> <p>Класс опасности опасного производственного объекта: III класс опасности.</p> <p>Регистрационный номер опасного производственного объекта: А17-04128-0014.</p>	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.22.02255.003; АЭ.22.04040.001;	17-ТУ-02162-2024	05.04.2024
189	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Котел водогрейный Baretta NOVELLA 71 RAI, зав. № б/н, ст. № 2. Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ИП Масленников О. В.</p> <p>Адрес места нахождения опасного производственного объекта: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, улица Льяная, земельный участок 4б.</p> <p>Класс опасности опасного производственного объекта: III класс опасности. Регистрационный номер опасного производственного объекта: А17-04128-0014.</p>	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.22.02255.003; АЭ.22.04040.001;	17-ТУ-02163-2024	05.04.2024

190	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Наименование объекта экспертизы: Пункт газораспределительный шкафной ГРПШ-04-2У1 зав. № 6748. Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ИП Масленников О. В. Адрес места нахождения опасного производственного объекта: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, улица Льяная, земельный участок 4б. Класс опасности опасного производственного объекта: III класс опасности. Регистрационный номер опасного производственного объекта: А17-04128-0014.	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.22.02255.003;	17-ТУ-02164-2024	05.04.2024
191	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	ТУ	на техническое устройство емкость поз. 10/4, принадлежащая ОАО «БХЗ» применяемое на опасном производственном объекте Рег.№: А17-00143-0001. Класс опасности: II. Наименование: Цех по производству минеральных солей и удобрений № 2. Адрес места нахождения ОПО: почтовый индекс 157003 область Костромская район Буйский город Буй улица Чапаева 1	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ТУ-02206-2024	08.04.2024
192	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	ТУ	техническое устройство емкость поз. 30/2, принадлежащая ОАО «БХЗ» применяемое на опасном производственном объекте Рег.№: А17-00143-0001. Класс опасности: II. Наименование: Цех по производству минеральных солей и удобрений № 2. Адрес места нахождения ОПО: почтовый индекс 157003 область Костромская район Буйский город Буй улица Чапаева 1	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ТУ-02207-2024	08.04.2024
193	Акционерное общество "Строймеханизация"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. №А17-04160-0001 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Участок механизации. Башенный кран LIEBHERR 110ЕС-В6 FR Tronic зав. № 85552, уч. № А17-00184-0025пс. Адрес объекта экспертизы: 150023, г. Ярославль, ул. Менделеева, д. 10 Эксплуатирующая организация: АО «Строймеханизация»	Акционерное общество "Строймеханизация"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-02208-2024	08.04.2024

194	Костромское управление - филиал АО "Электроцентромонтаж"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Наименование объекта экспертизы: Кран автомобильный КС-55713-1, зав. № 129, уч. № А01-01292-0012 Наименование опасного производственного объекта: Участок механизации Костромского управления. Адрес места нахождения опасного производственного объекта: Костромская обл., г. Волгореченск, Промбаза. Класс опасности опасного производственного объекта: IV класс опасности. Регистрационный номер опасного производственного объекта: А01-01299-0019.	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО МОНТАЖУ И НАЛАДКЕ ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ "ЭЛЕКТРОЦЕНТРОМОНТАЖ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.22.04040.002;	17-ТУ-02209-2024	08.04.2024
195	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	ТУ	техническое устройство емкость поз. 10/1, принадлежащая ОАО «БХЗ» применяемое на опасном производственном объекте, рег.№: А17-00143-0001, класс опасности: II. Наименование: Цех по производству минеральных солей и удобрений № 2. Адрес места нахождения ОПО: почтовый индекс 157003 область Костромская район Буйский город Буй улица Чапаева 1	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ТУ-02210-2024	08.04.2024
196	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	ТУ	техническое устройство емкость поз. 10/2, принадлежащая ОАО «БХЗ» применяемое на опасном производственном объекте Рег.№: А17-00143-0001, класс опасности: II. Наименование: Цех по производству минеральных солей и удобрений № 2. Адрес места нахождения ОПО: почтовый индекс 157003 область Костромская район Буйский город Буй улица Чапаева 1	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ТУ-02211-2024	08.04.2024
197	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	ТУ	техническое устройство емкость поз. 10/3, принадлежащая ОАО «БХЗ» применяемое на опасном производственном объекте, Рег. № А17-00143-0001. Класс опасности: II. Наименование: Цех по производству минеральных солей и удобрений № 2. Адрес места нахождения ОПО: почтовый индекс 157003 область Костромская район Буйский город Буй улица Чапаева 1	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ТУ-02212-2024	08.04.2024

198	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТП	Заключение № 650-ТП/12-23 экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта АО "Интер РАО - Электрогенерация" "Площадка подсобного хозяйства Костромская ГРЭС" (рег. № А01-12185-0074 от 14.01.2013, II класс опасности) по адресу: РФ, 156901; Костромская обл., г. Волгореченск; Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация" Наименование документации: № 128-1-06-23 "Модернизация оборудования бакового хозяйства узла реагентов химводоочистки ХВО для нужд филиала "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг"	АЭ.21.00596.003; АЭ.23.04332.004;	17-ТП-02251-2024	09.04.2024
199	Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом "Бирюса"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-03962-0001 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Площадка участка наполнения баллонов. Объект экспертизы: Сосуд ЦТК-8/0,25 зав. № 8811320, рег. № -. Адрес объекта экспертизы: 157510, Костромская обл., г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Лесная, дом 5. Эксплуатирующая организация: ООО ТД «Бирюса»	Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом "Бирюса"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-02252-2024	09.04.2024
200	Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом "Бирюса"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-03962-0001 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Площадка участка наполнения баллонов. Объект экспертизы: Сосуд ЦТК-8/0,25 зав. № 9203110, рег. № -. Адрес объекта экспертизы: 157510, Костромская обл., г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Лесная, дом 5. Эксплуатирующая организация: ООО ТД «Бирюса»	Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом "Бирюса"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-02254-2024	09.04.2024
201	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство Вентилятор RGE 063-063015-00 зав. № 195009 (вентилятор RGE 063-063015-00 LHS зав. № 195009), принадлежащее ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-03022-0004, класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02256-2024	09.04.2024

202	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство Чистящие щетки CF20/2000 BIZ 251/1M/2000 зав. № 2006021 (техн. № 5.10), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», до начала применения на опасном производственном объекте Рег. № А17-03022-0004. Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02259-2024	09.04.2024
203	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство Вентилятор RGE 063-200015-00 зав. № 221321 (вентилятор RGE 063-160015-00 LHS зав. № 221321), принадлежащее ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-03022-0004. Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02261-2024	09.04.2024
204	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства Загрузки Portal зав. № 263 (техн. № 1.1), зав. № 518 (техн. № 2.1), зав. № б/н (техн. № 3.1) (порталы для загрузки линии плитой RWG), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте, Рег. № А17-03022-0004. Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02263-2024	09.04.2024
205	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства Торцевые разворотчики SW зав. № 2264 (техн. № 1.10.2), зав. № 2281 (техн. № 2.10.2), зав. № 2301 (техн. № 3.9.4) (переворачивающие устройства SW Fischer), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте, рег. № А17-03022-0004, класс опасности ОПО: IV Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02265-2024	09.04.2024
206	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства - Станции выравнивания Ausrichtung зав. № 1.6 (техн. № 1.2), зав. № 399-1 (техн. № 2.2), зав. № 3922-1 (техн. № 3.2) (станции выравнивания Becker), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте, Рег. № А17-03022-0004, класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02267-2024	09.04.2024

207	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство Продольный профильный станок Der 8010 зав. № 80100043 (техн. № 5.4), (станок двусторонней обработки кромок FPL 625/ FPL 626 Torwege), принадлежащий ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте, рег. №А17-03022-0004, класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦЦД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02268-2024	09.04.2024
208	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ЗС	сооружение - трубопровод № 14 перекачки серной кислоты от реагентного хозяйства до баков мерников, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка подсобного хозяйства Костромской ТЭЦ-2", (III класс опасности, рег. № А18-03594-0033), Костромская ТЭЦ-2, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.21.00733.001; АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00733.004; АЭ.23.00846.002;	17-ЗС-02280-2024	10.04.2024
209	Акционерное общество "Инвест-проект"	ЗС	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте - наружный надземный стальной газопровод среднего давления котельной № 10. Система теплоснабжения муниципального образования городского поселения город Нерехта, муниципального района город Нерехта и Нерехтский район, Костромской области, А17-03845-0015, III класс, эксплуатирующая организация АО "Инвест-проект", место нахождение объекта экспертизы: Костромская область, г. Нерехта, ул. Красноармейская, д.40-л	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-02281-2024	10.04.2024
210	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ТУ	техническое устройство - трубопроводы отбора пара к ПВД-5,6 ТГ-1, трубопроводы пара на производство, трубопроводы к предохранительным клапанам, рег. № 10454, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса Костромской ТЭЦ-2", III класс опасности, рег. № А18-03594-0032, Костромская ТЭЦ-2, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00846.002;	17-ТУ-02282-2024	10.04.2024
211	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ТУ	техническое устройство - основной бойлер 1б, рег. № 15321, зав. № 4289, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса Костромской ТЭЦ-2"(III класс опасности, рег. № А18-03594-0032), Костромская ТЭЦ-2, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.23.00846.002;	17-ТУ-02283-2024	10.04.2024

212	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства - Вентиляторы RGE 063-100015-00 зав. № 194522, RGE 063-100015-00 зав. № 194521, RGE 063-100015-00 зав. № 213762 (вентиляторы RGE 063-100015 LHS зав. № 194522, RGE 063-100015 LHS зав. № 194521, RGE 063-100015 LHS зав. № 213762), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте, Рег. № А17-03022-0004, класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02284-2024	10.04.2024
213	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство Поперечный профильный станок 8010 зав. № 0112 (техн. № 2.6) (станок двусторонней обработки кромок FPL 625/ FPL 626 Togwege), принадлежащий ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте. Рег. № А17-03022-0004. Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02285-2024	10.04.2024
214	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство Продольный профильный станок 8010 зав. № 0111 (техн. № 2.5) (станок двусторонней обработки кромок FPL 625/ FPL 626 Togwege), принадлежащий ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте, Рег. № А17-03022-0004, класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02286-2024	10.04.2024
215	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства - Чистящие щетки CF05/1500 ВИТ 141/3/1500НС05/2/1500 зав. № 111116 (техн. № 1.7), зав. № 120911 (техн. № 4.6) (станки для механической очистки изделий из ламината CF05/A Wandres), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте, Рег.№ А17-03022-0004 Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02322-2024	11.04.2024

216	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство - Поперечный профильный станок Der 8010 зав. № 80100045 (техн. № 5.6) (станок двусторонней обработки кромок FPL 625/ FPL 626 Torwege), принадлежащий ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте, рег. № А17-03022-0004, класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02323-2024	11.04.2024
217	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства Чистящие щетки CF05/1650 VIP 153/3/1650HSC05/2/1650 зав. № 2006023 (техн. № 2.11), зав. № 2006022 (техн. № 3.11) (станки для механической очистки изделий из ламината CF05/A Wandres), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте, Рег. № А17-03022-0004, Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02324-2024	11.04.2024
218	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство Продольный профильный станок Der 8010 зав. № 80100044 (техн. № 5.5), принадлежащий ООО «СВИСС КРОНО», до начала применения на опасном производственном объекте: Рег. № А17-03022-0004 Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02325-2024	11.04.2024
219	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства Воздуходувки GM80L зав. № 893239, зав. № 990383 (воздуходувка в бункере пыли GM80L AERZEN зав. № 893239, воздуходувка под фильтрами GM80L AERZEN зав. № 990383), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте, Рег. № А17-03022-0004. Класс опасности ОПО: IV Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02326-2024	11.04.2024

220	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства - Пилы для поперечного раскроя Trennsäge зав. № 9706-016.10 (техн. № 1.4), зав. № 2004-172-0 (техн. № 2.4), зав. № 2004-172-1 (техн. № 3.4), зав. № А1507-06 (техн. № 4.3) (пилы поперечного края), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте, Рег. № А17-03022-0004, класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02327-2024	11.04.2024
221	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство Продольный профильный станок RF20/06/10/S зав. № 0-203-22-1923 (техн. № 1.5), (станок двусторонней обработки кромок FPL 625/ FPL 626 Torwege), принадлежащий ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте, рег. № А17-03022-0004, класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02328-2024	11.04.2024
222	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство Поперечный профильный станок RF20/07/30 зав. № 0-203-22-1925 (техн. № 1.6) (станок двусторонней обработки кромок FPL 625/ FPL 626 Torwege), принадлежащий ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте, рег. № А17-03022-0004, класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02329-2024	11.04.2024

223	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран козловой электрический грузоподъемностью 10 тонн ККТ-К-10-25-10-380У1 зав. № 121, рег. № 76148, установленный на площадке козлового крана на ст. Кандалакша Кандалакшской дистанции пути имени Лелекова В.Ю. (ПЧ-40) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Путепроводная, д. 1. (наименование ОПО – Площадка козлового крана на станции Кандалакша Кандалакшской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО – Локомотивная, 11, г.Кандалакша, Мурманская область, 184040; регистрационный номер ОПО – А01-07011-11153; класс опасности ОПО – IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.001; АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-02330-2024	11.04.2024
224	Общество с ограниченной ответственностью "Аква Стар"	ТУ	<p>технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, изотермической емкости для хранения жидкой двуокиси углерода ZID CO2-26, зав. № 36345, рег. № 29049, установленной по адресу: 156019, г. Кострома, ул. Базовая, д.4, эксплуатируемой ООО "АкваСтар"</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Аква Стар"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЭТК "ТЭДЭС"	АЭ.21.01578.001; АЭ.22.01793.001;	17-ТУ-02331-2024	11.04.2024
225	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 3717, рег. № 67115, установленный на площадке воздухосборников на станции Апатиты сортировочный парк Мурманской дистанции пути (ПЧ-42) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Мурманская область, г. Апатиты, ст. Апатиты сортировочный парк. (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Апатиты Апатитской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Апатиты, ст. Апатиты, Мурманская область, регистрационный номер ОПО: А01-07011-6170; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02382-2024	15.04.2024

226	Общество с ограниченной ответственностью "Статика"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Рег. № А17-04046-0001 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Участок механизации. Объект экспертизы: Башенный кран КБМ-401П зав. № 590, уч. № А18-00077-0022пс. Адрес объекта экспертизы: 156011, г. Кострома, ул. Сулова, д. 46 Эксплуатирующая организация: ООО «Статика»	Общество с ограниченной ответственностью "Статика"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-02383-2024	15.04.2024
227	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство - Сепаратор VME-DP-1P-16-EJ зав. № 562.05 (сепаратор ND2030 MOGENSEN зав. № D6660), принадлежащий ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте: Рег. номер ОПО: А17-03022-0004, класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02384-2024	15.04.2024
228	Акционерное общество "Галичское" по птицеводству	ТП	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления АО «Галичское» по птицеводству» рег. номер А17-00971-0001 в части установки Сушильной машины А1-ФМЯ и газового накопительного водонагревателя Bradford White RG275H6N на производственной площадке АО «Галичское» по птицеводству по адресу: Костромская обл., Галичский р-н, д. Дмитриевское» Рег. № ОПО: А17-00971-0001. Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Галичское» по птицеводству». Класс опасности ОПО: III	Акционерное общество "Галичское" по птицеводству	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.20.01323.002; АЭ.21.01323.002;	17-ТП-02387-2024	15.04.2024

229	ОАО "ТрансВудСервис"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран козловой электрический зав. № 0120, рег. № 24286кр, установленный на площадке грузоподъемных механизмов Решотинского шпалопропиточного завода – филиала АО «ТрансВудСервис», по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46. (наименование ОПО – Площадка грузоподъемных механизмов Решотинского шпалопропиточного завода – филиала Акционерного общества «ТрансВудСервис» (15); адрес места нахождения ОПО – 663840 Красноярский край, Нижнеингашский район, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, сооружение № 5; регистрационный номер ОПО – А01-10210-0052; класс опасности ОПО – IV)</p>	Акционерное общество "ТрансВудСервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.001; АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-02423-2024	16.04.2024
230	ОАО "ТрансВудСервис"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран козловой электрический зав. № 0121, рег. № 24285кр, установленный на площадке грузоподъемных механизмов Решотинского шпалопропиточного завода – филиала АО «ТрансВудСервис», по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46. (наименование ОПО – Площадка грузоподъемных механизмов Решотинского шпалопропиточного завода – филиала Акционерного общества «ТрансВудСервис» (15); адрес места нахождения ОПО – 663840 Красноярский край, Нижнеингашский район, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, сооружение № 5; регистрационный номер ОПО – А01-10210-0052; класс опасности ОПО – IV)</p>	Акционерное общество "ТрансВудСервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.001; АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-02425-2024	16.04.2024

231	ОАО "ТрансВудСервис"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Технологический трубопровод жидкости нефтяной для пропитки древесины общей протяженностью 119,25 м, принадлежащий насосной склада антисептика Решотинского шпалопропиточного завода - филиала АО «ТрансВудСервис» по адресу: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46.</p> <p>(наименование ОПО – Склад антисептика Решотинского шпалопропиточного завода – филиала Акционерного общества «ТрансВудСервис»; адрес места нахождения ОПО – 663840 Красноярский край, Нижнеингашский район, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, сооружение № 1; 663840 Красноярский край, Нижнеингашский район, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, строение № 9; регистрационный номер ОПО – А01-10210-0055, класс опасности ОПО – III)</p>	Акционерное общество "ТрансВудСервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.23.01532.001; АЭ.23.01532.002;	17-ТУ-02426-2024	16.04.2024
232	ОАО "ТрансВудСервис"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран консольно-козловой электрический КК-12,5 СМ-32 зав. № 32-408, рег. № 24474кр, установленный на площадке грузоподъемных механизмов Решотинского шпалопропиточного завода – филиала АО «ТрансВудСервис», по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46.</p> <p>(наименование ОПО – Площадка грузоподъемных механизмов Решотинского шпалопропиточного завода – филиала Акционерного общества «ТрансВудСервис» (15); адрес места нахождения ОПО – 663840 Красноярский край, Нижнеингашский район, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, сооружение № 5; регистрационный номер ОПО – А01-10210-0052; класс опасности ОПО – IV)</p>	Акционерное общество "ТрансВудСервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.001; АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-02428-2024	16.04.2024

233	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухооборник В-6,3 зав. № 3709, рег. № 67116, установленный на площадке воздухооборников на станции Апатиты сортировочный парк Мурманской дистанции пути (ПЧ-42) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Мурманская область, г. Апатиты, ст. Апатиты сортировочный парк. (наименование ОПО: Площадка воздухооборников на станции Апатиты Апатитской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Апатиты, ст. Апатиты, Мурманская область, регистрационный номер ОПО: А01-07011-6170; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02429-2024	16.04.2024
234	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухооборник В-6,3 зав. № 2987, рег. № 83701, установленный на площадке воздухооборников на станции Костомукша-товарная Беломорской дистанции пути (ПЧ-36) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, г. Костомукша, ст. Костомукша-товарная. (наименование ОПО: Площадка воздухооборников на станции Костомукша-товарная Костомукшской дистанции пути (ПЧ-43) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Костомукша, ст. Костомукша-товарная, Республика Карелия, 186930, регистрационный номер ОПО: А01-07011-9569; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02430-2024	16.04.2024
235	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - котел ПТВМ-30М-4, рег. № 5877, зав. № 3495, Сеть газопотребления АО "Галичский автокрановый завод" А17-00147-0009, III эксплуатирующая организация АО "Галичский автокрановый завод", расположенного по адресу: ул. Гладышева, д.27,г. Галич, Галичский район, Костромская область.</p>	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.003;	17-ТУ-02431-2024	16.04.2024

236	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - кран мостовой МК-10 рег. № 8152, зав. № 42876, Площадка производственного цеха А17-00147-0002 IV класс, эксплуатирующая организация АО "Галичский автокрановый завод", расположенный по адресу: ул. Гладышева, д.27, г. Галич, Галичский район, Костромская область	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.21.00887.001;	17-ТУ-02433-2024	16.04.2024
237	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - кран мостовой МК-12.5 рег. № 23039, зав. № 36, Площадка производственного цеха А17-00147-0002 IV класс опасности, эксплуатирующая организация АО "Галичский автокрановый завод", расположенный по адресу: ул. Гладышева, д.27, г. Галич, Галичский район, Костромская область	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.21.00887.001;	17-ТУ-02434-2024	16.04.2024
238	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - кран мостовой МК-10 рег. № 8715, зав. № 7051, Площадка производственного цеха А17-00147-0002 IV класс, эксплуатирующая организация АО "Галичский автокрановый завод", расположенный по адресу: ул. Гладышева, д.27, г. Галич, Галичский район, Костромская область	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.21.00887.001;	17-ТУ-02436-2024	16.04.2024
239	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухооборник В-2 зав. № 764131696, рег. № 83705, установленный на площадке воздухооборников на станции Костомукшато-варная Беломорской дистанции пути (ПЧ-36) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, г. Костомукша, ст. Костомукша-товарная. (наименование ОПО: Площадка воздухооборников на станции Костомукшато-варная Костомукшской дистанции пути (ПЧ-43) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Костомукша, ст. Костомукша-товарная, Республика Карелия, 186930, регистрационный номер ОПО: А01-07011-9569; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02438-2024	16.04.2024

240	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 3704, рег. № 67117, установленный на площадке воздухосборников на станции Апатиты сортировочный парк Мурманской дистанции пути (ПЧ-42) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Мурманская область, г. Апатиты, ст. Апатиты сортировочный парк. (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Апатиты Апатитской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Апатиты, ст. Апатиты, Мурманская область, регистрационный номер ОПО: А01-07011-6170; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02439-2024	16.04.2024
241	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - кран мостовой МК-10 рег. № 8153, зав. № 42875, Площадка производственного цеха А17-00147-0002 IV класс, эксплуатирующая организация АО "Галичский автокрановый завод", расположенный по адресу: ул. Гладышева, д.27, г. Галич, Галичский район, Костромская область</p>	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.21.00887.001;	17-ТУ-02441-2024	16.04.2024
242	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 2989, рег. № 83702, установленный на площадке воздухосборников на станции Костомукша-товарная Беломорской дистанции пути (ПЧ-36) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, г. Костомукша, ст. Костомукша-товарная. (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Костомукша-товарная Костомукшской дистанции пути (ПЧ-43) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Костомукша, ст. Костомукша-товарная, Республика Карелия, 186930, регистрационный номер ОПО: А01-07011-9569; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02462-2024	17.04.2024

243	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 964, рег. № 67089, установленный на площадке воздухосборников на станции Кола Мурманской дистанции пути (ПЧ-42) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Мурманская область, ст. Кола (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Кола Мурманской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Кола, Мурманская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6160; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02463-2024	17.04.2024
244	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 6379, рег. № 67087, установленный на площадке воздухосборников на станции Мурманск Мурманской дистанции пути (ПЧ-42) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Мурманская область, ст. Мурманск. (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Мурманск Мурманской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Мурманск, Мурманская область, регистрационный номер ОПО: А01-07011-6174; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02464-2024	17.04.2024

245	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - Воздухооборник В-6,3 зав. № 3708, рег. № 67118, установленный на площадке воздухооборников на станции Апатиты сортировочный парк Мурманской дистанции пути (ПЧ-42) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Мурманская область, г. Апатиты, ст. Апатиты сортировочный парк (наименование ОПО: Площадка воздухооборников на станции Апатиты Апатитской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Апатиты, ст. Апатиты, Мурманская область, регистрационный номер ОПО: А01-07011-6170; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02466-2024	17.04.2024
246	Общество с ограниченной ответственностью "Регион Газ Сервис"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А18-03590-0007 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Станция газозаправочная (автомобильная), Объект экспертизы: Сосуд-автоцистерна для транспортирования сжиженных углеводородных газов ППЦТ-10, зав. № 285, рег. № 29255. Эксплуатирующая организация ООО «Регион Газ Сервис»	Общество с ограниченной ответственностью "Регион Газ Сервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-02532-2024	19.04.2024
247	Общество с ограниченной ответственностью "Регион Газ Снаб"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-03743-0005, класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Станция газозаправочная (автомобильная), Ярославская область, Большесельский район, с. Большое село, Большесельский сельский округ, рядом с автодорогой Ярославль-Углич, на 65 км. +792. Объект экспертизы: Сосуд-автоцистерна для транспортирования сжиженных углеводородных газов АЦГ-8МУ-02-00-000, зав. № 0000060, рег. № 29387. Эксплуатирующая организация ООО «Регион Газ Снаб»	Общество с ограниченной ответственностью "Регион Газ Снаб"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-02533-2024	19.04.2024

248	Общество с ограниченной ответственностью "Регион Газ Снаб"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-03743-0001 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Станция газозаправочная (автомобильная), Костромская область, Судиславский район, Расловский с/с... Объект экспертизы: Сосуд-автоцистерна для транспортирования сжиженных углеводородных газов ППЦТ-10, зав. № 131, рег. № 29257. Эксплуатирующая организация ООО «Регион Газ Снаб»	Общество с ограниченной ответственностью "Регион Газ Снаб"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-02535-2024	19.04.2024
249	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухооборник В-6,3 зав. № 0509, рег. № 89592, установленный на площадке воздухооборников на станции Тверь Вагонное депо Тверь (ВЧД-14) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Тверская обл., г. Тверь, ул. 1-я Желтиковская, 5 (наименование ОПО: Площадка воздухооборников на станции Тверь ремонтного вагонного депо Тверь – структурного подразделения дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: 1-Желтиковская, 5, г. Тверь, Тверская область, 170043; регистрационный номер ОПО: А01-07011-11574; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02539-2024	19.04.2024
250	Общество с ограниченной ответственностью "Энергетическая компания"	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте, Здание котельной, расположенное по адресу: Костромская область, г. Кострома, ул. Солоницкая, 10. Эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью «Энергетическая компания». Наименование ОПО: Сеть газопотребления ООО «Энергетическая компания». Регистрационный номер/класс опасности: рег.№ А01-15311-0001/ III класс опасности. Адрес местонахождения: г. Кострома, ул. Солоницкая, д. 10	Общество с ограниченной ответственностью "Энергетическая компания"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.00258.001; АЭ.21.03095.001;	17-ЗС-02541-2024	19.04.2024

251	Публичное акционерное общество "Калориферный завод"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-01286-0001</p> <p>Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Площадка мостового крана, Мостовой кран МК-5 зав. № 4802, уч. № А17-00072-0003пс. Адрес объекта экспертизы: 156009, г. Кострома, ул. Красная Байдарка, д. 2</p> <p>Эксплуатирующая организация: ПАО «КЗ»</p>	Публичное акционерное общество "Калориферный завод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-02543-2024	19.04.2024
252	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, воздухоборник В-6,3 зав. № 3000, рег. № 95729, установленный на станции Санкт-Петербург - Сортировочный – Московский принадлежащий Санкт-Петербург-Московской дистанции пути (ПЧ-10) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: г. Санкт-Петербург, ст. Санкт-Петербург - Сортировочный - Московский (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский Санкт – Петербург-Московской дистанции пути –структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Санкт – Петербург, участок ж/д “Южное шоссе-улица Грибакиных”, 8-й км (от 8км 111м до 11км 157м), регистрационный номер ОПО: А01-07011-9423; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02556-2024	19.04.2024

253	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, воздухохоборник В-6,3 зав. № 3001, рег. № 95726, установленный на станции Санкт-Петербург - Сортировочный – Московский принадлежащий Санкт-Петербург-Московской дистанции пути (ПЧ-10) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: г. Санкт-Петербург, ст. Санкт-Петербург - Сортировочный - Московский. (наименование ОПО: Площадка воздухохоборников на станции Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский Санкт – Петербург-Московской дистанции пути –структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Санкт – Петербург, участок ж\д “Южное шоссе-улица Грибакиных”, 8-й км (от 8км 111м до 11км 157м), регистрационный номер ОПО: А01-07011-9423; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02557-2024	19.04.2024
254	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухохоборник В-6,3 зав. № 6002, рег. № 95731, установленный на площадке воздухохоборников на станции Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский Санкт-Петербург-Московская дистанция пути (ПЧ-10) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: 192174, г. Санкт-Петербург, станция Санкт-Петербург-Сортировочная-Московская, ул. Сортировочная, д. 18 (наименование ОПО: Площадка воздухохоборников на станции Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский Санкт – Петербург-Московской дистанции пути –структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Санкт – Петербург, участок ж\д “Южное шоссе-улица Грибакиных”, 8-й км (от 8км 111м до 11км 157м); регистрационный номер ОПО: А01-07011-9423; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02558-2024	19.04.2024

255	Акционерное общество Управляющая компания "ИНВЕСТ"	ЗС	здание на опасном производственном объекте Объект: Здание котельной. Наименование ОПО: Сеть газопотребления (ул. Московская, 53) . Местонахождения ОПО: Костромская область, Костромской р-н, г. Кострома, ул. Московская, дом 53; Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, дом 53, котельная; Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 53. Регистрационный номер ОПО: А17-03801-0001 Класс опасности ОПО: III класс опасности	Акционерное общество Управляющая компания "ИНВЕСТ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.00258.001; АЭ.21.03095.001;	17-ЗС-02559-2024	19.04.2024
256	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 5997, рег. № 95722, установленный на площадке воздухосборников на станции Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский Санкт-Петербург-Московская дистанция пути (ПЧ-10) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: 192174, г. Санкт-Петербург, станция Санкт-Петербург-Сортировочная-Московская, ул. Сортировочная, д. 18 (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский Санкт – Петербург-Московской дистанции пути –структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Санкт – Петербург, участок ж/д “Южное шоссе-улица Грибакиных”, 8-й км (от 8км 111м до 11км 157м); регистрационный номер ОПО: А01-07011-9423; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02560-2024	19.04.2024

257	ОАО "ТрансВудСервис"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран козловой электрический зав. № 0117, рег. № 24288кр, установленный на площадке грузоподъемных механизмов Решотинского шпалопропиточного завода – филиала АО «ТрансВудСервис», по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолзаводская, д. 46. (наименование ОПО – Площадка грузоподъемных механизмов Решотинского шпалопропиточного завода – филиала Акционерного общества «ТрансВудСервис» (15); адрес места нахождения ОПО – 663840 Красноярский край, Нижнеингашский район, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолзаводская, д. 46, сооружение № 5; регистрационный номер ОПО – А01-10210-0052; класс опасности ОПО – IV)</p>	Акционерное общество "ТрансВудСервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.001; АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-02609-2024	22.04.2024
258	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-10 зав. № 0010к-т63, рег. № 95494, установленный на площадке воздухосборников №2 на станции Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский Эксплуатационного вагонного депо Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский (ВЧД-6) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: г. Санкт-Петербург, ст. Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский (наименование ОПО: Площадка воздухосборников № 2 на станции Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский эксплуатационного вагонного депо Санкт-Петербург-Сортировочный - Московский – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: Сортировочная Московская, 5, г. Санкт-Петербург, Город Санкт-Петербург город федерального значения; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6134; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02610-2024	22.04.2024

259	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 65, рег. № 95490, установленный на площадке воздухосборников на станции Пихтовая. Эксплуатационного вагонного депо Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский (ВЧД-6) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, ст. Пихтовая (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Пихтовая эксплуатационного вагонного депо Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский - структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Пихтовая, Выборгский, Ленинградская область, 188900; регистрационный номер ОПО: А01-07011-13502; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02611-2024	22.04.2024
260	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте, Кран-манипулятор PALFINGER зав. № XUY5328CCE0000158, рег. № А01-00505-0010, принадлежащий Бологовской дистанции инженерных сооружений (ПЧ-ИССО) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Тверская обл., г. Бологое, ул. Северный склад, д. 1. (наименование ОПО – Участок транспортный дистанции инженерных сооружений – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО "РЖД"; адрес места нахождения ОПО – г.Бологое, Тверская область; регистрационный номер ОПО – А01-07011-12100; класс опасности ОПО – IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-02612-2024	22.04.2024

261	ОАО "ТрансВудСервис"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран козловой ККС-10-3К зав. № 4458, рег. № 24472кр, установленный на площадке грузоподъемных механизмов Решотинского шпалопропиточного завода – филиала АО «ТрансВудСервис», по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолзаводская, д. 46. (наименование ОПО – Площадка грузоподъемных механизмов Решотинского шпалопропиточного завода – филиала Акционерного общества «ТрансВудСервис» (15); адрес места нахождения ОПО – 663840 Красноярский край, Нижнеингашский район, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолзаводская, д. 46, сооружение № 5; регистрационный номер ОПО – А01-10210-0052; класс опасности ОПО – IV)</p>	Акционерное общество "ТрансВудСервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.001; АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-02653-2024	23.04.2024
262	ОАО "ТрансВудСервис"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран козловой КК-0-12,5 зав. № 11259, рег. № 24284кр, установленный на площадке грузоподъемных механизмов Решотинского шпалопропиточного завода – филиала АО «ТрансВудСервис», по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолзаводская, д. 46. (наименование ОПО – Площадка грузоподъемных механизмов Решотинского шпалопропиточного завода – филиала Акционерного общества «ТрансВудСервис» (15); адрес места нахождения ОПО – 663840 Красноярский край, Нижнеингашский район, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолзаводская, д. 46, сооружение № 5; регистрационный номер ОПО – А01-10210-0052; класс опасности ОПО – IV)</p>	Акционерное общество "ТрансВудСервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.001; АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-02654-2024	23.04.2024
263	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Автоподъемник АПТ-12(3302) П-44А зав. № 062, рег. № Па-32812м, принадлежащий Магнитогорскому участку МиГ филиала ПАО «Россети» - Южно-Уральское ПМЭС, по адресу: Челябинская обл., Агаповский р-н, ст. Супряк. (наименование ОПО – Участок транспортный ПС 500кВ Смеловская; адрес места нахождения ОПО – Челябинская область, Агаповский район, ст. Супряк, ПС 500кВ Смеловская; регистрационный номер ОПО – А01-07361-0398, класс опасности ОПО – IV).</p>	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-02655-2024	23.04.2024

264	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 2191, рег. № 95721, установленный на площадке воздухосборников на станции Саблино Санкт-Петербург-Московская дистанция пути (ПЧ-10) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., ст. Саблино (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Саблино Санкт-Петербург-Московской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО "РЖД"; адрес места нахождения ОПО: ст. Саблино, Ленинградская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9425; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02659-2024	23.04.2024
265	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-3,2 зав. № 76022265, рег. № 95715, установленный на площадке воздухосборников на станции Колпино Санкт-Петербург-Московская дистанция пути (ПЧ-10) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: г. Санкт-Петербург, станция Колпино, ул. Железнодорожная (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Колпино Санкт-Петербург-Московской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО "РЖД"; адрес места нахождения ОПО: Железнодорожная, г. Санкт-Петербург, станция Колпино, Город Санкт-Петербург город федерального значения; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9420; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02660-2024	23.04.2024

266	Общество с ограниченной ответственностью "Новая Костромская льняная мануфактура"	ДП	документации на ликвидацию опасного производственного объекта «Ликвидация опасного производственного объекта «Площадка компрессорного участка» рег. № А17-04076-0003, расположенного по адресу: Костромская область, Костромской район, Кострома, ул. Ерохова, д.3» Рег. № А17-04076-0003. Наименование ОПО: Площадка компрессорного участка, класс опасности: IV	Общество с ограниченной ответственностью "НОВАЯ КОСТРОМСКАЯ ЛЬНЯНАЯ МАНУФАКТУРА"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.01323.002;	17-ДП-02662-2024	23.04.2024
267	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухооборник В-6,3 зав. № 2189, рег. № 95720, установленный на площадке воздухооборников на станции Саблино Санкт-Петербург-Московская дистанция пути (ПЧ-10) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., ст. Саблино (наименование ОПО: Площадка воздухооборников на станции Саблино Санкт-Петербург-Московской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Саблино, Ленинградская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9425; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02664-2024	23.04.2024
268	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухооборник В-6,3 зав. № 6265, рег. № 95716, установленный на площадке воздухооборников на остановочной платформе Металлострой Санкт-Петербург-Московская дистанция пути (ПЧ-10) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: г. Санкт-Петербург, п. Металлострой (наименование ОПО: Площадка воздухооборников на остановочной платформе Металлострой Санкт-Петербург-Московской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Санкт-Петербург, п. Металлострой, Город Санкт-Петербург город федерального значения; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9430; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02666-2024	23.04.2024

269	Общество с ограниченной ответственностью "Новая Костромская льняная мануфактура"	ДЛ	<p>документации на ликвидацию опасного производственного объекта «Ликвидация опасного производственного объекта «Цех растаривания и сортировки растительного сырья (льночесальный участок)» рег.№ А17-04076-0004, расположенного по адресу: 156002, Костромская область, Костромской р-н, Кострома, ул. Ерохова, д.3»</p> <p>Рег. № ОПО: А17-04076-0004, класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех растаривания и сортировки растительного сырья (льночесальный участок). Адрес ОПО: 156002, Костромская область, Костромской р-н, Кострома, ул. Ерохова, д.3</p>	Общество с ограниченной ответственностью "НОВАЯ КОСТРОМСКАЯ ЛЬНЯНАЯ МАНУФАКТУРА"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.01319.002;	17-ДЛ-02668-2024	23.04.2024
270	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 6262, рег. № 95717, установленный на площадке воздухосборников на остановочной платформе Металлострой Санкт-Петербург-Московская дистанция пути (ПЧ-10) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: г. Санкт-Петербург, п. Металлострой.</p> <p>(наименование ОПО: Площадка воздухосборников на остановочной платформе Металлострой Санкт-Петербург-Московской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Санкт-Петербург, п. Металлострой, Город Санкт-Петербург город федерального значения; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9430; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02669-2024	23.04.2024
271	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран автомобильный КС-35714 зав. № 271, рег. № П-34610, принадлежащий Челябинскому участку МиТ филиала ПАО «Россети» - Южно-Уральское ПМЭС, по адресу: Челябинская обл., г. Челябинск, проезд Малый Западный, д. 6а.</p> <p>(наименование ОПО – Участок транспортный Производственной базы Южно-Уральского ПМЭС; адрес места нахождения ОПО – Челябинская обл., г. Челябинск, проезд Западный 2-ой, д. 6-а; регистрационный номер ОПО – А01-07361-0400, класс опасности ОПО – IV)</p>	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-02670-2024	23.04.2024

272	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство Поперечный профильный станок FPL 625 зав. № 0-440-02-0010 (техн. № 4.5) (станок двусторонней обработки кромок FPL 625/ FPL 626 Torwege), принадлежащий ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-03022-0004, класс опасности : IV Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02672-2024	23.04.2024
273	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Автоподъемник АПТ-12(3302) П-44А зав. № 066, рег. № Па-322 «Ч», принадлежащий Челябинскому участку МиТ филиала ПАО «Россети» - Южно-Уральское ПМЭС, по адресу: Челябинская область, г. Челябинск, проезд Малый Западный, д. ба. (наименование ОПО – Участок транспортный Производственной базы Южно-Уральского ПМЭС; адрес места нахождения ОПО – Челябинская обл., г. Челябинск, проезд Западный 2-ой, д. 6-а; регистрационный номер ОПО – А01-07361-0400, класс опасности ОПО – IV).	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-02686-2024	24.04.2024
274	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства - Поперечные транспортеры VQF зав. № 2263 (техн. № 1.10.), зав. № 2280 (техн. № 2..10.1), зав. № 2300 (техн. № 3.9.3)(ленточные транспортеры VQF Fischer), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте, Рег. № А17-03022-0004. Класс опасности ОПО: IV Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02688-2024	24.04.2024
275	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство - Бункер пыли SHW, принадлежащий ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте, Рег. № А17-03022-0004, класс опасности - IV, наименование: Цех ЦПД МДФ Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02689-2024	24.04.2024

276	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство Пила для продольного раскроя К34U/2200 зав. № 9047202 (техн. № 6.2) (многопилый станок К34G Paul), принадлежащая ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-03022-0004, класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02691-2024	24.04.2024
277	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Подъемник стреловой самоходный ПСС-141.36 (АПП-36) зав. № 54, рег. № Па-523 «Ч», принадлежащий Челябинскому участку Мит филиала ПАО «Россети» - Южно-Уральское ПМЭС, по адресу: Челябинская область, г. Челябинск, проезд Малый Западный, д. 6а (наименование ОПО – Участок транспортный Производственной базы Южно-Уральского ПМЭС; адрес места нахождения ОПО – Челябинская обл., г. Челябинск, проезд Западный 2-ой, д. 6-а; регистрационный номер ОПО – А01-07361-0400, класс опасности ОПО – IV).	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-02692-2024	24.04.2024
278	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства Фильтры рукавные JDRW 12-05-4500-04 зав. № F 117-04, зав. № F 118-04, зав. № F 217-06, зав. № F 218-06 (фильтры рукавные: JDRW 12-05-4500-04 LHS зав. № F 117-04 ист.№ 43, рег.№ 184; JDRW 12-05-4500-03 LHS зав. № F 118-04 ист.№ 45 рег.№ 191; JDRW 12-05-4500-04 LHS зав. № F 217-06 ист.№ 140, рег.№ 187; JDRW 12-05-4500-04 LHS зав. № F 218-06 ист.№ 139, рег.№ 188), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте Рег. № А17-03022-0004. Класс опасности ОПО: IV Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02693-2024	24.04.2024
279	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 801/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на ПТН блок №7 (от ГПЗ ПТН до РК ПТН), рег. №10647, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-02725-2024	25.04.2024

280	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 0006-18, рег. № 85870, установленный на площадке воздухосборников на станции Печоры Псковской дистанции пути (ПЧ-26) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Псковская обл., г. Печоры, ст. Печоры (наименование ОПО: Площадка воздухосборника на станции Печоры Псковской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Печоры, ст. Печоры, Псковская область, 181500; регистрационный номер ОПО: А01-07011-10937; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02726-2024	25.04.2024
281	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	<p>технические устройства, Фильтры рукавные JDRW 12-05-4500-06 зав. № F 121-04, зав. № F 120-04 (фильтры рукавные: JDRW 12-05-4500-06 LHS зав. № F 121-03 ист.№ 44, рег.№ 186; JDRW 12-05-4500-06 LHS зав. № F 120-04 ист.№ 42 рег.№ 185), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте, Рег. №. А17-03022-0004, класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4</p>	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02727-2024	25.04.2024
282	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	ТУ	<p>технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, Газопроводы и газовое оборудование ГРУ, расположенные по адресу: 156008, Костромская область, г. Кострома, ул. Ю. Смирнова, д. 266. Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления (г. Кострома, ул. Ю. Смирнова, д. 266). Адрес места нахождения опасного производственного объекта: 156008, Костромская область, г. Кострома, ул. Ю. Смирнова, д. 266. Класс опасности опасного производственного объекта: III класс опасности. Регистрационный номер опасного производственного объекта: А17-04128-0007</p>	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.06189.001;	17-ТУ-02728-2024	25.04.2024

283	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	<p>технические устройства- Фильтры рукавные JDRW 12-05-4500-05 зав. № F 116-04, зав. № F 196-04 (фильтры рукавные: JDRW 12-05-4500-05 LHS зав. № F 116-04 ист.№ 41, рег.№ 183; JDRW 12-05-4500-05 LHS зав. № F 196-04 ист.№ 138 рег.№ 181), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте Рег. № А17-03022-0004, класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех ЦПД МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4</p>	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-02729-2024	25.04.2024
284	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухооборник В-10 зав. № 1858, рег. № 95654, установленный на площадке воздухооборников на станции Шушары Санкт-Петербург-Сортировочный-Московской дистанции сигнализации, централизации блокировки (ЩЧ-6) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: г. Санкт-Петербург, ст. Шушары. (наименование ОПО: Площадка воздухооборников на станции Шушары 16 км 8 пк Санкт-Петербург-Витебской дистанции сигнализации, централизации и блокировки – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст.Шушары, Город Санкт-Петербург город федерального значения, регистрационный номер ОПО: А01-07011-5991; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02785-2024	26.04.2024

285	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-10 зав. № 1889, рег. № 95655, установленный на площадке воздухосборников на станции Шушары Санкт-Петербург-Сортировочный-Московской дистанции сигнализации, централизации блокировки (ШЧ-6) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: г. Санкт-Петербург, ст. Шушары.</p> <p>(наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Шушары 16 км 8 пк Санкт-Петербург-Витебской дистанции сигнализации, централизации и блокировки – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Шушары, Город Санкт-Петербург город федерального значения, регистрационный номер ОПО: А01-07011-5991; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02786-2024	26.04.2024
286	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-10 зав. № 262, рег. № 86724, установленный на площадке воздухосборников на станции Предузловая-Павловская Южной дистанции пути (ИЧ Южная) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ст. Предузловая-Павловская.</p> <p>(наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Предузловая-Павловская Новгородской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО "РЖД"; адрес места нахождения ОПО: г. Великий Новгород, ст. Предузловая-Павловская, Новгородская область, 173008, регистрационный номер ОПО: А01-07011-10977; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02787-2024	26.04.2024

287	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-10 зав. № 269, рег. № 86725, установленный на площадке воздухосборников на станции Предузловая-Павловская Южной дистанции пути (ИЧ Южная) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ст. Предузловая-Павловская.</p> <p>(наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Предузловая-Павловская Новгородской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО "РЖД"; адрес места нахождения ОПО: г. Великий Новгород, ст. Предузловая-Павловская, Новгородская область, 173008, регистрационный номер ОПО: А01-07011-10977; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02788-2024	26.04.2024
288	ОАО "ТрансВудСервис"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран КДЭ-163 зав. № 4816, рег. № 16638кр, принадлежащий участку транспортному Решотинского шпалопропиточного завода – филиала АО «ТрансВудСервис», по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46 (наименование ОПО – Участок транспортный Решотинского шпалопропиточного завода – филиала Акционерного общества «ТрансВудСервис» (15); адрес места нахождения ОПО – 663840 Красноярский край, Нижнеингашский район, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, сооружение № 5; 663840 Красноярский край, Нижнеингашский район, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, строение № 18; регистрационный номер ОПО – А01-10210-0053; класс опасности ОПО – IV)</p>	Акционерное общество "ТрансВудСервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-02829-2024	27.04.2024

289	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 0006к-т69, рег. № 96285, установленный на площадке воздухосборников на станции Ивангород Кингисеппской дистанции пути (ПЧ-12) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский район, ст. Ивангород (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Ивангород Кингисеппской дистанции пути структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Ивангород, Кингисеппский, Ленинградская область, 188490; регистрационный номер ОПО: А01-07011-10931; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02830-2024	27.04.2024
290	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ТУ	<p>техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № А17-00134-0013 Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Площадка кирпичного цеха. Объект экспертизы: Автоклав тупиковый АТ-1,6-2х19, зав. № 7528079, рег. № 15907. Адрес объекта экспертизы: 156001 г. Кострома, ул. Ярославская, 43. Эксплуатирующая организация АО «Костромской силикатный завод»</p>	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-02831-2024	27.04.2024

291	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое, на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 0006к-т65, рег. № 96286, установленный на площадке воздухосборников на станции Ивангород Кингисеппской дистанции пути (ПЧ-12) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский район, ст. Ивангород (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Ивангород Кингисеппской дистанции пути структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Ивангород, Кингисеппский, Ленинградская область, 188490; регистрационный номер ОПО: А01-07011-10931; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02832-2024	27.04.2024
292	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Воздухосборник В-6,3 зав. № 0006к-т72, рег. № 96284, установленный на площадке воздухосборников на станции Ивангород Кингисеппской дистанции пути (ПЧ-12) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский район, ст. Ивангород (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Ивангород Кингисеппской дистанции пути структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Ивангород, Кингисеппский, Ленинградская область, 188490; регистрационный номер ОПО: А01-07011-10931; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02833-2024	27.04.2024

293	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухооборник В-6,3 зав. № 0006к-т70, рег. № 96283, установленный на площадке воздухооборников на станции Ивангород Кингисеппской дистанции пути (ПЧ-12) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский район, ст. Ивангород. (наименование ОПО: Площадка воздухооборников на станции Ивангород Кингисеппской дистанции пути структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Ивангород, Кингисеппский, Ленинградская область, 188490; регистрационный номер ОПО: А01-07011-10931; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02834-2024	27.04.2024
294	ОАО "ТрансВудСервис"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран автомобильный 14 т на шасси Урал 5557-01 с гидравлическим приводом КС-3574 зав. № 1187, рег. № 25958кр, принадлежащий участку транспортному Решотинского шпалопропиточного завода – филиала АО «ТрансВудСервис», по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46. (наименование ОПО – Участок транспортный Решотинского шпалопропиточного завода – филиала Акционерного общества «ТрансВудСервис» (15); адрес места нахождения ОПО – 663840 Красноярский край, Нижнеингашский район, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, сооружение № 5; 663840 Красноярский край, Нижнеингашский район, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, строение № 18; регистрационный номер ОПО – А01-10210-0053; класс опасности ОПО – IV)</p>	Акционерное общество "ТрансВудСервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-02835-2024	27.04.2024

295	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 0006к-т62, рег. № 96287, установленный на площадке воздухосборников на станции Ивангород Кингисеппской дистанции пути (ПЧ-12) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский район, ст. Ивангород. (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Ивангород Кингисеппской дистанции пути структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Ивангород, Кингисеппский, Ленинградская область, 188490; регистрационный номер ОПО: А01-07011-10931; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02886-2024	02.05.2024
296	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 0006-19, рег. № 85869, установленный на площадке воздухосборников на станции Печоры Псковской дистанции пути (ПЧ-26) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Псковская обл., г. Печоры, ст. Печоры (наименование ОПО: Площадка воздухосборника на станции Печоры Псковской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Печоры, ст. Печоры, Псковская область, 181500; регистрационный номер ОПО: А01-07011-10937; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-02890-2024	02.05.2024

297	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-04/2 на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0076 Класс опасности: III Наименование ОПО: Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС Объект экспертизы: Мостовой кран КМ100К зав. № 2, уч. № А01-01284-0028пс Адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37 Эксплуатирующая организация: АО «Интер РАО-Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственное объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-02891-2024	02.05.2024
298	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Подъемник автомобильный гидравлический трехколенный ВС-28 зав. № 198, рег. № Па-353 «Ч» принадлежащий Челябинскому участку МиТ филиала ПАО «Россети» - Южно-Уральское ПМЭС, по адресу: Челябинская область, г. Челябинск, проезд Малый Западный, д. 6а (наименование ОПО – Участок транспортный Производственной базы Южно-Уральского ПМЭС; адрес места нахождения ОПО – Челябинская обл., г. Челябинск, проезд Западный 2-ой, д. 6-а; регистрационный номер ОПО – А01-07361-0400, класс опасности ОПО – IV)	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-02893-2024	02.05.2024
299	Филиал ОАО "РЖД" Северная железная дорога Дирекция Аварийно- восстановительных средств	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, в случаях, установленных ст. 7; 13 Федерального закона 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» - железнодорожный поворотный кран ЕДК-2000 зав. № 65, рег. № 23185, принадлежащий участку транспортному восстановительного поезда 3061 ст. Шарья Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Костромская область, г. Шарья, Вокзальная 19/2. (наименование ОПО – Участок транспортный восстановительного поезда 3061 ст. Шарья Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО – 157500, Российская Федерация, Костромская область, г. Шарья, Вокзальная, 19/2; регистрационный номер ОПО – А01-07011-8549, класс опасности ОПО – IV).	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСФЕР СЕРВИС"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-02895-2024	02.05.2024

300	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Подъемник автомобильный гидравлический трехколенный ВС-28 зав. № 560, рег. № П-54733 принадлежащий Магнитогорскому участку МиТ филиала ПАО «Россети» - Южно-Уральского ПМЭС, по адресу: Челябинская обл., Агаповский р-н, ст. Супряк. (наименование ОПО – Участок транспортный ПС 500кВ Смеловская; адрес места нахождения ОПО – Челябинская область, Агаповский район, ст. Супряк, ПС 500кВ Смеловская; регистрационный номер ОПО – А01-07361-0398, класс опасности ОПО – IV).	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-02896-2024	02.05.2024
301	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Автоподъемник АПТ-12(3302) П-44А зав. № 081, рег. № Па-45509 Зл, принадлежащий Златоустовскому участку МиТ филиала ПАО «Россети» - Южно-Уральского ПМЭС, по адресу: Челябинская область, г. Златоуст, п. Энергетиков. (наименование ОПО – Участок транспортный ПС 500кВ Златоуст; адрес места нахождения ОПО – Челябинская область, г. Златоуст, п. Энергетиков, ПС 500кВ Златоуст; регистрационный номер ОПО – А01-07361-0399, класс опасности ОПО – IV)	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-02897-2024	02.05.2024
302	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Подъемник автомобильный гидравлический Чайка-Sosage Т 318 зав. № 318Т305, рег. № Па-54937 принадлежащий Чебаркульскому участку МиТ филиала ПАО «Россети» - Южно-Уральское ПМЭС, по адресу: Челябинская область, Агаповский р-н, ст. Супряк (наименование ОПО – Участок транспортный ПС 500 кВ Смеловская; адрес места нахождения ОПО – Челябинская область, Агаповский район, ст. Супряк, ПС 500кВ; регистрационный номер ОПО – А01-07361-0398, класс опасности ОПО – IV).	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-02938-2024	03.05.2024

303	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Подъемник с рабочей платформой ПСС-141.28Э(43114) П-58 (АПТ-28(43114) П-58) зав. № 035, рег. № Па-45801 Зл, принадлежащий Златоустовскому участку МиТ филиала ПАО «Россети» - Южно-Уральского ПМЭС, по адресу: Челябинская область, г. Златоуст, п. Энергетиков (наименование ОПО – Участок транспортный ПС 500кВ Златоуст; адрес места нахождения ОПО – Челябинская область, г. Златоуст, п. Энергетиков, ПС 500кВ Златоуст; регистрационный номер ОПО – А01-07361-0399, класс опасности ОПО – IV)	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-02939-2024	03.05.2024
304	ОАО "ТрансВудСервис"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Пропиточный цилиндр объемом 150 м3 зав. № 50650, рег. №19785-а, установленный в цехе пропитки Решотинского шпалопропиточного завода – филиала АО «ТрансВудСервис», по адресу: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолзаводская, д. 46, строение № 10 (наименование ОПО: Площадка цеха пропитки Решотинского шпалопропиточного завода - филиала АО «ТрансВудСервис» (№7); адрес места нахождения ОПО: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолзаводская, д. 46, строение № 10; регистрационный номер ОПО: А01-10210-0054; класс опасности ОПО: III)	Акционерное общество "ТрансВудСервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002; АЭ.23.01532.002;	17-ТУ-02940-2024	03.05.2024
305	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Подъемник с рабочей платформой ПСС-141.28Э(43114) П-58 (АПТ-28(43114) П-58), зав. № 043, рег. № Па-532 «Ч», принадлежащий Челябинскому участку МиТ филиала ПАО «Россети» - Южно-Уральское ПМЭС, по адресу: Челябинская обл., Чебаркульский р-н, с. Шахматово (наименование ОПО – Участок транспортный ПС 500 кВ Челябинская; адрес места нахождения ОПО – Челябинская область, Чебаркульский район, с. Шахматово, ПС 500кВ Челябинская в 2,8 км от с. Шахматово к северо-востоку; регистрационный номер ОПО – А01-07361-0401, класс опасности ОПО – IV).	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-02941-2024	03.05.2024

