

**Лицензиаты, у которых в августе, сентябре наступает срок проведения экспертизы соответствия лицензиата лицензионным требованиям и условиям.**

Напоминаем, что грубым нарушением законодательства о лицензировании при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности является отсутствие положительного заключения по результатам экспертизы соответствия лицензиата лицензионным требованиям и условиям по истечении 2 лет со дня получения лицензии или проведения предыдущей аналогичной экспертизы.

рег. № лицензии	Наименование	Адрес	УНН	пункт	по дп пункт	Работа		дата предыдущей экспертизы	Номер в ЕРЛ
1	Открытому акционерному обществу "Кузлитмаш"	Брестская обл., г. Пинск, пр. Жолтовского, 109	200182698	1		Обслуживание	(без права оказания услуг): 1.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных, организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура); газорегуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (горелки инфракрасного излучения, газогорелочные устройства, трубы, запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	27-сент-19	16200000001953
1	Открытому акционерному обществу "Кузлитмаш"	Брестская обл., г. Пинск, пр. Жолтовского, 109	200182698	2		Ремонт	(без применения сварки, без права оказания услуг): 2.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных, организаций, за исключением объектов жилищного фонда (соединительные части и детали, запорная арматура); газорегуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (горелки инфракрасного излучения, газогорелочные устройства, запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	27-сент-19	16200000001953
16	Открытому акционерному обществу "СтанкоГомель"	г. Гомель, ул. Интернациональная, 10	400085002	2	4	Обслуживание	потенциально опасных объектов литейного производства с применением оборудования, рассчитанного на максимальный объем расплава 0,5 тонны и более (вагранки, разливные ковши, машины для литья под давлением);	27-сент-19	16200000002022
16	Открытому акционерному обществу "СтанкоГомель"	г. Гомель, ул. Интернациональная, 10	400085002	4	4	Ремонт	потенциально опасных объектов литейного производства с применением оборудования, рассчитанного на максимальный объем расплава 0,5 тонны и более (вагранки, разливные ковши, машины для литья под давлением);	27-сент-19	16200000002022
105	Проектному научно-исследовательскому республиканскому унитарному предприятию "НИИ Белгипрогаз"	г. Минск, пер. Домашевский, 11А	100122818	1		Проектирование	объектов: 1.1 газораспределительной системы и газопотребления;	25-сент-19	16200000003104

105	Проектному научно-исследовательскому республиканскому унитарному предприятию "НИИ Белгипротопгаз"	г. Минск, пер. Домашевский, 11А	100122818	2	Проектирование	(разработка технологического раздела) котельных.	25-сент-19	16200000003104
120	Открытому акционерному обществу "ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД "ЦЕНТРОЛИТ"	г. Гомель, ул. Барыкина, 240	400069522	5	3 Ремонт	(без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие твердый вид топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов); сосуды, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; указатели уровня жидкости, предохранительные устройства сосудов));	28-авг-19	16200000003052
120	Открытому акционерному обществу "ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД "ЦЕНТРОЛИТ"	г. Гомель, ул. Барыкина, 240	400069522	5	4 Ремонт	(без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газопотребляющие установки и оборудование; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	28-авг-19	16200000003052
120	Открытому акционерному обществу "ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД "ЦЕНТРОЛИТ"	г. Гомель, ул. Барыкина, 240	400069522	6	Обслуживание	(без права оказания услуг); б.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие твердый вид топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов); сосуды, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; указатели уровня жидкости, предохранительные устройства сосудов));	28-авг-19	16200000003052
120	Открытому акционерному обществу "ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД "ЦЕНТРОЛИТ"	г. Гомель, ул. Барыкина, 240	400069522	6	2 Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газопотребляющие установки и оборудование; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	28-авг-19	16200000003052
132	Открытому акционерному обществу "Дорстроймонтажтрест"	г. Минск, ул. Вирская, 44, оф. 701	100468835	1	3 Обслуживание	потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны стрелового типа (башенные, железнодорожные, стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны; краны-манипуляторы (железнодорожные) грузоподъемностью более 5 тонн или с грузовым моментом более 15 тонно-метров; приборы и устройства безопасности);	14-авг-19	16200000003113