306	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Подъемник автомобильный В-LIFT АГП-5328МН-BLIFT 230НУ зав. № ХУУ5328МНЕ0000051, рег. № Па-46210 Эл, принадлежащий Златоустовскому участку МиТ филиала ПАО «Россети» - Южно-Уральского ПМЭС, по адресу: Челябинская область, г. Златоуст, п. Энергетиков (наименование ОПО – Участок транспортный ПС 500кВ Златоуст; адрес места нахождения ОПО – Челябинская область, г. Златоуст, п. Энергетиков, ПС 500кВ Златоуст; регистрационный номер ОПО – А01-07361-0399, класс опасности ОПО – IV)	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-02943-2024	03.05.2024
307	ОАО "ТрансВудСервис"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Пропиточный цилиндр объемом 150 м3 зав. № 60320, рег. №19783-а, установленный в цехе пропитки Решотинского шпалопропиточного завода – филиала АО «ТрансВудСервис», по адресу: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, строение № 10 (наименование ОПО: Площадка цеха пропитки Решотинского шпалопропиточного завода - филиала АО «ТрансВудСервис» (№7); адрес места нахождения ОПО: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, строение № 10; регистрационный номер ОПО: А01-10210-0054; класс опасности ОПО: III)	Акционерное общество "ТрансВудСервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002; АЭ.23.01532.002;	17-ТУ-02945-2024	03.05.2024
308	ОАО "ТрансВудСервис"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Пропиточный цилиндр объемом 150 м3 зав. № 60319, рег. №19782-а, установленный в цехе пропитки Решотинского шпалопропиточного завода – филиала АО «ТрансВудСервис», по адресу: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, строение № 10 (наименование ОПО: Площадка цеха пропитки Решотинского шпалопропиточного завода - филиала АО «ТрансВудСервис» (№7); адрес места нахождения ОПО: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, строение № 10; регистрационный номер ОПО: А01-10210-0054; класс опасности ОПО: III)	Акционерное общество "ТрансВудСервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002; АЭ.23.01532.002;	17-ТУ-02947-2024	03.05.2024

309	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "БАЙКОНУРЭНЕРГО" ГОРОДА БАЙКОНУР	ЗС	Здание на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: Производственное здание главного корпуса ТЭС принадлежащее ГУП ПЭО «Байконурэнерго», г. Байконур по адресу: Республика Казахстан, г. Байконур, ул. Пионерская, д. 1. (наименование ОПО – Площадка главного корпуса ТЭС; адрес места нахождения ОПО – 468320, г. Байконур, ул. Пионерская, дом 1; регистрационный номер - А01-09325-0001; класс опасности ОПО III)	Унитарное предприятие Государственное унитарное предприятие "Производственно-энергетическое объединение "Байконурэнерго" города Байконур"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.001; АЭ.22.06875.001; АЭ.23.01532.001; АЭ.23.01541.001;	17-ЗС-03004-2024	06.05.2024
310	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 2584, рег. № 95750, установленный на площадке воздухосборников на станции Лодейное Поле Волховстроевской дистанция пути (ПЧ-31) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., г. Лодейное Поле, ст. Лодейное Поле (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Лодейное Поле Лодейнопольской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Лодейное Поле, станция Лодейное Поле, Ленинградская область, 178700; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9299; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03006-2024	06.05.2024
311	ОАО "ТрансВудСервис"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Маневровый цилиндр объемом 110 м3 зав. № 52968, рег. №19776-а, установленный в цехе пропитки Решотинского шпалопропиточного завода – филиала АО «ТрансВудСервис», по адресу: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, строение № 10 (наименование ОПО: Площадка цеха пропитки Решотинского шпалопропиточного завода - филиала АО «ТрансВудСервис» (№7); адрес места нахождения ОПО: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, строение № 10; регистрационный номер ОПО: А01-10210-0054; класс опасности ОПО: III)	Акционерное общество "ТрансВудСервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002; АЭ.23.01532.002;	17-ТУ-03008-2024	06.05.2024

312	ОАО "ТрансВудСервис"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Маневровый цилиндр объемом 110 м3 зав. № 52584, рег. №19778-а, установленный в цехе пропитки Решотинского шпалопропиточного завода – филиала АО «ТрансВудСервис», по адресу: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, строение № 10 (наименование ОПО: Площадка цеха пропитки Решотинского шпалопропиточного завода - филиала АО «ТрансВудСервис» (№7); адрес места нахождения ОПО: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, строение № 10; регистрационный номер ОПО: А01-10210-0054; класс опасности ОПО: III)</p>	Акционерное общество "ТрансВудСервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002; АЭ.23.01532.002;	17-ТУ-03010-2024	06.05.2024
313	ОАО "ТрансВудСервис"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Маневровый цилиндр объемом 110 м3 зав. № 52977, рег. №19775-а, установленный в цехе пропитки Решотинского шпалопропиточного завода – филиала АО «ТрансВудСервис», по адресу: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, строение № 10 (наименование ОПО: Площадка цеха пропитки Решотинского шпалопропиточного завода - филиала АО «ТрансВудСервис» (№7); адрес места нахождения ОПО: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, строение № 10; регистрационный номер ОПО: А01-10210-0054; класс опасности ОПО: III)</p>	Акционерное общество "ТрансВудСервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002; АЭ.23.01532.002;	17-ТУ-03011-2024	06.05.2024

314	ОАО "ТрансВудСервис"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Маневровый цилиндр объемом 110 м3 зав. № 52571, рег. №19777-а, установленный в цехе пропитки Решотинского шпалопропиточного завода – филиала АО «ТрансВудСервис», по адресу: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, строение № 10 (наименование ОПО: Площадка цеха пропитки Решотинского шпалопропиточного завода - филиала АО «ТрансВудСервис» (№7); адрес места нахождения ОПО: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, строение № 10; регистрационный номер ОПО: А01-10210-0054; класс опасности ОПО: III)</p>	Акционерное общество "ТрансВудСервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002; АЭ.23.01532.002;	17-ТУ-03013-2024	06.05.2024
315	ОАО "ТрансВудСервис"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Пропиточный цилиндр объемом 150 м3 зав. № 50651, рег. №19786-а, установленный в цехе пропитки Решотинского шпалопропиточного завода – филиала АО «ТрансВудСервис», по адресу: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, строение № 10 (наименование ОПО: Площадка цеха пропитки Решотинского шпалопропиточного завода - филиала АО «ТрансВудСервис» (№7); адрес места нахождения ОПО: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолозаводская, д. 46, строение № 10; регистрационный номер ОПО: А01-10210-0054; класс опасности ОПО: III)</p>	Акционерное общество "ТрансВудСервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002; АЭ.23.01532.002;	17-ТУ-03015-2024	06.05.2024

316	ОАО "ТрансВудСервис"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Пропиточный цилиндр объемом 150 м3 зав. № 60321, рег. №19781-а, установленный в цехе пропитки Решотинского шпалопропиточного завода – филиала АО «ТрансВудСервис», по адресу: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолзаводская, д. 46, строение № 10 (наименование ОПО: Площадка цеха пропитки Решотинского шпалопропиточного завода - филиала АО «ТрансВудСервис» (№7); адрес места нахождения ОПО: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолзаводская, д. 46, строение № 10; регистрационный номер ОПО: А01-10210-0054; класс опасности ОПО: III)</p>	Акционерное общество "ТрансВудСервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002; АЭ.23.01532.002;	17-ТУ-03017-2024	06.05.2024
317	ОАО "ТрансВудСервис"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Маневровый цилиндр объемом 110 м3 зав. № 52967, рег. №19779-а, установленный в цехе пропитки Решотинского шпалопропиточного завода – филиала АО «ТрансВудСервис», по адресу: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолзаводская, д. 46, строение № 10 (наименование ОПО: Площадка цеха пропитки Решотинского шпалопропиточного завода - филиала АО «ТрансВудСервис» (№7); адрес места нахождения ОПО: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, пос. Нижняя Пойма, ул. Смолзаводская, д. 46, строение № 10; регистрационный номер ОПО: А01-10210-0054; класс опасности ОПО: III)</p>	Акционерное общество "ТрансВудСервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002; АЭ.23.01532.002;	17-ТУ-03019-2024	06.05.2024

318	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 2685, рег. № 95747, установленный на площадке воздухосборников на станции Подпорожье Волховстроевской дистанция пути (ПЧ-31) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., ст. Подпорожье (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Подпорожье Лодейнополюской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО "РЖД"; адрес места нахождения ОПО: г. Подпорожье, станция Подпорожье, Ленинградская область, 178780; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9300; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03020-2024	06.05.2024
319	Общество с ограниченной ответственностью "Цветы Высоково"	ЗС	<p>здания и сооружения на опасном производственном объекте, Здание котельной 2 блок, расположенное по адресу: г. Кострома, п. Высоково. Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ООО «Цветы Высоково». Адрес места нахождения опасного производственного объекта: Костромская область, г. Кострома, п. Высоково, д б/н; Костромская область, г. Кострома, п. Высоково, ГУСХП «Высоковский»; Костромская обл, г. Кострома, п. Высоковский, газопровод среднего давления от ШГРП до котельной на территории ГУСХП «Высоковский». Класс опасности опасного производственного объекта: III класс опасности. Регистрационный номер опасного производственного объекта: А17-03548-0001. Эксплуатирующая организация: ООО «Цветы Высоково»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Цветы Высоково"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.05757.003;	17-ЗС-03099-2024	07.05.2024
320	Акционерное общество "Кострома"	ТП	<p>документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение ОПО «Сеть газопотребления АО «Кострома» рег. № А17-00718-0001 в части установки печатной машины HEIDELBERGER M-600, по адресу: Костромская обл., г. Кострома, ул. Самоковская, д. 10», Рег. № ОПО: А17-00718-0001. Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Кострома». Класс опасности ОПО: III</p>	Акционерное общество "Кострома"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.20.01323.002;	17-ТП-03101-2024	07.05.2024

321	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 2678, рег. № 95748, установленный на площадке воздухосборников на станции Подпорожье Волховстроевской дистанция пути (ПЧ-31) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., ст. Подпорожье (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Подпорожье Лодейнопольской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО "РЖД"; адрес места нахождения ОПО: г. Подпорожье, станция Подпорожье, Ленинградская область, 178780; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9300; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03102-2024	07.05.2024
322	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Воздухосборник В-6,3 зав. № 0006к-т86, рег. № 96000, установленный на площадке воздухосборников на станции Пороги Волховстроевской дистанция пути (ПЧ-31) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., Волховский район, ст. Пороги (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Пороги Волховстроевской дистанции пути - структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Пороги, Волховский, Ленинградская область, 187401; регистрационный номер ОПО: А01-07011-13494; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03103-2024	07.05.2024
323	Общество с ограниченной ответственностью Ювелирный завод "Платина"	ТУ	<p>техническое устройство ресивер дренажный 1,5 РД рег. № 29317 зав.№ 07005 принадлежащий ООО ЮЗ «Платина» Рег.№: А17-03636-0006, класс опасности: III. Наименование: Склад сырьевой (аммиак). Адрес места нахождения ОПО: 157940, Костромская обл., Красносельский р-н, пгт. Красное-на-Волге, ул. Окружная, д. 8</p>	Общество с ограниченной ответственностью Ювелирный завод "Платина"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.21.03869.001;	17-ТУ-03104-2024	07.05.2024

324	Общество с ограниченной ответственностью "Цветы Высоково"	ТУ	<p>технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, подлежащие экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</p> <p>Наименование объекта экспертизы: Газогорелочные устройства типа RKB 800 ND 8,0M (3 шт.), установленные на 3-х водогрейных котлах Turbomat-RN-WD, зав. №№187002160; 187002161; 187002162, эксплуатируемые ООО «Цветы Высоково», расположенные по адресу: г. Кострома, п. Высоково. Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ООО «Цветы Высоково».</p> <p>Адрес места нахождения опасного производственного объекта: Костромская область, г. Кострома, п. Высоково, д б/н; Костромская область, г. Кострома, п. Высоково, ГУСХП «Высоковский»; Костромская обл, г. Кострома, п. Высоковский, газопровод среднего давления от ШГРП до котельной на территории ГУСХП «Высоковский». Класс опасности опасного производственного объекта: III класс опасности.</p> <p>Регистрационный номер опасного производственного объекта: А17-03548-0001. Эксплуатирующая организация: ООО «Цветы Высоково»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Цветы Высоково"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.06189.001;	17-ТУ-03106-2024	07.05.2024
325	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Рег.№: А17-00143-0004</p> <p>Класс опасности: IV. Наименование: Участок механизации. Объект экспертизы: Автомобильный кран КС-55729В зав. № 012, уч. № А17-00168-0004пс. Адрес объекта экспертизы: 157003, Костромская обл., г. Буй, ул. Чапаева, д. 1.</p> <p>Эксплуатирующая организация: ОАО «Буйский химический завод»</p>	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-03108-2024	07.05.2024

326	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-3,2 зав. № 768782238, рег. № 83761, установленный на площадке воздухосборников на станции Медвежья Гора</p> <p>Сегежской дистанции пути (ПЧ-37) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, г. Медвежьегорск, ул. Артемьева, ст. Медвежья Гора.</p> <p>(наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Медвежья Гора Кондопожской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: Кольцевая, г. Медвежья Гора, ст. Медвежья Гора, Республика Карелия, 186200; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9562; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03110-2024	07.05.2024
327	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-3,2 зав. № 771861189, рег. № 83763, установленный на площадке воздухосборников на станции Медвежья Гора</p> <p>Сегежской дистанции пути (ПЧ-37) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, г. Медвежьегорск, ул. Артемьева, ст. Медвежья Гора.</p> <p>(наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Медвежья Гора Кондопожской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: Кольцевая, г. Медвежья Гора, ст. Медвежья Гора, Республика Карелия, 186200; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9562; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03112-2024	07.05.2024

328	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-3,2 зав. № 768782018, рег. № 83764, установленный на площадке воздухосборников на станции Медвежья Гора</p> <p>Сеgezской дистанции пути (ПЧ-37) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, г. Медвежьегорск, ул. Артемьева, ст. Медвежья Гора.</p> <p>(наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Медвежья Гора Кондопожской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: Кольцевая, г. Медвежья Гора, ст. Медвежья Гора, Республика Карелия, 186200; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9562; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03113-2024	07.05.2024
329	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 3136, рег. № 83770, установленный на площадке воздухосборников №2 Сеgezской дистанции пути (ПЧ-37) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, Медвежьегорский район, ст. Предмедгорский (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Предмедгорский Кондопожской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: п. Предмедгорский, ст. Предмедгорский, Медвежьегорский, Республика Карелия, 186200; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9568; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03115-2024	07.05.2024

330	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-3,2 зав. № 771861173, рег. № 83762, установленный на площадке воздухосборников на станции Медвежья Гора</p> <p>Сеgezской дистанции пути (ПЧ-37) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, г. Медвежьегорск, ул. Артемьева, ст. Медвежья Гора.</p> <p>(наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Медвежья Гора Кондопожской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: Кольцевая, г. Медвежья Гора, ст. Медвежья Гора, Республика Карелия, 186200; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9562; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03117-2024	07.05.2024
331	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран автомобильный КС-35714 зав. № 375, рег. № П-32153м, принадлежащий Магнитогорскому участку МиТ филиала ПАО «Россети» - Южно-Уральское ПМЭС, по адресу: Челябинская обл., Агаповский р-н, ст. Супряк (наименование ОПО – Участок транспортный ПС 500кВ Смеловская; адрес места нахождения ОПО – Челябинская область, Агаповский район, ст. Супряк, ПС 500кВ Смеловская; регистрационный номер ОПО – А01-07361-0398, класс опасности ОПО – IV).</p>	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-03222-2024	13.05.2024
332	Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом "Бирюса"	ЗС	<p>здание и сооружения на опасном производственном объекте, Здание кислородной и углекислотной станции ООО Торговый дом «Бирюса» по адресу: Костромская обл., г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Лесная, д. 5</p> <p>Эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «Бирюса»</p> <p>Наименование ОПО: Площадка участка наполнения баллонов (12). 157510 Костромская область, г.Шарья, пгт.Ветлужский, ул.Лесная, дом 5, Рег. № А17-03962-0001 – III класс опасности. Адрес: 157510, Костромская обл., г.Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Лесная, дом 5</p>	Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом "Бирюса"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01042.003; АЭ.21.03095.001;	17-ЗС-03223-2024	13.05.2024

333	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	ЗС	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Наружный газопровод низкого давления от ГРПШ до производственного цеха борных минеральных солей и технических фосфатов. Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ЗАО «ЭКОХИММАШ». Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-01336-0003/ III класс опасности. Место нахождения (адрес) ОПО: 157003, Костромская обл., район Буйский, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1. Эксплуатирующая организация: ЗАО «ЭКОХИММАШ»	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.22.02255.002; АЭ.22.02255.003;	17-ЗС-03224-2024	13.05.2024
334	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	ЗС	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Наружный газопровод низкого давления (от стены у ГРПШ до ввода в котельную у котлов). Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ЗАО «ЭКОХИММАШ». Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-01336-0003/ III класс опасности. Место нахождения (адрес) ОПО: 157003, Костромская обл., район Буйский, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1. Эксплуатирующая организация: ЗАО «ЭКОХИММАШ»	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.22.02255.002; АЭ.22.02255.003;	17-ЗС-03225-2024	13.05.2024
335	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Сепаратор А1-БИС-100 зав. №101, рег. №243, год выпуска - 2013. Наименование опасного производственного объекта: цех по производству комбикормов. Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03772-0001/ III класс опасности Место нахождения (адрес) ОПО: 156009, Костромская обл., г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 24. Эксплуатирующая организация: ООО «Костромской комбикормовый завод»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.01422.002;	17-ТУ-03226-2024	13.05.2024

336	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-10 зав. № 1, рег. № 86991, установленный на площадке воздухосборников на станции Чудово Маловишерской дистанции пути (ПЧ-7) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Новгородская обл., ст. Чудово. (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Чудово Маловишерской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Чудово, Новгородская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6141; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03227-2024	13.05.2024
337	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Многофункциональный кран-манипулятор НКМ-200 зав. № ХТС43114RC2416587, рег. № Пм-40148, принадлежащий Чебаркульскому участку МинТ филиала ПАО «Россети» - Южно-Уральское ПМЭС, по адресу: Челябинская область, Чебаркульский р-н, д. Аджитарово (наименование ОПО – Участок транспортный ПС 500 кВ Челябинская; адрес места нахождения ОПО – Челябинская область, Чебаркульский район, с. Шахматово, ПС 500кВ Челябинская в 2,8 км от с. Шахматово к северо-востоку; регистрационный номер ОПО – А01-07361-0401, класс опасности ОПО – IV)</p>	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-03228-2024	13.05.2024

338	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухооборник В-6,3 зав. № 3135, рег. № 83771, установленный на площадке воздухооборников №2 Сеgezской дистанции пути (ПЧ-37) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, Медвежьегорский район, ст. Предмедгорский (наименование ОПО: Предмедгорский Кондопожской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: п. Предмедгорский, ст. Предмедгорский, Медвежьегорский, Республика Карелия, 186200; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9568; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03229-2024	13.05.2024
339	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Транспортёры скребковые ТСЦ-50 (техн. №15, рег. №126), (техн. №16, рег. №127), год выпуска -1990. Наименование опасного производственного объекта: цех по производству комбикормов. Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03772-0001/ III класс опасности. Место нахождения (адрес) ОПО: 156009, Костромская обл., г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 24. Эксплуатирующая организация: ООО «Костромской комбикормовый завод»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.01422.002;	17-ТУ-03230-2024	13.05.2024
340	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухооборник В-10 зав. № 136, рег. № 95600, установленный на площадке воздухооборников на станции Валя Тихвинской дистанции пути (ПЧ-32) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., ст. Валя. (наименование ОПО: Площадка воздухооборников на ст. Валя Тихвинской дистанции пути Октябрьской железной дороги - филиала ОАО "РЖД"; адрес места нахождения ОПО: 187509 Ленинградская обл., ст. Валя; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9311; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03231-2024	13.05.2024

341	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	ЗС	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Газопровод высокого давления внутри котельной. Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ЗАО «ЭКОХИММАШ» Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-01336-0003/ III класс опасности. Место нахождения (адрес) ОПО:157003, Костромская обл., район Буйский, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1. Эксплуатирующая организация: ЗАО «ЭКОХИММАШ»	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.22.02255.002; АЭ.22.02255.003;	17-ЗС-03286-2024	14.05.2024
342	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Котел паровой Е-1,6-0,9ГМН, зав. № 12, рег. № 10522. Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ЗАО «ЭКОХИММАШ». Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-01336-0003/ III класс опасности. Место нахождения (адрес) ОПО:157003, Костромская обл., район Буйский, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1. Эксплуатирующая организация: ЗАО «ЭКОХИММАШ»	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.22.02255.003; АЭ.22.04040.001;	17-ТУ-03290-2024	14.05.2024
343	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газораспределительный пункт (ГРПШ) котельной. Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ЗАО «ЭКОХИММАШ». Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-01336-0003/ III класс опасности Место нахождения (адрес) ОПО:157003, Костромская обл., район Буйский, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1 Эксплуатирующая организация: ЗАО «ЭКОХИММАШ»	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.22.02255.003;	17-ТУ-03292-2024	14.05.2024
344	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	ЗС	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Газопровод низкого давления внутри цеха Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ЗАО «ЭКОХИММАШ» Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-01336-0003/ III класс опасности. Место нахождения (адрес) ОПО:157003, Костромская обл., район Буйский, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1. Эксплуатирующая организация: ЗАО «ЭКОХИММАШ»	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.22.02255.002; АЭ.22.02255.003;	17-ЗС-03296-2024	14.05.2024

345	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газораспределительный пункт (ГРПШ) к цеху. Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ЗАО «ЭКОХИММАШ»</p> <p>Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-01336-0003/ III класс опасности. Место нахождения (адрес) ОПО: 157003, Костромская обл., район Буйский, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1.</p> <p>Эксплуатирующая организация: ЗАО «ЭКОХИММАШ»</p>	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.22.02255.003;	17-ТУ-03298-2024	14.05.2024
346	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-10 зав. № 335, рег. № 95526, установленный на площадке воздухосборников на станции Волховстрой-1 Волховстроевской дистанции пути (ПЧ-31) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., ст. Волховстрой-1 (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Волховстрой-1 Волховстроевской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;</p> <p>адрес места нахождения ОПО: ст. Волховстрой-1, Ленинградская область, 187401; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9304; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03313-2024	15.05.2024

347	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-4 зав. № 0004к-т3, рег. № 83714, установленный на площадке воздухосборников на станции Свирь Петрозаводской дистанции пути (ПЧ-34) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., Подпорожский район, ст. Свирь (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Свирь Петрозаводской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Свирь, Подпорожский, Республика Карелия, 187741; регистрационный номер ОПО: А01-07011-11076; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03390-2024	16.05.2024
348	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 064/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : котел ТГМП-314, ст. №7, зав. №062, рег. №5415 расположенный по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03431-2024	17.05.2024
349	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением , воздухосборник, В-6.3, зав. № 2184, рег. №95616 принадлежащий Волховстроевской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-9304, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03433-2024	17.05.2024
350	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухосборник, В-6.3, зав. № 2187, рег. № 95613, принадлежащий Волховстроевской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-9304, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03435-2024	17.05.2024
351	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухосборник, В-6.3, зав. № 2183, рег. №95608 принадлежащий Волховстроевской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-9304, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03437-2024	17.05.2024

352	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухосборник В-6,3 зав. № 0006-132, рег. № 95137 принадлежащий Эксплуатационному вагонному депо Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский (рег.№ ОПО А01-07011-13504, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03440-2024	17.05.2024
353	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухосборник В-6,3 зав. № 0006-135, рег. № 95139 принадлежащий Эксплуатационному вагонному депо Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский (рег.№ ОПО А01-07011-13504, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03442-2024	17.05.2024
354	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухосборник В-6,3 зав. № 0006-129, рег. № 95140 принадлежащий Эксплуатационному вагонному депо Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский (рег.№ ОПО А01-07011-13503, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03443-2024	17.05.2024
355	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухосборник В-6,3 зав. № 2034, рег. №86728 принадлежащий Хвойнинской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-9302, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03444-2024	17.05.2024
356	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухосборник В-6,3 зав. № 0006-126, рег. № 95138 принадлежащий Эксплуатационному вагонному депо Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский (рег.№ ОПО А01-07011-13503, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03445-2024	17.05.2024
357	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухосборник В-6,3 зав. № 0006 к-т 51, рег. № 95495, принадлежащий Эксплуатационному вагонному депо Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский (рег.№ ОПО А01-07011-6134, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03447-2024	17.05.2024
358	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухосборник В-10, зав. № 408, рег. № 67088 принадлежащий Мурманской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-6160, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03448-2024	17.05.2024

359	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухоборник В-20 зав. № 0020-3, рег. № 95410 принадлежащий Эксплуатационному вагонному депо Волховстрой (рег.№ ОПО А01-07011-9336, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03449-2024	17.05.2024
360	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухоборник В-10 зав. № 0010-к-т 33, рег. № 67086 принадлежащий Мурманской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-6160, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03450-2024	17.05.2024
361	Акционерное общество "Коагулянт"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Бурак, зав. №б/н, техн. № Е1. Наименование опасного производственного объекта: Площадка цеха производства сульфата алюминия технического очищенного, рег.№ А18-00210-0002/III класс опасности. Место нахождения (адрес)ОПО: 157003, Костромская область, г. Буй, ул. Чапаева, д.1. Эксплуатирующая организация: АО "Коагулянт"	Акционерное общество "Коагулянт"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.00536.005;	17-ТУ-03499-2024	20.05.2024
362	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-04/1 на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0076 Класс опасности: III Наименование ОПО: Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС Объект экспертизы: Мостовой кран КМ100К зав. № 1, уч. № А01-01284-0027пс Адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал №37 Эксплуатирующая организация: АО «Интер РАО-Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственноеобъединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-03521-2024	21.05.2024
363	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухоборник В-6,3, зав. № 2804, рег.№ 89625 принадлежащий Ржевской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-5874, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03523-2024	21.05.2024

364	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Реактор АЕР-6-3,2-8В, зав. № 1/6751, наименование опасного производственного объекта: Цех по производству борных минеральных солей и технических фосфатов, регистрационный номер ОПО/класс опасности: А17-01336-0001/ III класс опасности Место нахождения (адрес) ОПО: 157003, Костромская обл., Буйский район, г. Буй, ул. Чапаева, 1 Эксплуатирующая организация: ЗАО «ЭКОХИММАШ»	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.00536.005;	17-ТУ-03524-2024	21.05.2024
365	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Реактор АЕР-8-2-8В, зав. № 1/6750. Наименование опасного производственного объекта: Цех по производству борных минеральных солей и технических фосфатов. Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-01336-0001/ III класс опасности Место нахождения (адрес) ОПО: 157003, Костромская обл., Буйский район, г. Буй, ул. Чапаева, 1. Эксплуатирующая организация: ЗАО «ЭКОХИММАШ»	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.00536.005;	17-ТУ-03525-2024	21.05.2024
366	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Реактор АЕР-9-6,3-8В, зав. № 1/6752, наименование опасного производственного объекта: Цех по производству борных минеральных солей и технических фосфатов, регистрационный номер ОПО/класс опасности: А17-01336-0001/ III класс опасности Место нахождения (адрес) ОПО: 157003, Костромская обл., Буйский район, г. Буй, ул. Чапаева, 1. Эксплуатирующая организация: ЗАО «ЭКОХИММАШ»	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.00536.005;	17-ТУ-03527-2024	21.05.2024
367	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № А17-00134-0007 Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Площадка цеха мелких блоков. Объект экспертизы: Автоклав проходной АП-1,2-3,6 x 27, зав. № 6338, рег. № 29184. Адрес объекта экспертизы: 156001 г. Кострома, ул. Ярославская, 43. Эксплуатирующая организация АО «Костромской силикатный завод»	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-03530-2024	21.05.2024
368	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухосборник В-6,3 зав № 0006-37, рег № 95872 принадлежащий Гатчинской дистанции пути (рег.№ ОПО на регистрации, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03532-2024	21.05.2024

369	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 3281, рег. № 96318, установленный на площадке воздухосборников на станции Кушелевка Санкт-Петербург Финляндской дистанции пути (ПЧ-14) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: г. Санкт-Петербург, ст. Кушелевка (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Кушелевка Санкт-Петербург-Финляндской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;</p> <p>адрес места нахождения ОПО: г. Санкт-Петербург ст. Кушелевка, Город Санкт-Петербург город федерального значения, 194021; регистрационный номер ОПО: А01-07011-10967; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03534-2024	21.05.2024
370	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Реактор АЕР-7-1-8В, зав. № 2/6749.</p> <p>Наименование опасного производственного объекта: Цех по производству борных минеральных солей и технических фосфатов. Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-01336-0001/ III класс опасности</p> <p>Место нахождения (адрес) ОПО: 157003, Костромская обл., Буйский район, г. Буй, ул. Чапаева, 1</p> <p>Эксплуатирующая организация: ЗАО «ЭКОХИММАШ»</p>	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.00536.005;	17-ТУ-03536-2024	21.05.2024
371	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухосборник В-6,3 зав. № 0006-36, рег. № 95871 принадлежащий Гатчинской дистанции пути (на регистрации, IV класса опасности)</p>	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03537-2024	21.05.2024

372	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 6419, рег. № 96353, установленный на площадке воздухосборников на станции Кушелевка Санкт-Петербург Финляндской дистанции пути (ПЧ-14) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: г. Санкт-Петербург, ст. Кушелевка. (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Кушелевка Санкт-Петербург-Финляндской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;</p> <p>адрес места нахождения ОПО: г. Санкт-Петербург ст. Кушелевка, Город Санкт-Петербург город федерального значения, 194021; регистрационный номер ОПО: А01-07011-10967; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03539-2024	21.05.2024
373	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 6373, рег. № 96351, установленный на площадке воздухосборников на станции Кушелевка Санкт-Петербург Финляндской дистанции пути (ПЧ-14) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: г. Санкт-Петербург, ст. Кушелевка (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Кушелевка Санкт-Петербург-Финляндской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;</p> <p>адрес места нахождения ОПО: г. Санкт-Петербург ст. Кушелевка, Город Санкт-Петербург город федерального значения, 194021; регистрационный номер ОПО: А01-07011-10967; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03561-2024	22.05.2024

374	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-10 зав. № 597, рег. № 95617, установленный на площадке воздухосборников на станции Мурманские Ворота Волховстроевской дистанции пути (ПЧ-31) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., Волховстроевский район, ст. Мурманские Ворота. (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Мурманские ворота Волховстроевской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Мурманские Ворота, Волховский, Ленинградская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9306; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03562-2024	22.05.2024
375	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд , работающий под давлением воздухосборник В-2,0 зав. № 761841092, рег. № 89619 принадлежащий Ржевской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-5875, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03564-2024	22.05.2024
376	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Воздухосборник В-6,3 зав. №6420, рег. № 96348, установленный на площадке воздухосборников на станции Кушелевка Санкт-Петербург Финляндской дистанции пути (ПЧ-14) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: г. Санкт-Петербург, ст. Кушелевка (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Кушелевка Санкт-Петербург-Финляндской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО "РЖД"; адрес места нахождения ОПО: г. Санкт-Петербург ст. Кушелевка, Город Санкт-Петербург город федерального значения, 194021; регистрационный номер ОПО: А01-07011-10967; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03565-2024	22.05.2024

377	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. №6421, рег. № 96347, установленный на площадке воздухосборников на станции Кушелевка Санкт-Петербург Финляндской дистанции пути (ПЧ-14) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: г. Санкт-Петербург, ст. Кушелевка (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Кушелевка Санкт-Петербург-Финляндской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО "РЖД"; адрес места нахождения ОПО: г. Санкт-Петербург ст. Кушелевка, Город Санкт-Петербург город федерального значения, 194021; регистрационный номер ОПО: А01-07011-10967; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03568-2024	22.05.2024
378	Костромское управление - филиал АО "Электроцентромонтаж"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Наименование объекта экспертизы: Подъемник автомобильный телескопический гидравлический АПТ-18, зав. № 378, уч. № А01-01292-0002пс . Наименование опасного производственного объекта: Участок механизации Костромского управления. Адрес места нахождения опасного производственного объекта: Костромская обл., г. Волгореченск, Промбаза, Класс опасности опасного производственного объекта: IV класс опасности. Регистрационный номер опасного производственного объекта: А01-01299-0019.</p>	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО МОНТАЖУ И НАЛАДКЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ "ЭЛЕКТРОЦЕНТРОМОНТАЖ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.22.04040.002;	17-ТУ-03570-2024	22.05.2024
379	Костромское управление - филиал АО "Электроцентромонтаж"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран-манипулятор АБ-4156LN-560 А2, зав. № 0551, уч. № А01-01292-0014пс на шасси ISUZU 75 R. Наименование опасного производственного объекта: Участок механизации Костромского управления. Адрес места нахождения опасного производственного объекта: Костромская обл., г. Волгореченск, Промбаза. Класс опасности опасного производственного объекта: IV класс опасности. Регистрационный номер опасного производственного объекта: А01-01299-0019.</p>	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО МОНТАЖУ И НАЛАДКЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ "ЭЛЕКТРОЦЕНТРОМОНТАЖ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.22.04040.002;	17-ТУ-03573-2024	22.05.2024

380	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухохоборник В-6,3 зав. № 1335, рег. № 89623 принадлежащий Ржевской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-5875, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03575-2024	22.05.2024
381	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухохоборник В-10 зав. № 32, рег. № 95620, установленный на площадке воздухохоборников на станции Мурманские Ворота Волховстроевской дистанции пути (ПЧ-31) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., Волховстроевский район, ст. Мурманские Ворота (наименование ОПО: Площадка воздухохоборников на станции Мурманские ворота Волховстроевской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Мурманские Ворота, Волховский, Ленинградская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9306; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03577-2024	22.05.2024
382	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухохоборник В-6,3, зав. № 2791, рег.№ 89624 принадлежащий Ржевской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-5874, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03579-2024	22.05.2024
383	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран-манипулятор НКТС зав. № ХУУ5328ВСЕ0000219, рег. № Пм-39927, принадлежащий Челябинскому участку МиТ филиала ПАО «Россети» - Южно-Уральское ПМЭС, по адресу: Челябинская область, г. Челябинск, проезд Малый Западный, д. 6а. (наименование ОПО – Участок транспортный Производственной базы Южно-Уральского ПМЭС; адрес места нахождения ОПО – Челябинская обл., г. Челябинск, проезд Западный 2-ой, д. 6-а; регистрационный номер ОПО – А01-07361-0400, класс опасности ОПО – IV).	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-03582-2024	22.05.2024

384	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 810/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Баллон сжатого воздуха, зав.№984, рег.№16247, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03618-2024	23.05.2024
385	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 804/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Баллон сжатого воздуха, рег.№16246, зав. №873 расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03620-2024	23.05.2024
386	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 803/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Баллон сжатого воздуха, рег.№16245, зав. №925 расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03621-2024	23.05.2024
387	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 875/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Баллон для воздуха, зав.№1005, рег.№16257, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03623-2024	23.05.2024
388	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 812/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Баллон воздушный ст.№2, зав.№2410, рег.№16094, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03624-2024	23.05.2024
389	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 813/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Баллон воздушный ст.№1, зав.№2411, рег.№16095, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03626-2024	23.05.2024

390	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 814/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Баллон воздушный ст.№3, зав.№2412, рег.№16096, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03628-2024	23.05.2024
391	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухооборник В-6,3, рег. № 89820, зав. № 77 принадлежащий Ржевской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-5875, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03630-2024	23.05.2024
392	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухооборник В-6,3, зав. № 78, рег. № 89821 принадлежащий Ржевской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-5875, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03632-2024	23.05.2024
393	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухооборник В-2, зав. № 761841086, рег. № 89617 принадлежащий Ржевской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-5875, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03634-2024	23.05.2024
394	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАЯ ВАГОНРЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран мостовой с раздельным приводом зав. № 644, рег. № 32845, установленный в вагонсборочном цехе Вагоноремонтного завода Пермь – филиала ООО «НВК», по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Кочегаров, 45, к 1. (наименование ОПО – Площадка погрузочно-разгрузочная ремонтной вагонной системы на станции Пермь-Сортировочная; место нахождения ОПО – 614067, Пермский край, г. Пермь, вагонное ремонтное депо Пермь-Сортировочная; регистрационный номер ОПО – А01-13338-0009; класс опасности ОПО – IV)	Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.001; АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-03637-2024	23.05.2024
395	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухооборник В-2,0, зав. № 760212222, рег. № 89626, принадлежащий Ржевской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-5875, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03639-2024	23.05.2024

396	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАЯ ВАГОНРЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран мостовой с центральным приводом зав. № 953, рег. № 32844, установленный в вагонсборочном цехе (сторона капитального ремонта минераловозов) Вагоноремонтного завода Пермь – филиала ООО «НВК», по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Кочегаров, 45, к1. (наименование ОПО – Площадка погрузочно-разгрузочная ремонтной вагонной системы на станции Пермь-Сортировочная; место нахождения ОПО – 614067, Пермский край, г. Пермь, вагонное ремонтное депо Пермь-Сортировочная; регистрационный номер ОПО – А01-13338-0009; класс опасности ОПО – IV)	Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.001; АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-03641-2024	23.05.2024
397	Общество с ограниченной ответственностью "Светлояр"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-04113-0002 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Площадка участка производства ООО «Светлояр» Объект экспертизы: Сосуд изотермический для транспортирования жидкой двуокиси углерода ЦЖУ-9 зав. № 25, рег. № 10952. Адрес объекта экспертизы: 156521, Костромская обл., Костромской р-н, д. Алферицино, д.31 Эксплуатирующая организация ООО «Светлояр»	Общество с ограниченной ответственностью "Светлояр"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-03683-2024	24.05.2024
398	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухосборник В-10 зав. №0010 к-т 137, рег. № 95718 принадлежащий Санкт-Петербург-Московской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-9429, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03692-2024	24.05.2024
399	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухосборник В-10 зав. № 0010 к-т 142, рег.№ 95719 принадлежащий Санкт-Петербург-Московской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-9429, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03696-2024	24.05.2024
400	Общество с ограниченной ответственностью "КостромаТеплоРемонт"	ЗС	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – наружный газопровод высокого давления от точки врезки в распределительный газопровод до ГРУ котельной, принадлежащее ООО «КостромаТеплоРемонт», расположенное по адресу: Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, 99	Общество с ограниченной ответственностью "КостромаТеплоРемонт"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-03749-2024	27.05.2024

401	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОАУДИТ"	ЗС	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № Н-0067/24 на здания и сооружения на опасном производственном объекте Помещение котельной, расположенной по адресу: Ивановская область, Приволжский район, город Приволжск, улица Техническая, д.4Г Эксплуатирующая организация: ООО «ЭнергоАудит» Наименование ОПО: Сеть газопотребления ООО «Фабрика «Приволжский ювелир» Регистрационный номер / класс опасности: А17-04153-0001 / III класс Адрес ОПО: Ивановская область, Приволжский район, город Приволжск, улица Техническая, д.4Г	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОАУДИТ"	Общество с ограниченной ответственностью "ПромТехЭксперт"	АЭ.22.02255.002;	17-ЗС-03751-2024	27.05.2024
402	Общество с ограниченной ответственностью "КостромаТеплоРемонт"	ЗС	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – внутренний газопровод низкого давления и газовое оборудование котельной, принадлежащее ООО «КостромаТеплоРемонт», расположенное по адресу: Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, 99	Общество с ограниченной ответственностью "КостромаТеплоРемонт"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-03754-2024	27.05.2024
403	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухохоборник В-3,2 зав. № 76022230, рег. № 95714 принадлежащий Санкт-Петербург-Московской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-9420, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03757-2024	27.05.2024
404	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухохоборник В-6,3 зав. № 0006 к-г №57, рег.№ 95723 принадлежащий Санкт-Петербург-Московской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-9423, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03760-2024	27.05.2024
405	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухохоборник В-3,2 зав. № 76022266, рег. № 95724, принадлежащий Санкт-Петербург-Московской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-9423, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03762-2024	27.05.2024
406	Акционерное общество "Газпром трубнвест"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-00940-0002 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Площадка ОАО «Газпромтрубинвест». Объект экспертизы: Козловой кран КС50-42В зав. № 68/2138, уч. № А17-00071-0002пс. Адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д. 1. Эксплуатирующая организация:АО «Газпром трубнвест»	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-03764-2024	27.05.2024

407	Общество с ограниченной ответственностью "КостромаТеплоРемонт"	ТУ	техническое (технологическое) устройство, применяемое на опасном производственном объекте – пункт редуцирования газа ГРУ с газопроводами высокого и низкого давления котельной, принадлежащее ООО «КостромаТеплоРемонт», расположенное по адресу: Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, 99	Общество с ограниченной ответственностью "КостромаТеплоРемонт"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ТУ-03771-2024	27.05.2024
408	Филиал "Защитные сооружения Костромской низины" ФГБВУ "Центррегионводхоз"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:А01-07571-0003 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Участок механизации «Защитные сооружения Костромской низины» Объект экспертизы: Кран-манипулятор ЧС-2784КВ-810 2S зав. № 27089, уч. № 25182. Адрес объекта экспертизы: 156004, г. Кострома, ул. Гидростроительная, д. 1а. Эксплуатирующая организация: Филиал «ЭСКН» ФГБВУ «Центррегионводхоз»	Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение «Центррегионводхоз»	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-03774-2024	27.05.2024
409	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ЖИЛКОМСЕРВИС" Г.БУЯ	ЗС	сооружение: наружный газопровод высокого давления котельной школы-интерната, на опасном производственном объекте: рег. № ОПО: рег. № А17-04155-0004, класс опасности ОПО:III. Наименование ОПО: Система теплоснабжения № 5. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Буй, ул. 3 Интернационала, д. 67	Муниципальное предприятие Управляющая компания "Жилкомсервис" г. Буй	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-03874-2024	29.05.2024
410	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-10 зав. № б/н, рег. № 89627, установленный на площадке воздухосборников на станции Торжок-Южный Торжокской дистанции пути (ИЧ-ЮЖН) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Тверская область, г. Торжок, ст. Торжок-Южный (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Торжок Торжокской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», адрес места нахождения ОПО: ст.Торжок-Южный, Тверская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-5864; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03878-2024	29.05.2024

411	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухосборник В-6,3 зав. № 5646, рег. № 83806, принадлежащий Беломорской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-11086, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03884-2024	29.05.2024
412	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухосборник В-6,3 зав. № 5524, рег. № 85862, принадлежащий Дновской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-6033, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03886-2024	29.05.2024
413	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухосборник В-6,3 зав. № 5527, рег. № 85866, принадлежащий Дновской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-6033, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03888-2024	29.05.2024
414	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухосборник В-6,3 зав. № 0248, рег. № 96337, принадлежащий Санкт-Петербург-Финляндской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-9440, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03891-2024	29.05.2024
415	Общество с ограниченной ответственностью "Алюдеко-К"	ТП	Документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта III класса опасности –«Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления ООО «Алюдеко-К» рег. №А17-03412-0001 с подключением котельной нежилого строения по адресу: Костромская обл., Костромской р-н, д.Некрасово, ул. Юбилейная, з/у с кад. № 44:07:142102:40, шифр 16-П/2024.	Общество с ограниченной ответственностью "Алюдеко-К"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.21.02051.001;	17-ТП-03893-2024	29.05.2024
416	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухосборник В-6,3 зав. № 5807, рег. № 83804, принадлежащий Беломорской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-9552, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03895-2024	29.05.2024
417	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ЖИЛКОМСЕРВИС" Г.БУЯ	ЗС	сооружение: внутренний газопровод низкого давления котельной школы-интерната и газовое оборудование, установленное на нем, на опасном производственном объекте: рег. № ОПО:рег. № А17-04155-0004,класс опасности ОПО:III. Наименование ОПО:Система теплоснабжения №5. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Буй, ул. 3 Интернационала, д. 67	Муниципальное предприятие Управляющая компания "Жилкомсервис" г. Буй	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-03896-2024	29.05.2024
418	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухосборник В-6,3 зав. № 5814, рег. № 83805 принадлежащий Беломорской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-9552, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03899-2024	29.05.2024

419	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухохоборник В-10 зав. № 2715, рег. № 89591 принадлежащий ремонтному вагонному депо Тверь (рег.№ ОПО А01-07011-11574, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03901-2024	29.05.2024
420	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ТУ	на техническое устройство - подогреватель высокого давления ПВД-6 ТГ-1 (ПВ 350-230-36м), рег. № 15290, зав. № 33610, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса Костромской ТЭЦ-2", (III класс опасности, рег. № А18-03594-0032), ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.23.00846.002;	17-ТУ-03903-2024	29.05.2024
421	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухохоборник В-10 зав. № 599, рег. № 83814, установленный на площадке воздухохоборников на станции Беломорск Беломорской дистанции пути (ПЧ-36) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, ст. Беломорск. (наименование ОПО: Площадка воздухохоборников на станции Беломорск Беломорской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Беломорск, ст. Беломорск, Республика Карелия, 186500, регистрационный номер ОПО: А01-07011-9552; класс опасности ОПО: IV)		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03905-2024	29.05.2024
422	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухохоборник В-6,3 зав. № 5639, рег. № 83808 принадлежащий Беломорской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-11086, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03907-2024	29.05.2024
423	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухохоборник В-10 зав. № 2748-К, рег. № 89594 принадлежащий ремонтному вагонному депо Тверь (рег.№ ОПО А01-07011-11574, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03908-2024	29.05.2024
424	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухохоборник В-6,3 зав. № 5525, рег. № 85857, принадлежащий Дновской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-6033, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03909-2024	29.05.2024

425	Общество с ограниченной ответственностью "Хлебозавод № 4"	ТП	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение опасного производственного объекта – сеть газопотребления ООО «Хлебозавод № 4», рег. № А17-01002-0001, по адресу: г. Кострома, ул. Московская, д. 51/2. Замена узла учета газа». Класс опасности ОПО: III	Общество с ограниченной ответственностью "Хлебозавод № 4"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.20.01323.002;	17-ТП-03911-2024	29.05.2024
426	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухопборник В-6,3 зав. № 5517, рег. № 85864 принадлежащий Дновской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-6033, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03912-2024	29.05.2024
427	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухопборник В-6,3 зав. № 0250, рег. № 96338 принадлежащий Санкт-Петербург-Финляндской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-9440, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03913-2024	29.05.2024
428	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухопборник В-10 зав. № 756, рег. № 89628, установленный на площадке воздухопборников на станции Торжок-Южный Торжокской дистанции пути (ИЧ-ЮЖН) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Тверская область, г. Торжок, ст. Торжок-Южный (наименование ОПО: Площадка воздухопборников на станции Торжок Торжокской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», адрес места нахождения ОПО: ст.Торжок-Южный, Тверская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-5864; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03914-2024	29.05.2024
429	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ЖИЛКОМСЕРВИС" Г.БУЯ	ТУ	техническое устройство: газопроводы и газовое оборудование ГРУ котельной школы-интерната, применяемое на опасном производственном объекте: рег. № ОПО: рег. № А17-04155-0004, класс опасности ОПО:III. Наименование ОПО: Система теплоснабжения № 5. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Буй, ул. 3 Интернационала, д. 67	Муниципальное предприятие Управляющая компания "Жилкомсервис" г. Буй	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-03915-2024	29.05.2024

430	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-10 зав. № 884, рег. № 83758, установленный на площадке воздухосборников на станции Нигозеро Кондопожской дистанции пути (ПЧ-37) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, Кондопожский район, г. Кондопога, ст. Нигозеро, ул. Железнодорожная, д. 2. (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Нигозеро Кондопожской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» адрес места нахождения ОПО: Железнодорожная, 2, п. Нигозеро, Кондопожский, Республика Карелия, 186200; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9567; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03916-2024	29.05.2024
431	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухосборник В-6,3 зав. № 5640, рег. № 83807, принадлежащий Беломорской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-11086, IV класса опасности)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03917-2024	29.05.2024
432	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-10 зав. № 598, рег. № 83812, установленный на площадке воздухосборников на станции Беломорск Беломорской дистанции пути (ПЧ-36) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, ст. Беломорск. (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Беломорск Беломорской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Беломорск, ст. Беломорск, Республика Карелия, 186500, регистрационный номер ОПО: А01-07011-9552; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-03918-2024	29.05.2024

433	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 162/07-23/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : подогреватель низкого давления ПНД-4 (ПН 400-26-7-1 Минж) Бл. №3, рег. №15653, зав. №1927, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03943-2024	30.05.2024
434	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 014/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на ПНД-4 энергоблока №1 (от ПО-5 на ПНД-4), рег. №10724, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03944-2024	30.05.2024
435	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 011/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод отвода конденсата греющего пара с ПВД-6 на конденсатор, Д-10 ата, циркуловод энергоблока №7, рег. №10823, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03946-2024	30.05.2024
436	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 662/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на ПНД-4 энергоблока №7 (от ПО-5 на ПНД-4), рег. №10821, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03948-2024	30.05.2024
437	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 127/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара от турбины на ПВД-6 энергоблока №6, рег. №10713, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03951-2024	30.05.2024

438	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 112/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : сбросные трубопроводы растопочных узлов котла (от СЗ-1А и СЗ-1Б до РР-20) энергоблока №6, рег. №10718, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03956-2024	30.05.2024
439	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 113/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод сброса пара с БРОУ в конденсатор турбины энергоблока №6, Рег. № 10729, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03957-2024	30.05.2024
440	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 130/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод основного конденсата (от ПНД-3 до деаэратора Д-10 ата) энергоблока №6, рег. №10720, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03958-2024	30.05.2024
441	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 114/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на собственные нужды (от 13А, Б-6 до ПД) энергоблока №6, рег. №10717, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03959-2024	30.05.2024
442	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 327/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на ПНД-3 энергоблока №2, рег. №10812, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03960-2024	30.05.2024

443	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 161/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : подогреватель низкого давления ПНД-3 (ПН 400-26-7-II Мнж) Бл. №3, рег. №15654, зав. №1392, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03961-2024	30.05.2024
444	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 480/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Сбросной трубопровод БРОУ (от БРОУ-А,Б до конденсатора турбины) энергоблока №2, рег. № 10814, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03962-2024	30.05.2024
445	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 123/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на ПНД-4 энергоблока №6 (от ПУ-5 на ПНД-4), рег. №10723, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03963-2024	30.05.2024
446	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 094/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подвода питательной воды на впрыски от промступеней питательных насосов блока №2, рег. № 5205, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03964-2024	30.05.2024
447	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 269/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на ПВД-8А, Б энергоблока №2, рег. №10819, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03965-2024	30.05.2024

448	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 120/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на основной бойлер (от ПО-60Б до ОБ) блок №6, рег. №10709, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03967-2024	30.05.2024
449	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 328/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на ПНД-4 энергоблока №2, рег. №10811, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03968-2024	30.05.2024
450	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 128/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара от турбины на ПВД-7 энергоблока №6, рег. №10714, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03971-2024	30.05.2024
451	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 118/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на калориферы котла энергоблока №6, рег. №10716, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03972-2024	30.05.2024
452	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 262/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод основного конденсата энергоблока №2, рег. №10816, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03973-2024	30.05.2024

453	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 254/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Сбросные трубопроводы растопочных узлов котла (от СЗ-1А и СЗ-1Б до РР-20) энергоблока №2, рег. № 10815, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03974-2024	30.05.2024
454	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 129/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара от турбины на ПВД-8 энергоблока №6, рег. №10715, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03975-2024	30.05.2024
455	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 122/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на ПНД-3 энергоблока №6 (от ПО-6 на ПНД-3), рег. №10711, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03976-2024	30.05.2024
456	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 119/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на мазутные форсунки (от 13-К6 до РДП) блока №6 , рег. №10710, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03977-2024	30.05.2024
457	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 072/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : деаэратор термический ДП-1000/100-2 блок №5, рег. №29016, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03978-2024	30.05.2024

458	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 305/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на калориферы котла энергоблока №2 (от ПО-6К до калориферов К-2А и К-2Б) Рег. № 10817, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03979-2024	30.05.2024
459	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 015/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : трубопровод отвода конденсата греющего пара с ПВД-6А на Д-10, конденсатор, циркуловод энергоблока №1, рег. №10772, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03980-2024	30.05.2024
460	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 018/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Подогреватель сетевой воды ПСВ-315-14-23 блок №1, рег. №16687, зав. №7600, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03981-2024	30.05.2024
461	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 316/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на мазутные форсунки (от 13-К2 до 13К-2А и 13К-2Б) энергоблока №2, рег. № 10807, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03982-2024	30.05.2024
462	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 661/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на ПНД-3 энергоблока №7 (от ПО-6 на ПНД-3), рег. №10822, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03983-2024	30.05.2024

463	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 040/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод горячего промперегрева энергоблока №6, рег. №5383, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03984-2024	30.05.2024
464	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 236/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод отвода конденсата греющего пара с ПВД-6 на Д-10, конденсатор, циркуловод энергоблока №6, рег. №10708, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03985-2024	30.05.2024
465	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 013/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на ПНД-3 энергоблока №1 (от ПУ-6 на ПНД-3), рег. №10725, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03986-2024	30.05.2024
466	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 039/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : подогреватель низкого давления ПНД-4 ПН 400-26-7-1 блок №6, рег. №15670, зав. №2389, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03987-2024	30.05.2024
467	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 256/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод конденсата греющего пара ПВД-6А,Б на конденсатор, деаэратор, циркуловод энергоблока №2, рег. № 10820, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03988-2024	30.05.2024

468	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 273/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на собственные нужды (от РОУ-40/13 до коллекторов 13 ата и ПД) блока №2, Рег. № 10808, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03989-2024	30.05.2024
469	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 237/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Сепаратор растопочный Ду1400, СР-1,4 зав, №6531, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-03990-2024	30.05.2024
470	Открытое акционерное общество "Тепломонтажнадка"	ТП	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение котельной ООО «Мантуровский сыродельный комбинат (установка 2-х дополнительных паровых котлов STG-2000 на топливе – природный газ) по адресу: Костромская обл., г. Мануново, ул. Гвардейская, д.2 (опасный производственный объект рег.№ А17-00915-0001)».Наименование ОПО: Котельная,класс опасности ОПО: IV	Общество с ограниченной ответственностью "Мантуровский сыродельный комбинат"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.20.01323.002; АЭ.21.01323.002;	17-ТП-03991-2024	30.05.2024
471	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухопборник В-6,3 зав. № 0345, рег. № 83796 принадлежащий Сеgezской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-6144, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-03992-2024	30.05.2024
472	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 209/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на ПВД-7А, Б энергоблока №2, рег. №10818, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностическийцентр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-04030-2024	03.06.2024
473	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 272/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на пиковый бойлер ПБ (от ПО-5ПБ до ПБ) блока №2, Рег. №10809, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностическийцентр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-04031-2024	03.06.2024