132	Открытому акционерному обществу "Дорстроймонтажтрест"	г. Минск, ул. Вирская, 44, оф. 701	100468835	1	Обслуживание	(без права оказания услуг); 1.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, паровые котлы, переведенные в водогрейный режим, использующие газообразный и жидкий виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов); сосуды, включая баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением газа более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; предохранительные устройства сосудов); трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды));	05-авг-19	16200000003113
132	Открытому акционерному обществу "Дорстроймонтажтрест"	г. Минск, ул. Вирская, 44, оф. 701	100468835	1	2 Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование отопительно-производственных котельных (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафы регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газониспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	05-авг-19	16200000003113
132	Открытому акционерному обществу "Дорстроймонтажтрест"	г. Минск, ул. Вирская, 44, оф. 701	100468835	2	Обслуживание	(без права оказания услуг) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	05-авг-19	16200000003113
132	Открытому акционерному обществу "Дорстроймонтажтрест"	г. Минск, ул. Вирская, 44, оф. 701	100468835	3	3 Ремонт	потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны стрелового типа (башенные, железнодорожные, стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны; краны-манипуляторы (железнодорожные) грузоподъемностью более 5 тонн или с грузовым моментом более 15 тонно-метров; приборы и устройства безопасности);	14-авг-19	16200000003113
132	Открытому акционерному обществу "Дорстроймонтажтрест"	г. Минск, ул. Вирская, 44, оф. 701	100468835	3	2 Ремонт	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование отопительно-производственных котельных (соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафы регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газониспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	05-авг-19	16200000003113

132	Открытому акционерному обществу "Дорстроймонтажтрест"	г. Минск, ул. Вирская, 44, оф. 701	100468835	3	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки): 3.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, паровые котлы, переведенные в водогрейный режим, использующие газообразный и жидкий виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов); сосуда, включая баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением газа более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; предохранительные устройства сосудов); трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды));	05-авг-19	16200000003113
132	Открытому акционерному обществу "Дорстроймонтажтрест"	г. Минск, ул. Вирская, 44, оф. 701	100468835	4	Ремонт	(без права оказания услуг; без применения сварки) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	05-авг-19	16200000003113
169	Открытому акционерному обществу "Беллифт"	г. Минск, Велосипедный пер., 5 (административное помещение № 2, пятый этаж, помещение № 3, приемная)	190241053	1	Проектирование	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: подъемных сооружений (лифты электрические, гидравлические; оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов; эскалаторы и конвейеры пассажирские; оборудование диспетчерского контроля за работой эскалаторов и конвейеров пассажирских);	05-сент-19	16200000003116
169	Открытому акционерному обществу "Беллифт"	г. Минск, Велосипедный пер., 5 (административное помещение № 2, пятый этаж, помещение № 3, приемная)	190241053	2	Монтаж	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: подъемных сооружений (лифты электрические, гидравлические; оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов; эскалаторы и конвейеры пассажирские; оборудование диспетчерского контроля за работой эскалаторов и конвейеров пассажирских);	05-сент-19	16200000003116
169	Открытому акционерному обществу "Беллифт"	г. Минск, Велосипедный пер., 5 (административное помещение № 2, пятый этаж, помещение № 3, приемная)	190241053	3	Наладка	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: подъемных сооружений (лифты электрические, гидравлические; оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов; эскалаторы и конвейеры пассажирские; оборудование диспетчерского контроля за работой эскалаторов и конвейеров пассажирских);	05-сент-19	16200000003116
169	Открытому акционерному обществу "Беллифт"	г. Минск, Велосипедный пер., 5 (административное помещение № 2, пятый этаж, помещение № 3, приемная)	190241053	4	Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: подъемных сооружений (лифты электрические, гидравлические; оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов; эскалаторы и конвейеры пассажирские; оборудование диспетчерского контроля за работой эскалаторов и конвейеров пассажирских);	05-сент-19	16200000003116
169	Открытому акционерному обществу "Беллифт"	г. Минск, Велосипедный пер., 5 (административное помещение № 2, пятый этаж, помещение № 3, приемная)	190241053	5	Техническое диагностирование	потенциально опасных объектов: подъемных сооружений (лифты электрические, гидравлические);	30-сент-19	16200000003116
169	Открытому акционерному обществу "Беллифт"	г. Минск, Велосипедный пер., 5 (административное помещение № 2, пятый этаж, помещение № 3, приемная)	190241053	6	Ремонт	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: подъемных сооружений (лифты электрические, гидравлические; оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов); эскалаторы и конвейеры пассажирские; оборудование диспетчерского контроля за работой эскалаторов и конвейеров пассажирских).	05-сент-19	16200000003116

192	Республиканскому производственному унитарному предприятию "Гомельоблгаз"	г. Гомель, ул. Гагарина, 17	400035057	1	Монтаж	объектов газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда; газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных; газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты; газонаполнительные станции; газонаполнительные пункты; стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции; резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов; и газопотребления; средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; средства защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии; стационарные установки для газопламенной обработки металлов;	26-сент-19	16200000001922
192	Республиканскому производственному унитарному предприятию "Гомельоблгаз"	г. Гомель, ул. Гагарина, 17	400035057	2	Наладка	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры); газонаполнительные станции (компрессорные, насосные установки; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства); стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции (насосные установки; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства); резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов (соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства); средств защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии (станции катодной и дренажной защиты; протекторы) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	26-сент-19	16200000001922

192	Республиканскому производственному унитарному предприятию "Гомельоблгаз"	г. Гомель, ул. Гагарина, 17	400035057	3	2	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов); сосуды, включая баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением газа более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов));	13-сент-19	16200000001922
192	Республиканскому производственному унитарному предприятию "Гомельоблгаз"	г. Гомель, ул. Гагарина, 17	400035057	3		Ремонт	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 3.1 газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры); газонаполнительные станции (компрессорные, насосные установки; трубы; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа; сливоналивные устройства); стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции (насосные установки; трубы; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа); резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов (испарительные установки; трубы; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа; баллоны сжиженного углеводородного газа); средства защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии (изоляционные материалы; станции катодной и дренажной защиты; протекторы; изолирующие фланцевые соединения и вставки) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газониспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	26-сент-19	16200000001922

192	Республиканскому производственному унитарному предприятию "Гомельоблгаз"	г. Гомель, ул. Гагарина, 17	400035057	4	2	Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов); сосуды, включая баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением газа более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов));	13-сент-19	16200000001922
192	Республиканскому производственному унитарному предприятию "Гомельоблгаз"	г. Гомель, ул. Гагарина, 17	400035057	4		Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 4.1 газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры); газонаполнительные станции (компрессорные, насосные установки; трубы; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа; сливоналивные устройства); стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции (насосные установки; трубы; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа); резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов (испарительные установки; трубы; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа; баллоны сжиженного углеводородного газа); средства защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии (изоляционные материалы; станции катодной и дренажной защиты; протекторы; изолирующие фланцевые соединения и вставки) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газониспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); стационарных установок для газопламенной обработки металлов; средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	26-сент-19	16200000001922