474	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 342/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на основной бойлер энергоблока №2 (от ПО-6ОБ до ОБ), рег. №10810, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-04032-2024	03.06.2024
475	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 207/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод греющего пара деаэраторов 7 ата блока №2, рег. №5208, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-04033-2024	03.06.2024
476	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 123/07-22 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на ПНД-3 энергоблока №3, рег. №10704, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.17.03535.003; АЭ.17.04439.002;	17-ТУ-04036-2024	03.06.2024
477	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 124/07-22 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на ПНД-4 энергоблока №3, рег. №10703, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.17.03535.003; АЭ.17.04439.002;	17-ТУ-04037-2024	03.06.2024
478	Общество с ограниченной ответственностью "Современные Технологии Теплоснабжения"	ДЛ	документацию на ликвидацию опасного производственного объекта «Ликвидация опасного производственного объекта «Система теплоснабжения № 2» рег. № А17-04058-0002», Регистрационный № ОПО: А17-04058-0002 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Система теплоснабжения № 2	Общество с ограниченной ответственностью "Современные Технологии Теплоснабжения"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГТМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.01325.003;	17-ДЛ-04038-2024	03.06.2024

479	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 0493, рег. № 86722, установленный на площадке воздухосборников на станции Новгород на Волхове Южной дистанции пути (ИЧ-ЮЖН) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Новгородская область, станция Новгород на Волхове. (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Новгород Южной дистанции инфраструктуры – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: Великий Новгород; регистрационный номер ОПО: А01-07011-10976; класс опасности ОПО: IV).</p>	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04039-2024	03.06.2024
480	Акционерное общество "Инвест Алмаз-Холдинг"	ЗС	<p>здание на опасном производственном объекте, Здание котельной АО «Инвест Алмаз-Холдинг» по адресу: Костромская обл., пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, д.49. Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Инвест Алмаз-Холдинг». Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Инвест Алмаз-Холдинг» Регистрационный номер/класс опасности: А17-04136-0001 /Класс опасности – III. Адрес ОПО: 157940, Костромская обл., Красносельский р-н, пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, дом 49</p>	Акционерное общество "Инвест Алмаз-Холдинг"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.00258.001; АЭ.21.03095.001;	17-ЗС-04040-2024	03.06.2024

481	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухоборник В-6,3 зав. №2553, рег. № 83784, установленный на площадке воздухоборников на станции Кочкома Беломорской дистанции пути (ПЧ-36) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, Сегежский р-н, п. Кочкома, ст. Кочкома (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Кочкома Сегежской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст.Кочкома, Республика Карелия; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6146; класс опасности ОПО: IV).</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04041-2024	03.06.2024
482	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухоборник В-6,3 зав. №2988, рег. № 95615, установленный на площадке воздухоборников на станции Паша Волховстроевской дистанции пути (ПЧ-31) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Ленинградская обл., Волховстроевский район, ст. Паша (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Паша Волховстроевской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Паша, Волховский, Ленинградская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9307; класс опасности ОПО: IV).</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04042-2024	03.06.2024

483	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 0485, рег. № 86723, установленный на площадке воздухосборников на станции Новгород на Волхове Южной дистанции пути (ИЧ-ЮЖН) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Новгородская область, станция Новгород на Волхове. (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Новгород Южной дистанции инфраструктуры – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: Великий Новгород; регистрационный номер ОПО: А01-07011-10976; класс опасности ОПО: IV).	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04043-2024	03.06.2024
484	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-04/5 на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0076 Класс опасности: III Наименование ОПО: Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС Объект экспертизы: Козловой кран КК20-32 зав. № 276, уч. № А01-01284-0030пс Адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал №37 Эксплуатирующая организация: АО «Интер РАО-Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственноеобъединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-04074-2024	04.06.2024
485	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-04/1 на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0076 Класс опасности: III Наименование ОПО: Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС Объект экспертизы: Мостовой кран КМ-50/10 зав. № 245, уч. № А01-01284-0017пс Адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал №37 Эксплуатирующая организация: АО «Интер РАО-Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственноеобъединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-04076-2024	04.06.2024

486	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 3085, рег. № 95614, установленный на площадке воздухосборников на станции Паша Волховстроевской дистанции пути (ПЧ-31) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Ленинградская обл., Волховстроевский район, ст. Паша (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Паша Волховстроевской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Паша, Волховский, Ленинградская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9307; класс опасности ОПО: IV).	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04079-2024	04.06.2024
487	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 027/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод горячего промерстрева блока №7, рег. №5416, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русскаялаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-04081-2024	04.06.2024
488	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 131/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на пиковый бойлер ПБ (от ПО-5Б до ПБ) энергоблока №6, рег. №10719, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русскаялаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-04083-2024	04.06.2024
489	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 477/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод подачи пара на ПВД-6 (от ПО-3 до ПВД-6) энергоблока №8, рег. №10779, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русскаялаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-04084-2024	04.06.2024

490	Акционерное общество "Инвест-проект"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - пункт редуцирования газа ГРУ с газопроводами среднего давления котельной № 6, принадлежащего АО "Инвест-проект", расположенного по адресу: Костромская область, г. Нерехта, ул. Орджоникидзе, д.16	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ТУ-04086-2024	04.06.2024
491	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. №0235, рег. № 83785, установленный на площадке воздухосборников на станции Кочкома Беломорской дистанции пути (ПЧ-36) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, Сеgezский р-н, п. Кочкома, ст. Кочкома. (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Кочкома Сеgezской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст.Кочкома, Республика Карелия; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6146; класс опасности ОПО: IV).	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04087-2024	04.06.2024
492	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 038/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Всасывающий трубопровод бустерных насосов (БЭН) энергоблока №6 Рег. № 10437, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-04122-2024	05.06.2024
493	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 066/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Адсорбер под воздух, зав. №850/228, рег. №16224, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-04123-2024	05.06.2024

494	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 017/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : подогреватель сетевой воды ПСВ-315-3-23 Блок №7, рег. №16851, зав. №6305, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-04125-2024	05.06.2024
495	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 015/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : подогреватель сетевой воды ПСВ-315-3-23 блок №1, рег. №16686, зав. №6302, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-04126-2024	05.06.2024
496	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 013/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : подогреватель сетевой воды ПСВ-315-14-23 блок №1, рег. №16686, зав. №7116, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-04127-2024	05.06.2024
497	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 047/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : подогреватель низкого давления ПНД-3 блок №6, рег. №15669, зав. №2706, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-04129-2024	05.06.2024
498	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 014/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : подогреватель сетевой воды ПСВ-315-14-23 блок №7, рег. №16852, зав. №6518, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-04131-2024	05.06.2024

499	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 012/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : подогреватель сетевой воды ПСВ-315-14-23 блок №7, рег. №15693, зав. №3864, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-04133-2024	05.06.2024
500	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 065/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Адсорбер под воздух, зав.№85011/345, рег.№16223, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.04446.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-04134-2024	05.06.2024
501	Открытое акционерное общество "Нерехтский промышленный комбинат"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-01304-0006 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления ОАО «Нерехтский промышленный комбинат». Объект экспертизы: Газопроводы и газовое оборудование ГРУ котельной. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Нерехта, ул. Красноармейская, д. 82	Открытое акционерное общество "Нерехтский промышленный комбинат"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-04135-2024	05.06.2024
502	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 304-1874, рег. № 83717, установленный на площадке воздухосборников на станции Свирь Петрозаводской дистанции пути (ПЧ-34) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., Подпорожский район, ст. Свирь (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Свирь Петрозаводской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Свирь, Подпорожский, Республика Карелия, 187741; регистрационный номер ОПО: А01-07011-11076; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04137-2024	05.06.2024

503	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-4 зав. № 0004к-т6, рег. № 83716, установленный на площадке воздухосборников на станции Свирь Петрозаводской дистанции пути (ПЧ-34) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., Подпорожский район, ст. Свирь (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Свирь Петрозаводской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Свирь, Подпорожский, Республика Карелия, 187741; регистрационный номер ОПО: А01-07011-11076; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04138-2024	05.06.2024
504	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 0149, рег. № 83782, установленный на площадке воздухосборников на станции Масельская Сегежской дистанции пути (ПЧ-37) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, Медвежьегорский р-н. ст. Масельская (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Масельская Сегежской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: п.Масельская, ст.Масельская, Республика Карелия; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6142; класс опасности ОПО: IV).</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04139-2024	05.06.2024

505	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 304-1870, рег. № 83718, установленный на площадке воздухосборников на станции Свирь Петрозаводской дистанции пути (ПЧ-34) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., Подпорожский район, ст. Свирь (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Свирь Петрозаводской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Свирь, Подпорожский, Республика Карелия, 187741; регистрационный номер ОПО: А01-07011-11076; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04140-2024	05.06.2024
506	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 0146, рег. № 83781, установленный на площадке воздухосборников на станции Масельская Сегежской дистанции пути (ПЧ-37) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, Медвежьегорский р-н. ст. Масельская (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Масельская Сегежской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: п.Масельская, ст.Масельская, Республика Карелия; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6142; класс опасности ОПО: IV).</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04141-2024	05.06.2024

507	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-4 зав. № 0004к-г2, рег. № 83715, установленный на площадке воздухосборников на станции Свирь Петрозаводской дистанции пути (ПЧ-34) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., Подпорожский район, ст. Свирь (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Свирь Петрозаводской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Свирь, Подпорожский, Республика Карелия, 187741; регистрационный номер ОПО: А01-07011-11076; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04142-2024	05.06.2024
508	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран на железнодорожном ходу строительно-монтажный КЖС-16 зав. № 66, уч. № 96540, принадлежащий Санкт-Петербург-Финляндской дистанции пути имени (ПЧ-14) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: г. Санкт-Петербург, ст. Кушелевка (наименование ОПО – Гараж станции Ржевка Санкт-Петербург-Финляндской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО – Санкт-Петербург, участок ж/д «Рябовской шоссе-река Лубье», 4 км от (4 км 681 м до 5 км 636 м); регистрационный номер ОПО – А01-07011-10969; класс опасности ОПО – IV)</p>	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-04143-2024	05.06.2024
509	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт"	ЗС	<p>заключение экспертизы промышленной безопасности на здание погребка № 5 (площадка № 2), эксплуатируемое АО "НПО и "Базальт", расположенное по адресу: Костромская область, город Нерехта, площадь Metallistov, д. 1, "Площадка производства, испытаний ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования, других взрывчатых материалов (рег. № А01-02184-0020), 1 класс опасности</p>	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт"	Акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"	АЭ.23.01033.002;	17-ЗС-04154-2024	06.06.2024

510	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ТУ	техническое устройство - трубопровод питательной воды ст. № 2, рег. № 5606, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса Костромской ТЭЦ-2", (III класс опасности, рег. № А18-03594-0032), ЦАО "ГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00846.002;	17-ТУ-04155-2024	06.06.2024
511	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 249/07-22 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод пара на уплотнения ПТН энергоблока №9, рег. №11104, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.17.03535.003; АЭ.17.04439.002;	17-ТУ-04156-2024	06.06.2024
512	Общество с ограниченной ответственностью "Регион Газ Снаб"	ТУ	техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте Рег.№ОПОА17-03743-0002 Класс опасности: III. Наименование ОПО: Станция газозаправочная (автомобильная), г. Ярославль, Костромское шоссе, д. 2 А. Объект экспертизы: Сосуд-автоцистерна для транспортирования сжиженных углеводородных газов АЦТ-10У, зав. № 0000004, рег. № 10759. Эксплуатирующая организация: ООО «Регион Газ Снаб»	Общество с ограниченной ответственностью "Регион Газ Снаб"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-04157-2024	06.06.2024
513	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт"	ЗС	здание погребка № 5 (площадка № 3), эксплуатируемое АР НПО "Базальт", расположенное по адресу: Костромская область, Нерехтский район, Воскресенское с/п, урочище 17 км, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: "Площадка хранения ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования, других взрывчатых материалов" (рег. № А01-02184-0019), I класс опасности	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт"	Акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"	АЭ.23.01033.002;	17-ЗС-04158-2024	06.06.2024
514	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской ювелирный завод "Топаз"	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте, (Производственное здание ООО «Костромской ювелирный завод «Топаз», расположенное по адресу: г. Кострома, ул. Московская, д. 84а) Полное наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ООО «КоЮЗ «ТОПАЗ» Регистрационный номер ОПО: А17-03416-0001, класс опасности ОПО: III класс. Местонахождения (адрес) ОПО: Костромская область, р-н Костромской, г Кострома, ул Московская, д 84а; Костромская область, г Кострома, ул Московская, д 84а; Костромская обл., г. Кострома, ул. Городская, д.1а; Костромская область, р-н Костромской, г Кострома, ул Городская, д 1-а	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской ювелирный завод "Топаз"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.00255.007;	17-ЗС-04159-2024	06.06.2024

515	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухооборник В-3,2 зав. № 0003к-т48, рег. № 96262, установленный на площадке воздухооборников на станции Веймарн Кингисеппской дистанции пути (ПЧ-12) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский район, ст. Веймарн (наименование ОПО: Площадка воздухооборников на станции Веймарн Кингисеппской дистанции пути структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Веймарн, Ленинградская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-5978; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04162-2024	07.06.2024
516	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухооборник В-6,3 зав. № 3912, рег. № 89637, установленный на площадке воздухооборников на станции Осеченка Вышневолоцкой дистанции пути (ПЧ-4) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Тверская обл., ст. Осеченка (наименование ОПО: Площадка воздухооборников на станции Осеченка Вышневолоцкой дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: п. Осеченка, ст. Осеченка, Вышневолоцкий, Тверская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-5868; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04164-2024	07.06.2024
517	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт"	ЗС	здание бронебашни (корпус 47), эксплуатируемое АО "НПО "Базальт", расположенное по адресу: Костромская область, город Нерехта, площадь Металлистов, д.1, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: "Площадка производства, испытаний ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования, других взрывчатых материалов", рег. № А01-02184-0020, I класс опасности	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт"	Акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"	АЭ.23.01033.002;	17-ЗС-04166-2024	07.06.2024

518	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАЯ ВАГОНРЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран мостовой с центральным приводом зав. № 380, рег. № 32843, установленный в колесно-тележечном цехе Вагоноремонтного завода Пермь – филиала ООО «НВК», по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Кочегаров, 45, к1. (наименование ОПО – Площадка погрузочно-разгрузочная ремонтной вагонной системы на станции Пермь-Сортировочная; место нахождения ОПО – 614067, Пермский край, г. Пермь, вагонное ремонтное депо Пермь-Сортировочная; регистрационный номер ОПО – А01-13338-0009; класс опасности ОПО – IV)	Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.001; АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-04168-2024	07.06.2024
519	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт"	ЗС	заключение № ЗС-12343 экспертизы промышленной безопасности: здание погребка № 4 (площадка № 3), эксплуатируемое АО "НПО "Базальт", расположенное по адресу: Костромская область, Нерехтский район, Воскресенское с/п, урочище 17 км, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: "Площадка хранения ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования, других взрывчатых материалов", рег. № А01-02184-0019), I класс опасности	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт"	Акционерное общество "Научно- Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"	АЭ.23.01033.002;	17-ЗС-04171-2024	07.06.2024
520	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 3915, рег. № 89636, установленный на площадке воздухосборников на станции Осеченка Вышневолоцкой дистанции пути (ПЧ-4) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Тверская обл., ст. Осеченка. (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Осеченка Вышневолоцкой дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: п. Осеченка, ст. Осеченка, Вышневолоцкий, Тверская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-5868; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04172-2024	07.06.2024

521	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухооборник В-3,2 зав. № 0003к-г37, рег. № 96278, установленный на площадке воздухооборников на станции Молосковицы</p> <p>Кингисеппской дистанции пути (ПЧ-12) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., Волосовский район, ст. Молосковицы. (наименование ОПО: Площадка воздухооборника на станции Молосковицы Кингисеппской дистанции пути структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Молосковицы, Волосовский, Ленинградская область, 188440; регистрационный номер ОПО: А01-07011-10936; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04174-2024	07.06.2024
522	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт"	ЗС	<p>Здание погребка № 7 (площадка № 3), эксплуатируемое АО "НПО "Базальт", расположенное по адресу: Костромская область, Нерехтский район, Воскресенское с/п, урочище 17 км, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: "Площадка хранения ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования, других взрывчатых материалов", рег. № А01-02184-0019, I класс опасности</p>	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт"	Акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"	АЭ.23.01033.002;	17-ЗС-04175-2024	07.06.2024
523	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт"	ЗС	<p>Здание склада готовой продукции, корпус № 51 (площадка № 2), эксплуатируемое АО "НПО "Базальт", расположенное по адресу: Костромская область, город Нерехта, площадь Металлистов, д.1, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: "Площадка производства, испытаний ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования, других взрывчатых материалов", рег. № А01-02184-0020, присвоен I класс опасности</p>	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт"	Акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"	АЭ.23.01033.002;	17-ЗС-04176-2024	07.06.2024
524	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт"	ЗС	<p>Здание погребка № 6 (площадка № 3), эксплуатируемое АО "НПО "Базальт", расположенное по адресу: Костромская область, Нерехтский район, Воскресенское с/п, урочище 17 км, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: "Площадка хранения ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования, других взрывчатых материалов", рег. № А01-02184-0019, I класс опасности</p>	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт"	Акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"	АЭ.23.01033.002;	17-ЗС-04178-2024	07.06.2024

525	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухооборник В-3,2 зав. № 0003к-г34, рег. № 96264, установленный на площадке воздухооборников на станции Веймарн Кингисеппской дистанции пути (ПЧ-12) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский район, ст. Веймарн (наименование ОПО: Площадка воздухооборников на станции Веймарн Кингисеппской дистанции пути структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Веймарн, Ленинградская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-5978; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04180-2024	07.06.2024
526	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 026/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод холодного промперегрева (ХПП) энергоблока №2, рег. №5198, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-04214-2024	10.06.2024
527	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухооборник В-6,3 зав. № 2879, рег. № 83700, установленный на площадке воздухооборников на станции Костомукшатоварная Беломорской дистанции пути (ПЧ-36) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, г. Костомукша, ст. Костомукша-товарная (наименование ОПО: Площадка воздухооборников на станции Костомукшатоварная Костомукшской дистанции пути (ПЧ-43) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Костомукша, ст. Костомукша-товарная, Республика Карелия, 186930, регистрационный номер ОПО: А01-07011-9569; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04215-2024	10.06.2024

528	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-2 зав. № 764131836, рег. № 83706, установленный на площадке воздухосборников на станции Костомукшаварная Беломорской дистанции пути (ПЧ-36) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, г. Костомукша, ст. Костомукша-товарная.</p> <p>(наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Костомукшаварная Костомукшской дистанции пути (ПЧ-43) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Костомукша, ст. Костомукша-товарная, Республика Карелия, 186930, регистрационный номер ОПО: А01-07011-9569; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04216-2024	10.06.2024
529	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 883, рег. № 83815, установленный на площадке воздухосборников на станции Беломорск Беломорской дистанции пути (ПЧ-36) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, ст. Беломорск (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Беломорск Беломорской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Беломорск, ст. Беломорск, Республика Карелия, 186500, регистрационный номер ОПО: А01-07011-9552; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04217-2024	10.06.2024

530	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 2179, рег. № 83817, установленный на площадке воздухосборников на станции Сумский Посад Беломорской дистанции пути (ПЧ-36) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, Беломорский район, ст. Сумский Посад (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Сумский Посад Беломорской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Сумский Посад, Беломорский, Республика Карелия, 186500, регистрационный номер ОПО: А01-07011-11087; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04218-2024	10.06.2024
531	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-2 зав. № 764131687, рег. № 83704, установленный на площадке воздухосборников на станции Костомукшатоварная Беломорской дистанции пути (ПЧ-36) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, г. Костомукша, ст. Костомукша-товарная (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Костомукшатоварная Костомукшской дистанции пути (ПЧ-43) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Костомукша, ст. Костомукша-товарная, Республика Карелия, 186930, регистрационный номер ОПО: А01-07011-9569; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04219-2024	10.06.2024

532	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 2302, рег. № 83793, установленный на площадке воздухосборников № 2 на станции Сегежа Сегежской дистанции пути (ПЧ-37) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, Сегежский р-н., ст. Сегежа.</p> <p>(наименование ОПО: Площадка воздухосборников № 2 на станции Сегежа Сегежской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Сегежа, Республика Карелия; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6144; класс опасности ОПО: IV).</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04220-2024	10.06.2024
533	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 0239, рег. № 83791, установленный на площадке воздухосборников № 2 на станции Сегежа Сегежской дистанции пути (ПЧ-37) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, Сегежский р-н., ст. Сегежа (наименование ОПО: Площадка воздухосборников № 2 на станции Сегежа Сегежской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Сегежа, Республика Карелия; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6144; класс опасности ОПО: IV).</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04221-2024	10.06.2024

534	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухооборник В-6,3 зав. № 674, рег. № 83811, установленный на площадке воздухооборников на станции Беломорск Беломорской дистанции пути (ПЧ-36) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, ст. Беломорск.</p> <p>(наименование ОПО: Площадка воздухооборников на станции Беломорск Беломорской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Беломорск, ст. Беломорск, Республика Карелия, 186500, регистрационный номер ОПО: А01-07011-9552; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04222-2024	10.06.2024
535	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухооборник В-6,3 зав. № 2301, рег. № 83783, установленный на площадке воздухооборников № 2 на станции Шавань Сегежской дистанции пути (ПЧ-37) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, Сегежский р-н., ст. Шавань (наименование ОПО: Площадка воздухооборника № 2 на станции Шавань Сегежской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст.Шавань, Сегежский, Республика Карелия, 186420; регистрационный номер ОПО: А01-07011-11127; класс опасности ОПО: IV).</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04223-2024	10.06.2024

536	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухохоборник В-6,3 зав. № 657, рег. № 83810, установленный на площадке воздухохоборников на станции Беломорск Беломорской дистанции пути (ПЧ-36) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, ст. Беломорск (наименование ОПО: Площадка воздухохоборников на станции Беломорск Беломорской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Беломорск, ст. Беломорск, Республика Карелия, 186500, регистрационный номер ОПО: А01-07011-9552; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04224-2024	10.06.2024
537	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 252/07-22 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : Трубопровод перепуска от бустерных насосов к питательным насосам энергоблока №9, рег. №11105, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.17.03535.003; АЭ.17.04439.002;	17-ТУ-04269-2024	11.06.2024
538	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухохоборник В-6,3 зав. № 4638, рег. № 83819, установленный на площадке воздухохоборников на станции Сосновец Беломорской дистанции пути (ПЧ-36) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, Беломорский район, ст. Сосновец (наименование ОПО: Площадка воздухохоборников на станции Сосновец Беломорской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Сосновец, Беломорский, Республика Карелия, 186500; регистрационный номер ОПО: А01-07011-11088; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04270-2024	11.06.2024

539	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 4630, рег. № 83820, установленный на площадке воздухосборников на станции Сосновец Беломорской дистанции пути (ПЧ-36) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, Беломорский район, ст. Сосновец. (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Сосновец Беломорской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Сосновец, Беломорский, Республика Карелия, 186500; регистрационный номер ОПО: А01-07011-11088; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04271-2024	11.06.2024
540	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. №3088, рег. № 83786, установленный на площадке воздухосборников № 1на станции Идель Беломорской дистанции пути (ПЧ-36) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, Сегежский р-н, п. Идель, ст. Идель. (наименование ОПО: Площадка воздухосборников № 1на станции Идель Сегежской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Идель, Республика Карелия; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6145; класс опасности ОПО: IV).</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04272-2024	11.06.2024

541	Общество с ограниченной ответственностью "Цветы Высоково"	ТУ	<p>технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, подлежащие экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Наименование объекта экспертизы: Газопроводы и газовое оборудование ПГБ 100-СГ, зав. №9, расположенный по адресу: г. Кострома, п. Высоково. Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ООО «Цветы Высоково».</p> <p>Класс опасности опасного производственного объекта: III класс опасности. Регистрационный номер опасного производственного объекта: А17-03548-0001. Эксплуатирующая организация: ООО «Цветы Высоково»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Цветы Высоково"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.06189.001;	17-ТУ-04273-2024	11.06.2024
542	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 2167, рег. № 67120, установленный на площадке воздухосборников на станции Оленегорск Мурманской дистанции пути (ПЧ-42) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Мурманская область, г. Оленегорск, ст. Оленегорск (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Оленегорск Апатитской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»); адрес места нахождения ОПО: Привокзальное шоссе, 16, г. Оленегорск, Мурманская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6171; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04312-2024	13.06.2024
543	Общество с ограниченной ответственностью "Техносервис"	ТУ	<p>техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А01-13878-0001</p> <p>Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Площадка козловой крана. Объект экспертизы: Козловой кран КДЖК-10 зав. № 38, уч. № А01-02928-0001пс. Адрес объекта экспертизы: 157505, Костромская обл., г. Шарья, Базовый проезд, стр. 11. Эксплуатирующая организация: ООО «Техносервис»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Техносервис"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-04313-2024	13.06.2024

544	Общество с ограниченной ответственностью «Линия Тепла»	ТП	Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение ОПО «Сеть газопотребления ИП Кислова А.Ю.», регистрационный номер А17-03879-0001, расположенной по адресу: 156001, Костромская обл., г. Кострома, ул. Солониювская, д. 12 (в части установки КНР)» Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ИП Кислова А.Ю. Адрес ОПО: 156001, Костромская обл., г. Кострома, ул. Солониювская, д. 12. Регистрационный номер опасного производственного объекта: А17-03879-0001. Класс опасности опасного производственного объекта: III	Индивидуальный предприниматель Кислова Анна Юрьевна	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМТЕХЭКСПЕРТ"	АЭ.22.06903.003;	17-ТП-04328-2024	14.06.2024
545	Общество с ограниченной ответственностью «Линия Тепла»	ТП	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение ОПО «Сеть газопотребления г. Кострома, ул. Ярославская, д. 55», регистрационный номер А17-04128-0021». Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления г. Кострома, ул. Ярославская, д. 55. Адрес ОПО: Костромская область, Костромской район, город Кострома, улица Ярославская, дом 55. Регистрационный номер опасного производственного объекта: А17-04128-0021. Класс опасности опасного производственного объекта: III	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМТЕХЭКСПЕРТ"	АЭ.22.06903.003;	17-ТП-04329-2024	14.06.2024
546	Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом "Бирюса"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, рег. № А17-03962-0001, класс опасности: III, Наименование ОПО: Площадка участка наполнения баллонов. Объект экспертизы: Сосуд ЦЖУ-18,0-2,0, зав. № 953, рег. № 29359, адрес объекта экспертизы: 157510, Костромская область, г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Ленина, дом 5. Эксплуатирующая организация: ООО ТД "Бирюса"	Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом "Бирюса"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-04330-2024	14.06.2024
547	Непубличное акционерное общество "СВЕЗА Кострома"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-00162-0017 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Площадка компрессорного участка цеха ДСП. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением (сосуд-наполнитель ПР-6А-311-000) V-9,5м³, зав. № 4, рег. № 6866 Адрес объекта экспертизы: г. Кострома, ул. Комсомольская, д. 13. Эксплуатирующая организация: НАО «СВЕЗА Кострома»	Непубличное акционерное общество "СВЕЗА Кострома"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-04331-2024	14.06.2024

548		ЗС	<p>Сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, подлежащее экспертизе промышленной безопасности согласно ст.13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</p> <p>Наименование объекта экспертизы: Наружный подземный газопровод высокого давления 2 категории, эксплуатируемый ИП Кислова А.Ю., расположенный по адресу: г. Кострома, ул. Солониовская, д. 12, общей протяженностью 14,1 м</p> <p>Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ИП Кислова А.Ю.</p> <p>Адрес места нахождения опасного производственного объекта: 156001, Костромская обл., г. Кострома, ул. Солониовская, д. 12. Класс опасности опасного производственного объекта: III класс опасности.</p> <p>Регистрационный номер опасного производственного объекта: А17-03879-0001</p>	Индивидуальный предприниматель Кислова Анна Юрьевна	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.06189.001; АЭ.24.06189.001;	17-ЗС-04332-2024	14.06.2024
549		ЗС	<p>Сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, подлежащее экспертизе промышленной безопасности согласно ст.13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».Наименование объекта экспертизы: Наружный надземный газопровод высокого давления 2 категории, эксплуатируемый ИП Кислова А.Ю., расположенный по адресу: г. Кострома, ул. Солониовская, д. 12, общей протяженностью 2,89 м. Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ИП Кислова А.Ю. Адрес места нахождения опасного производственного объекта: 156001, Костромская обл., г. Кострома, ул. Солониовская, д. 12. Класс опасности опасного производственного объекта: III класс опасности. Регистрационный номер опасного производственного объекта: А17-03879-0001</p>	Индивидуальный предприниматель Кислова Анна Юрьевна	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.06189.001; АЭ.24.06189.001;	17-ЗС-04333-2024	14.06.2024

550		ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-03996-0001</p> <p>Класс опасности: IV, Наименование ОПО: Площадка мостового крана, Мостовой кран МК-10 зав. № 77, уч. № А17-00040-0001пс.</p> <p>Адрес объекта экспертизы: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Индустриальная, д. 9.</p> <p>Эксплуатирующая организация: ИП Мещеряков Д.Ю.</p>	Индивидуальный предприниматель Мещеряков Денис Юрьевич	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-04334-2024	14.06.2024
551	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ЖИЛКОМСЕРВИС" Г.БУЯ	ЗС	<p>здания и сооружения на опасном производственном объекте: металлическая дымовая труба котельной МП УК «Жилкомсервис» г. Буй, расположенная по адресу: Костромская область, г. Буй, ул. 1905 года, д. 3. Полное наименование ОПО: Система теплоснабжения № 1 г. Буй, регистрационный номер ОПО: А17-04155-0001, класс опасности ОПО: III класс. Адрес места нахождения ОПО: Костромская область, г. Буй, ул. 1905 года, д. 3</p>	Муниципальное предприятие Управляющая компания "Жилкомсервис" г. Буй	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.19.00255.009; АЭ.21.00255.007;	17-ЗС-04354-2024	17.06.2024
552	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	ТУ	<p>технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, подлежащие экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</p> <p>Наименование объекта экспертизы: пункт газорегуляторный ГРПШ-04-2У1, зав.№ 330 (инв.№228), расположенный по адресу: г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 50/2.</p> <p>Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления г. Кострома, ул. Индустриальная, д.50/2</p> <p>Адрес места нахождения опасного производственного объекта: Костромская область, город Кострома, улица Индустриальная, дом 50/2. Класс опасности опасного производственного объекта: III класс опасности.</p> <p>Регистрационный номер опасного производственного объекта: А17-04128-0017</p>	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.06189.001;	17-ТУ-04355-2024	17.06.2024

553	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	ЗС	<p>сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, подлежащее экспертизе промышленной безопасности согласно ст.13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Наименование объекта экспертизы: подземный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ООО «Сириус», расположенный по адресу: г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 50/2, общей протяженностью 35,31 м. Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления г. Кострома, ул. Индустриальная, д.50/2. Адрес места нахождения опасного производственного объекта: Костромская область, город Кострома, улица Индустриальная, дом 50/2. Класс опасности опасного производственного объекта: III класс опасности. Регистрационный номер опасного производственного объекта: А17-04128-0017</p>	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.06189.001; АЭ.24.06189.001;	17-ЗС-04356-2024	17.06.2024
554	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-6,3, зав. № 2974, рег. № 83822, установленный на площадке воздухоборников на станции Шуерецкая Кемской дистанции пути (ПЧ-38) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, Беломорский р-н, пос. Шуерецкое, (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Шуерецкая Беломорской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»); адрес места нахождения ОПО: ст.Шуерецкая, Беломорский, Республика Карелия, 186500; регистрационный номер ОПО: А01-07011-11089; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04460-2024	21.06.2024

555	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-6,3, зав. № 2994, рег. № 85897, установленный на площадке воздухоборников на станции Воробецкая Новооскольнической дистанции пути (ПЧ-45) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Псковская область, Великолукский р-н, ст. Воробецкая, (наименование ОПО: Площадка воздухоборника на станции Воробецкая Великолукской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»); адрес места нахождения ОПО: ст. Воробецкая, Псковская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6045; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04461-2024	21.06.2024
556	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-6,3, зав. № 1893, рег. № 83755, установленный на площадке воздухоборников на станции Кондопога Сегежской дистанции пути (ПЧ-37) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, Кондопожский район, г. Кондопога, ст. Кондопога, (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Кондопога Кондопожской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»); адрес места нахождения ОПО: г. Кондопога, ст. Кондопога, Республика Карелия, 186200; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9563; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04462-2024	21.06.2024

557	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-6,3, зав. № 3140, рег. № 83797, установленный на площадке воздухоборников №1 на станции Сегежа Сегежской дистанции пути (ПЧ-37) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, Сегежский р-н., ст. Сегежа, (наименование ОПО: Площадка воздухоборников №1 на станции Сегежа Сегежской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Сегежа, Республика Карелия; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6143; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04463-2024	21.06.2024
558	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-6,3, зав. № 2472, рег. № 85873, установленный на площадке воздухоборников на станции Пыталово Псковской дистанции пути (ПЧ-26) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Псковская обл., ст. Пыталово, (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Пыталово Псковской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Пыталово, Псковская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6034; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04464-2024	21.06.2024

559	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-6,3, зав. № 2473, рег. № 85872, установленный на площадке воздухоборников на станции Пыталово Псковской дистанции пути (ПЧ-26) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Псковская обл., ст. Пыталово, (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Пыталово Псковской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;</p> <p>адрес места нахождения ОПО: ст. Пыталово, Псковская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6034; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04465-2024	21.06.2024
560	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-6,3, зав. № 2466, рег. № 85871, установленный на площадке воздухоборников на станции Пыталово Псковской дистанции пути (ПЧ-26) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Псковская обл., ст. Пыталово. (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Пыталово Псковской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;</p> <p>адрес места нахождения ОПО: ст. Пыталово, Псковская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6034; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04466-2024	21.06.2024

561	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-6,3, зав. № 5645, рег. № 86710, установленный на площадке воздухоборников на станции Старая Русса Дновской дистанции пути (ПЧ-21) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Новгородская обл., г. Старая Русса, ст. Старая Русса. (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Старая Русса Дновской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Старая Русса, Новгородская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6040; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04467-2024	21.06.2024
562	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-6,3, зав. № 5649, рег. № 86709, установленный на площадке воздухоборников на станции Старая Русса Дновской дистанции пути (ПЧ-21) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Новгородская обл., г. Старая Русса, ст. Старая Русса, (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Старая Русса Дновской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Старая Русса, Новгородская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6040; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04468-2024	21.06.2024

563	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-6,3, зав. № 5644, рег. № 86711, установленный на площадке воздухоборников на станции Старая Русса Дновской дистанции пути (ПЧ-21) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Новгородская обл., г. Старая Русса, ст. Старая Русса, (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Старая Русса Дновской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Старая Русса, Новгородская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6040; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04469-2024	21.06.2024
564	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - кран мостовой МК-12,5, рег. № 21768, зав. № 11315, Площадка производственного цеха, А17-00147-0002, IV класс опасности, эксплуатирующая организация АО "Галичский автокрановый завод", расположенный по адресу: ул. Гладышева, д.27, г. Галич, Галичский район, Костромская область</p>	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.21.00887.001;	17-ТУ-04470-2024	21.06.2024
565	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-10, зав. № 187, рег. № 83736, установленный на площадке воздухоборников на станции Голиковка Петрозаводской дистанции пути (ПЧ-34) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ст. Голиковка, (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Голиковка Петрозаводской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», адрес места нахождения ОПО: г. Петрозаводск, ст.Голиковка, Республика Карелия, 185025; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9590; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04548-2024	24.06.2024

566	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-4, зав. № 76023884, рег. № 83731, установленный на площадке воздухоборников на станции Петрозаводск-Товарный Петрозаводской дистанции пути (ПЧ-34) - структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ст. Петрозаводск-Товарный, (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Петрозаводск-товарный Петрозаводской дистанции пути - структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»;</p> <p>адрес места нахождения ОПО: г. Петрозаводск, ст. Петрозаводск, Республика Карелия, 185025; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9588; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04549-2024	24.06.2024
567	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-4, зав. № 76023840, рег. № 83728, установленный на площадке воздухоборников на станции Петрозаводск-Товарный Петрозаводской дистанции пути (ПЧ-34) - структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ст. Петрозаводск-Товарный, (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Петрозаводск-товарный Петрозаводской дистанции пути - структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»;</p> <p>адрес места нахождения ОПО: г. Петрозаводск, ст. Петрозаводск, Республика Карелия, 185025; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9588; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04550-2024	24.06.2024

568	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-4, зав. № 76023874, рег. № 83726, установленный на площадке воздухоборников на станции Петрозаводск-Товарный Петрозаводской дистанции пути (ПЧ-34) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ст. Петрозаводск-Товарный, (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Петрозаводск-товарный Петрозаводской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО "РЖД"); адрес места нахождения ОПО: г. Петрозаводск, ст. Петрозаводск, Республика Карелия, 185025; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9588; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04551-2024	24.06.2024
569	Акционерное общество "Инвест Алмаз-Холдинг"	ТУ	<p>техническое устройство: паровой котел ДКВР-6,5-13, зав. № 1969, рег. № 5583, применяемое на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления АО «Инвест Алмаз-Холдинг», рег. № ОПО: А17-04136-0001, класс опасности ОПО: III. Адрес объекта экспертизы: 157940, Костромская обл., пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, 49. Эксплуатирующая организация АО «Инвест Алмаз-Холдинг»</p>	Акционерное общество "Инвест Алмаз-Холдинг"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-04552-2024	24.06.2024

570	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, до начала применения на опасном производственном объекте: кран автомобильный КС-35715 зав. № 958, рег. № 108831, принадлежащий Санкт-Петербург-Балтийской дистанции пути (ПЧ-11) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 25А, ст. Санкт-Петербург-Балтийский.</p> <p>наименование ОПО – Участок транспортный на станции Санкт-Петербург-Балтийской Санкт-Петербург-Балтийской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО – ст. Санкт-Петербург-Балтийский, Город Санкт-Петербург город федерального значения; регистрационный номер ОПО – А01-07011-6074; класс опасности ОПО – IV</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-04553-2024	24.06.2024
571	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-3,2, зав. № 76533281, рег. № 83712, установленный на площадке воздухоборников на станции Онежский Петрозаводской дистанции пути (ПЧ-34) - структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ст. Онежский, (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Онежский Петрозаводской дистанции пути - структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Петрозаводск, ст. Онежский, Республика Карелия, 185025; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9587; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04554-2024	24.06.2024
572	Муниципальное унитарное предприятие "Коммуналсервис" Костромского района Костромской области	ЗС	<p>сооружение на опасном производственном объекте рег. № ОПО: рег. № А17-00284-0005, класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Система теплоснабжения п. Коряково, объект экспертизы: внутренний газопровод низкого давления котельной и газовое оборудование, установленное на нем, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., Костромской р-н, п. Коряково</p>	Муниципальное унитарное предприятие "Коммуналсервис" Костромского района Костромской области	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-04555-2024	24.06.2024

573	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-3,2, зав. № 7653372, рег. № 83711, установленный на площадке воздухоборников на станции Онежский Петрозаводской дистанции пути (ПЧ-34) - структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ст. Онежский, (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Онежский Петрозаводской дистанции пути - структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Петрозаводск, ст. Онежский, Республика Карелия, 185025; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9587; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04556-2024	24.06.2024
574	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-3,2, зав. № 7653312, рег. № 83710, установленный на площадке воздухоборников на станции Онежский Петрозаводской дистанции пути (ПЧ-34) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ст. Онежский, (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Онежский Петрозаводской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Петрозаводск, ст. Онежский, Республика Карелия, 185025; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9587; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04557-2024	24.06.2024

575	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухохоборник В-3,2, зав. № 0003к-т51, рег. № 95459, установленный на площадке воздухохоборников на станции Заборье Бабаевской дистанции пути (ПЧ-33) - структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., Бокситогорский район, ст. Заборье, (наименование ОПО: Площадка воздухохоборников на станции Заборье Бабаевской дистанции пути - структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»); адрес места нахождения ОПО: ст. Заборье, Ленинградская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6212; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04558-2024	24.06.2024
576	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ЖИЛКОМСЕРВИС" Г.БУЯ	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № ОПО: А17-04155-0002, класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Система теплоснабжения №2, объект экспертизы: котлоагрегат ДЕ-10-14 ГМ, зав.№ 902631 рег.№ 10431 с экономайзером чугунным зав.№ 2361, адрес объекта экспертизы:Костромская обл., г. Буй, ул. 10-й Годовщины Октября, д.39, эксплуатирующая организацияМП УК «Жилкомсервис» г. Буй	Муниципальное предприятие Управляющая компания "Жилкомсервис" г. Буй	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-04559-2024	24.06.2024
577	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухохоборник В-6,3, зав. № 0006к-т40, рег. № 95454, установленный на площадке воздухохоборников на станции Заборье Бабаевской дистанции пути (ПЧ-33) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., Бокситогорский район, ст. Заборье, (наименование ОПО: Площадка воздухохоборников на станции Заборье Бабаевской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»); адрес места нахождения ОПО: ст. Заборье, Ленинградская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6212; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04560-2024	24.06.2024

578	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-6,3, зав. № 0006к-т48, рег. № 95453, установленный на площадке воздухоборников на станции Заборье Бабаевской дистанции пути (ПЧ-33) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., Бокситогорский район, ст. Заборье, (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Заборье Бабаевской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Заборье, Ленинградская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6212; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04561-2024	24.06.2024
579	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-6,3, зав. № 1118-1к-т, рег. № 95452, установленный на площадке воздухоборников на станции Подборовье Бабаевской дистанции пути (ПЧ-33) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., Бокситогорский район, п. Подборовье, ст. Подборовье, (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Подборовье Бабаевской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: п. Подборовье, ст. Подборовье, Ленинградская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6211; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04562-2024	24.06.2024

580	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-3,2, зав. № 0003к-г23, рег. № 95458, установленный на площадке воздухоборников на станции Заборье Бабаевской дистанции пути (ПЧ-33) - структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., Бокситогорский район, ст. Заборье, (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Заборье Бабаевской дистанции пути - структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Заборье, Ленинградская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-6212; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04563-2024	24.06.2024
581	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-6,3, зав. № 2189, рег. № 83738, установленный на площадке воздухоборников на станции Томицы Петрозаводской дистанции пути (ПЧ-34) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ст. Томицы, (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Томицы Петрозаводской дистанции пути – структурное подразделение Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: Республика Карелия, г.Петрозаводск, направление Волховстрой – Мурманск, станция Томицы, 411 км.пк 6+26 – 413 км.пк 2+38; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9589; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04564-2024	24.06.2024

582	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-6,3, зав. № 1227, рег. № 83730, установленный на площадке воздухоборников на станции Петрозаводск-товарный Петрозаводской дистанции пути (ПЧ-34) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ст. Петрозаводск-товарный, (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Петрозаводск-товарный Петрозаводской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;</p> <p>адрес места нахождения ОПО г. Петрозаводск, ст. Петрозаводск, Республика Карелия, 185025; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9588; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04565-2024	24.06.2024
583	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-6,3, зав. № 1854, рег. № 83729, установленный на площадке воздухоборников на станции Петрозаводск-товарный Петрозаводской дистанции пути (ПЧ-34) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ст. Петрозаводск-товарный, (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Петрозаводск-товарный Петрозаводской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;</p> <p>адрес места нахождения ОПО г. Петрозаводск, ст. Петрозаводск, Республика Карелия, 185025; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9588; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04566-2024	24.06.2024

584	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-6,3, зав. № 1892, рег. № 83727, установленный на площадке воздухоборников на станции Петрозаводск-товарный Петрозаводской дистанции пути (ПЧ-34) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ст. Петрозаводск-товарный, (наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Петрозаводск-товарный Петрозаводской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;</p> <p>адрес места нахождения ОПО г. Петрозаводск, ст. Петрозаводск, Республика Карелия, 185025; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9588; класс опасности ОПО: IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04567-2024	24.06.2024
585	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-6,3 зав. № 1852, рег. № 83725, установленный на площадке воздухоборников на станции Петрозаводск-товарный Петрозаводской дистанции пути (ПЧ-34) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ст. Петрозаводск-товарный, наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Петрозаводск-товарный Петрозаводской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;</p> <p>адрес места нахождения ОПО г. Петрозаводск, ст. Петрозаводск, Республика Карелия, 185025; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9588; класс опасности ОПО: IV</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04568-2024	24.06.2024

586	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-6,3 зав. № 2969, рег. № 83821, установленный на площадке воздухоборников на станции Шуерецкая Кемской дистанции пути (ПЧ-38) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, Беломорский р-н, пос. Шуерецкое, ст. Шуерецкая,</p> <p>наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Шуерецкая Беломорской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Шуерецкая, Беломорский, Республика Карелия, 186500; регистрационный номер ОПО: А01-07011-11089; класс опасности ОПО: IV</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04569-2024	24.06.2024
587	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-6,3 зав. № 4735, рег. № 83754, установленный на площадке воздухоборников на станции Кондопога Сегежской дистанции пути (ПЧ-37) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, Кондопожский район, г. Кондопога, ст. Кондопога, наименование ОПО: Площадка воздухоборников на станции Кондопога Кондопожской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Кондопога, ст. Кондопога, Республика Карелия, 186200; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9563; класс опасности ОПО: IV</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04570-2024	24.06.2024

588	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-6,3 зав. № 3077, рег. № 83745, установленный на площадке воздухоборников на станции Кемь Кемской дистанции пути (ПЧ-38) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, Кемский р-н, ст. Кемь, наименование ОПО: Площадка воздухоборников № 1 на станции Кемь Кемской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: Шоссе 1 мая, г.Кемь, ст.Кемь, Республика Карелия, 186615; регистрационный номер ОПО: А01-07011-11091; класс опасности ОПО: IV	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04571-2024	24.06.2024
589	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-6,3 зав. № 3168, рег. № 83743, установленный на площадке воздухоборников на станции Кемь Кемской дистанции пути (ПЧ-38) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, Кемский р-н, ст. Кемь, наименование ОПО: Площадка воздухоборников № 1 на станции Кемь Кемской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: Шоссе 1 мая, г.Кемь, ст.Кемь, Республика Карелия, 186615; регистрационный номер ОПО: А01-07011-11091; класс опасности ОПО: IV	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04572-2024	24.06.2024
590	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ТУ	техническое устройство - паровой котел БКЗ-75-39, ст. № 3, зав. № 827, рег. № 4903, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса КТЭЦ-1", рег. № А18-03594-0014, III класс опасности, "Костромская ТЭЦ-1" ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00846.002;	17-ТУ-04573-2024	24.06.2024

591	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ЖИЛКОМСЕРВИС" Г.БУЯ	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № ОПО: А17-04155-0002, класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Система теплоснабжения № 2, объект экспертизы: котлоагрегат ДЕ-10-14 ГМ, зав.№ 902641 рег.№ 10429 с экономайзером чугунным зав.№ 2365, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Буй, ул. 10-й Годовщины Октября, д.39, эксплуатирующая организация МП УК «Жилкомсервис» г. Буй	Муниципальное предприятие Управляющая компания "Жилкомсервис" г. Буй	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-04574-2024	24.06.2024
592	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ЖИЛКОМСЕРВИС" Г.БУЯ	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № ОПО: А17-04155-0002, класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Система теплоснабжения № 2, объект экспертизы: котлоагрегат ДЕ-10-14 ГМ, зав.№ 902643 рег.№ 10430 с экономайзером чугунным зав.№ 2366, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Буй, ул. 10-й Годовщины Октября, д.39, эксплуатирующая организация МП УК «Жилкомсервис» г. Буй	Муниципальное предприятие Управляющая компания "Жилкомсервис" г. Буй	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-04577-2024	24.06.2024
593	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ЖИЛКОМСЕРВИС" Г.БУЯ	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № ОПО: А17-04155-0001, класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Система теплоснабжения № 1, объект экспертизы: котлоагрегат ДЕ-25-14 ГМ, зав.№ 02224 рег.№ 5900 с экономайзером чугунным ЭБ1-808И зав.№ 619, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Буй, ул. 1905 года, д.3, эксплуатирующая организация МП УК «Жилкомсервис» г. Буй	Муниципальное предприятие Управляющая компания "Жилкомсервис" г. Буй	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-04578-2024	24.06.2024
594	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-04/10 на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0076 Класс опасности: III Наименование ОПО: Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС Объект экспертизы: Мостовой кран МК-10 зав. № 32151, уч. № А01-01284-0009пс Адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал №37 Эксплуатирующая организация: АО «Интер РАО-Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно- производственное объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-04695-2024	27.06.2024

595	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-04/11 на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0076 Класс опасности: III Наименование ОПО: Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС Объект экспертизы: Мостовой кран МК-10 зав. № 1327, уч. № А01-01284-0019пс Адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал №37 Эксплуатирующая организация: АО «Интер РАО-Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственное объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-04696-2024	27.06.2024
596	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-04/13 на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0076 Класс опасности: III Наименование ОПО: Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС Объект экспертизы: Грузопассажирский подъемник ПТ-242 зав. № 237, уч. № А01-01284-0034пс Адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал №37 Эксплуатирующая организация: АО «Интер РАО-Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственное объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-04697-2024	27.06.2024
597	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-04/7 на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0076 Класс опасности: III Наименование ОПО: Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС Объект экспертизы: Грузопассажирский подъемник ГНЕЗНО-1000Р зав. № 939, уч. № А01-01284-0032пс Адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал №37 Эксплуатирующая организация: АО «Интер РАО-Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственное объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-04698-2024	27.06.2024
598	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-04/12 на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0076 Класс опасности: III Наименование ОПО: Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС Объект экспертизы: Грузопассажирский подъемник ПТ-242 зав. № 1, уч. № А01-01284-0035пс Адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал №37 Эксплуатирующая организация: АО «Интер РАО-Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственное объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-04699-2024	27.06.2024

599	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-04/8 на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0076 Класс опасности: III Наименование ОПО: Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС Объект экспертизы: Грузопассажирский подъемник ГНЕЗНО-1000Р зав. № 570, уч. № А01-01284-0031пс Адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал №37 Эксплуатирующая организация: АО «Интер РАО-Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственное объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-04700-2024	27.06.2024
600	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-04/9 на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0076 Класс опасности: III Наименование ОПО: Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС Объект экспертизы: Грузопассажирский подъемник ГНЕЗНО-1000Р зав. № 562, уч. № А01-01284-0033пс Адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал №37 Эксплуатирующая организация: АО «Интер РАО-Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственное объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-04701-2024	27.06.2024
601	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-6,3, зав. № 216-24, рег. № 95673, установленный на площадке воздухоборников на станции Лужская эксплуатационного вагонного депо Санкт-Петербург-Сортировочный-Витебский (ВЧД-13) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, ст. Лужская, (наименование ОПО: Площадка воздухоборника на станции Лужская эксплуатационного вагонного депо Санкт-Петербург-Сортировочный-Витебский – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Лужская, Кингисеппский, Ленинградская область, 188463; регистрационный номер ОПО: А01-07011-10916; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04729-2024	28.06.2024

602	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухохоборник В-3,2 У1, зав. № 0003-кт-47, рег. № 96291, установленный на площадке воздухохоборников на станции Новолисино Мгинской дистанции пути (ПЧ-29) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская об., Тосненский р-н, пос. Форносово, ст. Новолисино, (наименование ОПО: Площадка воздухохоборников на станции Новолисино Новгородской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Новолисино, Ленинградская область, 187020; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9486; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04730-2024	28.06.2024
603	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ЖИЛКОМСЕРВИС" Г.БУЯ	ЗС	здания и сооружения: здание котельной МП УК «Жилкомсервис» г. Буй, расположенное по адресу: Костромская область, г. Буй, ул. Коммунистов, д. 18, пом. 1, на опасном производственном объекте: Система теплоснабжения № 9 г. Буй, регистрационный номер ОПО: А17-04155-0008, класс опасности ОПО: III класс, адрес места нахождения ОПО: Костромская область, Буйский район, г. Буй, ул. Коммунистов, д. 18, пом. 1	Муниципальное предприятие Управляющая компания "Жилкомсервис" г. Буй	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.19.00255.009; АЭ.21.00255.007;	17-ЗС-04731-2024	28.06.2024
604	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-03022-0005 Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех облагораживания плит. Объект экспертизы: Сосуд (ресивер) Р 3-0,5, зав. № 1/5082, рег. № 29242. Адрес объекта экспертизы: 157510 Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, 4. Эксплуатирующая организация: ООО «СВИСС КРОНО»	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-04808-2024	01.07.2024
605	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-03022-0028 Класс опасности ОПО: IV, наименование ОПО: Цех РМЦ. Объект экспертизы: Сосуд (ресивер) Р 3-0,5, зав. № 3/5084, рег. № 29240. Адрес объекта экспертизы: 157510 Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, 4. Эксплуатирующая организация: ООО «СВИСС КРОНО»	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-04809-2024	01.07.2024

606	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-03022-0030 Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Участок пропитки бумаги и окраски плит цеха МДФ Объект экспертизы: Сосуд (ресивер) Р 3-0,5, зав. № 2/5083, рег. № 29243. Адрес объекта экспертизы: 157510 Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, 4. Эксплуатирующая организация: ООО «СВИСС КРОНО»	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-04810-2024	01.07.2024
607	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Рег. № ОПО: А17-03022-0014 Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Участок транспортный, Объект экспертизы: Стреловой кран на специальном шасси LTM 1090/2 зав. № 023650, уч. № А17-00137-0001пс. Адрес объекта экспертизы: 157510 Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, 4. Эксплуатирующая организация: ООО «СВИСС КРОНО»	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-04811-2024	01.07.2024
608	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухооборник В-3,2 зав. № 76533106, рег. № 83732 принадлежащий Петрозаводской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-9591, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-04918-2024	05.07.2024
609	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухооборник, В-6,3, зав.№ 0006-12, рег.№ 83876 (рег.№ ОПО А01-07011-9567, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-04919-2024	05.07.2024
610	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухооборник, В-6,3, зав. № 0006-13, рег. № 83877 (рег.№ ОПО А01-07011-9567, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-04920-2024	05.07.2024
611	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухооборник В-6,3 зав. № 1223, рег. № 83724, принадлежащий Петрозаводской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-9588, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-04921-2024	05.07.2024
612	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухооборник В-6,3 зав. № 4628, рег. № 83735, принадлежащий Петрозаводской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-9590, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-04922-2024	05.07.2024

613	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухоборник В-10 зав. № 35, рег. № б/н принадлежащий Санкт-Петербург-Балтийской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-5994, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-04923-2024	05.07.2024
614	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухоборник В-6,3 зав. № 432, рег. № 96375 принадлежащий Санкт-Петербург-Балтийской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-10927, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-04924-2024	05.07.2024
615	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухоборник В-6,3 зав. № 431, рег. № 96376 принадлежащий Санкт-Петербург-Балтийской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-10927, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-04925-2024	05.07.2024
616	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухоборник В-3,2 зав. № 480, рег. № 96374, принадлежащий Санкт-Петербург-Балтийской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-5997, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-04926-2024	05.07.2024
617	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте, Воздухоборник В-3,2 зав. № 0003-9, рег. № 97224, установленный на площадке воздухоборников на станции Ивангород-Нарвский эксплуатационного вагонного депо Санкт-Петербург-Сортировочный-Витебский (ВЧД-13) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, ст. Ивангород-Нарвский (наименование ОПО: Площадка воздухоборника на станции Ивангород-Нарвский Эксплуатационного вагонного депо Санкт-Петербург –Сортировочный - Витебский – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: Ленинградская область, МО г.Ивангород; регистрационный номер ОПО: - класс опасности ОПО: IV).	Общество с ограниченной ответственностью "РЖД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-04927-2024	05.07.2024

618	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран стреловой железнодорожный КДЭ-163 зав. № 2053, рег. № 63624, принадлежащий Тихвинской дистанции пути (ПЧ-32) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., ст. Тихвин. (наименование ОПО – Участок транспортный на станции Тихвин Тихвинской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»); адрес места нахождения ОПО – Ленинградская обл., Тихвинский р-н, станция Тихвин, 200 км пк 6 – 200 км пк 7; регистрационный номер ОПО – А01-07011-9313; класс опасности ОПО – IV)</p>	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-04928-2024	05.07.2024
619	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран-манипулятор PALFINGER зав. № ХУУ5328ССЕ0000160, уч. № 105302, принадлежащий Зеленогорской дистанции пути (ПЧ-17) - структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО"РЖД", по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Зеленогорск, ул. Вокзальная, 35, ст. Зеленогорск (наименование ОПО – Участок транспортный на станции Зеленогорск Зеленогорской дистанции пути-структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО"РЖД"; адрес места нахождения ОПО – 197720 г. Санкт-Петербург, город Зеленогорск, Вокзальная улица, дом 37, литера Б; регистрационный номер ОПО – А01-07011-13866; класс опасности ОПО – IV)</p>	Открытое Акционерное Общество "Российские железные дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-04929-2024	05.07.2024
620	Акционерное общество "Инвест-проект"	ЗС	<p>здания на опасном производственном объекте - здание котельной № 4, принадлежащего АО "Инвест-проект", расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Моложежная, д.6</p>	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-04960-2024	08.07.2024

621	Общество с ограниченной ответственностью "Современные Технологии Партнерства"	ТП	документацию по техническому перевооружению опасного производственного объекта «Техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газопотребления ЗАО «Шувалово-2» рег. номер А17-00288-0006 производственная площадка «Шувалово 2» Костромская область, Костромской район, с. Кузнецово. Установка газопоршневой электроустановки «JENBACHER»208». Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ЗАО «Шувалово-2». Адрес ОПО: Костромская область, Костромской район, с. Кузнецово. Регистрационный номер опасного производственного объекта: А17-00288-0006. Класс опасности опасного производственного объекта: III	Акционерное общество "Шувалово"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.23.07473.001;	17-ТП-04961-2024	08.07.2024
622	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухопборник В-3,2 зав. № 7653393, рег. № 83713, принадлежащий Петрозаводской дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-9587, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-04962-2024	08.07.2024
623	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухопборник В-3,2 зав. № 0003-61, рег. № 85879, принадлежащий Новосокольнической дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-6035, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-04963-2024	08.07.2024
624	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд, работающий под давлением воздухопборник В-6,3 зав. № 0006-77, рег. № 85874, принадлежащий Новосокольнической дистанции пути (рег.№ ОПО А01-07011-6035, IV класса опасности)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙТЕХНИКА"	АЭ.21.06487.001;	17-ТУ-04964-2024	08.07.2024
625	Общество с ограниченной ответственностью "Надежда"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-01259-0001 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Участок механизации. Объект экспертизы: Автомобильный подъемник Р-184Н зав. № 884317, уч. № А17-00116-0002пс. Адрес объекта экспертизы: 157610 Костромская обл., г. Шарья, ул. Квартал Коммуны, д. 7. Эксплуатирующая организация:ООО «Надежда»	Общество с ограниченной ответственностью "Надежда"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-04992-2024	09.07.2024

626	Муниципальное унитарное предприятие "Шарьинская ТЭЦ"	ТУ	<p>на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Регистрационный номер ОПО: рег. № А17-03988-0004, класс опасности ОПО: IV.</p> <p>Наименование ОПО: Участок механизации. Объект экспертизы: Гусеничный кран ДЭК-251 зав. № 2816, уч. № А17-00068-0003пс. Адрес объекта экспертизы: 156510 Костромская обл., г. Шарья, пос. Ветлужский, ул. Центральная, д. 1, эксплуатирующая организация: МУП «Шарьинская ТЭЦ»</p>	Муниципальное унитарное предприятие "Шарьинская ТЭЦ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-04993-2024	09.07.2024
627	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	ЗС	<p>Сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, подлежащее экспертизе промышленной безопасности согласно ст.13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</p> <p>Наименование объекта экспертизы: «Наружный надземный газопровод низкого давления, эксплуатируемый ООО «Сириус», расположенный по адресу: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, улица Льяная, земельный участок 46, Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, улица Льяная, дом 4б, строение 2, Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, улица Льяная, дом 4б, строение 4, Костромская область, город Кострома, улица Льяная, дом 4а, общей протяженностью 77,15 м».</p> <p>Наименование ОПО, в составе которого эксплуатируется сооружение, класс опасности и его регистрационный номер: «Сеть газопотребления ИП Масленников О.В.», III класс опасности, рег. № А17-04128-0014.</p>	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.06189.001; АЭ.24.06189.001;	17-ЗС-04994-2024	09.07.2024

628	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	ЗС	<p>сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, подлежащее экспертизе промышленной безопасности согласно ст.13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</p> <p>Наименование объекта экспертизы: «Наружный надземный газопровод среднего давления, эксплуатируемый ООО «Сириус», расположенный по адресу: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, улица Лыняная, земельный участок 4б, Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, улица Лыняная, дом 4б, строение 2, Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, улица Лыняная, дом 4б, строение 4, Костромская область, город Кострома, улица Лыняная, дом 4а, общей протяженностью 52,17 м».</p> <p>Наименование ОПО, в составе которого эксплуатируется сооружение, класс опасности и его регистрационный номер: «Сеть газопотребления ИП Масленников О.В.», III класс опасности, рег. № А17-04128-0014.</p>	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.06189.001; АЭ.24.06189.001;	17-ЗС-04995-2024	09.07.2024
629	Акционерное общество "Инвест-проект"	ЗС	<p>сооружение, применяемое на опасном производственном объекте - внутренний газопровод среднего давления котельной № 11, принадлежащий АО "Инвест-проект", расположенный по адресу: Костромская область, г. Нерехта, ул. Пролетарская, д.45-а</p>	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-04996-2024	09.07.2024
630	Акционерное общество "Инвест-проект"	ЗС	<p>сооружение, применяемое на опасном производственном объекте - внутренний газопровод среднего давления котельной № 6, принадлежащий АО "Инвест-проект", расположенный по адресу: Костромская область, г. Нерехта, ул. Орджоникидзе, д.16</p>	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-04997-2024	09.07.2024
631	Акционерное общество "Инвест-проект"	ЗС	<p>сооружение, применяемое на опасном производственном объекте - внутренний газопровод среднего давления котельной № 6, принадлежащий АО "Инвест-проект", расположенный по адресу: Костромская область, г. Нерехта, ул. Орджоникидзе, д.16</p>	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-04998-2024	09.07.2024
632	Акционерное общество "Инвест-проект"	ЗС	<p>сооружение, применяемое на опасном производственном объекте - внутренний газопровод среднего давления котельной № 18, принадлежащий АО "Инвест-проект", расположенный по адресу: Костромская область, г. Нерехта, ул. Дружбы, д.10</p>	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-04999-2024	09.07.2024

633	Акционерное общество "Инвест-проект"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - пункт редуцирования газа ГРУ № 1 с газопроводами среднего и низкого давления котельной № 18, принадлежащий АО "Инвест-проект", расположенный по адресу: Костромская область, г. Нерехта, ул. Дружбы, д.10	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ТУ-05000-2024	09.07.2024
634	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства, Питатели шлюзовые (дозаторы циклонов сушилки) F1900/1900 DB (поз. № 42), F1900/1900 DB (поз. № 43), F1900/1900 DB (поз. № 44), F1900/1900 DB (поз. № 45), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте, рег. номер ОПО: А17-03022-0023, класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Отдельно стоящий сушильный участок древесного волокна цеха МДФ. Адрес ОПО:157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-05044-2024	10.07.2024
635	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства, Воздушные сепараторы SGF 2500/750 (поз. № 46), SGF 2500/750 (поз. № 47), SGF 2500/750 (поз. № 48), SGF 2500/750 (поз. № 49), SGF 1250/750 (поз. 75), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте, Рег. номер №А17-03022-0023, класс опасности ОПО:IV. Наименование ОПО: Отдельно стоящий сушильный участок древесного волокна цеха МДФ. Адрес ОПО:157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-05045-2024	10.07.2024
636	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства, Сепараторы TSMH 2600/DL (Грохот 1) зав. № 09835 (поз. № 179), TSMH 2600/DL (Грохот 2) зав. № 09836 (поз. № 180), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте, Рег. номер ОПО: А17-03022-0023, класс опасности ОПО:IV. Наименование ОПО:Отдельно стоящий сушильный участок древесного волокна цеха МДФ. Адрес ОПО:157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-05046-2024	10.07.2024
637	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства, Скребокковые транспортеры ТК 11N зав. № б/н (поз. № 197), ТК 11N зав. № б/н (поз. № 198), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО» применяемые на опасном производственном объекте, Рег. номер ОПО: А17-03022-0023, класс опасности ОПО:IV. Наименование ОПО:Отдельно стоящий сушильный участок древесного волокна цеха МДФ. Адрес ОПО:157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-05047-2024	10.07.2024

638	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ЗС	сооружение - трубопровод перекачки кислоты, рег. № 95, применяемое на опасном производственном объекте: "Площадка подсобного хозяйства Костромской ТЭЦ-1" (рег. № А18-03594-0020, III класс опасности), "Костромская ТЭЦ-1, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.21.00733.001; АЭ.23.00733.004;	17-ЗС-05068-2024	11.07.2024
639	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ТУ	техническое устройство - бак- мерник серной кислоты, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Площадка подсобного хозяйства Костромской ТЭЦ-1" (рег. № А18-03594-0020, III класс опасности) Костромская ТЭЦ-1 ПАОГ "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.21.00733.001; АЭ.23.00733.004;	17-ТУ-05069-2024	11.07.2024
640	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ЗС	сооружение- трубопровод перекачки кислоты, рег. № 93, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка подсобного хозяйства Костромской ТЭЦ-1" (рег. № А18-03594-0020), III класс опасности	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.21.00733.001; АЭ.23.00733.004;	17-ЗС-05070-2024	11.07.2024
641	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ТУ	техническое устройство - расходный бак водного аммиака, зав. № 61418, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Площадка подсобного хозяйства Костромской ТЭЦ-1" (рег. № А18-03594-0020, III класс опасности), Костромская ТЭЦ-1 ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.21.00733.001; АЭ.23.00733.004;	17-ТУ-05071-2024	11.07.2024
642	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ТУ	техническое устройство - расходный бак серной кислоты, зав. № 28707, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Площадка подсобного хозяйства Костромской ТЭЦ-1" (рег. № А18-03594-0020, III класс опасности), Костромская ТЭЦ-1 ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.21.00733.001; АЭ.23.00733.004;	17-ТУ-05072-2024	11.07.2024
643	Акционерное общество "Солигаличский известковый комбинат"	ТУ	техническое устройство ДО начала применения на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:А17-03376-0004 Класс опасности: IV Наименование ОПО: Участок механизации. Объект экспертизы:Автомобильный кран КС-55713-1 зав. № 038, уч. № ---. Адрес объекта экспертизы: 157170, Костромская обл., Солигаличский р-н, дер. Туровка. Эксплуатирующая организация: АО «Солигаличский известковый комбинат»	Акционерное общество "Солигаличский известковый комбинат"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-05073-2024	11.07.2024

644	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	<p>технические устройства, Шнековые транспортеры 6500/1000/3 зав. № 12636-01-03 (поз. № 71), 6500/1000/3 зав. № 12636-01-02 (поз. № 72), 6500/1000/3 зав. № 12636-01-01 (поз. № 73), 5500/1000/3 зав. № 12636-03-01 (поз. № 170), 5500/1000/3 зав. № 12636-03-01 (поз. № 171), 5500/1000/3 зав. № 12636-03-02 (поз. № 172), 5500/1000/3 зав. № 12636-03-02 (поз. № 173), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте, Рег. № А17-03022-0023, класс опасности ОПО:IV. Наименование ОПО:Отдельно стоящий сушильный участок древесного волокна цеха МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4</p>	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-05074-2024	11.07.2024
645	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	<p>технические устройства, Шнековые транспортеры NW 250x3510 (поз. № 50), NW 250x3510 (поз. № 51), NW 250x3510 (поз. № 52), NW 250x3510 (поз. № 53), NW 250x2250 (поз. № 76), NW 315x3510 (поз. № 203), NW 315 x3510 (поз. № 205), NW 315x3510 (поз. № 207), NW 315x3510 (поз. № 209), NW 250x2250 (поз. 211), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте. Рег. номер ОПО: А17-03022-0023 Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Отдельно стоящий сушильный участок древесного волокна цеха МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4</p>	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-05075-2024	11.07.2024
646	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	<p>техническое устройство, Сушилка трубчатая ГТ 3,41x120 зав. № В30-10-1831 (поз. № 33), принадлежащая ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объектеРег. номер ОПО: А17-03022-0023 Класс опасности ОПО:IV. Наименование ОПО:Отдельно стоящий сушильный участок древесного волокна цеха МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4</p>	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-05076-2024	11.07.2024
647	Муниципальное унитарное предприятие "Коммунсервис" Костромского района Костромской области	ЗС	<p>сооружение на опасном производственном объекте Рег. № А17-00284-0004, класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Система теплоснабжения Никольского сельского поселения. Объект экспертизы: Внутренний газопровод котельной и газовое оборудование, установленное на нем.Адрес объекта экспертизы:Костромская обл., Костромской р-н, п. Фанерник, ул. Геофизиков</p>	Муниципальное унитарное предприятие " Коммунсервис" Костромского района Костромской области	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-05092-2024	12.07.2024

648	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства, Циклоны CSF 630 – ТК рег. № 210 (поз. № 38), CSF 630 – ТК рег. № 208 (поз. № 39), CSF 630 – ТК рег. № 211 (поз. № 40), CSF 630 – ТК рег. № 209 (поз. № 41), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте, Рег. номер ОПО: А17-03022-0023, класс опасности -IV Наименование ОПО: Отдельно стоящий сушильный участок древесного волокна цеха МДФ, Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-05093-2024	12.07.2024
649	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства, Бункер сброса бракованного ковра (поз. № 70), бункер шлифовальной пыли (поз. № 169), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте Рег. номер ОПО: А17-03022-0023, класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Отдельно стоящий сушильный участок древесного волокна цеха МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-05094-2024	12.07.2024
650	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-3,2 V1 зав. № 0003-кт-46, рег. № 96290, установленный на площадке воздухосборников на станции Новолисино Мгинской дистанции пути (ПЧ-29) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Ленинградская обл., Тосненский р-н, пос. Форносово, ст. Новолисино. (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Новолисино Новгородской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Новолисино, Ленинградская область, 187020; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9486; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-05095-2024	12.07.2024

651	Общество с ограниченной ответственностью "Леспромснаб"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:А17-04096-0001</p> <p>Класс опасности: IV. Наименование ОПО: ООО «ЛПС» эксплуатирующее подъемные сооружения</p> <p>Объект экспертизы: Козловой кран ККС-10 зав. № 2646, уч. № А17-00205-0001пс. Адрес объекта экспертизы: 157580, Костромская обл., Поназыревский р-н, пгт. Поназыре-во, ул. Северо-Вокзальная, д. 8</p> <p>Эксплуатирующая организация: ООО «Леспромснаб»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Леспромснаб"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-05097-2024	12.07.2024
652	Общество с ограниченной ответственностью "Автотехстрой"	ТУ	<p>на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:А17-04065-0001</p> <p>Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Площадка башенного крана. Объект экспертизы: Башенный кран КБ-572А зав. № 1402, уч. № А17-00187-0001пс. Адрес объекта экспертизы: г. Кострома, ул. Базовая, д. 8г</p> <p>Эксплуатирующая организация: ООО «Автотехстрой»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Автотехстрой"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-05159-2024	16.07.2024
653	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0020</p> <p>Класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Установки резервуарные Нейского участка газоснабжения</p> <p>Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 7725, рег. № 15968. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Нея, ул. Любимова, д. 23</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-05210-2024	17.07.2024
654	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-02974-0020</p> <p>Класс опасности ОПО: III . Наименование ОПО: Установки резервуарные Нейского участка газоснабжения</p> <p>Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 7727, рег. № 15967. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Нея, ул. Любимова, д. 23</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-05211-2024	17.07.2024

655	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-13/3 на здание на опасном производственном объекте Объект: Здание ГРП-1 Наименование ОПО: Сеть газопотребления предприятия Костромская ГРЭС Место нахождения ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал №37 Регистрационный номер ОПО: А01-12185-0072 Класс опасности ОПО: III класс опасности	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственное объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.00258.001;	17-ЗС-05213-2024	17.07.2024
656	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-13/4 на здание на опасном производственном объекте Объект: Здание ГРП-2 Наименование ОПО: Сеть газопотребления предприятия Костромская ГРЭС Место нахождения ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал №37 Регистрационный номер ОПО: А01-12185-0072 Класс опасности ОПО: III класс опасности	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственное объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.00258.001;	17-ЗС-05215-2024	17.07.2024
657	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-13/5 на здание на опасном производственном объекте Объект: Здание ГРП-3 Наименование ОПО: Сеть газопотребления предприятия Костромская ГРЭС Место нахождения ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал №37 Регистрационный номер ОПО: А01-12185-0072 Класс опасности ОПО: III класс опасности	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственное объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.00258.001;	17-ЗС-05217-2024	17.07.2024
658	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0020, Класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Установки резервуарные Нейского участка газоснабжения Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 7647, рег. № 15966. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Нея, ул. Любимова, д. 23	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-05218-2024	17.07.2024
659	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: рег. № А17-02974-0016, класс опасности ОПО: III . Наименование ОПО: Установки резервуарные Костромского УТС (г. Галич). Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуцирующей ГР-10 зав. № 2132, установленной на резервуаре рег. № 15416. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Галич, ул. Некрасова, 6	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-05220-2024	17.07.2024

660	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран-манипулятор PALFINGER зав. № ХУУ5328ССЕ0000159, уч. № 109106, принадлежащий Эксплуатационному вагонному депо Санкт-Петербург-Сортировочный-Витебский (ВЧД-13) - структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО "РЖД", по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский р-н, ст. Лужская-сортировочная, парк отправления, участок ТОР (наименование ОПО – Гараж Санкт-Петербург-Московской дистанции пути - СП Октябрьской дирекции инфраструктуры - СП Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО "РЖД"; адрес места нахождения ОПО – 192236 г. Санкт-Петербург Фарфоровский пост д.44; регистрационный номер ОПО – А01-07011-13630; класс опасности ОПО – IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-05221-2024	17.07.2024
661	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ЖИЛКОМСЕРВИС" Г.БУЯ	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте (Блочномодульная котельная БКУ-700 МП УК «Жилкомсервис» г. Буй, расположенное по адресу: Костромская область, г. Буй, ул. Пролетариата, д.5) Полное наименование ОПО: Система теплоснабжения № 8 г. Буй Регистрационный номер ОПО: А17-04155-0007 Класс опасности ОПО: III класс . Адрес места нахождения ОПО: Костромская область, Буйский район, г. Буй, ул. Пролетариата, д.5	Муниципальное предприятие Управляющая компания "Жилкомсервис" г. Буй	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.19.00255.009; АЭ.21.00255.007;	17-ЗС-05258-2024	18.07.2024
662	Муниципальное унитарное предприятие "Коммунсервис" Костромского района Костромской области	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте рег. № А17-00284-0004, класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Система теплоснабжения Никольского сельского поселения Объект экспертизы: Внутренний газопровод котельной и газовое оборудование, установленное на нем Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., Костромской р-н, п. Фанерник, ул. Восточная	Муниципальное унитарное предприятие "Коммунсервис" Костромского района Костромской области	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-05260-2024	18.07.2024

663	Муниципальное унитарное предприятие "Коммунсервис" Костромского района Костромской области	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте рег. № А17-00284-0017, класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Система теплоснабжения Сушевского сельского поселения. Объект экспертизы: Внутренний газопровод среднего давления котельной и газовое оборудование, установленное на нем Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., Костромской р-н, п. Шувалово	Муниципальное унитарное предприятие "Коммунсервис" Костромского района Костромской области	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-05262-2024	18.07.2024
664	Акционерное общество "Инвест Алмаз-Холдинг"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-04136-0001 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Инвест Алмаз-Холдинг». Объект экспертизы: Экономайзер чугунный системы ВТИ зав. № Б-3114, рег. № 5588. Адрес объекта экспертизы: 157940, Костромская обл., пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, 49. Эксплуатирующая организация АО «Инвест Алмаз-Холдинг»	Акционерное общество "Инвест Алмаз-Холдинг"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-05272-2024	19.07.2024
665	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте, Помещение котельной, расположенное в производственном здании по адресу: 156009, Костромская область, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 24 Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления (г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 24) Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-04149-0002 / III класс. Место нахождения (адрес) ОПО: 156009, Костромская область, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 24 Эксплуатирующая организация: ООО «Скорпион+»	Общество с ограниченной ответственностью "Скорпион +"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.05757.003; АЭ.23.01464.001;	17-ЗС-05273-2024	19.07.2024
666	Акционерное общество "КОАГУЛЯНТ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Емкость рег. № 19Р, зав. № 543. Наименование опасного производственного объекта: Площадка цеха производства водного раствора сульфата алюминия. Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А18-00210-0001/ III класс опасности. Место нахождения (адрес) ОПО: 150044, Российская Федерация, Ярославская обл., г. Ярославль, пр. Октября, д. 88. Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Коагулянт»	Закрытое акционерное общество "КОАГУЛЯНТ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.24.06199.003;	17-ТУ-05274-2024	19.07.2024

667	Костромская ТЭЦ-2 ПАО "ТГК-2"	ТУ	Заключение № 182/ТУ/14/2024 экспертизы промышленной безопасности технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте «Участок механизации костромских тепловых сетей» Тип: Кран стреловой автомобильный КС 4572А, Уютный №: А18-00130-0001пс, заводской №: 1920 Адрес ОПО: 156019, РФ, Костромская область, г. Кострома, ул. Индустриальная, д.38	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР"	АЭ.21.01371.002;	17-ТУ-05275-2024	19.07.2024
668	Общество с ограниченной ответственностью "ХЭНПАК"	ТП	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение ОПО А18-04505-0001 сеть газопотребления ООО «ХэнПак» по адресу 152963, Ярославская область, Рыбинский район, пос. Песочное, ул. Заводская, д. 1А, в части замены горелки» Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ООО «ХэнПак». Адрес ОПО: 152963, Ярославская обл, Рыбинский район, пос. Песочное, ул. Заводская, д. 1А Регистрационный номер опасного производственного объекта: А18-04505-0001 Класс опасности опасного производственного объекта: III	Общество с ограниченной ответственностью "ХЭНПАК"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.23.07473.001;	17-ТП-05377-2024	22.07.2024
669	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0015 Класс опасности ОПО: III . Наименование ОПО: Установки резервуарные Нейского УГС (г. Макарьев) Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуционной ГР-10 зав. № 2688, установленной на резервуаре рег. № 16743. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Макарьев, м-н. Юбилейный	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-05378-2024	22.07.2024
670	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0015 Класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Установки резервуарные Нейского УГС (г. Макарьев) Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуционной ГР-10 зав. № 2626, установленной на резервуаре рег. № 16744.Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Макарьев, м-н. Юбилейный	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-05379-2024	22.07.2024

671	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III . Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 224, рег. № 16308. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, ул. Юбилейная, д. 13, 14	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-05380-2024	22.07.2024
672	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III . Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 212, рег. № 16307. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, ул. Юбилейная, д. 13, 14	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-05381-2024	22.07.2024
673	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III . Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г. Шарья. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 206, рег. № 16306. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, ул. Юбилейная, д. 13, 14	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-05382-2024	22.07.2024
674	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 1408, рег. № 16059. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, ул. Юбилейная, д. 5	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-05383-2024	22.07.2024

675	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 1010, рег. № 16058. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, ул. Юбилейная, д. 5	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-05384-2024	22.07.2024
676	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 1011, рег. № 16057 Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, ул. Юбилейная, д. 5	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-05385-2024	22.07.2024
677	Общество с ограниченной ответственностью "ВолгаСтрап"	ТУ	техническое устройство - подъемное сооружение - кран мостовой МК-30/5 зав. № 702419, учетный № 22892, применяемое на опасном производственном объекте: рег. № А17-03488-0001 "Площадка мостового крана", принадлежащем ООО "ВолгаСтрап"	Общество с ограниченной ответственностью "ВолгаСтрап"	Акционерное общество "Дортехдиагностика"	АЭ.21.02072.001;	17-ТУ-05386-2024	22.07.2024
678	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0016 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Костромского УГС (г. Галич) Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 1077, рег. № 16043. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева, д.71а.	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-05387-2024	22.07.2024

679	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Воздухосборник В-6,3 зав. № 3139, рег. № 83756, установленный на площадке воздухосборников на станции Нигозеро, Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, Кондопожский район, г. Кондопога, ст. Нигозеро.</p> <p>(наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Нигозеро Кондопожской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»); адрес места нахождения ОПО: Железнодорожная, 2, п. Нигозеро, Кондопожский, Республика Карелия, 186200; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9567; класс опасности ОПО: IV).</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-05415-2024	23.07.2024
680	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство: «Кран козловой крюковой КПБ-10М, зав. № 884, рег. № 23454», применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка козловых кранов Путьевой машинной станции № 262 – Структурное подразделение Северной Дирекции по ремонту пути Структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути - филиала ОАО «РЖД»», по адресу ОПО: Костромская обл., Буйский район, ст. Махрово, Производственная база ПМС-262, рег. № ОПО А01-07011-3613, IV класс опасности</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	Общество с ограниченной ответственностью "ИМПУЛЬС"	АЭ.22.04040.002;	17-ТУ-05468-2024	25.07.2024
681	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство: «Кран козловой крюковой КПБ-10М, зав. № 883, рег. № 23453», применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка козловых кранов Путьевой машинной станции № 262 – Структурное подразделение Северной Дирекции по ремонту пути Структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути - филиала ОАО «РЖД»», по адресу ОПО: Костромская обл., Буйский район, ст. Махрово, Производственная база ПМС-262, рег. № ОПО А01-07011-3613, IV класс опасности</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	Общество с ограниченной ответственностью "ИМПУЛЬС"	АЭ.22.04040.002;	17-ТУ-05469-2024	25.07.2024

682	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	<p>Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-08/3 на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0076 Класс опасности: III Наименование ОПО: Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС Объект экспертизы: Полукозловой кран КП 30/5-32Г зав. № 3, уч. № А01-01284-0018пс Адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал №37 Эксплуатирующая организация: АО «Интер РАО Электрогенерация»</p>	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственное объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-05517-2024	26.07.2024
683	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	<p>Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-08/2 на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0076 Класс опасности: III Наименование ОПО: Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС Объект экспертизы: Полукозловой кран КП 30/5-32А зав. № 3, уч. № А01-01284-0010пс Адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал №37 Эксплуатирующая организация: АО «Интер РАО-Электрогенерация»</p>	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственное объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-05518-2024	26.07.2024
684	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство: «Кран козловой крюковой КПБ-10М, зав. № 1408, рег. № 23450», применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка козловых кранов Путевой машинной станции № 262 – Структурное подразделение Северной Дирекции по ремонту пути Структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути - филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: Костромская обл., Буйский район, ст. Махрово, Производственная база ПМС-262, рег. № ОПО А01-07011-3613, IV класс опасности</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	Общество с ограниченной ответственностью "ИМПУЛЬС"	АЭ.22.04040.002;	17-ТУ-05519-2024	26.07.2024
685	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	<p>Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-08/4 на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0076 Класс опасности: III Наименование ОПО: Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС Объект экспертизы: Полукозловой кран КП 20-16 зав. № 570, уч. № А01-01284-0022пс Адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал №37 Эксплуатирующая организация: АО «Интер РАО-Электрогенерация»</p>	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственное объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-05520-2024	26.07.2024

686	Общество с ограниченной ответственностью "РУССКИЙ ХЛЕБ"	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте (Помещения склада бестарного хранения муки ООО «Русский хлеб», расположенные на ОПО «Склад бестарного хранения муки» рег.№ А02-92233-0004 (IV класс опасности) по адресу: Костромская область, г. Кострома, ул. Ленина, д. 61). Полное наименование опасного производственного объекта: Склад бестарного хранения муки. Регистрационный номер ОПО: А02-92233-0004 Класс опасности ОПО: IV класс . Место нахождения (адрес) ОПО: Костромская область, г. Кострома, ул. Ленина, д. 61	Общество с ограниченной ответственностью "РУССКИЙ ХЛЕБ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.00255.014;	17-ЗС-05603-2024	30.07.2024
687	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	ТП	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления (ул. Чапаева)» рег. № А17-00143-0003 в части установки двух водогрейных котлов Unical Modal 163 НТ в производстве хелатов цеха №2 ОАО «БХЗ», расположенного по адресу: Костромская обл., г. Буй, ул. Чапаева, д. 1» Рег.№ ОПО: А17-00143-0003 Наименование ОПО: Сеть газопотребления (ул. Чапаева).Класс опасности: III	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.20.01323.002; АЭ.21.01323.002;	17-ТП-05604-2024	30.07.2024
688	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Воздухосборник В-6,3 зав. № 4740, рег. № 83753, установленный на площадке воздухосборников на станции Кондопога, Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу: Республика Карелия, Кондопожский район, г. Кондопога, ст. Кондопога. (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Кондопога Кондопожской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г. Кондопога, ст.Кондопога, Республика Карелия, 186200; регистрационный номер ОПО: А01-07011-9563; класс опасности ОПО: IV).	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-05605-2024	30.07.2024

689	ПАО ТГК-2	ЗС	сооружение - трубопровод серной кислоты от БХК-1, БХК-2, БХК-3 до НПК-1, НПК-2 № 12, применяемое на опасном производственном объекте: "Площадка подсобного хозяйства Костромской ТЭЦ-2" (рег. № А18-03594-0033, III класс опасности) Костромская ТЭЦ-2, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.21.00733.001; АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00733.004; АЭ.23.00846.002;	17-ЗС-05606-2024	30.07.2024
690	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	ТУ	техническое устройство емкость поз. 4, принадлежащая ОАО «БХЗ», применяемое на опасном производственном объекте, рег.№: А17-00143-0001, класс опасности: П, наименование: Площадка производства минеральных солей и удобрений, адрес места нахождения ОПО: почтовый индекс 157003 область Костромская район Буйский город Буй улица Чапаева 1	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004;	17-ТУ-05607-2024	30.07.2024
691	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 8229, рег. № 11046. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, 2-й микрорайон, 45	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-05608-2024	30.07.2024
692	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 8232, рег. № 11045. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, 2-й микрорайон, 45	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-05609-2024	30.07.2024
693	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 8228, рег. № 11047. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, 2-й микрорайон, 45	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-05610-2024	30.07.2024

694	ПАО ТГК-2	ЗС	сооружение - всасывающий трубопровод щелочи от БМЩ № 1,2 до НДЦ № 1,2,3 № 16, применяемое на опасном производственном объекте: "Площадка подсобного хозяйства Костромской ТЭЦ-2" (рег. № А18-03594-0033, III класс опасности) Костромская ТЭЦ-2, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.17.00733.021; АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00733.004; АЭ.23.00846.002;	17-ЗС-05611-2024	30.07.2024
695	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	ТУ	техническое устройство емкость поз. 1, принадлежащая ОАО «БХЗ» применяемое на опасном производственном объекте, Рег.№: А17-00143-0001, класс опасности: II, наименование: Площадка производства минеральных солей и удобрений, адрес места нахождения ОПО: почтовый индекс 157003 область Костромская район Буйский город Буй улица Чапаева 1	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004;	17-ТУ-05612-2024	30.07.2024
696	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 3118, рег. № 15336. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, ул. 50 лет Советской Власти, д.11,17,21,32	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-05613-2024	30.07.2024
697	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 8236, рег. № 11048. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, 2-й микрорайон, 45	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-05614-2024	30.07.2024
698	Общество с ограниченной ответственностью "Костромские просторы"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А17-04068-0002 Класс опасности ОПО: II. Наименование ОПО: Станция газонаполнительная г. Кострома Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов V-50 м3, зав. № 117, рег. № 29365. Адрес объекта экспертизы: г. Кострома, ул. Галичская, д.119	Общество с ограниченной ответственностью "Костромские просторы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.20.01325.003; АЭ.21.03869.001;	17-ТУ-05615-2024	30.07.2024

699	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	ТУ	техническое устройство емкость поз. 0/4, принадлежащая ОАО «БХЗ», применяемое на опасном производственном объекте, Рег.№: А17-00143-0001, класс опасности: II. Наименование: Площадка производства минеральных солей и удобрений. Адрес места нахождения ОПО: почтовый индекс 157003 область Костромская район Буйский город Буй улица Чапаева 1	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ТУ-05616-2024	30.07.2024
700	Общество с ограниченной ответственностью "Костромские просторы"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО:А17-04068-0002 Класс опасности ОПО:II. Наименование ОПО:Станция газонаполнительная г. Кострома. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов V-50 м 3, зав. № 34, рег. № 29371 Адрес объекта экспертизы:г. Кострома, ул. Галичская, д.119	Общество с ограниченной ответственностью "Костромские просторы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГТМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.20.01325.003; АЭ.21.03869.001;	17-ТУ-05617-2024	30.07.2024
701	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Воздухосборник В-3,2 зав. №76630169, рег. №29432, установленный на площадке воздухосборников на станции Нея Галичской дистанции пути (ПЧ-11) – структурного подразделения Северной дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Костромская обл., ст. Нея. (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Нея Галичской дистанции пути – структурного подразделения Северной дирекции инфраструктуры – структурного подразделения ЦДИ – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: ст. Нея, Костромская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-3566; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-05618-2024	30.07.2024

702	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Воздухосборник В-3,2 зав. №Воздухосборник В-3,2 зав. № 7663059, рег. № 29431 – (сосуд), рег. №29431, установленный на площадке воздухосборников на станции Нея Галичской дистанции пути (ПЧ-11) – структурного подразделения Северной дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Костромская обл., ст. Нея. (наименование ОПО: Площадка воздухосборников на станции Нея Галичской дистанции пути – структурного подразделения Северной дирекции инфраструктуры – структурного подразделения ЦДИ – филиала ОАО «РЖД: адрес места нахождения ОПО: ст. Нея, Костромская область; регистрационный номер ОПО: А01-07011-3566; класс опасности ОПО: IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.002;	17-ТУ-05619-2024	30.07.2024
703	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО:А17-00134-0013 Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО:Площадка кирпичного цеха. Объект экспертизы: Автоклав тупиковый АТ-1,6-2х19, зав. № 7528021, рег. № 15935. Адрес объекта экспертизы:156001 г. Кострома, ул. Ярославская, 43. Эксплуатирующая организация АО «Костромской силикатный завод»	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГТМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-05620-2024	30.07.2024
704	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	ЗС	сооружение трубопровод азотной кислоты, принадлежащий ОАО «БХЗ» на опасном производственном объекте Рег.№: А17-00143-0001, Класс опасности: II. Наименование: Площадка производства минеральных солей и удобрений, Адрес места нахождения ОПО: почтовый индекс 157003 область Костромская район Буйский город Буй улица Чапаева 1	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ЗС-05621-2024	30.07.2024
705	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № А17-00134-0013 Класс опасности ОПО: IV, наименование ОПО:Площадка кирпичного цеха, Объект экспертизы: Автоклав тупиковый АТ-1,6-2х19, зав. № 752295, рег. № 15685, по адресу: 156001 г. Кострома, ул. Ярославская, 43 Эксплуатирующая организацияАО «Костромской силикатный завод»	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГТМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-05624-2024	31.07.2024

706	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, в случаях, установленных ст. 7; 13 Федерального закона 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» - кран железнодорожный ЕДК-1000/2 зав. № 1340656, рег. № 23182, принадлежащий участку транспортному восстановительного поезда 4061 ст. Буй (ВП-4061) Дирекции аварийно-восстановительных средств Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Костромская область, г. Буй, ул. 10-й годовщины Октября. (наименование ОПО – Участок транспортный восстановительного поезда 4061 ст. Буй Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: 10-й годовщины Октября, 21, г. Буй, Костромская область, 157000; регистрационный номер ОПО – А01-07011-8550, класс опасности ОПО – IV).	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСФЕР СЕРВИС"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-05625-2024	31.07.2024
707	Общество с ограниченной ответственностью "Комтранс"	ТУ	техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:А03-03856-0001, класс опасности:IV. Наименование ОПО:Участок механизации. Объект экспертизы:Автомобильный подъемник АТ-152ТЕ зав. № HE5012, уч. № -. Адрес объекта экспертизы: 390000, г. Рязань, ул. Пожалостина, д. 46, помещ./ком. НЗ/11. Эксплуатирующая организация: ООО «КОМТРАНС»	Общество с ограниченной ответственностью "Комтранс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-05626-2024	31.07.2024
708	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"	ТУ	Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, в случаях, установленных ст. 7; 13 Федерального закона 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» - кран ЕДК-300/5 зав. № 104300, рег. № 23183, принадлежащий участку транспортному восстановительного поезда 4061 ст. Буй (ВП-4061) Дирекции аварийно-восстановительных средств Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Костромская область, г. Буй, ул. 10-й годовщины Октября. (наименование ОПО – Участок транспортный восстановительного поезда 4061 ст. Буй Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: 10-й годовщины Октября, 21, г. Буй, Костромская область, 157000; регистрационный номер ОПО – А01-07011-8550, класс опасности ОПО – IV).	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСФЕР СЕРВИС"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-05627-2024	31.07.2024

709	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ТУ	<p>технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Нории НС-100 (зав. №102, техн. №49, рег. №180), (зав. №103, техн. №50, рег. №181), год выпуска -2006. Наименование опасного производственного объекта: Цех по производству комбикормов. Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03772-0001/ III класс опасности. Место нахождения (адрес) ОПО: ул. Юбилейная, д. 24 г. Кострома, Костромская обл.,156009. Эксплуатирующая организация: ООО «Костромской комбикормовый завод»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.01422.002;	17-ТУ-05628-2024	31.07.2024
710	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Конвейер винтовой КВТ-250 зав. №051794, техн. №45А, рег. №74, год выпуска -2011. Наименование опасного производственного объекта: Цех по производству комбикормов. Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03772-0001/ III класс опасности. Место нахождения (адрес) ОПО: ул. Юбилейная, д. 24 г. Кострома, Костромская обл.,156009. Эксплуатирующая организация: ООО «Костромской комбикормовый завод»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.01422.002;	17-ТУ-05629-2024	31.07.2024
711	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Весовой дозатор Гамма-50-02 зав. №10-28188, техн. №1, рег. №190, год выпуска -2011. Наименование опасного производственного объекта: Цех по производству комбикормов. Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03772-0001/ III класс опасности. Место нахождения (адрес) ОПО: ул. Юбилейная, д. 24 г. Кострома, Костромская обл.,156009. Эксплуатирующая организация: ООО «Костромской комбикормовый завод»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.01422.002;	17-ТУ-05630-2024	31.07.2024
712	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИМРЕГИОНГАЗ"	ТП	<p>на документацию по техническому перевооружению опасного производственного объекта: «Установка резервуарная», рег. номер А74-02673-0001, IV класса опасности, в части оснащения ОПО дополнительным газовым оборудованием, эксплуатируемого ООО «Примрегионгаз», находящегося по адресу: 692705, Приморский край. Хасанский район, пгт.Посыет, ул.Портовая, д.60</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Примрегионгаз"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР"	АЭ.22.00205.001; АЭ.24.01619.001;	17-ТП-05631-2024	31.07.2024

713	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Конвейер скребковый КСТ-200 зав. №25722, техн. №44, рег. №244, год выпуска -2014 Наименование опасного производственного объекта: Цех по производству комбикормов Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03772-0001/ III класс опасности Место нахождения (адрес) ОПО: ул. Юбилейная, д. 24 г. Кострома, Костромская обл., 156009 Эксплуатирующая организация: ООО «Костромской комбикормовый завод»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.01422.002;	17-ТУ-05632-2024	31.07.2024
714	Общество с ограниченной ответственностью "Аква Стар"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: рег. № ОПО: А17-03650-0001, класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Участок по розливу и бутылированию воды, на котором эксплуатируется оборудование, работающее под давлением. Объект экспертизы: сосуд (резервуар для сжатого воздуха), зав. № 7524, рег. № 10904. Адрес объекта экспертизы: 156019, Костромская обл., г. Кострома, ул. Базовая, д. 4. Эксплуатирующая организация: ООО «АКВА СТАР»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Островский молокозавод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-05802-2024	06.08.2024
715	Общество с ограниченной ответственностью "МРСК Альянс"	ТП	<p>документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение ОПО «Сеть газопотребления Производственной базы Дягилево ПМС № 12 Московской ДРП-СП ЦДРП - филиала ОАО «РЖД», рег. № А01-07011-7639, в части замены узла учета газа по адресу: г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, ст. Дягилево (ПМС-12)», рег. № ОПО: А01-07011-7639. Наименование ОПО: Сеть газопотребления Производственной базы Дягилево ПМС №12 Московской ДРП- СП ЦДРП - филиала ОАО «РЖД», класс опасности ОПО: III</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.20.01323.002;	17-ТП-05803-2024	06.08.2024

716	Общество с ограниченной ответственностью "МРСК Альянс"	ТП	<p>документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение ОПО «Сеть газопотребления № 2 Московско-Курского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», рег. № А01-07011-12627, в части замены узла учета газа по адресу: г. Москва, Хибинский проезд, д. 3» , рег. № ОПО: А01-07011-12627.</p> <p>Наименование ОПО: Сеть газопотребления № 2 Московско-Курского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», класс опасности ОПО: III</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.20.01323.002; АЭ.21.01323.002;	17-ТП-05804-2024	06.08.2024
717	Общество с ограниченной ответственностью "МРСК Альянс"	ТП	<p>документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение ОПО «Сеть газопотребления № 2 Сухиничи-Главные Брянского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», рег. № А01-07011-12856, в части замены узла учета газа по адресу: Калужская область, г. Сухиничи, ул. Железнодорожная, д. 36 (ПЧ-48)», рег. № ОПО: А01-07011-12856. Наименование ОПО: Сеть газопотребления №2 Сухиничи-Главные Брянского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», класс опасности ОПО: III</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.20.01323.002;	17-ТП-05805-2024	06.08.2024

718	Общество с ограниченной ответственностью "МРСК Альянс"	ТП	<p>документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение ОПО «Сеть газопотребления котельной Московского энергомеханического завода - структурного подразделения Дирекции капитального ремонта и реконструкции объектов электрификации и электроснабжения железных дорог - филиала ОАО «РЖД», рег. № А01-07011-11542, в части замены узла учета газа по адресу: г. Москва, ул. Платформа Депо, д. 6, с. 3», рег. № ОПО: А01-07011-11542. Наименование ОПО: Сеть газопотребления котельной Московского энергомеханического завода - структурного подразделения Дирекции капитального ремонта и реконструкции объектов электрофикации и электроснабжения железных дорог - филиала ОАО «РЖД», класс опасности ОПО: III</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.20.01323.002; АЭ.21.01323.002;	17-ТП-05806-2024	06.08.2024
719	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт"	ЗС	<p>здание гальванического цеха, эксплуатируемого АО «НПО «Базальт», расположенное по адресу: 157800, Костромская область, г. Нерехта, пл. Металлистов, д. 1, эксплуатируемого на опасном производственном объекте: «Гальваническое производство НПП «НМЗ», рег. № А01-02184-0024, присвоен IV класс опасности</p>	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт"	Акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"	АЭ.22.01033.003;	17-ЗС-05807-2024	06.08.2024
720	Общество с ограниченной ответственностью "МРСК Альянс"	ТП	<p>документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение ОПО «Сеть газопотребления №5 Московско-Курского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», рег. № А01-07011-6607, в части замены узла учета газа по адресу: Московская область, г. Кашира, ул. Ильича, д. 24», рег. № ОПО: А01-07011-6607. Наименование ОПО: Сеть газопотребления №5 Московско-Курского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», класс опасности ОПО: III</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.20.01323.002; АЭ.21.01323.002;	17-ТП-05808-2024	06.08.2024

721	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"	ЗС	сооружения на опасном производственном объекте: газопровод внутренний. Сеть газопотребления эксплуатационного локомотивного депо Буй - СП Северной дирекции тяги - СП Дирекции тяги - филиала ОАО «РЖД», рег. № ОПО А01-07011-13160, III класс опасности. Место нахождения (адрес ОПО) Костромская область, г. Буй, пр. Объездной, д.2. Эксплуатирующая организация: Эксплуатационное локомотивное депо Буй - СП Северной дирекции тяги - СП Дирекции тяги - филиала ОАО «РЖД»	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-производственное управление"	АЭ.21.00080.006; АЭ.23.00741.006;	17-ЗС-05809-2024	06.08.2024
722	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	ТП	документацию по техническому перевооружению опасного производственного объекта: «Цех по производству борных минеральных солей и технических фосфатов», рег. номер А17-001336-0001, дата рег. 20.11.2000, III класс опасности; «Техническое перевооружение ОПО «Цех по производству борных минеральных солей и технических фосфатов» (рег.№ А17-01336-0001, III класса опасности) с прокладкой технологических трубопроводов со склада ЗАО «Экохиммаш», расположенного по адресу: Костромская обл., Буйский р-он, г.Буй, ул.Чапаева, 1» (Шифр Э-24-01)	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСЭНЕРГО"	АЭ.20.00212.022;	17-ТП-05878-2024	07.08.2024
723	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-13/7 на сооружение на опасном производственном объекте Объект: Резервуар мазута (резервуар № 9) Наименование ОПО: Площадка хранения мазутного топлива Костромская ГРЭС Место нахождения ОПО: 156901, Костромская обл., квартал № 38, г. Волгореченск, промзона, квартал №37 Регистрационный номер ОПО: А01-12185-0071 Класс опасности ОПО: II класс опасности	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственнообъединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.02420.003;	17-ЗС-05908-2024	08.08.2024
724	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-13/6 на сооружение на опасном производственном объекте Объект: Резервуар мазута (резервуар № 14) Наименование ОПО: Площадка хранения мазутного топлива Костромская ГРЭС Место нахождения ОПО: 156901, Костромская обл., квартал № 38, г. Волгореченск, промзона, квартал №37 Регистрационный номер ОПО: А01-12185-0071 Класс опасности ОПО: II класс опасности	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственнообъединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.02420.003;	17-ЗС-05909-2024	08.08.2024

725	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-13/8 на сооружение на опасном производственном объекте Объект: Резервуар мазута (резервуар № 1) Наименование ОПО: Площадка хранения мазутного топлива Костромская ГРЭС Место нахождения ОПО: 156901, Костромская обл., квартал № 38, г. Волгореченск, промзона, квартал №37 Регистрационный номер ОПО: А01-12185-0071 Класс опасности ОПО: II класс опасности	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственное объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.02420.003;	17-ЗС-05910-2024	08.08.2024
726	Общество с ограниченной ответственностью "Воскресение"	ЗС	здание на опасном производственном объекте: здание кирпичного завода, Сеть газопотребления ООО «Воскресение», А17-03403-0005, III класс, эксплуатирующая организация ООО «Воскресение», расположенного по адресу: Костромская область, Костромской район, Самсоновское с/п, в район д. Самсонка	Общество с ограниченной ответственностью "Воскресение"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.21.02257.004; АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-05911-2024	08.08.2024
727	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез"	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте: здание склада АХОВ, расположенное по адресу: Костромская обл., г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 9. Наименование опасного производственного объекта: Склад сырьевой АХОВ Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03391-0007/ III. Адрес ОПО: Костромская область, Костромской р-н, г. Кострома, ул. Щербины Петра, дом 9; Костромская область, г. Кострома, ул. Щербины Петра, дом 9, пом.1, к.84,85,87,88,209, на 1-ом этаже. Эксплуатирующая организация: ООО «Синтез»	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.01079.002;	17-ЗС-05925-2024	09.08.2024
728	Общество с ограниченной ответственностью "Фахверк-К"	ТП	документацию по техническому перевооружению опасного производственного объекта «Техническое перевооружение опасного производственного объекта сеть газопотребления ООО «Фахверк-К», рег. № А17-03924-0001 по адресу: г. Кострома, ул.Новосельская, д.34». Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ООО «Фахверк-К» Регистрационный номер опасного производственного объекта: А17-03924-0001 Класс опасности опасного производственного объекта: III	Общество с ограниченной ответственностью "Фахверк-К"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.23.07473.001;	17-ТП-05998-2024	12.08.2024

729	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран автомобильный КС-35715, зав. № 455, рег. № 052353, принадлежащий участку транспортному дистанции инженерных сооружений - структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу: Тверская обл., г. Бологое, ул. Северный склад, д. 1. (наименование ОПО - Участок транспортный дистанции инженерных сооружений - структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО "РЖД"; адрес места нахождения ОПО - г.Бологое, Тверская область; регистрационный номер ОПО - А01-07011-12100; класс опасности ОПО - IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-06026-2024	13.08.2024
730	Акционерное общество "Инвест-проект"	ЗС	здание: здание котельной № 6 на опасном производственном объекте: «Система теплоснабжения муниципального образования городского поселения город Нерехта, муниципального района город Нерехта и Нерехтинский район Костромской области», рег. № А17-03845-0015, класс опасности ОПО-III. Эксплуатирующая организация АО «Инвест-проект», расположенное по адресу: Костромская область, Нерехтинский р-н, г. Нерехта, ул. Орджоникидзе, д.16	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-06027-2024	13.08.2024
731	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран козловой, зав. № 999, рег. № 052352, установленный на площадке козлового крана дистанции инженерных сооружений - структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу: Тверская обл., г. Бологое, ул. Северный склад, д. 1. (наименование ОПО: Площадка козлового крана дистанции инженерных сооружений - структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО: г.Бологое, Тверская область; регистрационный номер ОПО - А01-07011-6242, класс опасности ОПО - IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.001; АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-06028-2024	13.08.2024

732	Акционерное общество "Инвест-проект"	ЗС	здание: здание котельной № 1 на опасном производственном объекте: «Система теплоснабжения муниципального образования городского поселения город Нерехта, муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области», рег. № А17-03845-0015, класс опасности ОПО-III. Эксплуатирующая организация АО «Инвест-проект», расположенное по адресу: Костромская область, Нерехтинский р-н, г. Нерехта, ул. Орджоникидзе, д.16	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-06029-2024	13.08.2024
733	Общество с ограниченной ответственностью "МРСК Альянс"	ТП	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение ОПО «Сеть газопотребления № 2 Московско-Рязанского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», рег. № А01-07011-6866, в части замены узла учета газа по адресу: Рязанская обл., пгт. Шилово, ул. Вокзальная» Рег. № ОПО: А01-07011-6866. Наименование ОПО: Сеть газопотребления №2 Московско-Рязанского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД». Класс опасности ОПО: III	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.20.01323.002;	17-ТП-06030-2024	13.08.2024
734	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте: регистрационный № ОПО: А17-04106-0001, класс опасности ОПО: III, Сеть газопотребления АО «Ювелит». Объект экспертизы: наружный газопровод низкого давления, а также технические устройства, установленные на нем, проложенный по территории предприятия к котельной, расположенной по адресу: Костромская область, р-н Красносельский, пгт Красное-на-Волге, ул. Советская, д. 93	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ЗС-06044-2024	14.08.2024
735	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте: регистрационный № ОПО: А17-04106-0001, класс опасности ОПО: III, Сеть газопотребления АО «Ювелит». Объект экспертизы: наружный газопровод низкого давления, а также технические устройства, установленные на нем, проложенный по территории предприятия к котельной, расположенной по адресу: Костромская область, р-н Красносельский, пгт Красное-на-Волге, пр-т Ювелиров, д. 37	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ЗС-06045-2024	14.08.2024

736	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте: регистрационный № ОПО: А17-04106-0001, класс опасности ОПО: III, Сеть газопотребления АО «Ювелит». Объект экспертизы: наружный газопровод низкого давления, а также технические устройства, установленные на нем, проложенный по территории предприятия к котельной, расположенной по адресу: Костромская область, Красносельский р-н, пгт Красное-на-Волге, ул. Советская, д. 95 стр. 1	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ЗС-06046-2024	14.08.2024
737	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛПРОМ"	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте: железнодорожный путь необщего пользования № 3 длиной 267,72 м. Эксплуатирующая организация: ООО «АЛПРОМ». Наименование ОПО: Площадка участка производства коагулянтов, регистрационный номер/класс: А25-02410-0001, III класс, адрес ОПО: 168200 Республика Коми, Сыктывдинский район, с. Зеленец, Ухтинское шоссе 67	Общество с ограниченной ответственностью "АЛПРОМ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.01079.002;	17-ЗС-06047-2024	14.08.2024
738	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте: регистрационный № ОПО: А17-04106-0001, класс опасности ОПО: III, Сеть газопотребления АО «Ювелит». Объект экспертизы: наружный газопровод низкого давления, а также технические устройства, установленные на нем, проложенный по территории предприятия к котельной, расположенной по адресу: Костромская область, Красносельский р-н, пгт Красное-на-Волге, ул. Советская, д.61а	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ЗС-06048-2024	14.08.2024
739	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте: регистрационный № ОПО: А17-04106-0001, класс опасности ОПО: III, Сеть газопотребления АО «Ювелит». Объект экспертизы: наружный газопровод низкого давления, а также технические устройства, установленные на нем, проложенный по территории предприятия к котельной, расположенной по адресу: Костромская область, р-н Красносельский, пгт Красное-на-Волге, ул. Советская, д. 59, корп. 7	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ЗС-06124-2024	16.08.2024

740	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте: регистрационный № ОПО: А17-04106-0001, класс опасности ОПО: III, Сеть газопотребления АО «Ювелит». Объект экспертизы: наружный газопровод низкого давления, а также технические устройства, установленные на нем, проложенный по территории предприятия к котельной, расположенной по адресу: Костромская область, Красносельский р-н, пгт Красное-на-Волге, ул. Советская, д. 59	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ЗС-06125-2024	16.08.2024
741	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте: регистрационный № ОПО: А17-04106-0001, класс опасности ОПО: III, Сетьгазопотребления АО «Ювелит». Объект экспертизы: наружный газопровод низкого давления, а также технические устройства, установленные на нем, проложенный по территории предприятия к котельной, расположенной по адресу: Костромская область, Красносельский район, пгт Красное-на-Волге, ул Советская, д. 99	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ЗС-06126-2024	16.08.2024
742	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте: регистрационный № ОПО: А17-04106-0001, класс опасности ОПО: III, Сетьгазопотребления АО «Ювелит». Объект экспертизы: наружный газопровод низкого давления, а также технические устройства, установленные на нем, проложенный по территории предприятия к котельной, расположенной по адресу: Костромская область, р-н Красносельский, пгт Красное-на-Волге, ул. Советская, д. 97	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ЗС-06127-2024	16.08.2024
743	Филиал "Защитные сооружения Костромской низины" ФГБВУ "Центррегионводхоз"	ТУ	техническое устройство: автомобильный кран КС-35719-5-02, зав. № 472, уч. № А17-00105-0001пс, применяемое на опасном производственном объекте: рег. № ОПО: А01-07571-0003, класс опасности: IV, Участок механизации «Защитные сооружения Костромской низины». Адрес объекта экспертизы: 156004, г. Кострома, ул. Гидростроительная, д. 1а. Эксплуатирующая организация: Филиал «ЗСКН» ФГБВУ «Центррегионводхоз»	Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение «Центррегионводхоз»	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-06128-2024	16.08.2024
744	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуцирующей ГР-10 зав. № 1535, установленной на резервуаре рег. № 18785. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, пер. Юбилейный, д.23	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-06210-2024	20.08.2024