192	Республиканскому производственному унитарному предприятию "Гомельоблгаз"	г. Гомель, ул. Гагарина, 17	400035057	6	Техническое диагностирование	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные)); газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные)); газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные));	27-сент-19	16200000001922
192	Республиканскому производственному унитарному предприятию "Гомельоблгаз"	г. Гомель, ул. Гагарина, 17	400035057	9	Проектирование	: 9.1 объектов газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда; средства защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии) и газопотребления (аппараты теплогенерирующие); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения газа;	27-сент-19	16200000001922
192	Республиканскому производственному унитарному предприятию "Гомельоблгаз"	г. Гомель, ул. Гагарина, 17	400035057	9	2 Проектирование	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах газораспределительной системы: газорегуляторных пунктов, газорегуляторных установок и шкафов регуляторных пунктов (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры).	27-сент-19	16200000001922
199	Открытому акционерному обществу "Речицкий комбинат хлебопродуктов"	Гомельская обл., г. Речица, ул. Фрунзе, 1	400145266	1	Обслуживание	(без права оказания услуг): 1.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья вместимостью от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м <sup>3</sup> , способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (транспортное оборудование: конвейеры всех типов, норы, разгрузчики всех типов, шнековые питатели; электродвигжки, перекидные клапаны, поворотные трубы; аспирационное и пневмотранспортное оборудование (вентиляторы, фильтры, фильтры-циклоны, шнековые питатели (затворы), пневмоприемники, циклоны, аспирационные каналы, аспирационные колонки); зерноочистительное оборудование (сепараторы всех типов, просеиватели, дуаспираторы, аспираторы с замкнутым циклом воздуха, камнеотборники, триеры, скальпираторы, магнитные сепараторы (колонки), электромагнитные сепараторы, дозаторы, весовые дозаторы, весы емкостные); емкостное оборудование (силосы (бункеры) сборные металлические, оснащенные термометрией, датчиками уровня, обегачными шнеками, вибраторами); зерносушильные установки, привязанные к производству; дробильно-измельчающее оборудование (вальцовые станки, дробилки (молотковые), измельчители гранул, машины (шелушильно-шлифовальные), энтолейторы, деташеры); технологическое оборудование для комбикормовых производств (установки для гранулирования, прессы-грануляторы, охладительные колонки, экструдеры, смесители); технологическое оборудование для мельничных и крупяных производств (машины (обочные, щеточные, бичевые, вымольные, ситовечные, крупотделительные, крупосортировочные), концентраторы, рассевы); весовыбойное и расфасовочное оборудование; средства взрывозащиты и взрывопредупреждения: взрыворазрядные устройства, тормозные устройства; контрольно-измерительные приборы и автоматика, в том числе системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);	09-авг-19	16200000003123



199	Открытому акционерному обществу "Речицкий комбинат хлебопродуктов"	Гомельская обл., г. Речица, ул. Фрунзе, 1	400145266	3	Ремонт	(без права оказания услуг); 3.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья вместимостью от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м <sup>3</sup> , способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (транспортное оборудование: конвейеры всех типов, норки, разгрузчики всех типов, шнековые питатели; электрозадвижки, перекидные клапаны, поворотные трубы; аспирационное и пневмотранспортное оборудование (вентиляторы, фильтры, фильтры-циклоны, шлюзовые питатели (затворы), пневмоприемники, циклоны, аспирационные каналы, аспирационные колонки); зерноочистительное оборудование (сепараторы всех типов, просеиватели, дуаспираторы, аспираторы с замкнутым циклом воздуха, камнеотборники, триеры, скальпираторы, магнитные сепараторы (колонки), дозаторы, весовые дозаторы, весы емкостные); емкостное оборудование (силосы (бункеры) сборные металлические, оснащенные датчиками уровня); зерносушильные установки, привязанные к производству; дробильно-измельчающее оборудование (вальцовые станки, дробилки (молотковые), измельчители гранул, машины (шелушильно-шлифовальные), энтолейторы, деташеры); технологическое оборудование для комбикормовых производств (установки для гранулирования, прессы-грануляторы, охладительные колонки, экструдеры, смесители); технологическое оборудование для мельничных и крупяных производств (машины (обоечные, щеточные, бичевые, ситовесечные, крупноотделительные, крупосортировочные), концентраторы, рассевы); весовыбойное и расфасовочное оборудование; средства взрывозащиты и взрывопреупреждения: взрыворазрядные устройства, тормозные устройства; контрольно-измерительные приборы и автоматика, в том числе системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);	09-авг-19	16200000003123
199	Открытому акционерному обществу "Речицкий комбинат хлебопродуктов"	Гомельская обл., г. Речица, ул. Фрунзе, 1	400145266	5	Монтаж	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья вместимостью от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м <sup>3</sup> , способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (транспортное оборудование: конвейеры всех типов, норки, автомобилеразгрузчики, шнековые питатели; поворотные трубы; аспирационное и пневмотранспортное оборудование (фильтры, фильтры-циклоны, шлюзовые питатели (затворы), циклоны, аспирационные колонки); зерноочистительное оборудование (сепараторы всех типов, дуаспираторы, камнеотборники, триеры, магнитные сепараторы (колонки), дозаторы, весовые дозаторы); зерносушильные установки, привязанные к производству; дробильно-измельчающее оборудование (вальцовые станки, дробилки (молотковые), машины (шелушильно-шлифовальные), энтолейторы, деташеры); технологическое оборудование для комбикормовых производств (установки для гранулирования, прессы-грануляторы, экструдеры, смесители); технологическое оборудование для мельничных и крупяных производств (машины (обоечные, щеточные, бичевые, ситовесечные, крупноотделительные, крупосортировочные), концентраторы, рассевы); средства взрывозащиты и взрывопреупреждения: взрыворазрядные устройства, тормозные устройства; контрольно-измерительные приборы и автоматика, в том числе системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);	09-авг-19	16200000003123