745	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: рег. № А17-02974-0019, Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редукционной ГР-10 зав. № 5216, установленной на резервуаре рег. № 15458, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. Юбилейная, д.11	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-06211-2024	20.08.2024
746	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редукционной ГР-10 зав. № 4874, установленной на резервуаре рег. № 7186, Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, пер. Юбилейный, д.1, 3, 5	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-06213-2024	20.08.2024
747	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0021 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Костромского УГС (п.Островское) Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редукционной ГР-10 зав. № 1469, установленной на резервуаре рег. № 16463. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., п. Островское, ул. Полевая	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-06214-2024	20.08.2024
748	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарьи. Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редукционной ГР-10 зав. № 4442, установленной на резервуаре рег. № 16282. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., Шарьинский район, с. Николо-Шанга, ул. Новая	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-06215-2024	20.08.2024

749	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0021 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Костромского УГС (п.Островское) Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуционной ГР-10 зав. № 1587, установленной на резервуаре рег. № 16464. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., п. Островское, ул. Полевая	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-06216-2024	20.08.2024
750	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III, Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья. Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуционной ГР-10 зав. № 2276, установленной на резервуаре рег. № 15237. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, ул. Ленина, д. 93-124.	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-06218-2024	20.08.2024
751	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуционной ГР-10 зав. № 1473, установленной на резервуаре рег. № 7072, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. Гвардейская, д.9	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-06219-2024	20.08.2024
752	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуционной ГР-10 зав. № 5187, установленной на резервуаре рег. № 15468. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. Совхозная, д.21	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-06220-2024	20.08.2024

753	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редукционной ГР-10 зав. № 582, установленной на резервуаре рег. № 15928. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. Островского	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-06221-2024	20.08.2024
754	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редукционной ГР-10 зав. № 1483, установленной на резервуаре рег. № 18786. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, пер. Юбилейный, д.23	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-06222-2024	20.08.2024
755	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 3083, рег. № 15335. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, ул. 50 лет Советской Власти, д.11,17,21,32	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-06223-2024	20.08.2024
756	Общество с ограниченной ответственностью "Новая Костромская льняная мануфактура"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № А17-04076-0002 Класс опасности ОПО:IV, Наименование ОПО: Участок трубопровода теплосети. Объект экспертизы: Трубопровод пара рег. № 15046. Адрес объекта экспертизы: 156002 Костромская область, Костромской район, Кострома, ул. Ерохова, д.3. Эксплуатирующая организация ООО «НКЛМ»	Общество с ограниченной ответственностью "НОВАЯ КОСТРОМСКАЯ ЛЬНЯНАЯ МАНУФАКТУРА"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.22.06310.001; АЭ.22.06310.002;	17-ТУ-06255-2024	21.08.2024

757	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ЖИЛКОМСЕРВИС" Г.БУЯ	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Регистрационный № ОПО: А17-04155-0002, класс опасности ОПОШ. Наименование ОПО: Система теплоснабжения №2. Объект экспертизы Трубопровод пара от РУ до подогревателей рег. № -. Адрес объекта экспертизы Костромская обл., г. Буй, ул. 10-й Годовщины Октября, д.39. Эксплуатирующая организация МП УК «Жилкомсервис» г. Буй	Муниципальное предприятие Управляющая компания "Жилкомсервис" г. Буй	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.22.06310.001; АЭ.22.06310.002;	17-ТУ-06256-2024	21.08.2024
758	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ЖИЛКОМСЕРВИС" Г.БУЯ	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Рег. № А17-04155-0002 Класс опасности ОПОШ, наименование ОПО: Система теплоснабжения №2, объект экспертизы Трубопровод пара от котлов до РУ рег. № -, адрес объекта экспертизы Костромская обл., г. Буй, ул. 10-й Годовщины Октября, д.39., эксплуатирующая организация МП УК «Жилкомсервис» г. Буй	Муниципальное предприятие Управляющая компания "Жилкомсервис" г. Буй	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.22.06310.001; АЭ.22.06310.002;	17-ТУ-06257-2024	21.08.2024
759	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ЖИЛКОМСЕРВИС" Г.БУЯ	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-04155-0001 Класс опасности ОПО:Ш, Наименование ОПО: Система теплоснабжения №1, Объект экспертизы: Котлоагрегат ДЕ-25-14 ГМ, зав. № 81067 рег. № 10283 с экономайзером чугунным ЭБ1-808И зав. № 412, Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Буй, ул. 1905 года, д.3, эксплуатирующая организация МП УК «Жилкомсервис» г. Буй	Муниципальное предприятие Управляющая компания "Жилкомсервис" г. Буй	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-06258-2024	21.08.2024
760	Муниципальное унитарное предприятие "Шарьинская ТЭЦ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Регистрационный номер ОПО: рег. № А17-03988-0003, класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Площадка мостового крана. Объект экспертизы: Мостовой кран МК-20/5 зав. № 6144, уч. № А17-00068-0001пс. Адрес объекта экспертизы: 156510 Костромская обл., г. Шарья, пос. Ветлужский, ул. Центральная, д. 1. Эксплуатирующая организация: МУП «Шарьинская ТЭЦ»	Муниципальное унитарное предприятие "Шарьинская ТЭЦ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-06259-2024	21.08.2024
761	Муниципальное унитарное предприятие "Шарьинская ТЭЦ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, рег. № А17-03988-0002 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Площадка главного корпуса ТЭЦ. Объект экспертизы: Трубопровод пара, рег. № 5541. Адрес объекта экспертизы: 156510 Костромская обл., г. Шарья, п.г.т.. Ветлужский, ул. Центральная, д. 1. Эксплуатирующая организация: МУП «Шарьинская ТЭЦ»	Муниципальное унитарное предприятие "Шарьинская ТЭЦ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.22.06310.001; АЭ.22.06310.002;	17-ТУ-06260-2024	21.08.2024

762	Муниципальное унитарное предприятие "Шарьинская ТЭЦ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Регистрационный номер ОПО: рег. № А17-03988-0004, класс опасности ОПО: IV, наименование ОПО: Участок механизации. Объект экспертизы: Гусеничный кран МТП-16 зав. № 220, уч. № А17-00068-0005пс. Адрес объекта экспертизы: 156510 Костромская обл., г. Шарья, пос. Ветлужский, ул. Центральная, д. 1. Эксплуатирующая организация: МУП «Шарьинская ТЭЦ»	Муниципальное унитарное предприятие "Шарьинская ТЭЦ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-06261-2024	21.08.2024
763	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А17-00134-0013 Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Площадка кирпичного цеха. Объект экспертизы: Автоклав тушниковый АТ-1,6-2х19, зав. № 752291, рег. № 15706. Адрес объекта экспертизы: 156001 г. Кострома, ул. Ярославская, 43. Эксплуатирующая организация АО «Костромской силикатный завод»	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-06262-2024	21.08.2024
764	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ТУ	техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А17-00134-0010. Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Участок трубопроводов теплосети Объект экспертизы: Трубопровод пара от котла ДЕ-4-14 ГМ до коллектора-распределителя. Адрес объекта экспертизы: 156001 г. Кострома, ул. Ярославская, 43. Эксплуатирующая организация АО «Костромской силикатный завод»	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.22.06310.001; АЭ.22.06310.002;	17-ТУ-06263-2024	21.08.2024
765	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"	ТУ	техническое устройство: «Кран козловой крюковой КПБ-10М, зав. № 1407, рег. № 23451», применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка козловых кранов Путевой машинной станции № 262 – Структурное подразделение Северной Дирекции по ремонту пути Структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути - филиала ОАО «РЖД»», по адресу ОПО: Костромская обл., Буйский район, ст. Махрово, Производственная база ПМС-262, рег. № ОПО А01-07011-3613, IV класс опасности	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	Общество с ограниченной ответственностью "ИМПУЛЬС"	АЭ.22.04040.002;	17-ТУ-06318-2024	22.08.2024
766	Общество с ограниченной ответственностью "Костромские просторы"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А17-04068-0002 Класс опасности ОПО: II. Наименование ОПО: Станция газонаполнительная г. Кострома. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов V-50 м 3, зав. № 27, рег. № 29369 Адрес объекта экспертизы: г. Кострома, ул. Галицкая, д.119	Общество с ограниченной ответственностью "Костромские просторы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.20.01325.003; АЭ.21.03869.001;	17-ТУ-06319-2024	22.08.2024

767	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 145, рег. № 11044. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, 2-й микрорайон, д.41,42	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-06320-2024	22.08.2024
768	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 171, рег. № 11043. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, 2-й микрорайон, д.41,42	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-06321-2024	22.08.2024
769	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 82, рег. № 11042. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, 2-й микрорайон, д.41,42	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-06322-2024	22.08.2024
770	Акционерное общество "Инвест-проект"	ЗС	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте - внутренний газопровод среднего давления котельной № 18, Система теплоснабжения муниципального района город Нерехта и Нерехтский район, Костромской области А17-03845-0015, III класс опасности, эксплуатирующая организация АО "Инвест-проект", по адресу: Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Дружбы, д. 10	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-06323-2024	22.08.2024

771	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья. Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуционной ГР-10 зав. № 987, установленной на резервуаре рег. № 16754. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, г. Шарья, ул. Юбилейная, д. 12	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-06324-2024	22.08.2024
772	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 152, рег. № 11041. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, 2-й микрорайон, д.41,42	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-06325-2024	22.08.2024
773	Акционерное общество "Инвест-проект"	ЗС	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте - наружный надземный стальной газопровод среднего давления котельной № 3, Система теплоснабжения муниципального района город Нерехта и Нерехтский район, Костромской области А17-03845-0015, III класс опасности, эксплуатирующая организация АО "Инвест-проект", по адресу: Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Металлистов, д. 12	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-06326-2024	22.08.2024
774	Акционерное общество "Инвест-проект"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - пункт редуцирования газа ГРУ № 2 с газопроводами среднего давления котельной № 18, Система теплоснабжения муниципального района город Нерехта и Нерехтский район, Костромской области А17-03845-0015, III класс опасности, эксплуатирующая организация АО "Инвест-проект", по адресу: Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Дружбы, д. 10	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ТУ-06327-2024	22.08.2024

775	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-12/1 на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0076 Класс опасности: III Наименование ОПО: Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС Объект экспертизы: Мостовой кран КМ-50/10 зав. № 15, уч. № А01-01284-0013пс Адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал №37 Эксплуатирующая организация: АО «Интер РАО-Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственное объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-06387-2024	23.08.2024
776	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-08/7 на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А01-12185-0076 Класс опасности: III Наименование ОПО: Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС Объект экспертизы: Мостовой кран КМ-50/10 зав. № 22, уч. № А01-01284-0012пс Адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал №37 Эксплуатирующая организация: АО «Интер РАО-Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственное объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-06388-2024	23.08.2024
777	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0016 Класс опасности ОПО: III . Наименование ОПО: Установки резервуарные Костромского УГС (г. Галич) Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуционной ГР-10 зав. № 1487, установленной на резервуаре рег. № 16837. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Галич, ул. Фестивальная, д.4А	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-06389-2024	23.08.2024
778	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0016 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Костромского УГС (г. Галич) Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуционной ГР-10 зав. № 2592, установленной на резервуаре рег. № 16751. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Галич, ул. Фестивальная, д.2	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-06390-2024	23.08.2024

779	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0016 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Костромского УГС (г. Галич) Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуционной ГР-10 зав. № 2590, установленной на резервуаре рег. № 16750, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Галич, ул. Фестивальная, д.2	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-06391-2024	23.08.2024
780	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 17737, рег. № 15839. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. Советская, д. 100А	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-06413-2024	26.08.2024
781	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 7413, рег. № 16152. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. 19-го Партсъезда, д.1,3,5	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-06414-2024	26.08.2024
782	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 7487, рег. № 16151. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. 19-го Партсъезда, д.1,3,5	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-06415-2024	26.08.2024

783	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 7431, рег. № 16153. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. 19-го Партсъезда, д.1,3,5	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-06416-2024	26.08.2024
784	Акционерное общество "Инвест-проект"	ЗС	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте - внутренний газопровод низкого давления котельной № 18, Система теплоснабжения муниципального образования городского поселения город Нерехта, муниципального района город Нерехта и Нерехтский район, Костромской области А17-03845-0015, III класс опасности, эксплуатирующая организация АО "Инвест-проект", по адресу: Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Дружбы, д. 10	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-06417-2024	26.08.2024
785	Акционерное общество "Инвест-проект"	ЗС	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте - наружный надземный стальной газопровод низкого давления котельной № 17, Система теплоснабжения муниципального образования городского поселения город Нерехта, муниципального района город Нерехта и Нерехтский район, Костромской области А17-03845-0015, III класс, эксплуатирующая организация АО "Инвест-проект", по адресу: Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, пл. Каблучников, д.3	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-06418-2024	26.08.2024
786	Акционерное общество "Инвест-проект"	ЗС	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, наружный надземный стальной газопровод среднего давления котельной № 18. Система теплоснабжения муниципального образования поселения город Нерехта, муниципального района город Нерехта и Нерехтский район, Костромской области А17-03845-0015, III класс опасности, эксплуатирующая организация АО "Инвест-проект", по адресу: Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Дружбы, д.10	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-06419-2024	26.08.2024

787	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТЛОЯР"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-04161-0002 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления ООО «Светлояр» Объект экспертизы: Газопроводы и газовое оборудование шкафного газорегуляторного пункта ГРПШН-А-01-У, зав. №41. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., Костромской р-н, д. Алферицино, д.31. Эксплуатирующая организация ООО «Светлояр»	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТЛОЯР"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-06457-2024	27.08.2024
788	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, рег. № А17-02974-0016 Класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Установки резервуарные Костромского УГС (г. Галич) Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редукционной ГР-10 зав. № 1484, установленной на резервуаре рег. № 16835. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г.Галич, ул. Фестивальная, д.4А	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-06458-2024	27.08.2024
789	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 795, рег. № 15841. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. Смирнова, д.15,17	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-06459-2024	27.08.2024
790	Общество с ограниченной ответственностью "Регион Газ Сервис"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте А18-03590-0007, Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Станция газозаправочная (автомобильная), Объект экспертизы: Сосуд-автоцистерна для транспортирования сжиженных углеводородных газов ЦППЗ-12-885, зав. № 17574, рег. № 29153. Эксплуатирующая организация ООО «Регион Газ Сервис»	Общество с ограниченной ответственностью "Регион Газ Сервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-06489-2024	28.08.2024
791	Общество с ограниченной ответственностью "Регион Газ Сервис"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег.№ А18-03590-0009 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Станция газозаправочная (автомобильная) Объект экспертизы: Сосуд-автоцистерна для транспортирования сжиженных углеводородных газов ППЦТ-10, зав. № 382, рег. № 29256. Эксплуатирующая организация ООО «Регион Газ Сервис»	Общество с ограниченной ответственностью "Регион Газ Сервис"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-06490-2024	28.08.2024

792	Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2»	ТУ	техническое устройство «Внутренний газопровод и газовое оборудование котла БКЗ-75-39ФБ ст. № 3», применяемое на опасном производственном объекте ПАО «ТГК-2». Наименование ОПО: «Сеть газопотребления Костромской ТЭЦ-1». Рег. № ОПО А18-03594-0126. Класс опасности ОПО: III. Адрес ОПО: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Ерохова, 1 1, Разъезд, 5-й км., энергетический производственно-технологический комплекс тепловой электрической станции ТЭС «Костромская ТЭЦ-1»	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПРОМ-М"	АЭ.23.06428.001; АЭ.23.07267.003;	17-ТУ-06534-2024	29.08.2024
793	Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2»	ТУ	на техническое устройство «Внутренний газопровод и газовое оборудование котла БКЗ-75-39ФБ ст. № 4», применяемое на опасном производственном объекте ПАО «ТГК-2». Наименование ОПО: «Сеть газопотребления Костромской ТЭЦ-1». Рег. № ОПО: А18-03594-0126. Класс опасности ОПО: III. Адрес ОПО: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Ерохова, 11, Разъезд 5-й км., энергетический производственно-технологический комплекс тепловой электрической станции (ТЭС) «Костромская ТЭЦ-1»	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПРОМ-М"	АЭ.23.06428.001; АЭ.23.07267.003;	17-ТУ-06535-2024	29.08.2024
794	Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2»	ТУ	на техническое устройство «Внутренний газопровод и газовое оборудование котла БКЗ-75-39ФБ ст. № 5», применяемое на опасном производственном объекте ПАО «ТГК-2». Наименование ОПО: «Сеть газопотребления Костромской ТЭЦ-1». Рег. № ОПО: А18-03594-0126. Класс опасности ОПО: III. Адрес ОПО: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Ерохова, 11, Разъезд 5-й км., энергетический производственно-технологический комплекс тепловой электрической станции (ТЭС) «Костромская ТЭЦ-1»	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПРОМ-М"	АЭ.23.06428.001; АЭ.23.07267.003;	17-ТУ-06537-2024	29.08.2024
795	Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2»	ТУ	на техническое устройство «Внутренний газопровод и газовое оборудование котла БКЗ-75-39ФБ ст. № 6», применяемое на опасном производственном объекте ПАО «ТГК-2» Наименование ОПО: «Сеть газопотребления Костромской ТЭЦ-1» Рег. № ОПО: А18-03594-0126. Класс опасности ОПО: III. Адрес ОПО: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Ерохова, 11, Разъезд 5-й км., энергетический производственно-технологический комплекс тепловой электрической станции (ТЭС) «Костромская ТЭЦ-1»	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПРОМ-М"	АЭ.23.06428.001; АЭ.23.07267.003;	17-ТУ-06539-2024	29.08.2024

796	Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2»	ТУ	на техническое устройство «Внутренний газопровод и газовое оборудование котла БКЗ-75-39ФБ ст. № 7», применяемое на опасном производственном объекте ПАО «ТГК-2». Наименование ОПО: «Сеть газопотребления Костромской ТЭЦ- 1» Рег. № ОПО: А18-03594-0126. Класс опасности ОПО: III. Адрес ОПО: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Ерохова, 1 1, Разъезд 5-й км., энергетический производственно-технологический комплекс тепловой электрической станции (ТЭС) «Костромская ТЭЦ-1»	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПРОМ-М"	АЭ.23.06428.001; АЭ.23.07267.003;	17-ТУ-06540-2024	29.08.2024
797	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	ТУ	на техническое устройство емкость (резервная) поз. 8 (зав.№ 2/5547), принадлежащая ОАО «БХЗ» применяемое на опасном производственном объекте Рег.№: А17-00143-0001. Класс опасности: II. Наименование: Площадка производства минеральных солей удобрений. Адрес места нахождения ОПО: почтовый индекс 157003 область Костромская район Буйский город Буй улица Чапаева 1	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004;	17-ТУ-06542-2024	29.08.2024
798	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	ТУ	техническое устройство емкость поз. 9 (зав.№ 1/5422), принадлежащая ОАО «БХЗ» применяемое на опасном производственном объекте Рег.№: А17-00143-0001 Класс опасности: II Наименование: Площадка производства минеральных солей удобрений Адрес места нахождения ОПО: почтовый индекс 157003 область Костромская район Буйский город Буй улица Чапаева 1	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004;	17-ТУ-06544-2024	29.08.2024
799	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег.№ НПО-2024/1389 на здания и сооружения на опасном производственном объекте Металлическая дымовая труба (H=24,69м) котельной № 2 цеха №2, расположенного по адресу: Костромская область, г. Буй, ул. Чапаева, д.1. Эксплуатирующая организация: ОАО «Буйский химический завод». Наименование ОПО: Сеть газопотребления (ул. Чапаева) .Регистрационный номер/класс опасности: рег.№ А17-00143-0003/ III класс опасности. Адрес местонахождения: почтовый индекс 157003 область Костромская район Буйский город Буй улица Чапаева 1	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.00258.001; АЭ.21.03095.001;	17-ЗС-06545-2024	29.08.2024

800	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 1 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ - ЧУВАШИИ"	ТУ	ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО, ПРИМЕНЯЕМОЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ: Кран мостовой зав. № 622, рег. № 1381, установленный в цехе сварных узлов ФКУ ИК-1 УФСИН России по Чувашской Республике - Чувашии, по адресу: Чувашская Республика, г. Чебоксары, Лапсарский пр, 17. (наименование ОПО – Цех сварных узлов; место нахождения ОПО – 428012, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Лапсарский проезд, д.17; регистрационный номер ОПО – И14-00036-0002; класс опасности ОПО – IV).	Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике - Чувашии"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.001; АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-06592-2024	02.09.2024
801	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 1 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ - ЧУВАШИИ"	ТУ	НА ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО, ПРИМЕНЯЕМОЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ: Кран мостовой зав. № 45-753, рег. № 1326, установленный в цехе сварных узлов ФКУ ИК-1 УФСИН России по Чувашской Республике - Чувашии, по адресу: Чувашская Республика, г. Чебоксары, Лапсарский пр, 17. (наименование ОПО – Цех сварных узлов; место нахождения ОПО – 428012, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Лапсарский проезд, д.17; регистрационный номер ОПО – И14-00036-0002; класс опасности ОПО – IV)	Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике - Чувашии"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.001; АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-06593-2024	02.09.2024
802	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 1 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ - ЧУВАШИИ"	ТУ	ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО, ПРИМЕНЯЕМОЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ: Кран мостовой 20/5С зав. № 002006, рег. № 1348, установленный в цехе сварных узлов ФКУ ИК-1 УФСИН России по Чувашской Республике - Чувашии, по адресу: Чувашская Республика, г. Чебоксары, Лапсарский пр, 17 (наименование ОПО – Цех сварных узлов; место нахождения ОПО – 428012, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Лапсарский проезд, д.17; регистрационный номер ОПО – И14-00036-0002; класс опасности ОПО – IV)	Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике - Чувашии"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.001; АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-06594-2024	02.09.2024

803	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	на техническое устройство, до начала применения на опасном производственном объекте: Кран-манипулятор РМ 15521 зав. № ХУУ5328ССД0000036, рег. № 76310, принадлежащий Мурманской дистанции пути (ПЧ-42) - структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО "РЖД", по адресу: Мурманская обл., г. Мурманск, Портовый проезд, д. 44б. (наименование ОПО – Участок транспортный Мурманской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО "РЖД"; адрес места нахождения ОПО – Портовый пр, 44б, г.Мурманск, Мурманская область; регистрационный номер ОПО – А01-07011-6190; класс опасности ОПО – IV	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-06595-2024	02.09.2024
804	Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2»	ЗС	сооружение - трубопровод перекачки углекислоты от углекислотной ramпы до ресиверов углекислоты и до ТГ-1 и ТГ-2, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка подсобного хозяйства Костромской ТЭЦ-2» (рег. № А18-03594-0033, III класс опасности), Костромская ТЭЦ-2, ПАО «ТГК-2»	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.21.00733.001; АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00733.004; АЭ.23.00846.002;	17-ЗС-06610-2024	02.09.2024
805	Общество с ограниченной ответственностью "Солигаличское МЭП-8"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте . Рег. № ОПО:А17-03986-0001 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Участок механизации. Объект экспертизы: Автомобильный кран КС-4579 зав. № 38, уч. № А17-00004-0003пс. Адрес объекта экспертизы:157170, Костромская обл., г. Солигалич, ул. Комсомольская, д. 66. Эксплуатирующая организация: ООО «Солигаличское МЭП-8».	Общество с ограниченной ответственностью "Солигаличское МЭП-8"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-06611-2024	02.09.2024
806	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте,Рег. № ОПО: рег. № А17-02974-0019. Класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 8118, рег. № 15840. Адрес объекта экспертизы:Костромская обл., г. Мантурово, ул. Смирнова, д.15,17.	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-06613-2024	02.09.2024

807	Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2»	ТУ	на техническое устройство «Внутренний газопровод и газовое оборудование котла ПТВМ-50 ст. № 2», применяемое на опасном производственном объекте ПАО «ТГК-2». Наименование ОПО: «Сеть газопотребления Костромской ТЭЦ-1» Рег. № ОПО: А18-03594-0126. Класс опасности ОПО: III. Адрес ОПО: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Ерохова, 11, Разъезд 5-й км., энергетический производственно - технологический комплекс тепловой электрической станции (ТЭС) «Костромская ТЭЦ-1».	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПРОМ-М"	АЭ.23.06428.001; АЭ.23.07267.003;	17-ТУ-06644-2024	03.09.2024
808	Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2»	ТУ	на техническое устройство «Внутренний газопровод и газовое оборудование котла ПТВМ-50 ст. № 1», применяемое на опасном производственном объекте ПАО «ТГК-2». Наименование ОПО: «Сеть газопотребления Костромской ТЭЦ-1»; Рег. № ОПО: А18-03594-0126; Класс опасности ОПО: III; Адрес ОПО: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Ерохова, 11, Разъезд 5-й км., энергетический производственно-технологический комплекс тепловой электрической станции (ТЭС) «Костромская ТЭЦ-1»	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПРОМ-М"	АЭ.23.06428.001; АЭ.23.07267.003;	17-ТУ-06645-2024	03.09.2024
809	Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2»	ТУ	техническое устройство, внутренний газопровод и газовое оборудование котла ПТВМ-100 ст. № 3, применяемое на опасном производственном объекте ПАО "ТГК-2", Наименование ОПО: "Сеть газопотребления Костромской ТЭЦ-1", рег. № А18-03594-0126, класс опасности - III по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Ерохова, д.11, Разъезд 5-й км, энергетический производственно-технологический комплекс тепловой электрической станции (ТЭС) "Костромская ТЭЦ-1"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПРОМ-М"	АЭ.23.06428.001; АЭ.23.07267.003;	17-ТУ-06646-2024	03.09.2024

810	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран автомобильный КС-35715-1 зав. № 693, рег. № А01-00505-0006-пс, принадлежащий участку транспортному на станции Кемь Кемской дистанции пути (ПЧ-38) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Республика Карелия, г. Кемь, ул. Шоссе 1 мая (наименование ОПО – Участок транспортный на станции Кемь Кемской дистанции пути структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО – Республика Карелия, Кемский район; регистрационный номер ОПО – А01-07011-11090; класс опасности ОПО – IV).</p>	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.24.07297.001;	17-ТУ-06705-2024	05.09.2024
811	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте, Кран-манипулятор SIBERIA 150 зав. № ХUY5328CCD0000113, уч. № А05-00223-0001пс, принадлежащий Эксплуатационному вагонному депо Бологое (ВЧДЭ-4) - структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО "РЖД", по адресу: Тверская обл., г. Бологое, ул. Веерная, строение № 8. (наименование ОПО – Участок транспортный ст. Бологое Эксплуатационного вагонного депо Бологое – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО – Тверская область, районы Бологовский, Максатихинский, Удомельский, Фировский, Осташковский, Новгородская обл., Валдайский район; регистрационный номер ОПО –; класс опасности ОПО – IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги!"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.24.07297.001;	17-ТУ-06706-2024	05.09.2024

812	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	ЗС	здания на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Площадка погрузки-выгрузки ЗАО «Экохиммаш», расположенная по адресу: Костромская обл., г. Буй, ул. Чапаева, д. 1 Опасный производственный объект: Участок транспортирования опасных веществ ЗАО «Экохиммаш» (7) Костромская область, Буйский р-н, г. Буй, ул. Чапаева, д 1 157003. Регистрационный номер ОПО: А17-01336-0005. Класс опасности ОПО: III класс Эксплуатирующая организация: ЗАО «Экохиммаш». Адрес местонахождения ОПО: 157003 Костромская область, Буйский р-н, г. Буй, ул. Чапаева, д 1	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.01079.002;	17-ЗС-06787-2024	09.09.2024
813	Муниципальное унитарное предприятие "Шарьинская ТЭЦ"	ТУ	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Регистрационный номер ОПО: рег. № А17-03988-0002 Класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Площадка главного корпуса ТЭЦ Объект экспертизы: Паровой котел ТП-35, зав. № 475, рег. № 4861, ст. № 1. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, пос. Ветлужский, ул. Центральная, д. 1. Эксплуатирующая организация: МУП «Шарьинская ТЭЦ»	Муниципальное унитарное предприятие "Шарьинская ТЭЦ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-06788-2024	09.09.2024
814	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № А17-00134-0008 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Площадка мостового крана (цех мелких блоков), Объект экспертизы: Мостовой кран МК-5 зав. № 19958, уч. № А17-00144-0004пс, адрес объекта экспертизы: 156001, г. Кострома, ул. Ярославская, д. 43, эксплуатирующая организация: АО «Костромской силикатный завод»	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-06790-2024	09.09.2024
815	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО: А17-00134-0008 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Площадка мостового крана (цех мелких блоков). Объект экспертизы: Мостовой кран МК-5 зав. № 19957, уч. № А17-00144-0002пс. Адрес объекта экспертизы: 156001, г. Кострома, ул. Ярославская, д. 43. Эксплуатирующая организация: АО «Костромской силикатный завод»	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-06791-2024	09.09.2024

816	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО:А17-00134-0008 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Площадка мостового крана (цех мелких блоков). Объект экспертизы: Мостовой кран МК-16 зав. № 801060, уч. № А17-00144-0001пс. Адрес объекта экспертизы: 156001, г. Кострома, ул. Ярославская, д. 43. Эксплуатирующая организация: АО «Костромской силикатный завод»	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-06792-2024	09.09.2024
817	Общество с ограниченной ответственностью "Комтранс"	ТУ	техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:А03-03856-0001, Класс опасности:IV, Наименование ОПО:Участок механизации, Объект экспертизы: Кран-манипулятор SS1926 зав. № D131426, уч. № А03-109628, Адрес объекта экспертизы:390000, г. Рязань, ул. Пожалостина, д. 46, помещ./ком. НЗ/11. Эксплуатирующая организация: ООО «КОМТРАНС»	Общество с ограниченной ответственностью "Комтранс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-06793-2024	09.09.2024
818	Общество с ограниченной ответственностью "Костромские просторы"	ТП	документацию по техническому перевооружению опасного производственного объекта «Станция газонаполнительная г. Кострома» (рег. номер А17-04068-0002, II класс опасности) «Техническое перевооружение ОПО «Станция газонаполнительная г. Кострома», рег. А17-04068-0002, II класса опасности: в части установки системы контроля сжиженного углеводородного газа в резервуарах базы хранения при сливе и процессе хранения», шифр 24/0147-489-АТХ (разработчик ООО «Энергостройпроект»/2024 год)	Общество с ограниченной ответственностью "Костромские просторы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ"	АЭ.21.01725.005; АЭ.22.01725.011;	17-ТП-06794-2024	09.09.2024
819	Общество с ограниченной ответственностью "Дорстрой"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-03809-0001 Класс опасности: IV, Наименование ОПО: Участок механизации. Объект экспертизы: Автомобильный кран КС-45719-1 зав. № 273, уч. № А17-00142-0001пс. Адрес объекта экспертизы:157650, Костромская обл., с. Павино, ул. Скочилова, д. 15, эксплуатирующая организация: ООО «Дорстрой»	Общество с ограниченной ответственностью "Дорстрой"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-06839-2024	10.09.2024

820	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, Станция разделения плит поз. № 144, принадлежащее ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте, рег. № А17-03022-0003, класс опасности ОПО: IV Наименование ОПО: Цех МДФ, Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-06840-2024	10.09.2024
821	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, Формирующая линия зав. № В35-10-1241 (поз. № 79), принадлежащая ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-03022-0003. Класс опасности ОПО: IV Наименование ОПО: Цех МДФ . Адрес ОПО:157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-06841-2024	10.09.2024
822	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства, Передвижные каретки поз. № 118, поз. № 160, принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте Рег. № А17-03022-0003 Класс опасности ОПО:IV Наименование ОПО: Цех МДФ . Адрес ОПО:157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-06842-2024	10.09.2024
823	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства, Ремённые транспортеры поз. № 98, поз. № 101, поз. № 137, принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте Рег. номер ОПО: А17-03022-0003, Класс опасности ОПО: IV, Наименование ОПО: Цех МДФ . Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-06843-2024	10.09.2024
824	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, Угловая станция поз. № 141, принадлежащее ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте, Рег. номер ОПО: А17-03022-0003, класс опасности ОПО: IV, Наименование ОПО: Цех МДФ . Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-06844-2024	10.09.2024
825	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, Станция поперечной загрузки поз. 133, принадлежащее ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте, Рег. номер ОПО:А17-03022-0003, класс опасности ОПО:IV Наименование ОПО: Цех МДФ , адрес ОПО:157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-06845-2024	10.09.2024

826	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства, Штабелирующие станции поз. № 154, поз. № 155, поз. № 156, принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте, Рег. номер ОПО: А17-03022-0003 Класс опасности ОПО: IV, Наименование ОПО: Цех МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-06846-2024	10.09.2024
827	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, Контрольная станция поз. № 148, принадлежащее ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте Рег. номер ОПО: А17-03022-0003, класс опасности ОПО: IV, наименование ОПО: Цех МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-06901-2024	11.09.2024
828	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран на железнодорожном ходу КЖДЭ-16 зав. № 1934, рег. № 108833, принадлежащий Санкт-Петербург-Балтийской дистанции пути (ПЧ-11) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: г. Санкт-Петербург, ст. Санкт-Петербург-Балтийский. (наименование ОПО – Участок транспортный на станции Санкт-Петербург-Балтийской Санкт-Петербург-Балтийской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО – ст. Санкт-Петербург-Балтийский, Город Санкт-Петербург город федерального значения; регистрационный номер ОПО – А01-07011-6074; класс опасности ОПО – IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-06902-2024	11.09.2024
829	Общество с ограниченной ответственностью "Надежда"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-01259-0001 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Участок механизации. Объект экспертизы: Башенный кран БКСМ-14ПМ2 зав. № 1864, уч. № А17-00116-0001пс. Адрес объекта экспертизы: 157610 Костромская обл., г. Шарья, ул. Квартал Коммуны, д. 7. Эксплуатирующая организация: ООО «Надежда»	Общество с ограниченной ответственностью "Надежда"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-06903-2024	11.09.2024

830	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран на железнодорожном ходу КЖДЭ-16 зав. № 1402, рег. № 108832, принадлежащий Санкт-Петербург-Балтийской дистанции пути (ПЧ-11) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: г. Санкт-Петербург, ст. Санкт-Петербург-Балтийский.</p> <p>(наименование ОПО – Участок транспортный на станции Санкт-Петербург-Балтийской Санкт-Петербург-Балтийской дистанции пути – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО – ст. Санкт-Петербург-Балтийский, Город Санкт-Петербург город федерального значения; регистрационный номер ОПО – А01-07011-6074; класс опасности ОПО – IV)</p>	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.01532.002;	17-ТУ-06904-2024	11.09.2024
831		ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:А17-03931-0001</p> <p>Класс опасности: IV, Наименование ОПО: Площадка башенного крана. Объект экспертизы: Башенный кран КБ-572А зав. № 96, уч. № А17-00058-0001пс. Адрес объекта экспертизы: 157610, Костромская обл., г. Шарья, ул. Авиационная, д. 93.</p> <p>Эксплуатирующая организация: ИП Кудряшов В.М.</p>	Индивидуальный предприниматель Кудряшов Владимир Михайлович	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-06905-2024	11.09.2024
832	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	<p>технические устройства, Роликовые транспортеры поз. № 134, поз. № 135, поз. № 139, поз. № 140, поз. № 142, поз. № 143, поз. № 145, поз. № 146, поз. № 149, поз. № 150, поз. № 153, поз. № 157, поз. № 158, поз. № 159, поз. № 162, поз. № 163, поз. № 164, принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте, Рег. № А17-03022-0003, класс опасности ОПО:IV.</p> <p>Наименование ОПО:Цех МДФ . Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4</p>	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-06964-2024	12.09.2024

833	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства, Роликовые транспортеры поз. № 90, поз. № 93, поз. № 97, поз. № 102, поз. № 103, поз. № 104, поз. № 105, поз. № 106, поз. № 107, поз. № 108, поз. № 113, поз. № 116, поз. № 117, принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте Рег. номер ОПО: А17-03022-0003 Класс опасности ОПО: IV, Наименование ОПО: Цех МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-06965-2024	12.09.2024
834	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства, Фильтры рукавные JDRW 12-05-4500-09 зав. № F 098-03 (поз. № 192), JDRW 12-05-4500-05 зав. № F 097-03 (поз. № 189), JDRW 12-05-4500-09 зав. № F 096-03 (поз. № 184), JDRW 12-05-4500-06 зав. № F 095-03 (поз. № 181), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте, Рег. номер ОПО: А17-03022-0003, класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-06966-2024	12.09.2024
835	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, Фильтр рукавный JRU 2500-9492250 зав. № R074-07 (поз. № 213), принадлежащий ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте, Рег. № А17-03022-0003, Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-06967-2024	12.09.2024
836	Акционерное общество "Газпром трубинвест"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-00940-0002 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Площадка ОАО «Газпромтрубинвест». Объект экспертизы: Мостовой кран МК-20/5-5К зав. № 90197, уч. № А17-00071-0046пс. Адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д. 1. Эксплуатирующая организация: АО «Газпром трубинвест»	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-06968-2024	12.09.2024

837	Акционерное общество "Газпром трубинвест"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-00940-0002 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Площадка ОАО «Газпромтрубинвест». Объект экспертизы: Мостовой кран МК-10 управляемый с пола зав. № 501323, уч. № А17-00071-0047пс. Адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д. 1. Эксплуатирующая организация: АО «Газпром трубинвест»	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-06969-2024	12.09.2024
838	Акционерное общество "Газпром трубинвест"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-00940-0002 Класс опасности: IV, наименование ОПО: Площадка ОАО «Газпромтрубинвест». Объект экспертизы: Мостовой кран МК-10 зав. № 501463, уч. № А17-00071-0040пс, адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д. 1, эксплуатирующая организация: АО «Газпром трубинвест»	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-06970-2024	12.09.2024
839	Акционерное общество "Газпром трубинвест"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-00940-0002 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Площадка ОАО «Газпромтрубинвест». Объект экспертизы: Мостовой кран МК-16/3,2 зав. № 21537, уч. № А17-00071-0044пс. Адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д. 1. Эксплуатирующая организация: АО «Газпром трубинвест»	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-06971-2024	12.09.2024
840	Акционерное общество "Газпром трубинвест"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-00940-0002 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Площадка ОАО «Газпромтрубинвест». Объект экспертизы: Мостовой кран МК-10 зав. № 501322, уч. № А17-00071-0042пс, адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д. 1, эксплуатирующая организация: АО «Газпром трубинвест»	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-07027-2024	13.09.2024

841	Акционерное общество "Газпром трубинвест"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:А17-00940-0002 Класс опасности: IV, Наименование ОПО: Площадка ОАО «Газпромтрубинвест», объект экспертизы: Мостовой кран КМ 1021 зав. № 7315, уч. № А17-00071-0009пс. Адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д. 1. Эксплуатирующая организация: АО «Газпром трубинвест»	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-07028-2024	13.09.2024
842	Акционерное общество "Газпром трубинвест"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:А17-00940-0002 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Площадка ОАО «Газпромтрубинвест». Объект экспертизы: Мостовой кран МК-10 зав. № 586, уч. № А17-00071-0043пс, адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д. 1, эксплуатирующая организация: АО «Газпром трубинвест»	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-07029-2024	13.09.2024
843	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, Пила продольно-обрезная (поз. № 151), принадлежащая ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте, Рег. №А17-03022-0003, класс опасности ОПО: IV Наименование ОПО: Цех МДФ, Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07030-2024	13.09.2024
844	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, Бункер для измельченных плит с мешалкой поз. № 120, принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», до начала применения на опасном производственном объекте Рег. №А17-03022-0003, класс опасности ОПО: IV, Наименование ОПО: Цех МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07031-2024	13.09.2024
845	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, Пила продольно-обрезная зав. № К13152 (поз. № 91), принадлежащая ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте Рег. номер ОПО:А17-03022-0003, Класс опасности ОПО: ,IV, наименование ОПО: Цех МДФ, адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07091-2024	16.09.2024

846	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства, Лотковый цепной транспортер КФ 125/55/2х13000 зав. № 4544/50 поз. № 100 (поз.5228), цепной скребковый транспортер зав. № б/н поз. № 100 (поз.5262), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», до начала применения на опасном производственном объекте, рег. номер ОПО: А17-03022-0003, класс опасности ОПО: IV, наименование ОПО: Цех МДФ, адрес ОПО:157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07092-2024	16.09.2024
847	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, Увлажнитель волокна поз. № б/н, принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», до начала применения на опасном производственном объекте Рег. номер ОПО: А17-03022-0003, Класс опасности ОПО: IV Наименование ОПО: Цех МДФ, адрес ОПО:157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07093-2024	16.09.2024
848	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства, Шнековые транспортеры поз. № 182, поз. № 185, поз. № 186, поз. № 190, поз. № 193, поз. № 194, принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте Рег. номер ОПО: А17-03022-0003, Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО:Цех МДФ. Адрес ОПО:157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07094-2024	16.09.2024
849	Общество с ограниченной ответственностью "Регион Газ Снаб"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-03743-0001 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Станция газозаправочная (автомобильная), Костромская область, Судиславский район, Расловский с/с. Объект экспертизы:Сосуд-автоцистерна для транспортирования сжиженных углеводородных газов ППЦЗ-12-885М, зав. № 234 рег. № 29538. Эксплуатирующая организация:ООО «Регион Газ Снаб»	Общество с ограниченной ответственностью "Регион Газ Снаб"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГТМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-07095-2024	16.09.2024
850	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, Пила диагонально-обрезная зав. № К11921 (поз. № 92), принадлежащая ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте, Рег. № А17-03022-0003, класс опасности ОПО: IV Наименование ОПО: Цех МДФ, Адрес ОПО:157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07096-2024	16.09.2024

851	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, Воздуходувка GM90S зав. № 17077 поз. № 123, принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», до начала применения на опасном производственном объекте Рег. номер ОПО: А17-03022-0003, Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех МДФ, Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07097-2024	16.09.2024
852	ПАО ТГК-2	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте - приемный резервуар мазута "Топливное хозяйство Костромской ТЭЦ-2" (рег. № А18-03594-0028, III класс опасности), Костромская ТЭЦ-2, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР"	АЭ.21.06275.001; АЭ.24.07550.001;	17-ЗС-07155-2024	17.09.2024
853	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редукционной ГР-10 зав. № 2870, установленной на резервуаре рег. № 15841, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. Смирнова	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-07156-2024	17.09.2024
854	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № А17-00134-0008 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Площадка мостового крана (цех мелких блоков) Объект экспертизы: Мостовой кран МК-16 зав. № 801061, уч. № А17-00144-0003пс. Адрес объекта экспертизы: 156001, г. Кострома, ул. Ярославская, д. 43. Эксплуатирующая организация: АО «Костромской силикатный завод»	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-07157-2024	17.09.2024
855	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, Пресс гидравлический ContiRoll зав. № А 663 (поз. № 89), принадлежащий ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте, Рег. № А17-03022-0003, класс опасности ОПО: IV Наименование ОПО: Цех МДФ, адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07158-2024	17.09.2024

856	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 164/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Воздухосборник, зав. № 1927, рег. № 7027, ст.№ 4В, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-07218-2024	18.09.2024
857	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 164/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Резервер V=5 м3, зав. № 2251, рег. № 7029, ст.№ 1В, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-07219-2024	18.09.2024
858	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 166/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухосборник, зав. № 1940, рег. № 7026, ст.№ 6в, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-07220-2024	18.09.2024
859	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 167/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: резервер V=5 м3, зав. № 2229, рег. № 7028, ст.№ 3в, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-07221-2024	18.09.2024
860	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 194/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подогреватель низкого давления ПНД-3 (ПН 400-26-7-П Мнж), Блок № 2, рег. № 15862, зав. № 3007, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-07222-2024	18.09.2024
861	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	ТУ	техническое устройство емкость поз. 30/5, принадлежащая ОАО «БХЗ» применяемое на опасном производственном объекте Рег.№: А17-00143-0001. Класс опасности: II. Наименование: Площадка производства минеральных солей удобрений. Адрес места нахождения ОПО: почтовый индекс 157003 область Костромская район Буйский город Буй улица Чапаева 1.	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ТУ-07223-2024	18.09.2024

862	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения. Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редукионной ГР-10 зав. № 4858, установленной на резервуаре рег. № 15839. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. Советская, д. 100А	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-07224-2024	18.09.2024
863	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения. Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редукионной ГР-10 зав. № 2108, установленной на резервуаре рег. № 15840. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. Смирнова	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-07225-2024	18.09.2024
864	ПАО ТГК-2	ЗС	здание на опасном производственном объекте наименование и рег. № ОПО : Площадка главного корпуса Костромской ТЭЦ-1, рег. № А18-03594-0014, III класс опасности, место нахождения ОПО Костромская ТЭЦ-1 (Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Елохова, 11, Разъезд 5-й км. Энергетический производственно-технологический комплекс тепловой электрической станции (ТЭС) "Костромской ТЭЦ-1", наименование здания: Главный корпус I очереди. Заказчик-владелец ПАО "ТГК-2"	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР"	АЭ.21.06275.001;	17-ЗС-07226-2024	18.09.2024
865	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III . Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения. Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редукионной ГР-10 зав. № 71, установленной на резервуаре рег. № 16153. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. 19-го Партсъезда	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-07227-2024	18.09.2024

866	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	ТУ	техническое устройство емкость поз. 30/4, принадлежащая ОАО «БХЗ» применяемое на опасном производственном объекте Рег.№: А17-00143-0001. Класс опасности: II. Наименование: Площадка производства минеральных солей удобрений. Адрес места нахождения ОПО: почтовый индекс 157003 область Костромская район Буйский город Буй улица Чапаева 1	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ТУ-07228-2024	18.09.2024
867	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редукционной ГР-10 зав. № 2362, установленной на резервуаре рег. № 15123. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. Советская, д. 34	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-07229-2024	18.09.2024
868	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 196/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухохорник, зав. № 1936, рег. № 7031, ст. № 5В, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-07268-2024	19.09.2024
869	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 165/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подогреватель низкого давления ПНД-4 (ПН 400-26-7-1 Мнж), Блок № 2, рег. № 15863, зав. № 2718, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-07269-2024	19.09.2024
870	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 163/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ресивер V=5 м3, зав. № 2250, рег. № 7030, ст. № 2В, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-07270-2024	19.09.2024

871	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения. Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуционной ГР-10 зав. № 3782, установленной на резервуаре рег. № 16151. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. 19-го Партсъезда	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-07271-2024	19.09.2024
872	ПАО ТГК-2	ТУ	техническое устройство - деаэратор 6 ата № 1, рег. № 15277, зав.№ 953, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса Костромской ТЭЦ-2", III класс опасности, рег. № А18-03594-0032, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.23.00846.002;	17-ТУ-07272-2024	19.09.2024
873	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, Воронка для бракованного материала поз. № 88, принадлежащее ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте, Рег. номер ОПО:А17-03022-0003, класс опасности ОПО:IV Наименование ОПО: Цех МДФ . Адрес ОПО:157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07273-2024	19.09.2024
874	ПАО ТГК-2	ТУ	техническое устройство - основной бойлер 1А, рег. № 15320, зав. № 4291, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса Костромской ТЭЦ-2", III класс опасности, рег. № А18-03594-0032, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.23.00846.002;	17-ТУ-07274-2024	19.09.2024
875	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ЗС	сооружение применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:рег. № А17-02974-0018 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения посёлка Ветлужский. Объект экспертизы: Подземный стальной газопровод СУГ. Адрес объекта экспертизы:Костромская обл., п. Ветлужский, ул. Рабочая. Эксплуатирующая организация: ООО «Костромагазресурс»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-07275-2024	19.09.2024
876	ПАО ТГК-2	ТУ	техническое устройство- Пиковый бойлер 1Б, рег. № 15322, зав. № 4729, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса Костромская ТЭЦ-2, III класс опасности, рег. № А18-03594-0032, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.23.00846.002;	17-ТУ-07276-2024	19.09.2024

877	ПАО ТГК-2	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса Костромской ТЭЦ-1", рег. № А18-03594-0014, III класс опасности, Трубопровод пара на мазутное хозяйство, рег. № 86, эксплуатирующая организация: ПАО "ТГК № 2 (ПАО "ТГК-2"), по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Ерохова, д.11, Разъезд 5-й км, энергетический производственно-технологический комплекс тепловой электростанции (ТЭС) "Костромская ТЭЦ-1"	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТ-ГАРАНТ ПБ"	АЭ.18.05695.001; АЭ.21.05905.008;	17-ТУ-07277-2024	19.09.2024
878	ПАО ТГК-2	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса Костромской ТЭЦ-1", рег. № А18-03594-0014, III класс опасности, Трубопровод пара на мазутное хозяйство, рег. № 53, эксплуатирующая организация: ПАО "ТГК № 2 (ПАО "ТГК-2"), по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Ерохова, д.11, Разъезд 5-й км, энергетический производственно-технологический комплекс тепловой электростанции (ТЭС) "Костромская ТЭЦ-1"	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТ-ГАРАНТ ПБ"	АЭ.21.05905.008; АЭ.21.05905.010;	17-ТУ-07278-2024	19.09.2024
879	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редукционной ГР-10 зав. № 2776, установленной на резервуаре рег. № 15689. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. Нагорная, д. 19	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-07279-2024	19.09.2024
880	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редукционной ГР-10 зав. № 2823, установленной на резервуаре рег. № 15842. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. Советская, д. 100А	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-07312-2024	20.09.2024

881	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III . Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуционной ГР-10 зав. № 2184, установленной на резервуаре рег. № 16103. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. Нагорная, д. 10	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-07313-2024	20.09.2024
882	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, Поперечная разделительно-обрезная пила с выталькивателем (поз. № 138), принадлежащая ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте, Рег. №: А17-03022-0003, Класс опасности ОПО: IV, наименование ОПО: Цех МДФ Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07314-2024	20.09.2024
883	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, Шлифовальный станок Satos 28 (К, КК, NN, N) (поз. № 147), принадлежащий ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-03022-0003, Класс опасности ОПО: IV Наименование ОПО: Цех МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07315-2024	20.09.2024
884	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства, Циклоны НАЛ 2500-03 № 1 (поз. № 58), CSF 450 – ТК № 2 (поз. 59), CSF 450 – ТК № 3 (поз. 60), CSF 450 – ТК № 4 (поз. 61), № 5 (поз. 68), № 6 (поз. 83), № 7 (поз. 175), № 8 (поз. 94), принадлежащая ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте Рег. № А17-03022-0003, Класс опасности ОПО: IV, Наименование ОПО: Цех МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07316-2024	20.09.2024
885	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуционной ГР-10 зав. № 159, установленной на резервуаре рег. № 15609. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. Юбилейная, д. 16	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-07317-2024	20.09.2024

886	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуционной ГР-10 зав. № 1677, установленной на резервуаре рег. № 15138. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. Гвардейская, д. 24	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-07318-2024	20.09.2024
887	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0016 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Костромского УГС (г. Галич) Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуционной ГР-10 зав. № 2669, установленной на резервуаре рег. № 15417. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г.Галич, ул. Некрасова, 6	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-07319-2024	20.09.2024
888	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 126, рег. № 11065. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, 2-й микрорайон, д. 43	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-07320-2024	20.09.2024
889	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуционной ГР-10 зав. № 3234, установленной на резервуаре рег. № 15688. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. Нагорная, д. 19	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-07321-2024	20.09.2024

890	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ЗС	сооружение применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017, класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья. Объект экспертизы: Подземный стальной газопровод СУГ. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, ул. 50 лет Советской Власти, д. 25, 27, 29, эксплуатирующая организация: ООО «Костромагазресурс»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-07322-2024	20.09.2024
891	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редукционной ГР-10 зав. № 6609, установленной на резервуаре рег. № 15610. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. Юбилейная, д. 16	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-07323-2024	20.09.2024
892	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, Подпрессовщик MDF 7-800i зав. № А663.03.00 (поз. № 82), принадлежащий ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте, Рег. номер ОПО: А17-03022-0003, класс опасности ОПО: IV, Наименование ОПО: Цех МДФ. Адрес ОПО:157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07367-2024	23.09.2024
893	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства, Верные охладители зав. № К11917 (поз. № 110), зав. № б/н (поз. № 111), зав. № б/н (поз. № 112), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте Рег. номер ОПО: А17-03022-0003. Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО:Цех МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07368-2024	23.09.2024

894	Муниципальное унитарное предприятие "Шарьинская ТЭЦ"	ТУ	<p>техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте Регистрационный номер ОПО: рег. № А17-03988-0005, класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Пиковая водогрейная котельная ТЭЦ</p> <p>Объект экспертизы: Водогрейный котел КВГМ-100-150, ст. № 1, зав. № 3852, рег. № 8013, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, пос. Ветлужский, ул. Центральная, д. 1, эксплуатирующая организация: МУП «Шарьинская ТЭЦ»</p>	Муниципальное унитарное предприятие "Шарьинская ТЭЦ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-07369-2024	23.09.2024
895	ПАО ТГК-2	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления Костромской ТЭЦ-1» (рег. № А18-03594-0126, III класс опасности) - Внутренний газопровод и газовое оборудование котла БКЗ-75-39ФБ ст. № 8», эксплуатирующая организация: Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2» (ПАО «ТГК-2»). Адрес ОПО: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Ерохова, д. 11, Разъезд 5-й км, энергетический производственно-технологический комплекс тепловой электрической станции (ТЭС) «Костромская ТЭЦ-1»</p>	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПРОМ-М"	АЭ.23.06428.001; АЭ.23.07267.003;	17-ТУ-07370-2024	23.09.2024
896	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	<p>техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: рег. № А17-02974-0017; Класс опасности ОПО: III ; Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья; Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 9279, рег. № 11066. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, 2-й микрорайон, д. 43</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-07371-2024	23.09.2024
897	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	<p>техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017</p> <p>Класс опасности ОПО: III . Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 151, рег. № 11064. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, 2-й микрорайон, д. 43</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-07372-2024	23.09.2024