199	Открытому акционерному обществу "Речицкий комбинат хлебопродуктов"	Гомельская обл., г. Речица, ул. Фрунзе, 1	400145266	6	Наладка	<p>технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья вместимостью от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м<sup>3</sup>, способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (транспортное оборудование: конвейеры всех типов, норин, автомобилеразгрузчики, шнековые питатели; поворотные трубы; аспирационное и пневмотранспортное оборудование (фильтры, фильтры-циклоны, шлюзовые питатели (затворы), циклоны, аспирационные колонки); зерноочистительное оборудование (сепараторы всех типов, дуаспираторы, камнеотборники, триеры, магнитные сепараторы (колонки), дозаторы, весовые дозаторы); зерносушильные установки, привязанные к производству; дробильно-измельчающее оборудование (вальцовые станки, дробилки (молотковые), машины (шелушильно-шлифовальные), энголейторы, деташеры); технологическое оборудование для комбикормовых производств (установки для гранулирования, прессы-грануляторы, экструдеры, смесители); технологическое оборудование для мельничных и крупяных производств (машины (обоечные, щеточные, бичевые, ситовечные, крупноотделительные, крупосортировочные), концентраторы, рассевы); средства взрывозащиты и взрывопреждения: взрыворазрядные устройства, тормозные устройства; контрольно-измерительные приборы и автоматика, в том числе системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники).</p>	09-авг-19	1620000003123
210	Открытому акционерному обществу "Белшина"	Могилевская обл., г. Бобруйск, ш. Минское, 4	700016217	1	3 Ремонт	<p>потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением:</p> <p>1.3.1 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0 (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов);</p> <p>1.3.2 трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C III категории с номинальным диаметром более 100 мм (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды));</p>	06-сент-19	1620000003283

210	Открытому акционерному обществу "Белшина"	Могилевская обл., г. Бобруйск, ш. Минское, 4	700016217	2	2	Монтаж	<p>потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением:</p> <p>2.2.1 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0 (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов);</p> <p>2.2.2 трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C III категории с номинальным диаметром более 100 мм (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды));</p>	06-сент-19	16200000003283
244	Иностранному обществу с ограниченной ответственностью "НОВИТЕРБЕЛ"	Минская обл., Минский р-н, Папернянский с/с, район д. Аронова Слобода, участок № 20-1, внесенный в реестр адресов, Административное помещение, каб. 1-10	800017370	1	2	Монтаж	<p>объектов газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда; газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных; газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты) и газопотребления; средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; средств защиты подземных стальных газопроводов от электрохимической коррозии (изоляционные материалы; изолирующие фланцевые соединения и вставки);</p>	26-сент-19	16200000003401
244	Иностранному обществу с ограниченной ответственностью "НОВИТЕРБЕЛ"	Минская обл., Минский р-н, Папернянский с/с, район д. Аронова Слобода, участок № 20-1, внесенный в реестр адресов, Административное помещение, каб. 1-10	800017370	1		Монтаж	<p>:</p> <p>1.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива; водогрейные котлы-утилизаторы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));</p>	26-сент-19	16200000003401

244	Иностранному обществу с ограниченной ответственностью "НОВИТЕРБЕЛ"	Минская обл., Минский р-н, Папернянский с/с, район д. Аронова Слобода, участок № 20-1, внесенный в реестр адресов, Административное помещение, каб. 1-10	800017370	2	2	Наладка	газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали, фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; горелки инфракрасного излучения; газониспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	26-сент-19	1620000003401
244	Иностранному обществу с ограниченной ответственностью "НОВИТЕРБЕЛ"	Минская обл., Минский р-н, Папернянский с/с, район д. Аронова Слобода, участок № 20-1, внесенный в реестр адресов, Административное помещение, каб. 1-10	800017370	2		Наладка	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 2.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива; водогрейные котлы-утилизаторы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматiki безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматiki безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	26-сент-19	1620000003401
244	Иностранному обществу с ограниченной ответственностью "НОВИТЕРБЕЛ"	Минская обл., Минский р-н, Папернянский с/с, район д. Аронова Слобода, участок № 20-1, внесенный в реестр адресов, Административное помещение, каб. 1-10	800017370	3	2	Обслуживание	газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные, полиэтиленовые), запорная арматура, соединительные части и детали); газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; горелки инфракрасного излучения; газониспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	26-сент-19	1620000003401

244	Иностранному обществу с ограниченной ответственностью "НОВИТЕРБЕЛ"	Минская обл., Минский р-н, Папернянский с/с, район д. Аронова Слобода, участок № 20-1, внесенный в реестр адресов, Административное помещение, каб. 1-10	800017370	3	Обслуживание	<p>потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств:</p> <p>3.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива; водогрейные котлы-утилизаторы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));</p>	26-сент-19	16200000003401
244	Иностранному обществу с ограниченной ответственностью "НОВИТЕРБЕЛ"	Минская обл., Минский р-н, Папернянский с/с, район д. Аронова Слобода, участок № 20-1, внесенный в реестр адресов, Административное помещение, каб. 1-10	800017370	4	Монтаж	<p>технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);</p>	26-сент-19	16200000003401
244	Иностранному обществу с ограниченной ответственностью "НОВИТЕРБЕЛ"	Минская обл., Минский р-н, Папернянский с/с, район д. Аронова Слобода, участок № 20-1, внесенный в реестр адресов, Административное помещение, каб. 1-10	800017370	5	Наладка	<p>технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);</p>	26-сент-19	16200000003401
244	Иностранному обществу с ограниченной ответственностью "НОВИТЕРБЕЛ"	Минская обл., Минский р-н, Папернянский с/с, район д. Аронова Слобода, участок № 20-1, внесенный в реестр адресов, Административное помещение, каб. 1-10	800017370	6	Обслуживание	<p>технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);</p>	26-сент-19	16200000003401

254	Открытому акционерному обществу "Нефтезаводмонтаж", г. Новополоцк	Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Техническая, 2	300041470	1	Монтаж	: 1.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, а также водогрейные котлы-утилизаторы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, предохранительные устройства котлов); сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа, сосуды, включая баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа, барокамеры (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, предохранительные устройства сосудов); трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды));	01-авг-19	16200000003444
254	Открытому акционерному обществу "Нефтезаводмонтаж", г. Новополоцк	Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Техническая, 2	300041470	2	Ремонт	: 2.1 потенциально опасных объектов: оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью от 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, а также водогрейные котлы-утилизаторы мощностью от 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C; сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа, сосуды, включая баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа, барокамеры; трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C);	01-авг-19	16200000003444
268	Открытому акционерному обществу "Трест Белпромналадка"	г. Минск, ул. Б. Хмельницкого, 8, комн. 201	100039819	4	9 Техническое диагностирование	потенциально опасных объектов: аттракционов (механизированные с линейной скоростью перемещения посадочных мест (пассажиры) более 3 метров в секунду - для детских аттракционов и более 5 метров в секунду - для других аттракционов (независимо от высоты подъема); механизированные с подъемом посадочных мест (пассажиры) на относительную высоту более 2 метров - для детских аттракционов и более 3 метров - для других аттракционов (независимо от скорости перемещения пассажиров); немеханизированные с линейной скоростью перемещения посадочных мест (пассажиры) более 5 метров в секунду (независимо от высоты подъема); горки водные с линейной скоростью перемещения посадочных мест (пассажиры) более 5 метров в секунду и (или) относительной высотой спуска более 3 метров);	13-сент-19	16200000000659