898	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства, Шнековый транспортер СОС 1000 DN зав. № AD 0601-0005349 поз. № б/н, шнековый транспортер поз. № 121, принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», до начала применения на опасном производственном объекте Рег. номер ОПО: А17-03022-0003; Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО:Цех МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4.	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07373-2024	23.09.2024
899	Закрытое акционерное общество "Электромеханический завод "Пегас"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Рег. № ОПО: А17-00998-0001 Класс опасности ОПО: III; Наименование ОПО: Сеть газопотребления ЗАО «Пегас»; Объект экспертизы: Горелка блочная газовая ГБГ-1,2Ф-200, зав. №305; Адрес объекта экспертизы:г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 23, пом. 1	Закрытое акционерное общество "Электромеханический завод "Пегас"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-07374-2024	23.09.2024
900	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ЗС	сооружение применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III . Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарынского участка газоснабжения г.Шарья. Объект экспертизы: Подземный стальной газопровод СУГ. Адрес объекта экспертизы:Костромская обл., г. Шарья, ул. Ленина, д. 99-124. Эксплуатирующая организация: ООО «Костромагазресурс»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-07375-2024	23.09.2024
901	ПАО ТГК-2	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Костромской ТЭЦ-1» (рег. № А18-03594-0014, III класс опасности) - Трубопровод пара на эстакаду слива мазута, рег. №90, зав. № б/н, Эксплуатирующая организация: Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2» (ПАО «ТГК-2»). Адрес ОПО: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Ерохова, д. 11, Разъезд 5-й км, энергетический производственно-технологический комплекс тепловой электрической станции (ТЭС) «Костромская ТЭЦ-1»	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТ-ГАРАНТ ПБ"	АЭ.18.05695.001; АЭ.21.05905.008;	17-ТУ-07376-2024	23.09.2024

902	ПАО ТГК-2	ТУ	<p>применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Костромской ТЭЦ-1» (рег. № А18-03594-0014, III класс опасности) - Трубопровод пара на размораживающее устройство, рег. №50.</p> <p>Эксплуатирующая организация: Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №2» (ПАО «ТГК-2»). Адрес ОПО: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Ерохова, д. 11, Разъезд 5-й км, энергетический производственно-технологический комплекс тепловой электрической станции (ТЭС) «Костромская ТЭЦ-1»</p>	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТ-ГАРАНТ ПБ"	АЭ.18.05695.001; АЭ.21.05905.008;	17-ТУ-07377-2024	23.09.2024
903	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	<p>техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017</p> <p>Класс опасности ОПО: III . Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья. Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редукционной ГР-10 зав. № 2266, установленной на резервуаре рег. № 15238, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, ул. Ленина, д. 93-124.</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-07378-2024	23.09.2024
904	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	<p>Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-16/1 на здание на опасном производственном объекте. Объект: Здание мазутонасосной № 2. Наименование ОПО: Площадка хранения мазутного топлива Костромская ГРЭС. Место нахождения ОПО: 156901, Костромская область, квартал № 38, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37. Регистрационный номер ОПО: А01-12185-0071. Класс опасности ОПО: II класс опасности</p>	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное Общество Научно-ПроизводственноеОбъединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.02420.003;	17-ЗС-07415-2024	24.09.2024
905	ПАО ТГК-2	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Костромской ТЭЦ-1» (рег. № А18-03594-0014, III класс опасности) - Трубопровод пара на мазутное хозяйство, рег. №65, зав. № б/н.</p> <p>Эксплуатирующая организация: Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №2» (ПАО «ТГК-2»). Адрес ОПО: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Ерохова, д. 11, Разъезд 5-й км, энергетический производственно-технологический комплекс тепловой электрической станции (ТЭС) «Костромская ТЭЦ-1»</p>	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТ-ГАРАНТ ПБ"	АЭ.18.05695.001; АЭ.21.05905.008;	17-ТУ-07416-2024	24.09.2024

906	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	Заключение экспертизы промышленной безопасности № 24-04.4-0031 на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 15Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, ул. ПМК-1. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07417-2024	24.09.2024
907	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 12Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, н.п. Арменки. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07418-2024	24.09.2024
908	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 13СС, расположенного по адресу: Костромская область, Сусанинский район., с. Головинское, ул. Центральная, 1. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Сусанинского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0023	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07419-2024	24.09.2024

909	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 1Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Есенина, 1. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07420-2024	24.09.2024
910	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 12СС, расположенного по адресу: Костромская область, Сусанинский р-н., с. Головинское, ул. Молодежная, 1. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Сусанинский район», III класс опасности, рег. №А17-01250-0023	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07421-2024	24.09.2024
911	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 5Б, расположенного по адресу: Костромская область, Буйский район, г. Буй, ул. Степана Разина. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Буйского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0013	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07422-2024	24.09.2024

912	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 1Б, расположенного по адресу: Костромская область, Костромской район, Буйский район, д. Ликурга. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Буйского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0013	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07423-2024	24.09.2024
913	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 11СС, расположенного по адресу: Костромская область, Сусанинский р-н., с. Головинское, ул. Молодежная, 1, «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Сусанинского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0023	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004;	17-ТУ-07424-2024	24.09.2024
914	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 6СС, расположенного по адресу: Костромская область, Сусанинский район., пгт. Сусанино, ул. Свободы, 21-1. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Красносельского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0023.	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07425-2024	24.09.2024

915	ПАО ТГК-2	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Костромской ТЭЦ-1» (рег. № А18-03594-0014, III класс опасности) - Трубопровод сетевой воды КТЭЦ-1 от сетевых бойлеров к водогрейным котлам и потребителям, рег. № 117, зав. № б/н. Эксплуатирующая организация: Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №2» (ПАО «ТГК-2»). Адрес ОПО: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Ерохова, д. 11, Разъезд 5-й км, энергетический производственно-технологический комплекс тепловой электрической станции (ТЭС) «Костромская ТЭЦ-1»	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТ-ГАРАНТ ПБ"	АЭ.18.05695.001; АЭ.21.05905.008;	17-ТУ-07426-2024	24.09.2024
916	Закрытое акционерное общество "Электромеханический завод "Пегас"	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте. Металлическая дымовая труба (H=38,0м) котельной, расположенная по адресу: г. Кострома, ул. Щербины Петра, д.23. пом.1. Наименование ОПО: Сеть газопотребления ЗАО «Пегас»; Регистрационный номер/класс опасности: рег. № А17-00998-0001/ III класс опасности. Адрес ОПО: 156019, Костромская область, Костромской район, город Кострома, ул. Щербины Петра, дом 23, помещение 1.	Закрытое акционерное общество "Электромеханический завод "Пегас"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.00258.001;	17-ЗС-07427-2024	24.09.2024
917	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 7СС, расположенного по адресу: Костромская область, Сусанинский р-н., пгт. Сусанино, ул. Ленина, 50а. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Сусанинского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0023	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07428-2024	24.09.2024
918	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-16/2 на сооружение на опасном производственном объекте. Объект: Выносной дренажный бак № 1. Наименование ОПО: Площадка хранения мазутного топлива Костромская ГРЭС. Место нахождения ОПО: 156901, Костромская область, квартал № 38, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37. Регистрационный номер ОПО: А01-12185-0071. Класс опасности ОПО: II класс опасности	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное Общество Научно-Производственное Объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.02420.003;	17-ЗС-07471-2024	26.09.2024

919	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-16/1 на здание на опасном производственном объекте. Объект: Здание мазутонасосной № 1. Наименование ОПО: Площадка хранения мазутного топлива Костромская ГРЭС. Место нахождения ОПО: 156901, Костромская область, квартал № 38, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37. Регистрационный номер ОПО: А01-12185-0071. Класс опасности ОПО: II класс опасности	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное Общество Научно-Производственное Объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.02420.003;	17-ЗС-07472-2024	26.09.2024
920	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение № 363/07-24 экспертизы промышленной безопасности на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: газопровод на эстакаде от ГРП-3 до главного корпуса блока № 9, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.24.07648.001; АЭ.24.07648.002;	17-ЗС-07473-2024	26.09.2024
921	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-16/2 на сооружение на опасном производственном объекте. Объект: Выносной дренажный бак № 2. Наименование ОПО: Площадка хранения мазутного топлива Костромская ГРЭС. Место нахождения ОПО: 156901, Костромская область, квартал № 38, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37. Регистрационный номер ОПО: А01-12185-0071. Класс опасности ОПО: II класс опасности	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное Общество Научно-Производственное Объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.02420.003;	17-ЗС-07474-2024	26.09.2024
922	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 17Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, н.п. Ежово. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района », III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07475-2024	26.09.2024

923	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 20Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, н.п. Лаврово, ул. Садовая. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07476-2024	26.09.2024
924	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 21Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, н.п. Неверово. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07477-2024	26.09.2024
925	ПАО ТГК-2	ЗС	сооружение - трубопровод кислорода в пределах помещения электролизной, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка подсобного хозяйства Костромской ТЭЦ-2", III класс опасности, рег. № А18-03594-0033, Костромская ТЭЦ-2, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.21.00733.001; АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00733.004; АЭ.23.00846.002;	17-ЗС-07478-2024	26.09.2024
926	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 18Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, н.п. Емсна, ул. Центральная. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района, », III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07479-2024	26.09.2024

927	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 23Б, расположенного по адресу: Костромская область, Буйский район, д. Бараново. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Буйского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0013	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07480-2024	26.09.2024
928	ПАО ТГК-2	ТУ	техническое устройство - котел БКЗ-210-140-7 ст.№ 1, зав. № 1118, рег. № 5555, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса Костромской ТЭЦ-2", (III класс опасности, рег. № А18-03594-0032), ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00846.002;	17-ТУ-07481-2024	26.09.2024
929	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 16Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, н.п. Тетеринское, ул. Молодежная «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07482-2024	26.09.2024
930	ПАО ТГК-2	ЗС	сооружение - трубопровод № 15 серной кислоты от БМК-1,2 до НДК-1, 2, 3, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка подсобного хозяйства Костромской ТЭЦ-2", III класс опасности, рег. № А18-03594-0033, Костромская ТЭЦ-2, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00846.002;	17-ЗС-07483-2024	26.09.2024
931	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 27Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, н.п. Тетеринское, ул. Овражная «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07484-2024	26.09.2024

932	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 28Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, н.п. Иголкино. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07528-2024	27.09.2024
933	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 30Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, н.п. Попадейкино. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07529-2024	27.09.2024
934	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 31Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, н.п. Владычное. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07530-2024	27.09.2024

935	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 32Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, н.п. Владычное. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07531-2024	27.09.2024
936	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 33Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, н.п. Спас. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07532-2024	27.09.2024
937	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 31Б, расположенного по адресу: Костромская область, Буйский район, д. Игумново. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Буйского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0013	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07533-2024	27.09.2024

938	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 34К, расположенного по адресу: Костромская область, Красносельский р-н., Оздоровительный лагерь КГТУ, «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Красносельского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0008	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07534-2024	27.09.2024
939	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 400/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подогреватель мазута ПМР-10-120, рег. № 6893, зав. № 24213, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.21.04436.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-07608-2024	01.10.2024
940	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 400/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подогреватель мазута ПМР-10-120, рег. № 6890, зав. № 24297, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.21.04436.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-07609-2024	01.10.2024
941	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 140/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подогреватель низкого давления ПНД-4 (ПН 2300-25-7-Пнж), Блок № 9, рег. № 15938, зав. № 41901, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-07610-2024	01.10.2024
942	ПАО ТГК-2	ТУ	техническое устройство - Ресивер сжатого воздуха № 1, рег. № 15356, зав. № 01038, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса Костромской ТЭЦ-2", (III класс опасности, рег. № А18-03594-0032), ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.23.00846.002;	17-ТУ-07611-2024	01.10.2024
943	ПАО ТГК-2	ТУ	техническое устройство - Ресивер сжатого воздуха № 2, рег. № 15357, зав. № 01310, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса Костромской ТЭЦ-2", (III класс опасности, рег. № А18-03594-0032), ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.23.00846.002;	17-ТУ-07612-2024	01.10.2024

944	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, Настилочная машина волокна F820L/B18/A14/S54 зав. № А663.06.00 (поз. № 78), принадлежащий ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте Рег. номер ОПО: А17-03022-0003; Класс опасности ОПО:IV; Наименование ОПО: Цех МДФ; Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07613-2024	01.10.2024
945	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, Пила продольно-обрезная зав. № А663.11.00 (поз. № 85), принадлежащая ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте Рег. номер ОПО: А17-03022-0003 Класс опасности ОПО: IV; Наименование ОПО:Цех МДФ. Адрес ОПО:157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07614-2024	01.10.2024
946	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 35К, расположенного по адресу: Костромская область, Красносельский р-н., Оздоровительный лагерь КГТУ. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Красносельского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0008	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07615-2024	01.10.2024
947	Общество с ограниченной ответственностью "Старт"	ТУ	техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте. Класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Сеть газопотребления ООО «Старт». Объект экспертизы: Газопроводы и газовое оборудование шкафного газорегуляторного пункта ГРПШ-RG/2МВ-2Н-УХЛ1. Адрес объекта экспертизы:Костромская обл., Нерехтский р-н, г. Нерехта, ул. Дружбы, д. 21	Общество с ограниченной ответственностью "Старт"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-07616-2024	01.10.2024

948	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 40К, расположенного по адресу: Костромская область, Красносельский р-н., д. Кузнецово «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Красносельского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0008	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07617-2024	01.10.2024
949	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез"	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Железнодорожная эстакада для слива серной кислоты, расположенная по адресу: Костромская обл., г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 9. Наименование опасного производственного объекта: Площадка цеха по производству плава коагулянтов Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03391-0005/ III. Место нахождения ОПО: 156019, Костромская область, г. Кострома, ул. Щербины Петра, д.9; ул.Локомотивная, д.7	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.01079.002;	17-ЗС-07618-2024	01.10.2024
950	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 40Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, н.п. Панино. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07619-2024	01.10.2024
951	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	ЗС	сооружение, на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Технологический трубопровод транспортирования азотной кислоты от насоса до реакторов поз.№ Р-203, поз.№12/5, поз.№12/6, поз.№12/46, протяженностью 142,31 м. Опасный производственный объект: Цех по производству борных минеральных солей и технических фосфатов. Регистрационный номер ОПО: А17-01336-0001. Класс опасности ОПО: III класс Эксплуатирующая организация: ЗАО «Экохиммаш». Адрес местонахождения ОПО: 157003, Костромская обл., Буйский район, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.00536.005; АЭ.23.03409.003;	17-ЗС-07620-2024	01.10.2024

952	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 42К, расположенного по адресу: Костромская область, Красносельский р-н., д. Ворсино. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Красносельского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0008	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07621-2024	01.10.2024
953	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 186/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : паропровод обвязки подогревателя мазута ПМР-4, рег. №10840, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 38, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.04436.001; АЭ.21.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-07673-2024	02.10.2024
954	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 399/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подогреватель мазута ПМР-10-240, рег. № 16016, зав. № 0074, расположенное по адресу: 156901, Костромская область, квартал № 38, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.21.04436.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-07674-2024	02.10.2024
955	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	на сооружение на опасном производственном объекте, Регистрационный № ОПО:А17-04106-0001; Класс опасности ОПО: III; Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит»; Объект экспертизы: Наружный газопровод среднего давления, а также технические устройства, установленные на нем, проложенный к пяти ПРГ, расположенным на территории предприятия по адресу: Костромская обл., Красносельский р-н., пгт Красное-на-Волге, ул. Советская	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ЗС-07677-2024	02.10.2024

956	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства, Вентиляторы DHRV63S-2500/К зав.№ 31.0025/3-V-01, RGE 025-125012-00 зав.№ 189516, RGE 063-016015-00 зав.№ 189519, RGE 063-016015-00 зав.№ 189518, RGE 063-080015-00 зав.№ 189514, RGE 050-112015-00 зав.№ 189512, RGE 031-112015-00 зав.№ 189513, SLM630 зав.№ 31.0025/3-V-04, КХЕ 050-224015 зав.№ 188594, RGE 080-056015-00 зав.№ 189515, RGE 063-200015-00 188595, RGE 063-031515-00 зав.№ 189517, RGE 063-050015-00 зав.№ 189520, RGE 025-016015-00 зав.№ 188593, RGE 56 0900-hb-14 зав.№ V27/04, AL-1256-90 15M зав.№ 31.0025/3-V-05, AL-1256-90 15M зав.№ 31.0025/3-V-06, AL-1256-45 14M зав.№ 31.0025/3-V-07, AL-1256-90 21M зав.№ 31.0025/3-V-08, принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», применяемые на опасном производственном объекте, Рег. номер ОПО: А17-03022-0003; Класс опасности ОПО: IV; Наименование ОПО: Цех МДФ; Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07678-2024	02.10.2024
957	Акционерное общество "Инвест Алмаз-Холдинг"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-04136-0001; Класс опасности ОПО: III; Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Инвест Алмаз-Холдинг»; Объект экспертизы: Паровой котел ДКВР-6,5-13, зав. № 2769, рег. № 8016; Адрес объекта экспертизы: 157940, Костромская обл., пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, 49. Эксплуатирующая организация АО «Инвест Алмаз-Холдинг».	Акционерное общество "Инвест Алмаз-Холдинг"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-07679-2024	02.10.2024
958	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте, Регистрационный № ОПО: А17-04106-0001; Класс опасности ОПО: III; Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит»; Объект экспертизы: Наружный газопровод низкого давления, а также технические устройства, установленные на нем, проложенный по территории предприятия от ПРГ (ГРПН-300 зав. № 80791) к котельной, расположенной по адресу: Костромская область, Красносельский р-н, пгт Красное-на-Волге, пр-кт Ювелиров, д. 39, и к котельной, расположенной по адресу: Костромская область, Красносельский р-н, пгт Красное-на-Волге, ул. Советская, д. 91	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ЗС-07680-2024	02.10.2024
959	ПАО ТГК-2	ТУ	техническое устройство - паровой котел БКЗ-75-39, ст. № 8, зав. № 4429, рег. № 10231, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса КТЭЦ-1", рег. № А18-03594-0014 (III класс опасности) "Костромская ТЭЦ-1". ПАО "ТГК-2"	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00846.002;	17-ТУ-07681-2024	02.10.2024

960	Акционерное общество "Инвест Алмаз-Холдинг"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте, Рег. № ОПО: А17-04136-0001 Класс опасности ОПО: III, Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Инвест Алмаз-Холдинг»; Объект экспертизы: Экономайзер чугуной системы ВТИ зав. № Б-761, рег. № 8016; Адрес объекта экспертизы: 157940, Костромская обл., пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, 49; Эксплуатирующая организация АО «Инвест Алмаз-Холдинг».	Акционерное общество "Инвест Алмаз-Холдинг"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-07682-2024	02.10.2024
961	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте, Регистрационный № ОПО: А17-04106-0001; Класс опасности ОПО: III; Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит». Объект экспертизы: Наружный газопровод среднего давления, а также технические устройства, установленные на нем, проложенный к ПРГ котельной административного здания с торговыми помещениями административного здания с торговыми помещениями, расположенного по адресу: Костромская обл., Красносельский р-н., пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, д.61а.	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ЗС-07683-2024	02.10.2024
962	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	ТУ	техническое устройство, применяемого на опасном производственном объекте - кран козловой КК 20-32, рег. № 8151, зав. № 444, принадлежащего АО «Галичский автокрановый завод», расположенного по адресу: Костромская область, Галичский район, г.Галич, ул. Гладышева, д.27	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.21.00887.001;	17-ТУ-07684-2024	02.10.2024
963	Общество с ограниченной ответственностью "Хлебозавод № 4"	ТУ	технические устройства, конвейеры винтовые РЗ-БКШ-20 инв.№ б/н (техн.№ 4), РЗ-БКШ-20 инв.№ б/н (техн.№ 8), РЗ-БКШ-20 инв.№ б/н (техн.№ 9) принадлежащие ООО «Хлебозавод № 4» применяемые на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-01002-0003, класс опасности: IV. Наименование ОПО: Механизированный склад бестарного напольного хранения. Адрес места нахождения ОПО: 156001, г. Кострома, ул. Московская, 51/2	Общество с ограниченной ответственностью "Хлебозавод № 4"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07685-2024	02.10.2024
964	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте Регистрационный № ОПО: А17-04106-0001 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит». Объект экспертизы: Надземный газопровод среднего давления, а также технические устройства, установленные на нем, проложенный к пяти ПРГ, расположенным на территории предприятия по адресу: Костромская обл., Красносельский р-н., пгт Красное-на-Волге, ул. Советская	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ЗС-07686-2024	02.10.2024

965	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	на техническое устройство, Устройство очистки плит поз. № 152, принадлежащее ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте Рег. номер ОПО: А17-03022-0003. Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех МДФ ;Адрес ОПО:157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07687-2024	02.10.2024
966	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте, Регистрационный № ОПО: А17-04106-0001; Класс опасности ОПО: III; Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит». Объект экспертизы: Наружный газопровод среднего давления, а также технические устройства, установленные на нем, проложенный по территории предприятия к ПРГ котельной, расположенной по адресу: Костромская область, Красносельский р-н, пгт Красное-на-Волге, пр-т Ювелиров, д. 37	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ЗС-07688-2024	02.10.2024
967	Общество с ограниченной ответственностью "Хлебозавод № 4"	ТУ	технические устройства, бункеры М 111 инв.№ 5, М 111 инв.№ 6, М 111 инв.№ 7, М 111 инв.№ 8, М 111 инв.№ 9 применяемые на опасном производственном объекте, Рег. № ОПО: А17-01002-0003Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Механизированный склад безтарного напольного хранения Адрес места нахождения ОПО: 156001, г. Кострома, ул. Московская, 51/2	Общество с ограниченной ответственностью "Хлебозавод № 4"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07689-2024	02.10.2024
968	Общество с ограниченной ответственностью "Хлебозавод № 4"	ТУ	технические устройства, Просеиватели «Бурат ПБ-1,5» инв.№ 32, «Бурат ПБ-1,5» инв.№ 33, принадлежащие ООО «Хлебозавод № 4» применяемые на опасном производственном объекте. Рег. № ОПО: А17-01002-0003 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Механизированный склад безтарного напольного хранения Адрес места нахождения ОПО: 156001, г. Кострома, ул. Московская, 51/2	Общество с ограниченной ответственностью "Хлебозавод № 4"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07690-2024	02.10.2024
969	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № КД-2022/0001-15/2 на сооружение мазутопровод всаа от расходных резервуаров № 1-3 до насосов 1-го подъема МН-1 (участок от задвижек 1-1, 1-2, 1-3 до задвижек 1В-А, В-2, 2В-Б), принадлежащий Филиалу АО «Интер РАО-Электрогенерация» «Костромская ГРЭС», на опасном производственном объекте: Рег. №: А01-12185-0071 Класс опасности: II Наименование: Площадка хранения мазутного топлива Костромская ГРЭС Адрес места нахождения ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Общество с ограниченной ответственностью«Костром аДиагностика»	АЭ.21.02420.004; АЭ.21.03869.001; АЭ.21.04084.001; АЭ.22.02420.001;	17-ЗС-07760-2024	03.10.2024

970	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № КД-2023/0001-18/2 на сооружение мазутопровод от расходных резервуаров NoNo 15, 16 до насосов 1 подъема МН-2 (участок от задвижек 1-15, 1-16 до задвижек СВ, ВБ-1), принадлежащий Филиалу АО «Интер РАО – Электрогенерация» «Костромская ГРЭС» на опасном производственном объекте Рег. No: А01-12185-0071 Класс опасности: II Наименование: «Площадка хранения мазутного топлива Костромская ГРЭС» Адрес места нахождения ОПО: 156901, Костромская обл., квартал № 38, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Общество с ограниченной ответственностью«Костром аДиагностика»	АЭ.21.02420.004; АЭ.21.03869.001; АЭ.22.02420.001; АЭ.23.07259.003;	17-ЗС-07761-2024	03.10.2024
971	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 745/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паропровод связи от МН-1 (задвижка ОПТ) до МН-2 (задвижка П-1), рег. No 10834, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал No 38, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русскаялаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.04436.001; АЭ.21.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-07762-2024	03.10.2024
972	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № КД-2023/0001-18/3 на сооружение мазутопровод от расходных резервуаров №№ 18-21 до насосов 1 подъема МН-2 (участок от задвижек 1-18, 1-19, 1-20, 1-21 до задвижек СВ, ВБ-1), принадлежащий Филиалу АО «Интер РАО – Электрогенерация» «Костромская ГРЭС» на опасном производственном объекте Рег. №: А01-12185-0071 Класс опасности: II Наименование: «Площадка хранения мазутного топлива Костромская ГРЭС» Адрес места нахождения ОПО: 156901, Костромская обл., квартал № 38, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Общество с ограниченной ответственностью«Костром аДиагностика»	АЭ.21.02420.004; АЭ.21.03869.001; АЭ.22.02420.001; АЭ.23.07259.003;	17-ЗС-07763-2024	03.10.2024
973	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение No 251/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паропровод обвязки подогревателя мазута ПМР-8, рег. No 10837, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал No 38, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русскаялаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.04436.001; АЭ.21.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-07764-2024	03.10.2024
974	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение No 226/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паропровод обвязки подогревателя мазута ПМР-1, рег. No10843, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал No 38, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русскаялаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.04436.001; АЭ.21.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-07765-2024	03.10.2024

975	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 227/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паропровод обвязки подогревателя мазута ПМР-2, рег. № 10842, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 38, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.04436.001; АЭ.21.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-07766-2024	03.10.2024
976	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 188/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паропровод обвязки подогревателя мазута ПМР-7, рег. № 10838, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 38, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.04436.001; АЭ.21.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-07767-2024	03.10.2024
977	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 744/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паропровод связи от МН-1 (завдвижка ОП-1) до МН-2 (завдвижка П-2), рег. № 10835, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 38, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.04436.001; АЭ.21.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-07768-2024	03.10.2024
978	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 235/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паропровод обвязки подогревателя мазута ПМР-9, рег. № 10836, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 38, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.04436.001; АЭ.21.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-07782-2024	03.10.2024
979	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 749/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паропровод обвязки подогревателя мазута ПМР-3, рег. № 10841, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 38, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.04436.001; АЭ.21.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-07783-2024	03.10.2024

980	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 187/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паропровод обвязки подогревателя мазута ПМР-6, рег. №10839, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 38, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.04436.001; АЭ.21.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-07784-2024	03.10.2024
981	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № КД-2023/0001-18/1 на сооружение закачивающий мазутопровод от РП-1 до резервуаров NoNo 11-14 (участок задвижки З-А1 до задвижек З-11, З-12, З-13, З-14), принадлежащий Филиалу АО «Интер РАО – Электрогенерация» «Костромская ГРЭС» на опасном производственном объекте Рег. №: А01-12185-0071 Класс опасности: II Наименование: «Площадка хранения мазутного топлива Костромская ГРЭС» Адрес места нахождения ОПО: 156901, Костромская обл., квартал № 38, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Общество с ограниченной ответственностью «Костром А Диагностика»	АЭ.21.02420.004; АЭ.21.03869.001; АЭ.22.02420.001; АЭ.23.07259.003;	17-ЗС-07785-2024	03.10.2024
982	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ТУ	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 225, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, н.п. Клементьево, ул. Октябрьская - ул. Школьная. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07786-2024	03.10.2024
983	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 57Б, расположенного по адресу: Костромская область, Буйский район, г. Буй, ул. Овражная. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Буйского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0013	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07787-2024	03.10.2024

984	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 72, расположенного по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Юбилейная. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07788-2024	03.10.2024
985	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 42Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, н.п. Емсна. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07789-2024	03.10.2024
986	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	технические устройства, Ленточный транспортер подачи плиты в измельчитель К 11464 зав. № 10 поз. № 100 (поз.5226), подвижный ленточный транспортер К11466 зав. № 30 поз. № 100 (поз.5225), принадлежащие ООО «СВИСС КРОНО», до начала применения на опасном производственном объекте, Рег. номер ОПО: А17-03022-0003 Класс опасности ОПО: IV, Наименование ОПО: Цех МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4.	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07790-2024	03.10.2024
987	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 59Б, расположенного по адресу: Костромская область, Буйский район, г. Буй, ул. Некрасова. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Буйского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0013	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07791-2024	03.10.2024

988	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 50Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, д. Петровское. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07792-2024	03.10.2024
989	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	техническое устройство, Увлажнитель волокна поз. 80, принадлежащее ООО «СВИСС КРОНО», применяемое на опасном производственном объекте. Рег. номер ОПО: А17-03022-0003. Класс опасности ОПО: IV. Наименование ОПО: Цех МДФ. Адрес ОПО:157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4.	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07793-2024	03.10.2024
990	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	ТУ	на техническое устройство, Измельчитель плит RE-SZ 3000/600/1 зав. № 4544/40 поз. № 100 (поз.5227),принадлежащий ООО «СВИСС КРОНО», до начала применения на опасном производственном объекте Рег. номер ОПО: А17-03022-0003, Класс опасности ОПО:IV. Наименование ОПО:Цех МДФ. Адрес ОПО: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС КРОНО"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07794-2024	03.10.2024
991	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 225, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, н.п. Клементьево, ул. Октябрьская - ул. Школьная. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07795-2024	03.10.2024
992	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение № 489/07-22 экспертизы промышленной безопасности сооружение на опасном производственном объекте: магистральный мазутопровод - мазутопровод всаа от расходных резервуаров №4-8 до насосов I подъема МН-1, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 38, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русскаялаборатория»»	АЭ.17.00550.002; АЭ.17.03535.003; АЭ.21.04436.001; АЭ.22.04439.001;	17-ЗС-07849-2024	04.10.2024

993	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № КД-2022/0001-15-3 на сооружение мазутопровод всаа от расходных резервуаров № 9,10 до насосов 1-го подъема МН-1 (участок от задвижек 1-9, 1-10 до задвижек 4В-А, 2В-Б), принадлежащий Филиалу АО «Интер РАО-Электрогенерация» «Костромская ГРЭС», на опасном производственном объекте: Рег. №: А01-12185-0071 Класс опасности: II Наименование: Площадка хранения мазутного топлива Костромская ГРЭС Адрес места нахождения ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Общество с ограниченной ответственностью«Костром аДиагностика»	АЭ.21.02420.004; АЭ.21.03869.001; АЭ.21.04084.001; АЭ.22.02420.001;	17-ЗС-07850-2024	04.10.2024
994	Общество с ограниченной ответственностью "Хлебозавод № 4"	ТУ	технические устройства, конвейеры винтовые ШПР -200 (техн.№ 11), ШПР -200 (техн.№ 12) принадлежащие ООО «Хлебозавод № 4» до начала применения на опасном производственном объекте. Рег. № ОПО: А17-01002-0003Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Механизированный склад безтарного напольного хранения. Адрес места нахождения ОПО: 156001, г. Кострома, ул. Московская, 51/2	Общество с ограниченной ответственностью "Хлебозавод № 4"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07851-2024	04.10.2024
995	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 81Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Лобанова - ул. Дружбы. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07852-2024	04.10.2024
996	Акционерное общество "Инвест Алмаз-Холдинг"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-04136-0001. Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Инвест Алмаз-Холдинг». Объект экспертизы: Экономайзер чугуны системы ВТИ зав. № 7024, рег. № 5587, адрес объекта экспертизы: 157940, Костромская обл., пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, 49, эксплуатирующая организация АО «Инвест Алмаз-Холдинг»	Акционерное общество "Инвест Алмаз-Холдинг"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-07853-2024	04.10.2024

997	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 111Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Гагарина. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07854-2024	04.10.2024
998	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 77Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Октябрьская. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07855-2024	04.10.2024
999	Общество с ограниченной ответственностью "Хлебозавод № 4"	ТУ	технические устройства, Просейватель «Бурат ПБ-1,5» техн.№ 3, принадлежащее ООО «Хлебозавод № 4» до начала применения на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-01002-0003. Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Механизированный склад бестарного напольного хранения. Адрес места нахождения ОПО: 156001, г. Кострома, ул. Московская, 51/2	Общество с ограниченной ответственностью "Хлебозавод № 4"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07856-2024	04.10.2024
1000	Общество с ограниченной ответственностью "Солигаличское МЭП-8"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-03986-0001 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Участок механизации. Объект экспертизы: Автомобильный кран КС-55713-1 зав. № 468, уч. № А17-00004-0001пс. Адрес объекта экспертизы: 157170, Костромская обл., г. Солигалич, ул. Комсомольская, д. 66. Эксплуатирующая организация: ООО «Солигаличское МЭП-8»	Общество с ограниченной ответственностью "Солигаличское МЭП-8"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-07857-2024	04.10.2024

1001	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 101Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, н.п. Ковалево. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07858-2024	04.10.2024
1002	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 76Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Димитрова, 12. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07859-2024	04.10.2024
1003	Общество с ограниченной ответственностью "Хлебозавод № 4"	ТУ	на технические устройства, бункеры М 118 инв.№ 27 (техн.№1), инв.№ 27 (техн.№2), инв.№ 28 (техн.№3), инв.№ 28 (техн.№4) применяемые на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-01002-0003. Класс опасности: IV Наименование ОПО: Механизированный склад бестарного напольного хранения. Адрес места нахождения ОПО: 156001, г. Кострома, ул. Московская, 51/2	Общество с ограниченной ответственностью "Хлебозавод № 4"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07860-2024	04.10.2024
1004	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 82Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Юбилейная-Климушинская. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07861-2024	04.10.2024

1005	Общество с ограниченной ответственностью "Хлебозавод № 4"	ТУ	технические устройства, нории I-10/5 инв.№ 283, I-10/5 инв.№ 283, I-10/5 инв.№ 264, I-10/5 инв.№ 284 принадлежащие ООО «Хлебозавод № 4» применяемые на опасном производственном объекте. Рег. № ОПО: А17-01002-0003. Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Механизированный склад бестарного напольного хранения. Адрес места нахождения ОПО: 156001, г. Кострома, ул. Московская, 51/2	Общество с ограниченной ответственностью "Хлебозавод № 4"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-07862-2024	04.10.2024
1006	Общество с ограниченной ответственностью "Шарьинское мосто-эксплуатационное предприятие № 4"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-03964-0001 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Участок механизации Объект экспертизы: Автомобильный кран КС-45719-1 зав. № 457, уч. № А17-00108-0002пс. Адрес объекта экспертизы: 157512, Костромская обл., Шарьинский р-н, д. Осипово, д. 1А. Эксплуатирующая организация: ООО «Шарьинское МЭП-4»	Общество с ограниченной ответственностью "Шарьинское мосто-эксплуатационное предприятие № 4"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-07863-2024	04.10.2024
1007	Общество с ограниченной ответственностью "Шарьинское мосто-эксплуатационное предприятие № 4"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-03964-0001. Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Участок механизации. Объект экспертизы: Высокоскоростной короткобазовый кран КАТО KR-500S № 3933079S, уч. № А17-00108-0004пс. Адрес объекта экспертизы: 157512, Костромская обл., Шарьинский р-н, д. Осипово, д. 1А. Эксплуатирующая организация: ООО «Шарьинское МЭП-4»	Общество с ограниченной ответственностью "Шарьинское мосто-эксплуатационное предприятие № 4"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-07864-2024	04.10.2024
1008		ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-04123-0001 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Объекты, где используются подъемные сооружения. Объект экспертизы: Автомобильный кран КС-35715 зав. № XVN357150В0003276, уч. № А17-00218-0003пс. Адрес объекта экспертизы: 157510, Костромская обл., г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Лермонтова, д. 20. Эксплуатирующая организация: ИП Рябов Владимир Сергеевич	Индивидуальный предприниматель Рябов Владимир Сергеевич	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-07865-2024	04.10.2024
1009	Акционерное общество "Инвест Алмаз-Холдинг"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-04136-0001 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Инвест Алмаз-Холдинг». Объект экспертизы: Паровой котел ДКВР-6,5-13, зав. № 7978, рег. № 5584. Адрес объекта экспертизы: 157940, Костромская обл., пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, 49. Эксплуатирующая организация АО «Инвест Алмаз-Холдинг»	Акционерное общество "Инвест Алмаз-Холдинг"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-07866-2024	04.10.2024

1010	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-13/9 на сооружение на опасном производственном объекте. Объект: Приемный резервуар № 1. Наименование ОПО: Площадка хранения мазутного топлива Костромская ГРЭС. Место нахождения ОПО: 156901, Костромская область, квартал № 38, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37. Регистрационный номер ОПО: А01-12185-0071. Класс опасности ОПО: II класс опасности	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное Общество Научно-ПроизводственноеОбъединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.02420.003;	17-ЗС-07939-2024	07.10.2024
1011	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заклучение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-13/10 на сооружение на опасном производственном объекте. Объект: Приемный резервуар № 2. Наименование ОПО: Площадка хранения мазутного топлива Костромская ГРЭС. Место нахождения ОПО: 156901, Костромская область, квартал № 38, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37. Регистрационный номер ОПО: А01-12185-0071. Класс опасности ОПО: II класс опасности	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное Общество Научно-Производственное Объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.02420.003;	17-ЗС-07940-2024	07.10.2024
1012	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 144, расположенного по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, проезд 6-й Давыдовский, «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07941-2024	07.10.2024
1013	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 215, расположенного по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Пастуховская, 45, «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07942-2024	07.10.2024

1014	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 214, расположенного по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Пастуховская, 45, «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07943-2024	07.10.2024
1015	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 143, расположенного по адресу: Костромская область, Костромской район, п. Высоково. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07944-2024	07.10.2024
1016	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 149, расположенного по адресу: Костромская область, Костромской район, ул. Нариманова, «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07945-2024	07.10.2024

1017	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 235, расположенного по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Верхне-Селищенская, «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-07946-2024	07.10.2024
1018	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, подлежащее экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Подземный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ООО «Газпром газораспределение Кострома» по адресу: г. Кострома, Г1 - по территории учхоза «Заволжский» к ШГРП-12, общей протяженностью 2811,4 м», «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-07986-2024	08.10.2024
1019	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ЗС	сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, подлежащие экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Подземные газопроводы высокого давления, эксплуатируемые ООО «Газпром газораспределение Кострома», по адресам: Костромской район, Г1 - к свинофабрике в пос. Шувалово, Костромской район; Г2 - в пос. Шувалово (г/д от врезки Костр. птицефабрики до ГРП и котельной в д. Шувалово, г/д по территории д. Шувалово) ШГРП-535 общей протяженностью 16555,8 м», «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-07987-2024	08.10.2024

1020	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение № 490/07-22 экспертизы промышленной безопасности сооружения на опасном производственном объекте: Магистральный мазутопровод - закачивающий мазутопровод в резервуары №4-8, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 38, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.17.00550.002; АЭ.17.03535.003; АЭ.21.04436.001; АЭ.22.04439.001;	17-ЗС-08070-2024	09.10.2024
1021	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 634, расположенного по адресу: Костромская область, Костромской район, п. Некрасово, «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-08077-2024	09.10.2024
1022	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 575, расположенного по адресу: Костромская область, Костромской район, с. Некрасово, «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-08082-2024	09.10.2024
1023	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 625, расположенного по адресу: Костромская область, Костромской район, д. Петрилово, ул. Шабанова, «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-08083-2024	09.10.2024

1024	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ТУ	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 79Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Больничная, «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-08084-2024	09.10.2024
1025	ПАО ТГК-2	ТУ	техническое устройство - паропровод к ПВД-5,6 ТГ-2, рег. № 10456, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса Костромской ТЭЦ-2", III класс опасности, рег. № А18-03594-0032, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00846.002;	17-ТУ-08129-2024	10.10.2024
1026	ПАО ТГК-2	ТУ	техническое устройство - пароперепускные трубы от стопорного клапана к регулирующим клапанам ЦВД ТГ-2, рег. № 10456, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса Костромской ТЭЦ-2", III класс опасности, рег. № А18-03594-0032, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00846.002;	17-ТУ-08130-2024	10.10.2024
1027	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение № 501/07-22 экспертизы промышленной безопасности сооружения на опасном производственном объекте: Магистральный мазутопровод - закачивающий мазутопровод в резервуары № 9, 10 расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 38, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.04436.001; АЭ.21.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ЗС-08213-2024	14.10.2024
1028	Акционерное общество "КС-Октябрь"	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте: рег. № ОПО: А17-03550-0001, класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «КС-Октябрь», объект экспертизы: наружный надземный газопровод низкого давления от ГРПШ-А-02-П-СГ-СПГ до ввода в цех и котельную, адрес объекта экспертизы: г. Кострома, ул. Мелиоративная, д. 6	Акционерное общество "КС-Октябрь"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-08226-2024	14.10.2024

1029	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, подлежащее экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Подземный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ООО «Газпром газораспределение Кострома», по адресу: г. Кострома, Г1 - от Кинешемского шоссе до котельной с/х института Караваево ГТРП-103 общей протяженностью 1391,4 м», «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-08227-2024	14.10.2024
1030	Акционерное общество "КС-Октябрь"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № ОПО: А17-03550-0001, класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «КС-Октябрь», объект экспертизы: Газопроводы и газовое оборудование шкафного газорегуляторного пункта ГРПШН-А-02-П-СГ-СПГ Адрес объекта экспертизы: г. Кострома, ул. Мелиоративная, д. 6	Акционерное общество "КС-Октябрь"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-08228-2024	14.10.2024
1031	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 237, расположенного по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Ключевская, 30-2, «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-08229-2024	14.10.2024
1032	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 236, расположенного по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, пр. Кленовый «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-08230-2024	14.10.2024

1033	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 238, расположенного по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, 3-й Селищенский проезд, «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-08231-2024	14.10.2024
1034	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение № 472/07-24 экспертизы промышленной безопасности на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: газопровод природного газа к сварочным постам блока № 9, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04439.002; АЭ.24.07648.001; АЭ.24.07648.002;	17-ЗС-08266-2024	15.10.2024
1035	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 096/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: адсорбер под воздух зав. № 89004/6478, рег. № 16855, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-08309-2024	16.10.2024
1036	ПАО ТГК-2	ТУ	техническое устройство - подогреватель сетевой воды ПСВ-200У, рег. № 16870, зав. № 153, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса КТЭЦ-1", рег. № А18-03594-0014, III класс опасности, Костромская ТЭЦ-1, ПАО "ТГК-2"	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00846.002;	17-ТУ-08310-2024	16.10.2024
1037	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 43Н, расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, н.п. Бабаево, «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-08311-2024	16.10.2024

1038	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 095/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: адсорбер под воздух зав. № 89004/4651, рег. № 16853, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-08394-2024	17.10.2024
1039	Акционерное общество "Газпром трубнвест"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: рег. № ОПО А17-00940-0002, класс опасности: IV, наименование ОПО: Площадка ОАО «Газпромтрубинвест», объект экспертизы: Мостовой кран МК-20/5-5К зав. № 90195, уч. № А17-00071-0045пс, адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д. 1, эксплуатирующая организация: АО «Газпром трубнвест»	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-08395-2024	17.10.2024
1040	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ЗС	сооружение применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0020, класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Установки резервуарные Нейского участка газоснабжения, объект экспертизы: Подземный стальной газопровод СУГ, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Нея, ул. Чапаева, д. 10А_х000А_	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-08478-2024	18.10.2024
1041	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017, класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г. Шарья, объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуционной ГР-10 зав. № 989, установленной на резервуаре рег. № 16753, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, г. Шарья, ул. Юбилейная, д. 12_х000А_	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-08479-2024	18.10.2024
1042	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ЗС	сооружение применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0023, класс опасности ОПО: IV, наименование ОПО: Установки резервуарные Костромского УТС (г. Солигалич), объект экспертизы: Подземный стальной газопровод СУГ, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Солигалич, ул. Полянская д.15, 15А_х000А_	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-08480-2024	18.10.2024
1043	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ЗС	сооружение применяемое на опасном производственном объекте: рег. № А17-02974-0023, класс опасности ОПО: IV, наименование ОПО: Установки резервуарные Костромского УТС (г. Солигалич), объект экспертизы: Подземный стальной газопровод СУГ, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Солигалич, ул. Полянская, д.16, 16А_х000А_	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-08481-2024	18.10.2024

1044	Общество с ограниченной ответственностью "Костромские просторы"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: рег. № ОПО: А17-04068-0002, класс опасности ОПО: II, наименование ОПО: Станция газонаполнительная г. Кострома, объект экспертизы: сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов, V-50 м ³ , зав. № 35, рег. № 29373, адрес объекта экспертизы: г. Кострома, ул. Галичская, д.119_х000А_	Общество с ограниченной ответственностью "Костромские просторы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.20.01325.003; АЭ.21.03869.001;	17-ТУ-08483-2024	18.10.2024
1045	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ЗС	сооружение применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0016, класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Установки резервуарные Костромского УГС (г. Галич), объект экспертизы: Подземный стальной газопровод СУГ, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г.Галич, ул. Фестивальная, д.2_х000А_	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-08486-2024	18.10.2024
1046	Общество с ограниченной ответственностью "Костромские просторы"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: рег. № ОПО: А17-04068-0002, класс опасности ОПО: II, наименование ОПО: Станция газонаполнительная г. Кострома, объект экспертизы: сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов, V-50 м ³ , зав. № 108, рег. № 29366_х000А_ адрес объекта экспертизы: г. Кострома, ул. Галичская, д.119_х000А_	Общество с ограниченной ответственностью "Костромские просторы"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.20.01325.003; АЭ.21.03869.001;	17-ТУ-08488-2024	18.10.2024
1047	Общество с ограниченной ответственностью "Хлебозавод № 4"	ТУ	технические устройства, конвейеры винтовые РЗ-БКШ-200 (техн.№ 6), РЗ-БКШ-200 (техн.№ 7), РЗ-БКШ-200 (техн.№ 10), РЗ-БКШ-200 (техн.№ 17), РЗ-БКШ-200 (техн.№ 15), РЗ-БКШ-200 (техн.№ 19), РЗ-БКШ-200 (техн.№ 20), РЗ-БКШ-200 (техн.№ 1), РЗ-БКШ-200 (техн.№ 2), РЗ-БКШ-200 (техн.№ 3) принадлежащие ООО «Хлебозавод № 4» до начала применения на опасном производственном объекте рег. № ОПО: А17-01002-0003, класс опасности: IV, наименование ОПО: Механизированный склад бестарного напольного хранения, адрес места нахождения ОПО: 156001, г. Кострома, ул. Московская, 51/2_х000А_	Общество с ограниченной ответственностью "Хлебозавод № 4"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01319.001;	17-ТУ-08490-2024	18.10.2024
1048	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "БАЗАЛЬТ"	ЗС	Сооружение площадки балконного хранения готовой продукции, эксплуатируемое АО «НПО «Базальт», расположенное по адресу: Костромская область, Нерехтский район, Воскресенское с/п, урочище 17 км, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: «Площадка хранения ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования, других взрывчатых материалов», (рег. № А01-02184-0019), присвоен I класс опасности	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт"	Акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"	АЭ.23.01033.002;	17-ЗС-08629-2024	21.10.2024

1049	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "БАЗАЛЬТ"	ТП	документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта – ОПО «Площадка производства, испытаний ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования, других взрывчатых материалов», рег.№А01-02184-0020 от 10.08.2009 г., I класс опасности, с целью внедрения Системы интеллектуального видеонаблюдения и Цифровой системы управления промышленной безопасностью в рамках реализации проекта «Оборудование аналитической системой видеонаблюдения цеха изготовления взрывчатых материалов боевого назначения (площадка №2) Нерехтского производственного подразделения «Нерехтский механический завод» АО «НПО «Базальт», рабочая документация, шифр 2024.123035-СИВ, система интеллектуального видеонаблюдения, ОПО «Площадка производства, испытаний ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования, других взрывчатых материалов», рег.№А01-02184-0020 от 10.08.2009 г., I класс опасности (факт. адрес: 157800, Костромская область, г. Нерехта, площадь Металлистов, д.1, Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Базальт», факт. адрес: Акционерное общество «Научно-	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКАДЕМИЯ ТЕХНОЛОГИЙ"	АЭ.23.07171.003;	17-ТП-08630-2024	21.10.2024
1050	Акционерное общество Управляющая компания "ИНВЕСТ"	ЗС	здание на опасном производственном объекте: здание котельной, наименование ОПО: Сеть газопотребления (ул. Московская, д. 51/2), местонахождения ОПО: 156001, Костромская область, г. Кострома, улица Московская, дом 51/2, регистрационный номер ОПО: А17-03801-0002, класс опасности ОПО: III класс опасности	Акционерное общество Управляющая компания "ИНВЕСТ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.00258.001; АЭ.21.03095.001;	17-ЗС-08631-2024	21.10.2024
1051	Акционерное общество Управляющая компания "ИНВЕСТ"	ЗС	сооружение применяемое на опасном производственном объекте% рег. № А17-03801-0001, класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Сеть газопотребления (ул. Московская, д. 53), объект экспертизы: подземный стальной газопровод высокого давления, адрес объекта экспертизы: г. Кострома, ул. Московская, д. 53 Эксплуатирующая организация АО УК «Инвест»	Акционерное общество Управляющая компания "ИНВЕСТ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-08632-2024	21.10.2024

1052	Закрытое акционерное общество "ФК"	ЗС	сооружение, трубопровод подачи азотной кислоты от емкостей объемом 200 м 3 до насоса Рег. № 1А, принадлежащий ЗАО «ФК» на опасном производственном объекте: Рег. №: А17-00226-0001 Класс опасности: III, наименование: Цех по производству технических фосфатов, адрес места нахождения ОПО: 157003, Костромская область, Буйский р-н, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Закрытое акционерное общество "ФК"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ЗС-08673-2024	22.10.2024
1053	Закрытое акционерное общество "ФК"	ЗС	сооружение, трубопровод подачи азотной кислоты от ж/д цистерн до насоса Рег. № 1А, принадлежащий ЗАО «ФК» на опасном производственном объекте: Рег. №: А17-00226-0001, класс опасности: III, наименование: Цех по производству технических фосфатов, адрес места нахождения ОПО: 157003, Костромская область, Буйский р-н, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Закрытое акционерное общество "ФК"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ЗС-08674-2024	22.10.2024
1054	Закрытое акционерное общество "ФК"	ЗС	сооружение, трубопровод подачи азотной кислоты от насоса до емкости Поз. 15А Рег. № 1А, принадлежащий ЗАО «ФК» на опасном производственном объекте: Рег. №: А17-00226-0001, класс опасности: III, наименование: Цех по производству технических фосфатов, адрес места нахождения ОПО: 157003, Костромская область, Буйский р-н, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Закрытое акционерное общество "ФК"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ЗС-08675-2024	22.10.2024
1055	Закрытое акционерное общество "ФК"	ТУ	техническое устройство, реактор Поз. № 19, зав. № 4330, принадлежащий ЗАО «ФК» применяемое на опасном производственном объекте: Рег. №: А17-00226-0001, Класс опасности: III. Наименование: Цех по производству технических фосфатов, адрес места нахождения ОПО: 157003, Костромская область, Буйский р-н, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Закрытое акционерное общество "ФК"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ТУ-08676-2024	22.10.2024
1056	Акционерное общество "Ювелит"	ЗС	здание на опасном производственном объекте Здание котельной АО «Ювелит» по адресу: г. Кострома, ул. Зеленая, д.3. Эксплуатирующая организация: Акционерное общество АО «Ювелит». Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит» № 2, Рег. № ОПО/ Класс опасности: А17-04106-0002, адрес ОПО: Костромская обл., г. Кострома, ул. Зеленая, д. 3	Акционерное общество "Ювелит"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.00258.001;	17-ЗС-08677-2024	22.10.2024

1057	Публичное акционерное общество "Калориферный завод"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-01286-0001 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Площадка мостового крана. Объект экспертизы: Мостовой кран МК-20/5С зав. № 50858, уч. № А17-00072-0001пс. Адрес объекта экспертизы: 156009, г. Кострома, ул. Красная Байдарка, д. 2. Эксплуатирующая организация: ПАО «КЗ»	Публичное акционерное общество "Калориферный завод"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-08678-2024	22.10.2024
1058	Акционерное общество "КК-Октябрь"	ЗС	сооружение, трубопровод подачи азотной кислоты от насоса до емкостей объемом 200 м3 Рег. № 1А, принадлежащий ЗАО «ФК» на опасном производственном объекте: Рег. №: А17-00226-0001, класс опасности: III Наименование: Цех по производству технических фосфатов, адрес места нахождения ОПО: 157003, Костромская область, Буйский р-н, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Закрытое акционерное общество "ФК"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ЗС-08679-2024	22.10.2024
1059	Акционерное общество "КК-Октябрь"	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-03550-0001, класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «КК-Октябрь», объект экспертизы: Подземный газопровод высокого давления, адрес объекта экспертизы: г. Кострома, ул. Мелиоративная, д. 6	Акционерное общество "КК-Октябрь"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-08680-2024	22.10.2024
1060	Акционерное общество "КК-Октябрь"	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-03550-0001, класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «КК-Октябрь», Объект экспертизы: Наружный надземный газопровод высокого давления, адрес объекта экспертизы: г. Кострома, ул. Мелиоративная, д. 6	Акционерное общество "КК-Октябрь"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-08681-2024	22.10.2024
1061	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 550/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подогреватель мазута ПМР-10-240, зав. № 0073 рег. № 16014, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.21.04436.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-08740-2024	23.10.2024
1062	Закрытое акционерное общество "ФК"	ТУ	техническое устройство, реактор Поз. № 20 Зав. № 4332, принадлежащий ЗАО «ФК» применяемое на опасном производственном объекте: Рег. №: А17-00226-0001, Класс опасности: III, наименование: Цех по производству технических фосфатов, адрес места нахождения ОПО: 157003, Костромская область, Буйский р-н, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Закрытое акционерное общество "ФК"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ТУ-08741-2024	23.10.2024

1063	Закрытое акционерное общество "ФК"	ТУ	техническое устройство, Реактор Поз. № 21 Зав. № 4333, принадлежащий ЗАО «ФК» применяемое на опасном производственном объекте: Рег. №: А17-00226-0001, класс опасности: III, наименование: Цех по производству технических фосфатов, адрес места нахождения ОПО: 157003, Костромская область, Буйский р-н, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Закрытое акционерное общество "ФК"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ТУ-08742-2024	23.10.2024
1064	Закрытое акционерное общество "ФК"	ТУ	техническое устройство, Реактор Поз. № 23, зав. № 4334, принадлежащий ЗАО «ФК», применяемое на опасном производственном объекте: Рег. №: А17-00226-0001, класс опасности: III, наименование: Цех по производству технических фосфатов, адрес места нахождения ОПО: 157003, Костромская область, Буйский р-н, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Закрытое акционерное общество "ФК"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ТУ-08743-2024	23.10.2024
1065	Закрытое акционерное общество "ФК"	ЗС	сооружение, трубопровод подачи азотной кислоты от емкости Поз. 15А до мерника Поз. 17А Рег. № 1А, принадлежащий ЗАО «ФК» на опасном производственном объекте: Рег. №: А17-00226-0001, класс опасности: III, наименование: Цех по производству технических фосфатов, адрес места нахождения ОПО: 157003, Костромская область, Буйский р-н, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Закрытое акционерное общество "ФК"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ЗС-08744-2024	23.10.2024
1066	ПАО ТГК-2	ТУ	техническое устройство - Трубопровод питательной воды ст. № 1, рег. № 5557, расположенное в котлотурбинном цехе Костромской ТЭЦ-2, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса Костромской ТЭЦ-2", рег. № А18-03594-0032, III класс опасности, расположенном по адресу: Костромская область, г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 38, энергетический производственно-технологический комплекс тепловой электрической станции (ТЭС) "Костромская ТЭЦ-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР"	АЭ.21.03827.004; АЭ.21.06275.001;	17-ТУ-08745-2024	23.10.2024
1067	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез"	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Здание насосной, расположенное по адресу: Костромская область, г. Кострома, ул. Щербины Петра, дом 9. Наименование опасного производственного объекта: Площадка цеха по производству плава коагулянтов Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03391-0005/ III, место нахождения ОПО: 156019, Костромская область, г. Кострома, ул. Щербины Петра, дом 9; ул. Локомотивная, д.7. Эксплуатирующая организация: ООО «Синтез»	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.01079.002;	17-ЗС-08746-2024	23.10.2024

1068	ПАО ТГК-2	ТУ	техническое устройство - Трубопровод острого пара ст. № 3, рег. № 5690, расположенное в котлотурбинном цехе Костромской ТЭЦ-2, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса Костромской ТЭЦ-2", рег. № А18-03594-0032, III класс опасности, расположенное по адресу: Костромская область, г. Кострома, ул. Индустриальная, д.38, энергетический производственно-технологический комплекс тепловой электрической станции (ТЭС) "Костромская ТЭЦ-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР"	АЭ.21.03827.004; АЭ.21.06275.001;	17-ТУ-08747-2024	23.10.2024
1069	Закрытое акционерное общество "ФК"	ТУ	техническое устройство, Реактор Поз. № 25 Зав. № 4335, принадлежащий ЗАО «ФК» применяемое на опасном производственном объекте: Рег. №: А17-00226-0001, класс опасности: III, наименование: Цех по производству технических фосфатов, адрес места нахождения ОПО: 157003, Костромская область, Буйский р-н, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Закрытое акционерное общество "ФК"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ТУ-08748-2024	23.10.2024
1070	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 483/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подогреватель высокого давления ПВД-9А ПВ 2500-380-61 Бл. № 9, рег. № 15983, зав. № 39956, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-08774-2024	24.10.2024
1071	Общество с ограниченной ответственностью "МРСК Альянс"	ТП	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение ОПО «Сеть газопотребления Константиново» рег.№ А02-91955-0075, в части замены узла учета газа в котельной по адресу: МО, Сергиево-Посадский муниципальный район, сельское поселение Шеметовское, с. Константиново, ул. Октябрьская» Рег. № ОПО: А02-91955-0075, наименование ОПО: Сеть газопотребления Константиново, класс опасности ОПО: III	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром теплоэнерго Московская область"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.20.01323.002; АЭ.21.01323.002;	17-ТП-08779-2024	24.10.2024
1072	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 486/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подогреватель высокого давления ПВД-9Б ПВ 2500-380-61 Бл. № 9, рег. № 15984, зав. № 39957, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-08781-2024	24.10.2024

1073	Общество с ограниченной ответственностью "МРСК Альянс"	ТП	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение ОПО «Сеть газопотребления МУП «Районные коммунальные системы» рег. № А02-91747-0018, в части замены узла учета газа в котельной по адресу: МО, Сергиево-Посадский г.о., п. Шеметовское, дер. Шабурново, д. 48а» Рег. № ОПО: А02-91747-0018, наименование ОПО: Сеть газопотребления МУП «Районные коммунальные системы», класс опасности ОПО: III	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РАЙОННЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.20.01323.002; АЭ.21.01323.002;	17-ТП-08782-2024	24.10.2024
1074	Общество с ограниченной ответственностью "МРСК Альянс"	ТП	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение ОПО «Система теплоснабжения города» рег. № А02-30352-0003, в части модернизации узла учета газа в котельной по адресу: Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Школьная, д. 26» Рег. № ОПО: А02-30352-0003. Наименование ОПО: Система теплоснабжения города, класс опасности ОПО: III	Муниципальное унитарное предприятие городского поселения Сергиев Посад "Теплосеть"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.20.01323.002; АЭ.21.01323.002;	17-ТП-08783-2024	24.10.2024
1075	Общество с ограниченной ответственностью "МРСК Альянс"	ТП	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение ОПО «Система теплоснабжения (г. Клин)» рег. № А02-91955-0053, в части замены узла учета газа в котельной по адресу: Московская область, г. Клин, ул. Горького», Рег. № ОПО: А02-91955-0053, наименование ОПО: Система теплоснабжения (г. Клин), класс опасности ОПО: III	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.20.01323.002; АЭ.21.01323.002;	17-ТП-08784-2024	24.10.2024
1076	Акционерное общество "Инвест-проект"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - пункт редуцирования газа ГРУ с газопроводами среднего давления котельной № 16, принадлежащего АО "Инвест-проект", расположенного по адресу: Костромская область. Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Пролетарская, д.95	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ТУ-08785-2024	24.10.2024

1077	Общество с ограниченной ответственностью "МРСК Альянс"	ТП	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение ОПО «Система теплоснабжения (Клинского района)» рег. № А02-91955-0054, в части замены узла учета газа в котельной по адресу: Московская область, Клинский район, п. Зубово, ул. Октябрьская» Рег. № ОПО: А02-91955-0054. Наименование ОПО: Система теплоснабжения (Клинского района), класс опасности ОПО: III	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.20.01323.002; АЭ.21.01323.002;	17-ТП-08786-2024	24.10.2024
1078	Общество с ограниченной ответственностью "МРСК Альянс"	ТП	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение ОПО «Система теплоснабжения (г. Клин)» рег. № А02-91955-0053, в части замены узла учета газа в котельной по адресу: Московская область, Клинский район, г. Клин, ул. Напруговская дорога, д. 6» Рег. № ОПО: А02-91955-0053 Наименование ОПО: Система теплоснабжения (г. Клин), класс опасности ОПО: III	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.20.01323.002; АЭ.21.01323.002;	17-ТП-08787-2024	24.10.2024
1079	Акционерное общество "Инвест-проект"	ЗС	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте - Внутренний газопровод среднего давления котельной № 4, принадлежащего АО "Инвест-проект", расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Молодежная, д. 6	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-08788-2024	24.10.2024
1080	Акционерное общество "Инвест-проект"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - пункт редуцирования газа ГРУ-1 с газопроводами среднего и низкого давления котельной № 10, принадлежащего АО "Инвест-проект", расположенного по адресу: Костромская область. Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Красноармейская, д.40, литер Д	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ТУ-08789-2024	24.10.2024
1081	Акционерное общество "Инвест-проект"	ЗС	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте - Внутренний газопровод низкого давления котельной № 4, принадлежащего АО "Инвест-проект", расположенного по адресу: Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Молодежная, д. 6	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-08790-2024	24.10.2024
1082	Акционерное общество "Инвест-проект"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - пункт редуцирования газа ГРУ с газопроводами среднего и низкого давления котельной № 4, принадлежащего АО "Инвест-проект", расположенного по адресу: Костромская область. Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Молодежная, д.6	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ТУ-08791-2024	24.10.2024

1083	Акционерное общество "Галичское" по птицеводству	ТП	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления АО «Галичское» по птицеводству» рег. № А17-00971-0001» Регистративный № ОПО: А17-00971-0001, класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Галичское» по птицеводству»	Акционерное общество "Галичское" по птицеводству	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПИМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.01325.002; АЭ.21.01325.004;	17-ТП-08792-2024	24.10.2024
1084	Акционерное общество "Инвест-проект"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - пункт редуцирования газа ГРУ с газопроводами среднего и низкого давления котельной № 15, принадлежащего АО "Инвест-проект", расположенного по адресу: Костромская область. Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Дружбы д.23-б, пом.2	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ТУ-08793-2024	24.10.2024
1085	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017, класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуцирующей ГР-10 зав. № 4349, установленной на резервуаре рег. № 11064, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, 2-й микрорайон, д. 43	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-08878-2024	25.10.2024
1086	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017, класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуцирующей ГР-10 зав. № 2620, установленной на резервуаре рег. № 29014, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, ул. Ленина, д. 112	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-08879-2024	25.10.2024
1087	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья, объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуцирующей ГР-10 зав. № 2248, установленной на резервуаре рег. № 29013, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, ул. Ленина, д. 112	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-08880-2024	25.10.2024

1088	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИРИУС"	ЗС	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 039/2024-1 на здание на опасном производственном объекте Теплогенераторная № 1, встроенная в административное (складское) здание, расположенное по адресу: Костромская область, Костромской район, город Кострома, улица Ярославская, дом 55 Эксплуатирующая организация: ООО «Сириус» Наименование ОПО: Сеть газопотребления ООО «Костромской завод пластмасс» (г. Кострома, ул. Ярославская, д.55) Регистрационный номер / класс опасности: А17-04128-0021/ III класс Адрес ОПО: Костромская область, Костромской район, город Кострома, улица Ярославская, дом 55	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.05757.003;	17-ЗС-08903-2024	28.10.2024
1089	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИРИУС"	ЗС	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 039/2024-2 на здание на опасном производственном объекте Теплогенераторная № 2, встроенная в административное (складское) здание, расположенное по адресу: Костромская область, Костромской район, город Кострома, улица Ярославская, дом 55 Эксплуатирующая организация: ООО «Сириус» Наименование ОПО: Сеть газопотребления ООО «Костромской завод пластмасс» (г. Кострома, ул. Ярославская, д.55) Регистрационный номер / класс опасности: А17-04128-0021/ III класс Адрес ОПО: Костромская область, Костромской район, город Кострома, улица Ярославская, дом 55	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.05757.003;	17-ЗС-08904-2024	28.10.2024
1090	ПАО ТГК-2	ТУ	техническое устройство - промежуточная емкость серной кислоты рег. № б/н, эксплуатируемое на опасном производственном объекте : "Площадка подсобного хозяйства Костромской ТЭЦ-2" (рег. № А18-03594-0033, III класс опасности), Костромская ТЭЦ-2, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.21.00733.001; АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00733.004; АЭ.23.00846.002;	17-ТУ-08905-2024	28.10.2024
1091	ПАО ТГК-2	ЗС	сооружение - всасывающий трубопровод щелочи от БХЩ-2, БХЩ-3 до НПЩ-1, НПЩ-2 № 7, применяемое на опасном производственном объекте : "Площадка подсобного хозяйства Костромской ТЭЦ-2", рег. № А18-03594-0033, III класс опасности, Костромская ТЭЦ-2, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.21.00733.001; АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00733.004; АЭ.23.00846.002;	17-ЗС-08906-2024	28.10.2024
1092	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № КД-2020/0001-15 на здания и сооружения на опасном производственном объекте (Монолитная железобетонная дымовая труба № 2, расположенная на территории КТЦ № 1 филиала «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация»)	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственнообъединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.00255.007; АЭ.24.00255.001;	17-ЗС-09001-2024	29.10.2024

1093	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № КД-2020/0001-15 на здания и сооружения на опасном производственном объекте (Монолитная железобетонная дымовая труба № 1 (H=270 м) с внутренним металлическим газоотводящим стволом, расположенная на территории КТЦ № 1 филиала «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация»)	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Общество с ограниченной ответственностью «Костром диагностика»	АЭ.16.00255.009; АЭ.19.00255.009;	17-ЗС-09002-2024	29.10.2024
1094	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0001-12/2 на сооружение закачивающий мазутопровод резервуаров 15, 16, 18-21 (участок от задвижки 3-А-2 до задвижек 3-15, 3-16, 3-18, 3-19, 3-20, 3-21), принадлежащий Филиалу АО «Интер РАО – Электрогенерация» «Костромская ГРЭС» на опасном производственном объекте Рег. №: А01-12185-0071, класс опасности: II, наименование: Площадка хранения мазутного топлива Костромская ГРЭС, адрес места нахождения ОПО: 156901, Костромская обл., квартал № 38, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственное объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.02420.004; АЭ.21.03869.001; АЭ.22.02420.001; АЭ.23.07259.003;	17-ЗС-09003-2024	29.10.2024
1095	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г. Шарья, объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуцирующей ГР-10 зав. № 760, установленной на резервуаре рег. № 11065, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, 2-й микрорайон, д. 43	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-09004-2024	29.10.2024
1096	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г. Шарья, объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 9385, рег. № 16261, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, д.34, 36	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-09005-2024	29.10.2024

1097	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья, объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 8039, рег. № 16262, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, д.34, 36	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-09006-2024	29.10.2024
1098	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № КД-2020/0001-15 на здания и сооружения на опасном производственном объекте (Монолитная железобетонная дымовая труба № 3, расположенная на территории КТП № 2 филиала «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация»)	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество научно-производственнообъединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.00255.007; АЭ.24.00255.001;	17-ЗС-09091-2024	30.10.2024
1099	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья, объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 9339, рег. № 16263, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, д.34, 36	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-09101-2024	30.10.2024
1100	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г.Шарья, объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 8096, рег. № 16264, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, д.34, 36	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-09102-2024	30.10.2024
1101	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:рег. № А17-02974-0024 Класс опасности ОПО: IV, наименование ОПО: Установки резервуарные Костромского УГС (п. Мисково) Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редукционной ГР-10 зав. № 1038, установленной на резервуаре рег. № 15663, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., Костромской р-н, п. Мисково, ул. Некрасова	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.22.06310.001; АЭ.22.06310.002;	17-ТУ-09103-2024	30.10.2024

1102	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт" Нерехтское производственное подразделение "Нерехтский механический завод"	ДБ	декларацию промышленной безопасности опасного производственного объекта «Площадка производства, испытания ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования, других взрывчатых материалов» НПП «НМЗ» АО «НПО «Базальт», расположенного по адресу: 157800, Костромская обл., г. Нерехта, пл. Металлистов, д.1, регистрационный номер опасного производственного объекта № А01-02184-0020, I класс опасности	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт"	Общество с ограниченной ответственностью "Институт Технологий"	АЭ.22.06248.001;	17-ДБ-09104-2024	30.10.2024
1103	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ЗС	сооружение применяется на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: Подземный стальной газопровод СУГ, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, пер. Юбилейный, д. 23, эксплуатирующая организация ООО «Костромагазресурс»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-09206-2024	31.10.2024
1104	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: рег. № А17-02974-0024 Класс опасности ОПО: IV, наименование ОПО: Установки резервуарные Костромского УГС (п. Мисково) Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуционной ГР-10 зав. № 421, установленной на резервуаре рег. № 15668, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., Костромской р-н, п. Мисково, ул. Некрасова	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-09207-2024	31.10.2024
1105	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяется на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: рег. № А17-02974-0024 Класс опасности ОПО: IV, наименование ОПО: Установки резервуарные Костромского УГС (п. Мисково) Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редуционной ГР-10 зав. № 3010, установленной на резервуаре рег. № 15664, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., Костромской р-н, п. Мисково, ул. Некрасова	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-09208-2024	31.10.2024

1106	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:рег. № А17-02974-0024 Класс опасности ОПО: IV, наименование ОПО: Установки резервуарные Костромского УТС (п. Мисково) Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редукционной ГР-10 зав. № 1104, установленной на резервуаре рег. № 15665, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., Костромской р-н, п. Мисково, ул. Некрасова	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-09209-2024	31.10.2024
1107	Общество с ограниченной ответственностью "Ремстройпласт"	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте рег. № А17-04149-0009, класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Сеть газопотребления (г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 28), объект экспертизы: Наружный газопровод низкого давления от ГРПШ-05-2У1 на отопление производственного корпуса и газовое оборудование, установленное на нем, адрес объекта экспертизы: г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 28	Общество с ограниченной ответственностью "Скорпион +"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-09210-2024	31.10.2024
1108	Общество с ограниченной ответственностью "Ремстройпласт"	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте рег. № А17-04149-0009, класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Сеть газопотребления (г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 28), объект экспертизы: Внутренний газопровод низкого давления котельной и газовое оборудование, установленное на нем, адрес объекта экспертизы: г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 28	Общество с ограниченной ответственностью "Скорпион +"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-09211-2024	31.10.2024
1109	Общество с ограниченной ответственностью "Ремстройпласт"	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: рег. № А17-04149-0009, класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Сеть газопотребления (г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 28), объект экспертизы: Наружный газопровод низкого давления общей протяженностью 137,34 м и газовое оборудование, установленное на нем Адрес объекта экспертизы: г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 28	Общество с ограниченной ответственностью "Скорпион +"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-09212-2024	31.10.2024

1110	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИРИУС"	ТП	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 072/2024 Объект экспертизы: Документация на техническое первооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности согласно ст.13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Наименование объекта экспертизы: документация на техническое первооружение опасного производственного объекта «Техническое первооружение опасного производственного объекта «Сеть	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.23.07473.001;	17-ТП-09258-2024	01.11.2024
1111	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран автомобильный КС-35715-1 зав. № XVN35715-1S0000341, рег. № 89742, принадлежащий гаражу Петрозаводской дистанции пути (ПЧ-34) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО "РЖД", по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Щорса, 1. (наименование ОПО – Гараж на станции Петрозаводск Петрозаводской дистанции пути – структурное подразделение Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО – Республика Карелия, г. Петрозаводск, направление Волховстрой-Мурманск, станция Петрозаводск товарная, 404 км.пк 6+62-406 км.пк 9+63; регистрационный номер ОПО – А01-07011-9592; класс опасности ОПО – IV)	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.24.07297.001;	17-ТУ-09259-2024	01.11.2024
1112	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ЗС	сооружение применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:рег. № А17-02974-0019 Класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения Объект экспертизы: Подземный стальной газопровод СУГ, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. Гвардейская, д. 24, эксплуатирующая организация ООО «Костромагазресурс»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-09260-2024	01.11.2024

1113	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ШАРЬИНСКАЯ ТЭЦ"	ТП	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № 214/2024-ЭПБ документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта "Техническое перевооружение МУП "Шарьинская ТЭЦ" по переводу на сжигание природного газа"	Муниципальное унитарное предприятие "Шарьинская ТЭЦ"	Общество с ограниченной ответственностью "Промтехзащита"	АЭ.21.03172.001; АЭ.22.03172.008;	17-ТП-09261-2024	01.11.2024
1114	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ШАРЬИНСКАЯ ТЭЦ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № ГПМ-2024/0228-3 на сооружение наружный мазутопровод от мазутонасосной до ТЭЦ линия "А", линия "Б", принадлежащий МУП "Шарьинская ТЭЦ", на опасном производственном объекте	Муниципальное унитарное предприятие "Шарьинская ТЭЦ"	Общество с ограниченной ответственностью "ТПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ЗС-09262-2024	01.11.2024
1115	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ШАРЬИНСКАЯ ТЭЦ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0809-02-2 на здания и сооружения на опасном производственном объекте (Монолитная железобетонная дымовая труба ст. № 3, расположенная на территории МУП «Шарьинская ТЭЦ»)	Муниципальное унитарное предприятие "Шарьинская ТЭЦ"	Акционерное общество научно-производственное объединение «Техкранэнерго»	АЭ.24.00255.001;	17-ЗС-09263-2024	01.11.2024
1116		ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Кран башенный КБ-408, зав. № 258, уч. № А17-00020-0006пс, опасный производственный объект: «Участок механизации», регистрационный номер ОПО: А17-04143-0001, класс опасности ОПО: IV класс Эксплуатирующая организация: Индивидуальный предприниматель Монахов Андрей Юрьевич Адрес местонахождения ОПО: 156521, Костромская область, Костромской район, село Кузнецово, д. 68, помещение 1	Индивидуальный предприниматель Монахов Андрей Юрьевич	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.22.04040.002;	17-ТУ-09264-2024	01.11.2024
1117		ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Кран автомобильный КС-55713-1В, зав. № 499, уч. № А17-00020-0005пс, опасный производственный объект: «Участок механизации», регистрационный номер ОПО: А17-04143-0001, класс опасности ОПО: IV класс, эксплуатирующая организация: Индивидуальный предприниматель Монахов Андрей Юрьевич, адрес местонахождения ОПО: 156521, Костромская область, Костромской район, село Кузнецово, д. 68, помещение 1	Индивидуальный предприниматель Монахов Андрей Юрьевич	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.22.04040.002;	17-ТУ-09265-2024	01.11.2024
1118	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 334/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: баллон сжатого воздуха, зав. № 1468, рег. № 16825, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09313-2024	02.11.2024

1119	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 349/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон сжатого воздуха, зав. № 1470, рег. № 16810, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09314-2024	02.11.2024
1120	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение N 340/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: баллон сжатого воздуха, зав. № 2006, рег. № 16831, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09315-2024	02.11.2024
1121	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 332/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон сжатого воздуха, зав. № 1364, рег. № 16823, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09316-2024	02.11.2024
1122	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 353/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: баллон сжатого воздуха, зав. № 1469, рег. № 16820, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09317-2024	02.11.2024
1123	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 339/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: баллон сжатого воздуха, зав. № 2131, рег. № 16830, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09318-2024	02.11.2024
1124	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заклучение № 333/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон сжатого воздуха, зав. № 1297, рег. № 16824, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09319-2024	02.11.2024

1125	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 354/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон сжатого воздуха, зав. № 1362, рег. № 16821, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09320-2024	02.11.2024
1126	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Буйского района	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте (Металлическая дымовая труба № 1 котельной МУП ЖКХ Буйского района, расположенная по адресу: Костромская область, Буйский район, с. Романцево, д. 53а) Полное наименование опасного производственного объекта: Система теплоснабжения (с. Романцево) Регистрационный номер ОПО: А17-03972-0011 Класс опасности ОПО: III класс	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Буйского района	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.05093.001; АЭ.21.05093.002;	17-ЗС-09321-2024	02.11.2024
1127	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Буйского района	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте (Металлическая дымовая труба № 2 котельной МУП ЖКХ Буйского района, расположенная по адресу: Костромская область, Буйский район, с. Романцево, д. 53а) Полное наименование опасного производственного объекта: Система теплоснабжения (с. Романцево) Регистрационный номер ОПО: А17-03972-0011, класс опасности ОПО: III класс	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Буйского района	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.05093.001; АЭ.21.05093.002;	17-ЗС-09322-2024	02.11.2024
1128	Акционерное общество "Ювелит"	ТУ	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте Регистрационный № ОПО: А17-04106-0001 Класс опасности ОПО: III, Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит» Объект экспертизы: Газовое оборудование котельной (технические устройства, соединенные газопроводами, газифицированной котельной с четырьмя котлами «Vaillant atmoCRAFT»), адрес объекта экспертизы: Костромская область, Красносельский район, пгт Красное-на-Волге, ул Советская, д. 99	Акционерное общество "Ювелит"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ТУ-09323-2024	02.11.2024

1129	Акционерное общество "Ювелит"	ТУ	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте Регистрационный № ОПО: А17-04106-0001, класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит» Объект экспертизы: Газовое оборудование котельной (технические устройства, соединенные газопроводами, газифицированной котельной с тремя котлами «Vaillant atmoCRAFT»), адрес объекта экспертизы: Костромская область, Красносельский район, пгт Красное-на-Волге, ул Советская, д. 61а	Акционерное общество "Ювелит"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ТУ-09324-2024	02.11.2024
1130	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: рег. № А17-02974-0017 Класс опасности ОПО: III, Наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г. Шарья, объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 168, рег. № 16282, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., Шарьинский район, с. Николо-Шанга, ул. Новая	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-09325-2024	02.11.2024
1131	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0017, класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Установки резервуарные Шарьинского участка газоснабжения г. Шарья Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением, для сжиженных углеводородных газов объемом 2,5 м3, зав. № 225, рег. № 16281, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., Шарьинский район, с. Николо-Шанга, ул. Новая	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-09326-2024	02.11.2024
1132	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 355/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон сжатого воздуха, зав. № 1296, рег. № 16822, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09344-2024	05.11.2024
1133	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 338/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: баллон сжатого воздуха, зав. № 2112, рег. № 16829, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09345-2024	05.11.2024

1134	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Закключение № 336/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: баллон сжатого воздуха, зав. № 2048, рег. № 16827, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09346-2024	05.11.2024
1135	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Закключение № 347/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон сжатого воздуха, зав. № 1467, рег. № 16808, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09347-2024	05.11.2024
1136	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Закключение № 370/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: баллон сжатого воздуха, зав. № 084, рег. № 16816, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09348-2024	05.11.2024
1137	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Закключение № 335/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: баллон сжатого воздуха, зав. № 2126, рег. № 16826, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09349-2024	05.11.2024
1138	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Закключение № 365/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон сжатого воздуха, зав. № 1476, рег. № 16811, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09350-2024	05.11.2024
1139	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Закключение № 373/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: баллон сжатого воздуха, зав. № 2114, рег. № 16819, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09351-2024	05.11.2024

1140	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Закключение № 366/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон сжатого воздуха, зав. № 1475, рег. № 16812, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09352-2024	05.11.2024
1141	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Закключение № 367/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон сжатого воздуха, зав. № 1466, рег. № 16813, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09353-2024	05.11.2024
1142	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Закключение № 368/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон сжатого воздуха, зав. № 098, рег. № 16814, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09354-2024	05.11.2024
1143	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Закключение № 369/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: баллон сжатого воздуха, зав. № 086, рег. № 16815, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09355-2024	05.11.2024
1144	Акционерное общество "Ювेलит"	ТУ	технические устройства газовое оборудование инсинераторной установки ИУ-ВК-1500 до начала применения на опасном производственном объекте Регистрационный № ОПО: А17-04106-0001, класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит», объект экспертизы: Газовое оборудование инсинераторной установки ИУ-ВК-1500 (технические устройства, соединенные газопроводами) Адрес объекта экспертизы: Костромская область, пгт Красное на Волге, улица Советская, 716	Акционерное общество "Ювелит"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ТУ-09357-2024	05.11.2024

1145	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Буйского района	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте (Металлическая дымовая труба котельной МУП ЖКХ Буйского района, расположенное по адресу: Костромская область, Буйский район, д. Афонино, ул. Гагаринская, д.36), полное наименование опасного производственного объекта: Система теплоснабжения д. Афонино, регистрационный номер ОПО: А17-03972-0008, класс опасности ОПО: III класс	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Буйского района	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.05093.001; АЭ.21.05093.002;	17-ЗС-09359-2024	05.11.2024
1146	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 372/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: баллон сжатого воздуха, зав. № 103, рег. № 16818, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09362-2024	05.11.2024
1147	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 337/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: баллон сжатого воздуха, зав. № 2130, рег. № 16828, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09363-2024	05.11.2024
1148	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 371/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: баллон сжатого воздуха, зав. № 101, рег. № 16817, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09367-2024	05.11.2024
1149	Областное государственное бюджетное учреждение «Управление административными зданиями администрации Костромской области»	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-03674-0004 Класс опасности: IV, наименование ОПО: Участок механизации, объект экспертизы: Автомобильный подъемник ПСС-141.22Э зав. № 1754, уч. № А17-00102-0001пс, адрес объекта экспертизы: 156013, г. Кострома, ул. Калиновская, 38, эксплуатирующая организация: ОГБУ «Управление административными зданиями Костромской области»	Областное государственное бюджетное учреждение "Управление административными зданиями администрации Костромской области"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-09369-2024	05.11.2024

1150	Акционерное общество "Ювелит"	ТУ	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, регистрационный № ОПО: А17-04106-0001, класс опасности ОПО: III, Наименование ОПО: Сеть газопотребления АО «Ювелит» Объект экспертизы: Газовое оборудование котельной (технические устройства, соединенные газопроводами, газифицированной котельной с четырьмя котлами «Vaillant ecoCRAFT VKK»), адрес объекта экспертизы: Костромская область, Красносельский район, пгт Красное-на-Волге, ул Советская, 59	Акционерное общество "Ювелит"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.01312.002; АЭ.21.01321.001;	17-ТУ-09373-2024	05.11.2024
1151	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Буйского района	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте (Металлическая дымовая труба котельной МУП ЖКХ Буйского района, расположенное по адресу: Костромская область, Буйский район, с Ликурга, ул. Овражная, д.3а) Полное наименование опасного производственного объекта: Система теплоснабжения с.Ликурга Регистрационный номер ОПО: А17-03972-0010 Класс опасности ОПО: III класс	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Буйского района	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.05093.001; АЭ.21.05093.002;	17-ЗС-09374-2024	05.11.2024
1152	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ШАРЬИНСКАЯ ТЭЦ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/0809-02-1 на здания и сооружения на опасном производственном объекте (Кирпичная дымовая труба ст. № 2, расположенная на территории МУП "Шарьинская ТЭЦ")	Муниципальное унитарное предприятие "Шарьинская ТЭЦ"	Акционерное общество научно-производственное объединение "Техкранэнерго"	АЭ.24.00255.001;	17-ЗС-09438-2024	06.11.2024
1153	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ШАРЬИНСКАЯ ТЭЦ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № ГПМ-2024/0228-2 на сооружение мазутопровод главного корпуса, принадлежащий МУП "Шарьинская ТЭЦ", на опасном производственном объекте	Муниципальное унитарное предприятие "Шарьинская ТЭЦ"	Общество с ограниченной ответственностью "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ЗС-09439-2024	06.11.2024
1154	Муниципальное казенное унитарное предприятие городского поселения поселок Чистые Боры Буйского муниципального района Костромской области "Теплоресурс"	ТУ	на техническое устройство, Горелка GKR-400 M-1 (зав. № 7233023), установленная на водогрейном котле ТТ-100 (ст. № 1) в котельной БМК № 2, применяемое на опасном производственном объекте, регистрационный № ОПО: А17-04127-0001, класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Система теплоснабжения № 2 (БМК № 2) Место нахождения (адрес) ОПО: 157049, Костромская область, Буйский район, п.г.т. Чистые Боры, мкр. Лесной, примерно в 100 метрах от дома № 1а по направлению на север	Муниципальное казенное унитарное предприятие городского поселения поселок Чистые Боры Буйского муниципального района Костромской области "Теплоресурс"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.00460.005;	17-ТУ-09440-2024	06.11.2024

1155	Муниципальное казенное унитарное предприятие городского поселения поселок Чистые Боры Буйского муниципального района Костромской области "Теплоресурс"	ТУ	техническое устройство, Горелка GKP-400 M-I (зав. № 7233025), установленная на водогрейном котле ТТ-100 (ст. № 2) в котельной БМК № 2, применяемое на опасном производственном объекте, Регистрационный № ОПО: А17-04127-0001, класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Система теплоснабжения № 2 (БМК № 2) Место нахождения (адрес) ОПО: 157049, Костромская область, Буйский район, п.г.т. Чистые Боры, мкр. Лесной, примерно в 100 метрах от дома № 1а по направлению на север	Муниципальное казенное унитарное предприятие городского поселения поселок Чистые Боры Буйского муниципального района Костромской области "Теплоресурс"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.00460.005;	17-ТУ-09441-2024	06.11.2024
1156	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСКУЛЬТ КОСТРОМА"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-03569-0006 Класс опасности: IV Наименование ОПО: Площадка мостовых кранов. Объект экспертизы: Мостовой кран МК-10 зав. № 239, уч. № А17-00134-0002пс. Адрес объекта экспертизы: 156621, г. Кострома, ул. Мелиоративная, д. 3 Эксплуатирующая организация: ООО «Костромской завод строительных материалов»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской завод строительных материалов"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-09442-2024	06.11.2024
1157	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСКУЛЬТ КОСТРОМА"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-03569-0006 Класс опасности: IV, наименование ОПО: Площадка мостовых кранов, объект экспертизы: Мостовой кран МК-15/3 управляемый с пола зав. № 8469, уч. № ---, адрес объекта экспертизы: 156621, г. Кострома, ул. Мелиоративная, д. 3, эксплуатирующая организация: ООО «Костромской завод строительных материалов»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской завод строительных материалов"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-09443-2024	06.11.2024
1158	Муниципальное казенное унитарное предприятие городского поселения поселок Чистые Боры Буйского муниципального района Костромской области "Теплоресурс"	ТУ	техническое устройство, Горелка GKP-400 M-I (зав. № 7233021), установленная на водогрейном котле ТТ-100 (ст. № 3) в котельной БМК № 2, применяемое на опасном производственном объекте, Регистрационный № ОПО: А17-04127-0001, класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Система теплоснабжения № 2 (БМК № 2) Место нахождения (адрес) ОПО: 157049, Костромская область, Буйский район, п.г.т. Чистые Боры, мкр. Лесной, примерно в 100 метрах от дома № 1а по направлению на север	Муниципальное казенное унитарное предприятие городского поселения поселок Чистые Боры Буйского муниципального района Костромской области "Теплоресурс"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.00460.005;	17-ТУ-09444-2024	06.11.2024

1159	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСТКУЛЬТ КОСТРОМА"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-03569-0003 класс опасности ОПО: IV, наименование ОПО: Площадка компрессорного цеха, объект экспертизы: Сосуд (воздухосборник) В-4мЗ, зав. № 77319311, рег. № 29325, адрес объекта экспертизы: г. Кострома, ул. Мелиоративная, д. 3., эксплуатирующая организация ООО «Костромской завод строительных материалов»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской завод строительных материалов"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-09445-2024	06.11.2024
1160	Буйская дистанция СЦБ Северной ДИ ЦДИ ОАО "РЖД"	ТУ	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте - кран автомобильный КС-35719-3-02, зав. №285, рег. № (уч. №) А01-00505-0379пс, принадлежность: Буйская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Северной дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД», адрес ОПО: ст. Буй, Костромская область, наименование ОПО: Гараж на станции Буй Буйской дистанции электроснабжения – структурного подразделения Северной дирекции инфраструктуры – структурного подразделения ЦДИ – филиала ОАО «РЖД», рег. № ОПО А01-07011-3589, класс опасности – IV	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЭКСПЕРТ"	АЭ.22.04499.001;	17-ТУ-09499-2024	07.11.2024
1161	Буйская дистанция СЦБ Северной ДИ ЦДИ ОАО "РЖД"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – площадка монтажная автотрисы АДМ-1, зав. № 645, рег. № (уч. №) А01-00505-0721пс, принадлежность: Буйская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Северной дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД», адрес ОПО: ст. Буй, Костромская область, наименование ОПО: Гараж на станции Буй Буйской дистанции электроснабжения – структурного подразделения Северной дирекции инфраструктуры – структурного подразделения ЦДИ – филиала ОАО «РЖД», рег. № ОПО А01-07011-3589, класс опасности – IV	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЭКСПЕРТ"	АЭ.22.04499.001;	17-ТУ-09500-2024	07.11.2024

1162	Буйская дистанция СЦБ Северной ДИ ЦДИ ОАО «РЖД»	ТУ	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – площадка монтажная автомотрисы АДМ-1, зав. №823, рег. № (уч. №) А01-00505-0735пс, принадлежность: Буйская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Северной дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД», адрес ОПО: ст. Буй, Костромская область, наименование ОПО: Гараж на станции Буй Буйской дистанции электроснабжения – структурного подразделения Северной дирекции инфраструктуры – структурного подразделения ЦДИ – филиала ОАО «РЖД», рег. № ОПО А01-07011-3589, класс опасности – IV	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЭКСПЕРТ"	АЭ.22.04499.001;	17-ТУ-09501-2024	07.11.2024
1163	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСТКУЛЬТ КОСТРОМА"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:А17-03569-0006 Класс опасности: IV, наименование ОПО: Площадка мостовых кранов, Объект экспертизы: Мостовой кран МК-5 зав. № 8437, уч. № А17-00134-0007пс, адрес объекта экспертизы: 156621, г. Кострома, ул. Мелноративная, д. 3 Эксплуатирующая организация: ООО «Костромской завод строительных материалов»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской завод строительных материалов"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-09502-2024	07.11.2024
1164	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСТКУЛЬТ КОСТРОМА"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-03569-0006 Класс опасности: IV, Наименование ОПО: Площадка мостовых кранов, Объект экспертизы: Мостовой кран МК-10 зав. № 454, уч. № А17-00134-0001пс, Адрес объекта экспертизы: 156621, г. Кострома, ул. Мелноративная, д. 3 Эксплуатирующая организация: ООО «Костромской завод строительных материалов»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской завод строительных материалов"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-09503-2024	07.11.2024
1165	Буйская дистанция СЦБ Северной ДИ ЦДИ ОАО «РЖД»	ТУ	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте - стреловой телескопический кран автомотрисы АДМ-1, зав. №823, рег. № (уч. №) А01-00505-0718пс, принадлежность: Буйская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Северной дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД», адрес ОПО: ст. Буй, Костромская область, наименование ОПО: Гараж на станции Буй Буйской дистанции электроснабжения – структурного подразделения Северной дирекции инфраструктуры – структурного подразделения ЦДИ – филиала ОАО «РЖД», рег. № ОПО А01-07011-3589, класс опасности – IV	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЭКСПЕРТ"	АЭ.22.04499.001;	17-ТУ-09504-2024	07.11.2024

1166	Буйская дистанция СЦБ Северной ДИ ЦДИ ОАО "РЖД"	ТУ	техническое устройство, применяемого на опасном производственном объекте - стреловой телескопический кран автомотрисы АДМ-1, зав. №645, рег. № (уч. №) А01-00505-0707пс, принадлежность: Буйская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Северной дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД», адрес ОПО: ст. Буй, Костромская область, наименование ОПО: Гараж на станции Буй Буйской дистанции электроснабжения – структурного подразделения Северной дирекции инфраструктуры – структурного подразделения ЦДИ – филиала ОАО «РЖД», рег. № ОПО А01-07011-3589, класс опасности – IV	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЭКСПЕРТ"	АЭ.22.04499.001;	17-ТУ-09505-2024	07.11.2024
1167	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСКУЛЬТ КОСТРОМА"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-03569-0006 Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Площадка мостовых кранов, объект экспертизы: Мостовой кран МК-15/3 зав. № 8575, уч. № А17-00134-0005пс, адрес объекта экспертизы: 156621, г. Кострома, ул. Мелиоративная, д. 3 Эксплуатирующая организация: ООО «Костромской завод строительных материалов»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской завод строительных материалов"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-09506-2024	07.11.2024
1168	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСКУЛЬТ КОСТРОМА"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-03569-0006 Класс опасности: IV, наименование ОПО: Площадка мостовых кранов, объект экспертизы: Мостовой кран МК-15/3 зав. № 8463, уч. № А17-00134-0008пс, адрес объекта экспертизы: 156621, г. Кострома, ул. Мелиоративная, д. 3, эксплуатирующая организация: ООО «Костромской завод строительных материалов»	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской завод строительных материалов"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-09507-2024	07.11.2024
1169	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 348/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон сжатого воздуха, зав. № 1474, рег. № 16809, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-09646-2024	08.11.2024

1170	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТП	Заключение № 441-ТП/08-24 экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта АО «Интер РАО-Электрогенерация» «Площадка главного корпуса Костромская ГРЭС» (рег. №А01-12185-0076 от 14.01.2013, III класс опасности) по адресу: 156901, Костромская область, г. Волгореченск (промзона, квартал №37) Наименование документации: № КПЭИ.1150/1.22 «Модернизация энергоблока № 6 филиала «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО - Электрогенерация» (в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.02.2021 № 265-р)»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг»	АЭ.21.01522.004; АЭ.23.06794.001;	17-ТП-09647-2024	08.11.2024
1171	Закрытое акционерное общество "ФК"	ЗС	сооружение резервуар Поз.2А, принадлежащий ЗАО «ФК» применяемое на опасном производственном объекте: Рег. №:А17-00226-0001, Класс опасности: III, наименование:Цех по производству технических фосфатов Адрес места нахождения ОПО:157003, Костромская область, Буйский р-н, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Закрытое акционерное общество "ФК"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ЗС-09648-2024	08.11.2024
1172	Закрытое акционерное общество "ФК"	ЗС	сооружение резервуар Поз.1А, принадлежащий ЗАО «ФК» применяемое на опасном производственном объекте: Рег. №:А17-00226-0001, класс опасности: III, Наименование: Цех по производству технических фосфатов Адрес места нахождения ОПО:157003, Костромская область, Буйский р-н, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Закрытое акционерное общество "ФК"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.02420.004; АЭ.22.02420.001;	17-ЗС-09649-2024	08.11.2024
1173	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО ИВАНОВО"	ЗС	Заклучение №0102-03-ЗС-ИИ/24 экспертизы промышленной безопасности сооружения на опасном производственном объекте. Сооружение металлической дымовой трубы (H=31 м D=630мм), эксплуатируемой ООО "Газпром теплоэнерго Иваново", на опасном производственном объекте "Система теплоснабжения (г. Нерехта)" (рег. №А16-02957-0022, III класс опасности), расположенной по адресу Костромская область, г. Нерехта, ул. Октябрьская, 8а	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром теплоэнерго Иваново"	ООО "Проммаш Тест Инжиниринг"	АЭ.22.06961.003;	17-ЗС-09650-2024	08.11.2024

1174	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО ИВАНОВО"	ЗС	Заключение №0103-03-ЗС-ИИ/24 экспертизы промышленной безопасности сооружения на опасном производственном объекте. Сооружение металлической дымовой трубы (H=21,3м, D=426мм), эксплуатируемой ООО "Газпром теплоэнерго Иваново", на опасном производственном объекте "Система теплоснабжения (п. Космынино)" (рег. №А16-02957-0021, III класс опасности), расположенной по адресу Костромская область, Нерехтский район, пос. Космынино, ул. Чехова, д.18	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром теплоэнерго Иваново"	ООО "Проммаш Тест Инжиниринг"	АЭ.22.06961.003;	17-ЗС-09651-2024	08.11.2024
1175	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение No 006/07-24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : трубопровод выхлопа ПТН (от ПТН до ПО ПТН) энергоблока № 8, рег. № 11136, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-09706-2024	11.11.2024
1176	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Заключение № 206/07-23 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : трубопровод выхлопа ПТН (от ПТН до задвижки ПО-ПТН) энергоблока № 2, рег. № 11135, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-09707-2024	11.11.2024
1177	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заклучение № 044/07-23 экспертизы промышленной безопасности на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте : Мазутопровод котла ст. № 6, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.04436.001; АЭ.21.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ЗС-09708-2024	11.11.2024
1178	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заклучение № 035/07-23 экспертизы промышленной безопасности на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте : Мазутопровод котла ст. № 1Б, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.04436.001; АЭ.21.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ЗС-09709-2024	11.11.2024
1179	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заклучение № 034/07-24 экспертизы промышленной безопасности на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте : Мазутопровод котла ст. № 1А, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.19.05960.001; АЭ.21.04436.001; АЭ.21.05960.001; АЭ.22.04439.001;	17-ЗС-09710-2024	11.11.2024

1180	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ЖИЛКОМСЕРВИС" Г.БУЯ	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте (Металлическая дымовая труба котельной МП УК «Жилкомсервис» г. Буя, расположенная по адресу: Костромская область, г. Буй, ул. 3 Интернационала, д. 67) Полное наименование ОПО: Система теплоснабжения № 5 г. Буй, регистрационный номер ОПО: А17-04155-0004 Класс опасности ОПО: III класс, адрес места нахождения ОПО: Костромская область, Буйский район, г. Буй, ул. 3 Интернационала, д. 67	Муниципальное предприятие Управляющая компания "Жилкомсервис" г. Буя	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.05093.001; АЭ.21.05093.002;	17-ЗС-09711-2024	11.11.2024
1181	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ЖИЛКОМСЕРВИС" Г.БУЯ	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте (Металлическая дымовая труба котельной МП УК «Жилкомсервис» г. Буя, расположенная по адресу: Костромская область, Буйский район, г. Буй, ул. Боровая, д. 32) Полное наименование ОПО: Система теплоснабжения № 6, Регистрационный номер ОПО: А17-04155-0005 Класс опасности ОПО: III класс, адрес места нахождения ОПО: Костромская область, Буйский район, г. Буй, ул. Боровая, д. 32	Муниципальное предприятие Управляющая компания "Жилкомсервис" г. Буя	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.05093.001; АЭ.21.05093.002;	17-ЗС-09712-2024	11.11.2024
1182	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ЖИЛКОМСЕРВИС" Г.БУЯ	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте (Металлическая дымовая труба котельной МП УК «Жилкомсервис» г. Буя, расположенная по адресу: Костромская область, г. Буй, ул. Пролетариата, д.5) Полное наименование ОПО: Система теплоснабжения № 8, регистрационный номер ОПО: А17-04155-0007 Класс опасности ОПО: III класс, адрес места нахождения ОПО: Костромская область, Буйский район, г. Буй, ул. Пролетариата, д.5	Муниципальное предприятие Управляющая компания "Жилкомсервис" г. Буя	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.05093.001; АЭ.21.05093.002;	17-ЗС-09713-2024	11.11.2024
1183	Общество с ограниченной ответственностью "Ремстройпласт"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-04149-0009 Класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Сеть газопотребления (г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 28) Объект экспертизы: Газопроводы и газовое оборудование шкафного газорегуляторного пункта ГРПШ-05-2У1 на котельную, адрес объекта экспертизы:г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 28	Общество с ограниченной ответственностью "Скорпион +"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-09782-2024	12.11.2024

1184	Общество с ограниченной ответственностью "Ремстройпласт"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:рег. № А17-04149-0009 Класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Сеть газопотребления (г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 28) Объект экспертизы: Газопроводы и газовое оборудование шкафного газорегуляторного пункта ГРПШ-05-2У1 на воздушное отопление, адрес объекта экспертизы: г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 28	Общество с ограниченной ответственностью "Скорпион +"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-09783-2024	12.11.2024
1185	Общество с ограниченной ответственностью "Новая Костромская льняная мануфактура"	ДЛ	документации на ликвидацию опасного производственного объекта «Ликвидация опасного производственного объекта «Сеть газопотребления ООО «НКЛМ» рег. № А17-04076-0005», Регистрационный № ОПО: А17-04076-0005 Класс опасности ОПО: III, наименование ОПО: Сеть газопотребления ООО «НКЛМ»	Общество с ограниченной ответственностью "НОВАЯ КОСТРОМСКАЯ ЛЬНЯНАЯ МАНУФАКТУРА"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.01325.003;	17-ДЛ-09784-2024	12.11.2024
1186	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ТУ	техническое устройство - расширитель непрерывной продувки, рег. № 15298, зав. № 1116, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса Костромской ТЭЦ-2", III класс опасности, рег. № А 18-03594-0032, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР"	АЭ.21.03827.004; АЭ.21.06275.001;	17-ТУ-09785-2024	12.11.2024
1187	Общество с ограниченной ответственностью "КостромаТеплоРемонт"	ЗС	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – здание котельной, принадлежащее ООО «КостромаТеплоРемонт», расположенное по адресу: 156012, Костромская область, город Кострома, улица Костромская, дом 99	Общество с ограниченной ответственностью "КостромаТеплоРемонт"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-09814-2024	13.11.2024
1188	Общество с ограниченной ответственностью "КостромаТеплоРемонт"	ТУ	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте – горелочные устройства ГМ-2 в количестве 6 (шесть) единиц котлов ДКВР 4/13, ст.№№3,4,5, зав. №№ 2929, 7908, 3737, горелочные устройства ГМГ- 4м в количестве 4 (четыре) единиц котлов ДКВР-10/13, ст. №№ 6,7, зав. №№3113,3106, установленных в котельной, принадлежащей ООО «КостромаТеплоРемонт», расположенное по адресу: 156012, Костромская область, город Кострома, улица Костромская, дом 99	Общество с ограниченной ответственностью "КостромаТеплоРемонт"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ТУ-09815-2024	13.11.2024

1189	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Измельчитель гранул НВТ-KRU 6 зав. №155-06-350, техн. №1, рег. №191а, год выпуска -2006. Наименование опасного производственного объекта: Цех по производству комбикормов. Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03772-0001/ III класс опасности. Место нахождения (адрес) ОПО: ул. Юбилейная, д. 24 г. Кострома, Костромская обл.,156009. Эксплуатирующая организация: ООО «Костромской комбикормовый завод»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.01422.002;	17-ТУ-09839-2024	14.11.2024
1190	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ТУ	<p>технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Противоточные охладители CCS 151М (зав. №135-06-197, техн. №1, рег. №191а), (зав. №135-06-198, техн. №2, рег. №191а), год выпуска -2006. Наименование опасного производственного объекта: Цех по производству комбикормов. Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03772-0001/ III класс опасности Место нахождения (адрес) ОПО: ул. Юбилейная, д. 24 г. Кострома, Костромская обл.,156009 Эксплуатирующая организация: ООО «Костромской комбикормовый завод»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.01422.002;	17-ТУ-09932-2024	15.11.2024
1191	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Конвейер скребковый КСТ-200 зав. №26237, техн. №20, рег. №245, год выпуска -2014. Наименование опасного производственного объекта: Цех по производству комбикормов. Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03772-0001/ III класс опасности. Место нахождения (адрес) ОПО: ул. Юбилейная, д. 24 г. Кострома, Костромская обл.,156009. Эксплуатирующая организация: ООО «Костромской комбикормовый завод»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.01422.002;	17-ТУ-09937-2024	15.11.2024

1192	Акционерное общество "КОАГУЛЯНТ"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Реактор, техн. № Р-14/4, зав. № б/н, расположенный по адресу: Костромская область, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1.</p> <p>Наименование опасного производственного объекта: Площадка цеха производства сульфата алюминия технического очищенного, регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А18-00210-0002/ III класс опасности</p> <p>Место нахождения (адрес) ОПО: 157003, Костромская область, Буйский район, г. Буй, ул. Чапаева, 1</p> <p>Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Коагулянт»</p>	Закрытое акционерное общество "КОАГУЛЯНТ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.24.06199.003;	17-ТУ-09938-2024	15.11.2024
1193	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Горизонтальный лопастной смеситель VKL-06000 зав. №б/н, техн. №1, рег. №191а, год выпуска - 2006</p> <p>Наименование опасного производственного объекта: Цех по производству комбикормов</p> <p>Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03772-0001/ III класс опасности</p> <p>Место нахождения (адрес) ОПО: ул. Юбилейная, д. 24 г. Кострома, Костромская обл., 156009</p> <p>Эксплуатирующая организация: ООО «Костромской комбикормовый завод»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.01422.002;	17-ТУ-09942-2024	15.11.2024
1194	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Объект экспертизы: Роторный просеиватель SUPER ROTOR SR-140 зав. №142-06-733, техн. №1, рег. №191а, год выпуска -2006. Наименование опасного производственного объекта: Цех по производству комбикормов.</p> <p>Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-03772-0001/ III класс опасности. Место нахождения (адрес) ОПО: ул. Юбилейная, д. 24 г. Кострома, Костромская обл., 156009.</p> <p>Эксплуатирующая организация: ООО «Костромской комбикормовый завод»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Костромской комбикормовый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.01422.002;	17-ТУ-09945-2024	15.11.2024
1195	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	ЗС	<p>сооружение на опасном производственном объекте - кирпичная дымовая труба Н=60,0 м., принадлежащая АО "Галичский автокрановый завод", расположенного по адресу: Костромская область, Галичский район, г. Галич, ул. Гладышева, д. 27</p>	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.21.02257.004; АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-09984-2024	18.11.2024

1196	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте - кирпичная дымовая труба Н=30,0 м., принадлежащая АО "Галичский автокрановый завод", расположенного по адресу: Костромская область, Галичский район, г. Галич, ул. Гладышева, д. 27	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.21.02257.004; АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-09985-2024	18.11.2024
1197	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	ТП	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Цех по производству борных минеральных солей и технических фосфатов», рег. номер А17-001336-0001, дата рег. 20.11.2000, III класс опасности «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Цех по производству борных минеральных солей и технических фосфатов» (рег. № А17-01336-0001, III класса опасности) с организацией участка фосконцентраторов в существующем здании на производственной площадке ЗАО «Экохиммаш», расположенного по адресу: Костромская обл., Буйский р-он, г.Буй, ул. Чапаева, 1» (Шифр Э-24/08)	Закрытое акционерное общество "ЭКОХИММАШ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСЭНЕРГО"	АЭ.20.00212.022;	17-ТП-09986-2024	18.11.2024
1198	Закрытое акционерное общество "Птицефабрика "Костромская"	ТУ	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, подлежащие экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Наименование объекта экспертизы: «Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) котельной АО ПТИЦЕФАБРИКА «КОСТРОМСКАЯ», расположенной по адресу: 156519, Область Костромская, район Костромской, деревня Харино (Никольский с/с)». Наименование опасного производственного объекта: «Сеть газопотребления ЗАО «Птицефабрика «Костромская» (11)». Адрес места нахождения опасного производственного объекта: 156519, Область Костромская, район Костромской, деревня Харино (Никольский с/с)». Класс опасности опасного производственного объекта: III класс опасности. Регистрационный номер опасного производственного объекта: А17-01932-0001	Закрытое акционерное общество "Птицефабрика "Костромская"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.05757.003; АЭ.21.06189.001;	17-ТУ-09987-2024	18.11.2024

1199	Закрытое акционерное общество "Птицефабрика "Костромская"	ТУ	<p>технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, подлежащие экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</p> <p>Наименование объекта экспертизы: «Газорегуляторная установка (ГРУ) котельной АО ПТИЦЕФАБРИКА «КОСТРОМСКАЯ», расположенной по адресу: 156519, Область Костромская, район Костромской, деревня Харино (Никольский с/с)». Наименование опасного производственного объекта: «Сеть газопотребления ЗАО «Птицефабрика «Костромская» (11)»</p> <p>Адрес места нахождения опасного производственного объекта: 156519, Область Костромская, район Костромской, деревня Харино (Никольский с/с). Класс опасности опасного производственного объекта: III класс опасности.</p> <p>Регистрационный номер опасного производственного объекта: А17-01932-0001</p>	Закрытое акционерное общество "Птицефабрика "Костромская"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.05757.003; АЭ.21.06189.001;	17-ТУ-09988-2024	18.11.2024
1200	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	<p>На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Адсорбер под воздух, зав. № 89007/2330, рег. № 16856, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»</p>	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-10033-2024	19.11.2024
1201	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ЗС	<p>сооружение на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0024.Класс опасности ОПО:IV</p> <p>Наименование ОПО:Установки резервуарные Костромского УГС (п. Мисково)</p> <p>Объект экспертизы:Подземный стальной газопровод СУГ</p> <p>Адрес объекта экспертизы:Костромская обл., Костромской р-н, п. Мисково, ул. Некрасова, д.17</p> <p>Эксплуатирующая организацияООО «Костромагазресурс»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-10034-2024	19.11.2024
1202	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	<p>На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Адсорбер под воздух, зав. № 89007/6451, рег. № 16854, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»</p>	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-10123-2024	20.11.2024

1203	Государственное бюджетное учреждение Рязанской области "Сасовский межрайонный медицинский центр"	ЗС	<p>сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: Промышленная дымовая труба высотой 12,35 м диаметром 273 мм котельной ГБУ РО «Сасовский ММЦ» Сети газопотребления Ермишинской районной больницы по адресу: Рязанская обл., Ермишинский район, р.п. Ермишь, ул. Больничная, д.57б. (наименование ОПО – Сеть газопотребления Ермишинской районной больницы (11); адрес места нахождения ОПО – Рязанская обл., Ермишинский район, р.п. Ермишь, ул. Больничная, д.57 б Обл. Рязанская, р-н Ермишинский, р.п. Ермишь, ул. Больничная; регистрационный номер ОПО – А03-02375-0005, класс опасности ОПО – III)</p>	Государственное бюджетное учреждение Рязанской области "Сасовский межрайонный медицинский центр"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.001; АЭ.23.01541.001;	17-ЗС-10124-2024	20.11.2024
1204	Государственное бюджетное учреждение Рязанской области "Сасовский межрайонный медицинский центр"	ЗС	<p>сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: Промышленная дымовая труба высотой 12,35 м диаметром 325 мм котельной ГБУ РО «Сасовский ММЦ» Сети газопотребления Ермишинской районной больницы по адресу: Рязанская обл., Ермишинский район, р.п. Ермишь, ул. Больничная, д.57б. (наименование ОПО – Сеть газопотребления Ермишинской районной больницы (11); адрес места нахождения ОПО – Рязанская обл., Ермишинский район, р.п. Ермишь, ул. Больничная, д.57 б Обл. Рязанская, р-н Ермишинский, р.п. Ермишь, ул. Больничная; регистрационный номер ОПО – А03-02375-0005, класс опасности ОПО – III)</p>	Государственное бюджетное учреждение Рязанской области "Сасовский межрайонный медицинский центр"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.22.06875.001; АЭ.23.01541.001;	17-ЗС-10125-2024	20.11.2024
1205	Акционерное общество по монтажу и наладке электрооборудования и средств автоматизации электростанций и подстанций "Электроцентромонтаж"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Наименование объекта экспертизы: Подъемник самоходный стреловой ПСС-131.22Э, зав. № 015, рег. № 23251, уч. № А01-01292-0003пс Наименование опасного производственного объекта: Участок механизации Костромского управления Адрес места нахождения опасного производственного объекта: Костромская обл., г. Волгореченск, Промбаза Класс опасности опасного производственного объекта: IV класс опасности. Регистрационный номер опасного производственного объекта: А01-01299-0019.</p>	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО МОНТАЖУ И НАЛАДКЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ "ЭЛЕКТРОЦЕНТРОМОНТАЖ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.22.04040.002;	17-ТУ-10126-2024	20.11.2024