274	Производственному унитарному предприятию "Молодечненский пищевой комбинат"	Минская обл., г. Молодечно, ул. Либаво-Роменская, 62	600078150	1	Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств: 1.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок, установки докотловой обработки воды, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа, сосуды, емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления));	27-авг-19	16200000003536
274	Производственному унитарному предприятию "Молодечненский пищевой комбинат"	Минская обл., г. Молодечно, ул. Либаво-Роменская, 62	600078150	1	2 Обслуживание	газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали, запорная арматура); газорегуляторные установки (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газогорелочные устройства, трубы, запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства);	27-авг-19	16200000003536
274	Производственному унитарному предприятию "Молодечненский пищевой комбинат"	Минская обл., г. Молодечно, ул. Либаво-Роменская, 62	600078150	2	Ремонт	(без применения сварки, без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств: 2.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок, установки докотловой обработки воды, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа, сосуды, емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления));	27-авг-19	16200000003536
274	Производственному унитарному предприятию "Молодечненский пищевой комбинат"	Минская обл., г. Молодечно, ул. Либаво-Роменская, 62	600078150	2	2 Ремонт	газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (соединительные части и детали, запорная арматура); газорегуляторные установки (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газогорелочные устройства, запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства).	27-авг-19	16200000003536
311	Производственному республиканскому унитарному предприятию "МИНСКОБЛГАЗ"	г. Минск, ул. Гурского, 9	100008077	1	Монтаж	объектов газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда; газопроводы и газовое оборудование производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных; газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты; газонаполнительные станции; газонаполнительные пункты; стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты; резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов) и газопотребления; средств защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии; средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	09-сент-19	16200000004903

311	Производственному республиканскому унитарному предприятию "МИНСКОБЛГАЗ"	г. Минск, ул. Гурского, 9	100008077	2	Наладка	<p>потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, фильтры); газонаполнительные станции (компрессорные, насосные установки, запорная арматура, предохранительные устройства, емкости для хранения сжиженного углеводородного газа, сливоналивные устройства); газонаполнительные пункты (компрессорные, насосные установки, запорная арматура, предохранительные устройства, емкости для хранения сжиженного углеводородного газа, сливоналивные устройства); стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты (насосные установки, соединительные части и детали, запорная арматура, предохранительные устройства, емкости для хранения сжиженного углеводородного газа); резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов (испарительные установки, соединительные части и детали, запорная арматура, предохранительные устройства, емкости для хранения сжиженного углеводородного газа, баллоны сжиженного углеводородного газа)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие, газоиспользующие установки и оборудование, горелки инфракрасного излучения, газогорелочные устройства, запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средств защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии (станции катодной и дренажной защиты, протекторы); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;</p>	09-сент-19	1620000004903
311	Производственному республиканскому унитарному предприятию "МИНСКОБЛГАЗ"	г. Минск, ул. Гурского, 9	100008077	3	Ремонт	<p>потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств:  3.1 газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры); газонаполнительные станции (компрессорные, насосные установки, трубы, соединительные части и детали, запорная арматура, предохранительные устройства, емкости для хранения сжиженного углеводородного газа, сливоналивные устройства); газонаполнительные пункты (компрессорные, насосные установки, трубы, соединительные части и детали, запорная арматура, предохранительные устройства, емкости для хранения сжиженного углеводородного газа, сливоналивные устройства); стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты (насосные установки, трубы, соединительные части и детали, запорная арматура, предохранительные устройства, емкости для хранения сжиженного углеводородного газа); резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов (испарительные установки, трубы, соединительные части и детали, запорная арматура, предохранительные устройства, емкости для хранения сжиженного углеводородного газа, баллоны сжиженного углеводородного газа)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие, газоиспользующие установки и оборудование, горелки инфракрасного излучения, газогорелочные устройства, трубы, запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средств защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии; средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;</p>	09-сент-19	1620000004903