1206	Акционерное общество по монтажу и наладке электрооборудования и средств автоматизации электростанций и подстанций "Электроцентромонтаж"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Наименование объекта экспертизы: Кран-манипулятор KANGLIM KM-NRCTDC-KS 1256G, зав. № XUYNRCTDCB0000019, рег. № 23252, уч. № А01-01292-0004пс, на шасси ISUZU CYZ51Q. Наименование опасного производственного объекта: Участок механизации Костромского управления. Адрес места нахождения опасного производственного объекта: Костромская обл., г. Волгореченск, Промбаза. Класс опасности опасного производственного объекта: IV класс опасности. Регистрационный номер опасного производственного объекта: А01-01299-0019.	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО МОНТАЖУ И НАЛАДКЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ "ЭЛЕКТРОЦЕНТРОМОНТАЖ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.22.04040.002;	17-ТУ-10127-2024	20.11.2024
1207	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ШАРЬИНСКАЯ ТЭЦ"	ТУ	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № ГПМ-2024/0228-1 на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: А17-03988-0004 Класс опасности: IV Наименование ОПО: Участок механизации Объект экспертизы: Автомобильный кран КС-4572А зав. № 1313, уч. № А17-00068-0006пс Адрес объекта экспертизы: 157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д. 1 Эксплуатирующая организация: МУП «Шарьинская ТЭЦ»	Муниципальное унитарное предприятие "Шарьинская ТЭЦ"	Общество с ограниченной ответственностью «ГПМЛИФТСЕРВИС»	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-10233-2024	22.11.2024
1208	Филиал общества с ограниченной ответственностью "Газпром теплоэнерго Иваново" "Костромской"	ЗС	СООРУЖЕНИЯ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ Сооружение металлической дымовой трубы (H = 30,1 м, D = 0,55 м), эксплуатируемой ООО «Газпром теплоэнерго Иваново», на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения (г. Кострома)» (рег. №А16-02957-0023, III класс опасности) расположенной по адресу Костромская обл., г. Кострома, м/р-н Черноречье, 20а	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром теплоэнерго Иваново"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОММАШ ТЕСТ ИНЖИНИРИНГ"	АЭ.22.06961.003;	17-ЗС-10351-2024	26.11.2024
1209	Общество с ограниченной ответственностью "Резилюкс-Волга"	ТУ	техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:А17-04133-0003, Класс опасности: IV, наименование ОПО: Участок транспортный, гараж (ООО «Резилюкс-Волга») Объект экспертизы: Ножничный передвижной подъемник GS-3246 зав. № GS46-43850, адрес объекта экспертизы: 156019, Костромская обл., г. Кострома, ул. Базовая, д. 12, эксплуатирующая организация: ООО «Резилюкс-Волга»	Общество с ограниченной ответственностью "Резилюкс-Волга"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-10352-2024	26.11.2024

1210	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛУНЕВО"	ЗС	<p>сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, подлежащее экспертизе промышленной безопасности согласно ст.13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</p> <p>Наименование объекта экспертизы: Газопровод наружный, стальной высокого давления, эксплуатируемый ЗАО «Луново», расположенный по адресу: Костромская область, Костромской район, деревня Сухоногово, общей протяженностью 760,5 м. Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ЗАО «Луново». Адрес места нахождения опасного производственного объекта: 156539, Костромская область, Костромской район, деревня Сухоногово</p> <p>Класс опасности опасного производственного объекта: III класс опасности, регистрационный номер опасного производственного объекта: А17-01247-0001</p>	Закрытое акционерное общество "Луново"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.06189.001; АЭ.24.06189.001;	17-ЗС-10353-2024	26.11.2024
1211	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ШАРЬИНСКАЯ ТЭЦ"	ЗС	<p>Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № ГПМ-2024/0228-4 на сооружение железнодорожную сливную эстакаду на опасном производственном объекте: Эксплуатирующая организация: МУП «Шарьинская ТЭЦ» Наименование ОПО: Топливное хозяйство ТЭЦ Рег. № ОПО: А17-03988-0001 Класс опасности: III</p> <p>Адрес места нахождения ОПО: 157510, Костромская область, г. Шарья, пгт Ветлужский, ул. Центральная дом 1</p>	Муниципальное унитарное предприятие "Шарьинская ТЭЦ"	Общество с ограниченной ответственностью «ГПМЛИФТСЕРВИС»	АЭ.21.02420.003; АЭ.22.02986.003;	17-ЗС-10505-2024	28.11.2024
1212	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СЛАВНЕФТЬ- ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТ ЕЗ"	ТУ	<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ рег. № НПО-2022/1054-14 НА ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО, ПРИМЕНЯЕМОЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ</p> <p>Объект: Резервуар вертикальный стальной РВС-2000 № 432 товарного участка по приему, смешению и отгрузке товарных масел цеха № 6 ПАО «Славнефть-ЯНОС»</p> <p>Эксплуатирующая организация: Публичное акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» (ПАО «Славнефть-ЯНОС»), 150023, Ярославская область, город Ярославль, проспект Московский, 130 Наименование ОПО: Площадка цеха №6 «Производства масел и парафинов (КМ-2)» Класс опасности ОПО: I класс опасности Рег. № ОПО А18-00055-0008 Адрес места нахождения ОПО: 150023, Ярославская область, город Ярославль, проспект Московский, 150</p>	Публичное акционерное общество "Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез"	Акционерное обществонаучно-производственное объединение «Техкранэнерго»	АЭ.21.00122.004; АЭ.22.06329.003;	17-ТУ-10507-2024	28.11.2024

1213	ОАО РЖД	ТУ	техническое устройство: Воздухоборник В-3.2, зав. № 767061018, рег. № 29444, применяемое на опасном производственном объекте: "Площадка воздухоборников на станции Поназырево Шарьинской дистанции пути - СП Северной дирекции инфраструктуры - СП ЦДИ - филиала ОАО 2РЖД", по адресу: 157580, Костромская область, ст.Поназырево, рег. № А01-07011-3572, IV класс опасности	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	Общество с ограниченной ответственностью "Импульс"	АЭ.21.03181.001;	17-ТУ-10528-2024	29.11.2024
1214	ОАО РЖД	ТУ	техническое устройство: Воздухоборник В-6,3, зав. № 3307, рег. № 29470, применяемое на опасном производственном объекте: "Площадка воздухоборников на станции Шарья Шарьинской дистанции пути - СП Северной дирекции инфраструктуры - СП ЦДИ - филиала ОАО "РЖД", по адресу: 157500, Костромская область, ст.Шарья, Вокзальная, 55А, рег. № А01-07011-3574, IV класс опасности	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	Общество с ограниченной ответственностью "Импульс"	АЭ.21.03181.001;	17-ТУ-10529-2024	29.11.2024
1215	ОАО РЖД	ТУ	техническое устройство: Воздухоборник В-3,2, зав. № 767061178, рег. № 29445, применяемое на опасном производственном объекте: "Площадка воздухоборников на станции Поназырево Шарьинской дистанции пути - СП Северной дирекции инфраструктуры - СП ЦДИ - филиала ОАО 2РЖД", по адресу: 157580, Костромская область, ст. Поназырево, рег. № А01-07011-3572, IV класс опасности	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	Общество с ограниченной ответственностью "Импульс"	АЭ.21.03181.001;	17-ТУ-10530-2024	29.11.2024
1216	ОАО РЖД	ТУ	техническое устройство: Воздухоборник В-3.2, зав. № 767061098, рег. № 29446, применяемое на опасном производственном объекте: "Площадка воздухоборников на станции Поназырево Шарьинской дистанции пути - СП Северной дирекции инфраструктуры - СП ЦДИ - филиала ОАО 2РЖД", по адресу: 157580, Костромская область, ст.Поназырево, рег. № А01-07011-3572, IV класс опасности	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	Общество с ограниченной ответственностью "Импульс"	АЭ.21.03181.001;	17-ТУ-10531-2024	29.11.2024
1217	ОАО "РЖД"	ТУ	техническое устройство: Воздухоборник В-10, зав. № А460, рег. № 29467, применяемое на опасном производственном объекте: "Площадка воздухоборников на станции Мантурово Шарьинской дистанции пути - СП Северной дирекции инфраструктуры - СП ЦДИ - филиала ОАО 2РЖД", по адресу: 157303, Костромская область, ст. Мантурово, рег. № А01-07011-3571, IV класс опасности	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	Общество с ограниченной ответственностью "Импульс"	АЭ.21.03181.001;	17-ТУ-10532-2024	29.11.2024

1218	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИРИУС"	ТП	<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</p> <p>Регистрационный номер заключения, присвоенный экспертной организацией: 094/2024</p> <p>Объект экспертизы: Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта, подлежащая экспертизе промышленной безопасности согласно ст.13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»</p> <p>Наименование объекта экспертизы: Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления ЗАО «Луново» рег. номер А17-01247-0001, 2 очередь. Установка третьего котла Temron WL 500 в котельной АО «Луново» по адресу: Костромская обл., Костромской р-н, п/о Сухоногово».</p> <p>Наименование опасного производственного объекта, класс опасности ОПО и его регистрационный номер: «Сеть газопотребления ЗАО «Луново», III класс опасности, рег. № А17-01247-0001.</p>	Закрытое акционерное общество "Луново"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.23.07473.001;	17-ТП-10586-2024	02.12.2024
1219	Общество с ограниченной ответственностью "ГудВуд"	ТУ	<p>техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО:А17-03977-0002</p> <p>Класс опасности: IV. Наименование ОПО: Площадка козловой крана. Объект экспертизы: Козловой кран ККСН-10Т25-32 зав. № 41378, уч. № А17-00024-0002пс, Адрес объекта экспертизы: 157504, Костромская обл., г. Шарья, ул. Александра Смирнова, д. 88, эксплуатирующая организация: ООО «ГудВуд»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "ГудВуд"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-10643-2024	03.12.2024
1220	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛРОМ"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте:</p> <p>Наименование объекта экспертизы: Емкость №1, зав. № 1171, рег. № б/н.</p> <p>Наименование опасного производственного объекта: Площадка участка производства коагулянтов. Адрес опасного производственного объекта: 168200, Республика Коми, Сыктывдинский район, с. Зеленец, Ухтинское шоссе 67, класс опасности опасного производственного объекта: III класс опасности, регистрационный номер опасного производственного объекта: А25-02410-0001.</p>	Общество с ограниченной ответственностью "АЛРОМ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.00536.005;	17-ТУ-10723-2024	04.12.2024

1221	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛРОМ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Наименование объекта экспертизы: Емкость №2, зав. № 2842, рег. № б/н. Наименование опасного производственного объекта: Площадка участка производства коагулянтов. Адрес опасного производственного объекта: 168200, Республика Коми, Сыктывдинский район, с. Зеленец, Ухтинское шоссе 67, класс опасности опасного производственного объекта: III класс опасности, регистрационный номер опасного производственного объекта: А25-02410-0001.	Общество с ограниченной ответственностью "АЛРОМ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.00536.005;	17-ТУ-10724-2024	04.12.2024
1222	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	На техническое устройство: трубопровод отвода конденсата греющего пара с ПВД-6Б на конденсатор, Д-10 ата, циркуловод энергоблока № 3, рег. № 10721, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.17.03535.003; АЭ.17.04439.002;	17-ТУ-10725-2024	04.12.2024
1223	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	На техническое устройство: трубопровод отвода конденсата греющего пара с ПВД-6А на конденсатор, Д-10 ата, циркуловод энергоблока № 3, рег. № 10722, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.17.03535.003; АЭ.17.04439.002;	17-ТУ-10726-2024	04.12.2024
1224		ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-04126-0001 Класс опасности: IV, наименование ОПО: Участок механизации, Объект экспертизы: Башенный кран КБ-403Б зав. № 1255, уч. № А17-00212-0001пс, адрес объекта экспертизы: 156029, г. Кострома, ул. Юрия Беленогова, д. 18 Эксплуатирующая организация: ИП Вишнякова Т.Г.	Индивидуальный предприниматель Вишнякова Татьяна Геннадьевна	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-10783-2024	05.12.2024
1225	Муниципальное унитарное предприятие г. Костромы "Городские сети"	ТУ	техническое устройство «Газорегуляторная установка», применяемое на опасном производственном объекте МУП г. Костромы «Городские сети», наименование ОПО: «Система теплоснабжения № 18», Рег.№ ОПО: А17-04029-0033, класс опасности ОПО: III, адрес ОПО: 44, 156003, Костромская обл., г. Кострома, Кинешемское ш.,72, котельная № 18	Муниципальное унитарное предприятие города Костромы "Городские сети"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИННОВАПРО"	АЭ.22.06250.001;	17-ТУ-10784-2024	05.12.2024

1226	Муниципальное унитарное предприятие г. Костромы "Городские сети"	ТУ	на техническое устройство «Газорегуляторная установка», применяемое на опасном производственном объекте МУП г. Костромы «Городские сети», наименование ОПО: «Система теплоснабжения № 5 (11), МУП г. Костромы «Городские сети», рег.№ А17-04029-0005, класс опасности ОПО: III, адрес ОПО: 44,156003, Костромская обл., г. Кострома, п. Волжский котельная № 8	Муниципальное унитарное предприятие города Костромы "Городские сети"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИННОВАПРО"	АЭ.22.06250.001;	17-ТУ-10785-2024	05.12.2024
1227	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд изотермический УДХ-12,5 для хранения жидкой двуокиси углерода рег. № 16740, зав. № 217, принадлежащий АО "Галичский автокрановый завод", расположенный по адресу: Костромская область, Галичский район, ул. Гладышева, д.27	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.003;	17-ТУ-10786-2024	05.12.2024
1228	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛРОМ"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Наименование объекта экспертизы: Емкость №3, зав. № 3941, рег. № б/н, наименование опасного производственного объекта: Площадка участка производства коагулянтов, адрес опасного производственного объекта: 168200, Республика Коми, Сыктывдинский район, с. Зеленец, Ухтинское шоссе 67, класс опасности опасного производственного объекта: III класс опасности, регистрационный номер опасного производственного объекта: А25-02410-0001.	Общество с ограниченной ответственностью "АЛРОМ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.00536.005;	17-ТУ-10787-2024	05.12.2024
1229	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО:А17-00134-0013 Класс опасности ОПО: IV, наименование ОПО: Площадка кирпичного цеха, объект экспертизы: Автоклав тупиковый АТ-1,6-2х19, зав. № 752296, рег. № 15649, адрес объекта экспертизы: 156001 г. Кострома, ул. Ярославская, 43, эксплуатирующая организация АО «Костромской силикатный завод»	Акционерное общество "Костромской силикатный завод"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-10842-2024	06.12.2024

1230	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте, Помещение встроенной котельной в здании автомастерских, расположенное по адресу: Костромская область, Буйский район, г. Буй, ул. Чапаева, д.1 Эксплуатирующая организация: ОАО «Буйский химический завод». Наименование ОПО: Сеть газопотребления (ул. Чапаева) . Регистрационный номер/класс опасности: рег.№ А17-00143-0003/ III класс опасности Адрес местонахождения: почтовый индекс 157003 Костромская область, р-н Буйский, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Открытое акционерное общество "Буйский химический завод"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.00258.001;	17-ЗС-10843-2024	06.12.2024
1231	Акционерное общество "Инвест-проект"	ЗС	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте - участок наружного надземного газопровода к котельной № 9, в том числе к котлу наружного размещения "Актив 800", Система теплоснабжения муниципального образования городского поселения город Нерехта, муниципального района город Нерехта и Нерехтский район, Костромской области А17-038454-0015, III класс, эксплуатирующая организация АО "Инвест-проект", местонахождения объекта: Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Красноармейская, д.6-а	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-10844-2024	06.12.2024
1232	Акционерное общество "Инвест-проект"	ЗС	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте - внутренний газопровод низкого давления котельной № 11, Система теплоснабжения муниципального образования городского поселения город Нерехта, муниципального района город Нерехта и Нерехтский район, Костромской области А17-03845-0015, III класс опасности, эксплуатирующая организация АО "Инвест-проект", местонахождение объекта : Костромская область, г.Нерехта, ул. Пролетарская, д.45а	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ЗС-10886-2024	09.12.2024
1233	Акционерное общество "Инвест-проект"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - котел ДКВР-6.5/13, зав. № 12790, рег. № 5931, Система теплоснабжения муниципального образования городского поселения город Нерехта, муниципального района город Нерехта и Нерехтский район, Костромской области А17-03845-0015, III класс опасности, эксплуатирующая организация АО. "Инвест-проект", местонахождение объекта Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Дружбы, д.10	Закрытое акционерное общество "Инвест-проект"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.003; АЭ.22.02257.006;	17-ТУ-10887-2024	09.12.2024

1234	Буйская дистанция СЦБ Северной ДИ ЦДИ ОАО "РЖД"	ТУ	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – площадка монтажная автомотрисы АДМ-1, зав. №1083, рег. № (уч. №) А01-00505-0720пс, принадлежность: Буйская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Северной дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД», адрес ОПО: ст. Буй, Костромская область, наименование ОПО: Гараж на станции Буй Буйской дистанции электроснабжения – структурного подразделения Северной дирекции инфраструктуры – структурного подразделения ЦДИ – филиала ОАО «РЖД», рег. № ОПО А01-07011-3589, класс опасности – IV	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЭКСПЕРТ"	АЭ.22.04499.001;	17-ТУ-10888-2024	09.12.2024
1235	Буйская дистанция СЦБ Северной ДИ ЦДИ ОАО "РЖД"	ТУ	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте - стреловой телескопический кран автомотрисы АДМ-1, зав. №1083, рег. № (уч. №) А01-00505-0706пс, принадлежность: Буйская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Северной дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД», адрес ОПО: ст. Буй, Костромская область, наименование ОПО: Гараж на станции Буй Буйской дистанции электроснабжения – структурного подразделения Северной дирекции инфраструктуры – структурного подразделения ЦДИ – филиала ОАО «РЖД», рег. № ОПО А01-07011-3589, класс опасности – IV	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЭКСПЕРТ"	АЭ.22.04499.001;	17-ТУ-10889-2024	09.12.2024
1236	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИРИУС"	ЗС	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 041/2024-1 на здание на опасном производственном объекте Котельная № 1 в производственном здании № 1 по адресу: Костромская область, Костромской район, деревня Лежнево, д. 51 Эксплуатирующая организация: ООО «Сириус» Наименование ОПО: Сеть газопотребления деревня Лежнево, д. 51 Регистрационный номер / класс опасности: А17-04128-0023/ III класс Адрес ОПО: Костромская область, Костромской район, деревня Лежнево, д. 51	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.05757.003;	17-ЗС-10938-2024	10.12.2024

1237	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИРИУС"	ЗС	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 041/2024-2 на здание на опасном производственном объекте Теплогенераторная в производственном здании № 1 по адресу: Костромская область, Костромской район, деревня Лежнево, д. 51 Эксплуатирующая организация: ООО «Сириус» Наименование ОПО: Сеть газопотребления деревня Лежнево, д. 51 Регистрационный номер / класс опасности: А17-04128-0023 / III класс Адрес ОПО: Костромская область, Костромской район, деревня Лежнево, д. 51	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.05757.003;	17-ЗС-10939-2024	10.12.2024
1238	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИРИУС"	ЗС	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 041/2024-3 на здание на опасном производственном объекте Здание проходной, расположенное по адресу: Костромская область, Костромской район, деревня Лежнево, д.51 Эксплуатирующая организация: ООО «Сириус» Наименование ОПО: Сеть газопотребления деревня Лежнево, д. 51 Регистрационный номер / класс опасности: А17-04128-0023 / III класс Адрес ОПО: Костромская область, Костромской район, деревня Лежнево, д. 51	Общество с ограниченной ответственностью "СИРИУС"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.05757.003;	17-ЗС-10940-2024	10.12.2024
1239	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон сжатого воздуха, зав. № 2084, рег. № 16804, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-10941-2024	10.12.2024
1240	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон сжатого воздуха, зав. № 2083, рег. № 16803, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-10942-2024	10.12.2024
1241	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон сжатого воздуха, зав. № 2005, рег. № 16802, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-10943-2024	10.12.2024

1242	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон сжатого воздуха, зав. № 107, рег. № 16805, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-10944-2024	10.12.2024
1243	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЭС	На сооружение, применяемое на опасном производственном объекте : Мазутопровод котла ТГМП-1202 блока № 9, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.21.04436.001; АЭ.22.00550.001; АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04439.002;	17-ЭС-10945-2024	10.12.2024
1244	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон сжатого воздуха, зав. № 009, рег. № 16806, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-10946-2024	10.12.2024
1245	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 67К, расположенного по адресу: Костромская область, Красносельский р-н., п. Красная-Волге, мкр. Королиха. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0008	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-11009-2024	11.12.2024
1246	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШПРГ № 24Б, расположенного по адресу: Костромская область, Буйский район, д. Молога. «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Буйского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0013	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ТУ-11010-2024	11.12.2024

1247	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ЗС	<p>Заключение экспертизы промышленной безопасности № 24-04.4-0110 на сооружении на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, подлежащие экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Подземные газопроводы среднего давления, эксплуатируемые ООО «Газпром газораспределение Кострома», по адресам: г. Кострома, Г1 - в кв. ул. Советская-ул. Гагарина-ул. Титова; Г2 - по ул. Осыпной от ул. Юношеской до ул. Советской ГРП-11; Г3 - по ул. Штеймана д.26 в п. Карававо (г/д от врезки до ГРП и от ГРП до вводов в дома п. Карававо), ШГРП-530; Г4 - перекресток - ул. Ив. Сусанина – ул. Шагова; Г5 - от ул. Никитской до ГРП-12; Г6 - к ГРП №10 (от врезки до колодца) по ул. Ив. Сусанина; Г7 - от ул. Никитская до ГРП у-ия "Тепловых сетей"; Г8 - по Речному пр-ду 9, по ул. Физкультурной, 31, Солоница, 14, 16; Г9 - по ул. Физкультурной, д.4, ГРП-25 (ул. Водяная - ГРП по ул. Сплавщиков в п. Первомайском); Г10 - ул. Шагова (от ул. Долматова до ул. Карьерной), ул. 8 Марта, 2-16 общей протяженностью 2340,35 м». «Сеть газоснабжения, в том числе производственная, Костромского района». III</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-11011-2024	11.12.2024
1248	Акционерное общество "Газпром трубнвест"	ТУ	<p>техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег.№ ОПО: А17-00940-0013 Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Площадка участка по производству труб. Объект экспертизы: Сосуд, работающий под давлением (бак наполнения), зав. № 112403, рег. № 10468. Адрес объекта экспертизы: 156901, Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д. 1. Эксплуатирующая организация АО «Газпром трубнвест»</p>	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-11012-2024	11.12.2024

1249	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИРИУС"	ТП	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Регистрационный номер заключения, присвоенный экспертной организацией: 107/2024 Объект экспертизы: Документация на техническое переворужение опасного производственного объекта, подлежащая экспертизе промышленной безопасности согласно ст.13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Наименование объекта экспертизы: Документация «Техническое переворужение сети газопотребления ОАО «МШФ» (Кострома) рег. номер А01- 00209-0004 (в части установки дымоходов к котлу ДКВР 4/13 с заменой дымососа), расположенного по адресу: г. Кострома, ул. Советская, д. 118». Наименование опасного производственного объекта, класс опасности ОПО и его регистрационный номер: «Сеть газопотребления ОАО «МШФ» (Кострома)», III класс опасности, рег. № А01-00209-0004.	Открытое акционерное общество "Московская шерстопрядильная фабрика"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.23.07473.001; АЭ.24.07473.001;	17-ТП-11013-2024	11.12.2024
1250	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЭС	На сооружение, применяемое на опасном производственном объекте : наружный газопровод от выходной задвижки ГРП-2 до врезки в газопровод у ряда "П" в осях 20- 21 котельного отделения главного корпуса, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.24.07648.001; АЭ.24.07648.002;	17-ЭС-11014-2024	11.12.2024
1251	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : трубопровод подачи пара на уплотнение ТГ (от коллектора 13 ата до РДУ) энергблока № 4, рег. № 16653, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04439.002;	17-ТУ-11015-2024	11.12.2024
1252	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон сжатого воздуха, зав. № 111, рег. № 16807, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001;	17-ТУ-11016-2024	11.12.2024

1253	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	На сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: наружный газопровод от выходной задвижки ГРП-1 до врезки в действующий газопровод на выходе из бывшей ГРП-1, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.24.07648.001; АЭ.24.07648.002;	17-ЗС-11017-2024	11.12.2024
1254	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подогреватель низкого давления ПНД-5 (ПН-2300-25-7-Инж), Блок № 9, рег. № 15939, зав. № 41902, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-11018-2024	11.12.2024
1255	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, подлежащее экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Подземный газопровод низкого давления, эксплуатируемый ООО «Газпром газораспределение Кострома» по адресу: Костромской район, Г1 - п. Никольское, ул. Октябрьская ШПРГ к жил. домам, общей протяженностью 2444,1 м». «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-11076-2024	12.12.2024
1256	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ЗС	сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, подлежащие экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Подземные газопроводы высокого давления, эксплуатируемые ООО «Газпром газораспределение Кострома», по адресам: Костромской район, Г1 - д. Середняя, д. Лежнево к теплицам и котельной в с-зе «Пригородный»; Г2 - к котельной совхоза «Пригородный» общей протяженностью 551,9 м». «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-11077-2024	12.12.2024

1257	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ЗС	<p>сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, подлежащее экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Подземный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ООО «Газпром газораспределение Кострома», по адресу: Г1 - Нерехтский район, н.п. Татарское (н.п. Рудино, от ГРС Рудино до ГРП №8Н, от ГРП №8Н к котельной № 22 д. Татарское) общей протяженностью 7166,4 м». «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-11078-2024	12.12.2024
1258	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ЗС	<p>сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, подлежащее экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Подземный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ООО «Газпром газораспределение Кострома», по адресу: Г1 - Костромской район, п. Никольское, ул. Октябрьская, ШПРГ к жил. домам общей протяженностью 4,1 м». «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-11079-2024	12.12.2024
1259	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ЗС	<p>сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, подлежащее экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Подземный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ООО «Газпром газораспределение Кострома», по адресу: Г1 - Нерехтский район, н.п. Татарское (н.п. Рудино, от ГРС Рудино до ГРП №8Н, от ГРП №8Н к котельной № 22 д. Татарское) общей протяженностью 334,7 м». «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-11080-2024	12.12.2024

1260	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"	ЗС	сооружение - труба подвесная (разгрузчик реагентов), применяемое на опасном производственном объекте "Площадка подсобного хозяйства Костромской ТЭЦ-2", (III класс опасности, рег. № А18-03594-0033), Костромская ТЭЦ-2, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.21.00733.001; АЭ.22.00846.001; АЭ.23.00733.004; АЭ.23.00846.002;	17-ЗС-11081-2024	12.12.2024
1261	Октябрьская дирекция инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО "РЖД"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран стреловой железнодорожный дизель-электрический самоходный полноповоротный КДЭ-163 зав. № 2437, уч. № 76118, принадлежащий участку транспортному на ст. Апатиты Апатитской дистанции пути (ИЧ-1) – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Мурманская обл, г. Апатиты, ст. Апатиты. (наименование ОПО – Участок транспортный на станции Апатиты Апатитской дистанции инфраструктуры – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; адрес места нахождения ОПО – Мурманская область, г.Апатиты; регистрационный номер ОПО – А01-07011-6189; класс опасности ОПО – IV)	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗПРОМ"	АЭ.24.07297.001;	17-ТУ-11082-2024	12.12.2024
1262	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, подлежащее экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Подземный газопровод среднего давления, эксплуатируемый ООО «Газпром газораспределение Кострома», по адресу: Г1 - Нерехтский район, н.п. Лаврово, ул. Антоновская общей протяженностью 8,1 м». «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-11184-2024	13.12.2024

1263	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ЗС	<p>оборудования на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, подлежащие экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Подземные газопроводы среднего давления, эксплуатируемые ООО «Газпром газораспределение Кострома», по адресам:</p> <p>г. Кострома, Г1 - в Железнодорожном поселке к д.2, 3, 7, 21, 23, 25, 31, 33, 35, 37, 39, 59, 61, 8, 10, 12, 16 и к ГРП-14; Г2 - по ул. Рабочий проспект, 8-ой Рабочей; Красноармейской; Водяной, 2-му Водяному; Г3 - по ул. 2-я Водяная; 2-ой Водяной пер., ул. Славщиков, ул. Боровая ШГРП-13; Г4 - к котельной дома № 26 по ул. Горной; Г5 - по ул. Кооперации, Овражной, Лесной; Г6 - по ул. Пятницкой с отпайкой к ГРП-3 на ул. Козуева и на ул. Князева; Г7 - по ул. Козуева от ул. Горького до ул. Задорина; Г8 - по ул. Долматова до ГРП-2; Г9 - по ул. Терешковой (от пр. Текстильщиков до ул. Козуева и ГРП-5 и ул. Терешковой д.7, 30, 66); Г10 - ул. Ленина (от ул. Калиновской до ул. Строителей и ул. Пушкина) общей протяженностью 6751,0 м», «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», Ш класс опасности, рег. № А17-01250-0003</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-11185-2024	13.12.2024
1264	Акционерное общество "Газпром трубинвест"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:А17-00940-0004</p> <p>Класс опасности: III, наименование ОПО: Сеть газопотребления ОАО «Газпромтрубинвест». Объект экспертизы: Воздухоподогреватель рекуперативный «Тепловой» Т-550iH, зав.№2618/0550 с горелкой газовой Riello RS 50/M зав. №02353005285, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д. 1</p> <p>Эксплуатирующая организация: АО «Газпром трубинвест»</p>	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-11186-2024	13.12.2024
1265	Общество с ограниченной ответственностью "Бераз"	ТП	<p>документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение ОПО сети газопотребления по адресу: г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 28 (ОПО рег. № А17-03553-0016)» Рег. № ОПО: А17-03553-0016, наименование ОПО: Сеть газопотребления ОАО «Тепломонтажналадка» (г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 28), Класс опасности ОПО: III</p>	Открытое акционерное общество "Тепломонтажналадка"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.20.01323.002; АЭ.21.01323.002;	17-ТП-11187-2024	13.12.2024

1266	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	На сооружение, применяемое на опасном производственном объекте : распределительный наружный газопровод по эстакаде и вдоль котельного отделения главного корпуса до оси № 34 ряда "Г", расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.24.07648.001; АЭ.24.07648.002;	17-ЗС-11188-2024	13.12.2024
1267	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Бак-мерник серной кислоты № 1 ОУР БОУ 1-8, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04436.001; АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-11220-2024	16.12.2024
1268	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, подлежащее экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Подземный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ООО «Газпром газораспределение Кострома», по адресу: г. Кострома, Г1 - к животноводческому комплексу в н.п. Ильинское (г/д от врезки в сущ. г/д до ввода в кот. н.п. Ильинское) общей протяженностью 572,0 м». «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-11221-2024	16.12.2024
1269	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, подлежащее экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Подземный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ООО «Газпром газораспределение Кострома», по адресу: г. Кострома, Г1 - к 10 кв. шитовому жилому дому в пос. Никольское (от врезки до ГРП). Костромской район общей протяженностью 31,8 м». «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-11222-2024	16.12.2024

1270	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, подлежащее экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Подземный газопровод среднего давления, эксплуатируемый ООО «Газпром газораспределение Кострома», по адресу: Г1 - Нерехтский район, н.п. Тетеринское (от врезки у ГРП Якушовка до отопительной котельной №20 н.п. Тетеринское) общей протяженностью 3068,8 м». «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-11223-2024	16.12.2024
1271	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, подлежащее экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Подземный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ООО «Газпром газораспределение Кострома», по адресу: г. Кострома, Г1 - к котельной очистных сооружений в д. Коркино общей протяженностью 4987,0 м». «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-11224-2024	16.12.2024
1272	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, подлежащее экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Подземный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ООО «Газпром газораспределение Кострома», по адресу: г. Кострома, Г1 - к теплицам в д. Лежнёво (д. Лежнево - Среднее) общей протяженностью 513,3 м». «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-11225-2024	16.12.2024

1273	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, подлежащее экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Подземный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ООО «Газпром газораспределение Кострома», по адресу: г. Волгореченск, Г1 - ул. Парковая д.21, 25 - ул. им.50-лет Лен. Комсомола (новый) общей протяженностью 202,5 м». «Сеть газоснабжения г. Волгореченска», III класс опасности, рег. №А17-01250-0006	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-11313-2024	17.12.2024
1274	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания №2"	ТУ	техническое устройство - высоконапорный мазутный насос марки %Н-5Х4-ВМН№ 1, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "Топливное хозяйство Костромской ТЭЦ-2" (рег. № А18-03594-0028, III класс опасности), Костромская ТЭЦ-2, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный экспертный центр"	АЭ.23.00717.001; АЭ.23.00846.002;	17-ТУ-11331-2024	17.12.2024
1275	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "БАЗАЛЬТ"	ТП	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта "Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Гальваническое производство НПП "НМЗ" рег. № А01-02184-0024 в части оснащения производственных помещений системой контроля и сигнализации превышения ПДК паров опасных веществ (обозначение: 006-24-АК. 006-24-ЗС) НПП "НМЗ" АО НПО "Базальт" г. Нерехта	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Базальт"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.00120.001;	17-ТП-11332-2024	17.12.2024
1276	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. No НПО-2024/0001-07/5 на здание на опасном производственном объекте. Объект: Здание химводоочистки. Наименование ОПО: Площадка подсобного хозяйства Костромская ГРЭС. Место нахождения ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск промзона, квартал № 37. Регистрационный номер ОПО: А01-12185-0074. Класс опасности ОПО: II класс опасности	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	Акционерное Общество Научно-ПроизводственноеОбъединение «Техкранэнерго»	АЭ.22.02420.001; АЭ.23.07259.003;	17-ЗС-11411-2024	18.12.2024

1277	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ЗС	<p>сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, подлежащее экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Подземный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ООО «Газпром газораспределение Кострома», по адресу: Г1 – г. Волгореченск., ГРС-1 - КГРЭС общей протяженностью 4200,0 м». «Сеть газоснабжения г. Волгореченска», III класс опасности, рег. №А17-01250-0006</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-11455-2024	18.12.2024
1278	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ЗС	<p>сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, подлежащие экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Подземные газопроводы высокого давления, эксплуатируемые ООО «Газпром газораспределение Кострома», по адресам: г. Кострома, Г1 - по ул. Юбилейной к котельной мельзавода; Г2 - по Кинешемскому шоссе от ГРС-2 и ул. Гагарина - ул. Титова (ГРП-15); Г3 - к котельной по ул. Почтовая д.9 (газопровод к котельной ЖКО з-да "Строммашина") Г4 - к котельной ЖКО з-да "Рабочий металлист" ГРП-23; Г5 - по Кинешемскому ш. к з-ду ДОС; Г6 - по ул. Центральной (уличный) от Кинешемки до Сутырина; Г7 - по (ул. Конструкторской) ул. П. Щербины и территория з-да Автолинии; Г8 - от Кинешемского шоссе до котельной профтехучилища № 10; Г9 - по ул. Вокзальной д.1 (г/д к школе-интернат №2 за р. Волгой по ул. Московской) ШГРП-1 общей протяженностью 9506,15 м». «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-11456-2024	18.12.2024

1279	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ЗС	сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, подлежащее экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Подземный газопровод среднего давления, эксплуатируемый ООО «Газпром газораспределение Кострома» по адресу: г. Кострома, Г1 - к котельной по ул. Харчина (ул. Западной) в пос. Караваево, общей протяженностью 204,3 м». «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-11457-2024	18.12.2024
1280	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	Сооружение на опасном производственном объекте: Трубопровод подачи кислорода от установок разделения воздуха до распределительной станции и от распределительной станции до реципиентов кислорода и кислородной рампы, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.20.01171.003; АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04436.001; АЭ.24.04439.002;	17-ЗС-11458-2024	18.12.2024
1281	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Воздухосборник, ст. № 4, рег. № 7162, зав. № А3592, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-11459-2024	18.12.2024

1282	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ЗС	<p>сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, подлежащие экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Подземные газопроводы высокого давления, эксплуатируемые ООО «Газпром газораспределение Кострома», по адресам: г. Кострома, Г1 - по Кинешемскому шоссе ба; Г2 - в д. Ключниково с отпайками к домам; Г3 - Костромской район. Подземный газопровод сан. «Волга»; Г4 - котельной с/х Волжский в г. Кострома; Г5 - к ШРП-103 с/х Волжский; Г6 - к д. № 10 по ул. Победы и ШП-518 в пос. Шувалово (от врезки в сущ. г-д в/д до ШП-2); Г7 - до ШГРП-519 и н/д к ж/д санатория «Колос» (сан. Колос от врезки в сущ. г-д до ШГРП) общей протяженностью 10161,36 м». «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Костромского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0003</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-11460-2024	18.12.2024
1283	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ЗС	<p>сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, подлежащее экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Подземный газопровод среднего давления, эксплуатируемый ООО «Газпром газораспределение Кострома» по адресу: Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, ул. ПМК-1; ул. ПМК-1 (к ШПРГ № 15Н и к котельной № 7, д.12); ул. ПМК-1 к домам № 1а, 1, 2, 3, 4, 5, 6, общей протяженностью 262,3 м». «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома "	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-11461-2024	18.12.2024

1284	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ЗС	<p>сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, подлежащие экспертизе промышленной безопасности согласно ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». «Подземные газопроводы среднего давления, эксплуатируемые ООО «Газпром газораспределение Кострома», по адресам: г. Нерехта, Г1 - ул. Дружбы; Г2 - ул. Дружбы, ул. К. Либкнехта; Г3 - ул. Ярославская, ул. Володарского, ул. К. Маркса; Г4 - ул. Есенина, 1; Г5 - ул. Дружбы, 236; Г6 - ул. С. Ковалевской общей протяженностью 3261,65 м». «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, Нерехтского района», III класс опасности, рег. №А17-01250-0005</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Кострома"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАТЭК"	АЭ.23.05321.004; АЭ.23.05321.006;	17-ЗС-11462-2024	18.12.2024
1285	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛУНЕВО"	ЗС	<p>здание на опасном производственном объекте, подлежащее экспертизе промышленной безопасности в случаях, предусмотренных ст. 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Наименование объекта экспертизы: Здание котельной, эксплуатируемое АО «Луново», расположенное по адресу: Костромская область, Костромской район, деревня Сухоногово. Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ЗАО «Луново». Адрес места нахождения опасного производственного объекта: 156539, Костромская область, Костромской район, деревня Сухоногово Класс опасности опасного производственного объекта: III класс опасности. Регистрационный номер опасного производственного объекта: А17-01247-0001</p>	Закрытое акционерное общество "Луново"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.24.06189.001;	17-ЗС-11463-2024	18.12.2024
1286	Акционерное общество "Газпром трубинвест"	ТУ	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:А17-00940-0004 Класс опасности: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления ОАО «Газпромтрубинвест», Объект экспертизы: Воздухонагреватель рекуперативный «Тепловей» Т-550iH, зав.№2617/0550 с горелкой газовой Rielo RS 50/М зав. №02353005286, Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д. 1 Эксплуатирующая организация: АО «Газпром трубинвест»</p>	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-11544-2024	19.12.2024

1287	Акционерное общество "Газпром трубнвест"	ЗС	здание на опасном производственном объекте, Объект: Газовая котельная. Наименование ОПО: Сеть газопотребления ОАО «Газпромтрубинвест» 156901, Костромская область, город Волгореченск, улица Магистральная, дом 1. Местонахождение ОПО: 44, город Волгореченск, улица Магистральная, дом 1, улица Магистральная, дом 5. Регистрационный номер ОПО: А17-00940-0004. Класс опасности ОПО: III класс опасности	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.00258.001;	17-ЗС-11545-2024	19.12.2024
1288	Общество с ограниченной ответственностью "Ремстройпласт"	ЗС	здания и сооружения на опасном производственном объекте (Помещение встроенной котельной производственного корпуса ООО «Ремстройпласт», расположенного на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления (г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 28)» рег. № А17-04149-0009 по адресу: 156026, Костромская область, город Кострома, улица Юбилейная, д.28)	Общество с ограниченной ответственностью "Скорпион +"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.05093.001; АЭ.21.05093.002;	17-ЗС-11546-2024	19.12.2024
1289	Акционерное общество Управляющая компания "ИНВЕСТ"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-03801-0001 Класс опасности ОПО: III Наименование ОПО: Сеть газопотребления (ул. Московская, д. 53). Объект экспертизы: Экономайзер стальной марки БВЭС- П-2, зав. № 01, рег. № 5523. Адрес объекта экспертизы: г. Кострома, ул. Московская, д. 53, литер А. Эксплуатирующая организация АО УК «Инвест»	Акционерное общество Управляющая компания "ИНВЕСТ"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-11554-2024	19.12.2024
1290	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0020 Класс опасности ОПО: III, Наименование ОПО: Установки резервуарные Нейского участка газоснабжения Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редукционной ГР-10 зав. № 222, установленной на резервуаре рег. № 16149, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Нея, ул. Куйбышева, д. 7	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-11557-2024	19.12.2024

1291	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ЗС	<p>сооружение, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А17-02974-0019</p> <p>Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Мантуровского участка газоснабжения</p> <p>Объект экспертизы: Подземный стальной газопровод СУГ. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Мантурово, ул. Ленина, д. 8.</p> <p>Эксплуатирующая организация ООО «Костромагазресурс»</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ЗС-11563-2024	19.12.2024
1292	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	ТУ	<p>техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:рег. № А17-02974-0020</p> <p>Класс опасности ОПО: III. Наименование ОПО: Установки резервуарные Нейского участка газоснабжения</p> <p>Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование головки редукционной ГР-10 зав. № 223, установленной на резервуаре рег. № 16148. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Нея, ул. Куйбышева, д. 7</p>	Общество с ограниченной ответственностью "Костромагазресурс"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-11565-2024	19.12.2024
1293	Акционерное общество "Газпром трубинвест"	ТУ	<p>техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:А17-00940-0004</p> <p>Класс опасности:III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления ОАО «Газпромтрубинвест». Объект экспертизы: Газопроводы и газовое оборудование шкафного газорегуляторного пункта ГРПШ-50-13-4У1. Адрес объекта экспертизы:Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д. 1.</p> <p>Эксплуатирующая организация:АО «Газпром трубинвест»</p>	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-11621-2024	20.12.2024
1294	Акционерное общество "Газпром трубинвест"	ТУ	<p>техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:А17-00940-0004</p> <p>Класс опасности: III, наименование ОПО: Сеть газопотребления ОАО «Газпромтрубинвест». Объект экспертизы: Воздухонагреватель рекуперативный «Тепловей» Т-550iN, зав.№2649/0550 с горелкой газовой Riello RS 50/М зав. №02203005014, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д. 1</p> <p>Эксплуатирующая организация: АО «Газпром трубинвест»</p>	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-11622-2024	20.12.2024

1295	Акционерное общество "Газпром трубинвест"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:А17-00940-0004 Класс опасности: III, Наименование ОПО: Сеть газопотребления ОАО «Газпромтрубинвест», объект экспертизы: Воздухоподогреватель рекуперативный «Тепловей» Т-550iH, зав.№2648/0550 с горелкой газовой Riello RS 50/М зав. №02353005287, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д. 1 Эксплуатирующая организация: АО «Газпром трубинвест»	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-11624-2024	20.12.2024
1296	Акционерное общество "Газпром трубинвест"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-00940-0004 Класс опасности: III. Наименование ОПО: Сеть газопотребления ОАО «Газпромтрубинвест». Объект экспертизы: Воздухоподогреватель рекуперативный «Тепловей» Т-550iH, зав.№2616/0550 с горелкой газовой Riello RS 50/М зав. №02353005284, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д. 1 Эксплуатирующая организация: АО «Газпром трубинвест»	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-11625-2024	20.12.2024
1297	Акционерное общество "Газпром трубинвест"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:А17-00940-0004 Класс опасности: III, наименование ОПО: Сеть газопотребления ОАО «Газпромтрубинвест», объект экспертизы: Воздухоподогреватель рекуперативный «Тепловей» Т-550iH, зав.№2650/0550 с горелкой газовой Riello RS 50/М зав. №02203005015, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д. 1 Эксплуатирующая организация: АО «Газпром трубинвест»	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-11626-2024	20.12.2024
1298	Акционерное общество "Газпром трубинвест"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № А17-00940-0004 Класс опасности: III, наименование ОПО: Сеть газопотребления ОАО «Газпромтрубинвест», объект экспертизы: Воздухоподогреватель рекуперативный «Тепловей» Т-550iH, зав.№2615/0550 с горелкой газовой Riello RS 50/М зав. №02383007257. Адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д. 1, эксплуатирующая организация: АО «Газпром трубинвест»	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-11627-2024	20.12.2024

1299	Акционерное общество "Газпром трубнвест"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:А17-00940-0004 Класс опасности: III, наименование ОПО: Сеть газопотребления ОАО «Газпромтрубинвест» Объект экспертизы: Воздухонагреватель рекуперативный «Тепловей» Т-550iH, зав.№2632/0550 с горелкой газовой Riello RS 50/М зав. №02353005289, адрес объекта экспертизы:Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д. 1, эксплуатирующая организация: АО «Газпром трубнвест»	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-11629-2024	20.12.2024
1300	Акционерное общество "Газпром трубнвест"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО:А17-00940-0004 Класс опасности: III, Наименование ОПО: Сеть газопотребления ОАО «Газпромтрубинвест», объект экспертизы: Воздухонагреватель рекуперативный «Тепловей» Т-550iH, зав.№2631/0550 с горелкой газовой Riello RS 50/М зав. №02353005290, адрес объекта экспертизы: Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д. 1 Эксплуатирующая организация: АО «Газпром трубнвест»	Открытое акционерное общество "Газпромтрубинвест"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06310.001; АЭ.21.06310.002;	17-ТУ-11631-2024	20.12.2024
1301	Акционерное общество Управляющая компания "ИНВЕСТ"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Рег. № ОПО: № А17-03801-0001 Класс опасности ОПО:III, Наименование ОПО: Сеть газопотребления (ул. Московская, д. 53), объект экспертизы: Паровой котел ДКВР-4/13, зав. № 7776, рег. № 5522, адрес объекта экспертизы: г. Кострома, ул. Московская, д. 53, литер А, эксплуатирующая организация АО УК «Инвест»	Акционерное общество Управляющая компания "ИНВЕСТ"	Акционерное общество научно-производственное объединение "ТЕХКРАНЭНЕРГО"	АЭ.21.06310.001; АЭ.22.06310.001;	17-ТУ-11633-2024	20.12.2024
1302	Муниципальное унитарное предприятие города Костромы "Костромагорводоканал"	ТУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Наименование объекта экспертизы: Котел № 1 ВОСК Е-1/9-1М рег. № 10526, зав. № 7034. Наименование опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ВОСК. Регистрационный номер ОПО/ класс опасности: А17-00217-0012/ III. Место нахождения ОПО: 156026, Костромская обл., г. Кострома, ул. Юбилейная, д.65	Муниципальное унитарное предприятие города Костромы "Костромагорводоканал"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоАудит"	АЭ.21.06189.001; АЭ.21.06343.001;	17-ТУ-11703-2024	23.12.2024
1303	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	На сооружение, применяемое на опасном производственном объекте : Мазутопровод котла ст. № 8 блока № 8, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.21.04436.001; АЭ.22.00550.001; АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04439.002;	17-ЗС-11704-2024	23.12.2024

1304	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : подогреватель высокого давления ПВД-8А ПВ 2500-380-37 Бл. № 9, рег. № 15982, зав. № 39955, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-11705-2024	23.12.2024
1305	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ рег. № КД-2023/0001-01/7 НА ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО питательный бак рег. № 6930 зав. № 2002766 к-т 47 принадлежащий Филиалу АО «Интер РАО-Электрогенерация» «Костромская ГРЭС» ПРИМЕНЯЕМОЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ: Рег. № А01-12185-0074 Класс опасности : II Наименование: Площадка подсобного хозяйства Костромская ГРЭС Адрес места нахождения ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	Общество с ограниченной ответственностью«Костром аДиагностика»	АЭ.21.02420.004; АЭ.21.03869.001;	17-ТУ-11797-2024	24.12.2024
1306	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ рег. № КД-2023/0001-01/8 НА ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО питательный бак рег. № 6931 зав. No 2002766 к-т 48 принадлежащий Филиалу АО «Интер РАО-Электрогенерация» «Костромская ГРЭС» ПРИМЕНЯЕМОЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ: Рег. № А01-12185-0074 Класс опасности : II Наименование: Площадка подсобного хозяйства Костромская ГРЭС Адрес места нахождения ОПО: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал №37	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	Общество с ограниченной ответственностью«Костром аДиагностика»	АЭ.21.02420.004; АЭ.21.03869.001;	17-ТУ-11798-2024	24.12.2024
1307	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте : подогреватель высокого давления ПВД-8Б ПВ 2500-380-37 Бл. № 9, рег. No 15981, зав. № 39954, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-11799-2024	24.12.2024
1308	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: трубопровод пара от штоков клапанов турбины в деаэраторы блока № 4 рег. № 5294, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04439.002;	17-ТУ-11800-2024	24.12.2024

1309	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: трубопровод подачи пара на ПТН (от ГПЗ ПТН до РК ПТН) энергоблока № 4, рег. № 15654, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04439.002;	17-ТУ-11801-2024	24.12.2024
1310	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: сбросной трубопровод от РР-20 в конденсатор энергоблока № 4 рег. № 10655, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04439.002;	17-ТУ-11802-2024	24.12.2024
1311	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: насос перекачки щелочи поз. НЦ № 2 на базе центробежного насоса ЗХ-9К, зав. № б/ н, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»	АЭ.17.04436.001; АЭ.17.04439.002; АЭ.21.01673.002;	17-ТУ-11803-2024	24.12.2024
1312	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	На техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: насос перекачки водного раствора аммиака поз. НА № 3 на базе центробежного насоса марки ЗХ-9К, зав. № б/н, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»	АЭ.17.04436.001; АЭ.17.04439.002; АЭ.21.01673.002;	17-ТУ-11804-2024	24.12.2024
1313	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: вакуум-насос для кислоты поз. ВН-2 на базе водокольцевого вакуум-насоса марки ЖВН-12Н, зав. № б/н расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»	АЭ.17.04436.001; АЭ.17.04439.002; АЭ.21.01673.002;	17-ТУ-11805-2024	24.12.2024
1314	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	На техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: насос перекачки щелочи поз. НЦ № 1 на базе центробежного насоса ЗХ-9К, зав. № б/ н, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»	АЭ.17.04436.001; АЭ.17.04439.002; АЭ.21.01673.002;	17-ТУ-11806-2024	24.12.2024

1315	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: вакуум-насос для щелочи и водного раствора аммиака поз. ВН-1 на базе водокольцевого вакуум-насоса марки RLP-35/98-01-LN- FE, зав. № 36, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.17.04436.001; АЭ.17.04439.002; АЭ.21.01673.002;	17-ТУ-11807-2024	24.12.2024
1316	Общество с ограниченной ответственностью "Бераз"	ТУ	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: Рег. № ОПО:А17-04167-0001 Класс опасности: IV Наименование ОПО: Участок механизации. Объект экспертизы: Башенный кран КБ-406.1 зав. № 125, уч. № ---. Адрес объекта экспертизы: 156009, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 28. Эксплуатирующая организация: ООО ПК «БЕРАЗ»	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "БЕРАЗ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	АЭ.21.06427.001;	17-ТУ-11853-2024	25.12.2024
1317	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	ТУ	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте - коммерческий узел учета ШУУРГ-2500, зав. № 124, принадлежащий АО "Галичский автокрановый завод", расположенный по адресу: Костромская область, г. Галич, ул. Гладышева, д.27	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "КУПОЛ"	АЭ.22.02257.006; АЭ.22.02257.021;	17-ТУ-11854-2024	25.12.2024
1318	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	<i>На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подогреватель сетевой воды ПСВ-315-3-23 зав. № 664, рег. № 15683, блок № 8, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО – Электрогенерация»</i>	Акционерное общество "Интер РАО – Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-11855-2024	25.12.2024
1319	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	<i>На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подогреватель сетевой воды ПСВ-315-14-23 зав. № 1460, рег. № 15684, блок № 8, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО – Электрогенерация»</i>	Акционерное общество "Интер РАО – Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-11856-2024	25.12.2024
1320	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ТУ	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сепаратор растопочный, рег. № 6879, зав. № 23750, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001;	17-ТУ-11857-2024	25.12.2024

1321	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО- ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"	ЗС	На сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: газопровод к горелкам котлоагрегата ТГМП-114 блока № 8, расположенное по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 37, «Костромская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"	Акционерное общество «Научно – диагностический центр «Научно – производственная фирма «Русская лаборатория»»	АЭ.22.04439.001; АЭ.24.04439.002; АЭ.24.07648.001; АЭ.24.07648.002;	17-ЗС-11887-2024	26.12.2024
1322	ПАО "ТГК-2"	ТУ	техническое устройство - кран мостовой, учетный № А18-00130-0005пс, заводской № 2323, применяемый на опасном производственном объекте "Площадка мостового крана Костромской ТЭЦ-2", рег. № А18-03594-0027, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР"	АЭ.21.01371.002;	17-ТУ-11913-2024	27.12.2024
1323	ПАО "ТГК-2"	ТУ	техническое устройство - кран мостовой, учетный № А18-00130-0007пс, заводской № 1901, применяемый на опасном производственном объекте "Площадка мостового крана Костромской ТЭЦ-2", рег. № А18-03594-0027, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР"	АЭ.21.01371.002;	17-ТУ-11914-2024	27.12.2024
1324	ПАО "ТГК-2"	ТУ	техническое устройство - кран мостовой, учетный № А18-00130-0006пс, заводской № 1762, применяемый на опасном производственном объекте "Площадка мостового крана Костромской ТЭЦ-2", рег. № А18-03594-0027, ПАО "ТГК-2"	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР"	АЭ.21.01371.002;	17-ТУ-11915-2024	27.12.2024