311	Производственному республиканскому унитарному предприятию "МИНСКОБЛГАЗ"	г. Минск, ул. Гурского, 9	100008077	3	2	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) оборудования, работающего под избыточным давлением (стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; указатели уровня жидкости; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, предохранительные устройства сосудов));	09-сент-19	16200000004903
311	Производственному республиканскому унитарному предприятию "МИНСКОБЛГАЗ"	г. Минск, ул. Гурского, 9	100008077	3	3	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) магистральных трубопроводов (магистральные газопроводы (линейная часть (запорная арматура, соединительные детали); трубопроводы с переходами через естественные и искусственные препятствия (запорная арматура; соединительные детали); средства защиты трубопроводов от коррозии (изоляционные материалы; станции катодной и дренажной защиты; изолирующие фланцевые соединения и вставки));	11-сент-19	16200000004903
311	Производственному республиканскому унитарному предприятию "МИНСКОБЛГАЗ"	г. Минск, ул. Гурского, 9	100008077	4		Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 4.1 газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры); газонаполнительные станции (компрессорные, насосные установки, трубы, соединительные части и детали, запорная арматура, предохранительные устройства, емкости для хранения сжиженного углеводородного газа, сливоналивные устройства); газонаполнительные пункты (компрессорные, насосные установки, трубы, соединительные части и детали, запорная арматура, предохранительные устройства, емкости для хранения сжиженного углеводородного газа, сливоналивные устройства); стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты (насосные установки, трубы, соединительные части и детали, запорная арматура, предохранительные устройства, емкости для хранения сжиженного углеводородного газа); резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов (испарительные установки, трубы, соединительные части и детали, запорная арматура, предохранительные устройства, емкости для хранения сжиженного газапотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие, газониспользующие установки и оборудование, горелки инфракрасного излучения, газогорелочные устройства, трубы, запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средств защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии; средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	09-сент-19	16200000004903
311	Производственному республиканскому унитарному предприятию "МИНСКОБЛГАЗ"	г. Минск, ул. Гурского, 9	100008077	4	3	Обслуживание	(без права оказания услуг) магистральных трубопроводов (магистральные газопроводы (линейная часть (трубы, запорная арматура, соединительные детали); трубопроводы с переходами через естественные и искусственные препятствия (трубы; запорная арматура; соединительные детали); средства защиты трубопроводов от коррозии (изоляционные материалы; станции катодной и дренажной защиты; изолирующие фланцевые соединения и вставки));	11-сент-19	16200000004903

311	Производственному республиканскому унитарному предприятию "МИНСКОБЛГАЗ"	г. Минск, ул. Гурского, 9	100008077	4	2	Обслуживание	(без права оказания услуг) оборудования, работающего под избыточным давлением (стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; указатели уровня жидкости; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, предохранительные устройства сосудов));	09-сент-19	16200000004903
321	Открытому акционерному обществу "Мозырьпромстрой"	Гомельская обл., г. Мозырь, ул. Интернациональная, 109	400091065	1		Монтаж	потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов (краны стрелового типа (башенные) грузоподъемностью более 1 тонны);	08-авг-19	16200000003136
321	Открытому акционерному обществу "Мозырьпромстрой"	Гомельская обл., г. Мозырь, ул. Интернациональная, 109	400091065	2		Обслуживание	потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны стрелового типа (стреловые самоходные, башенные) грузоподъемностью более 1 тонны);	08-авг-19	16200000003136
321	Открытому акционерному обществу "Мозырьпромстрой"	Гомельская обл., г. Мозырь, ул. Интернациональная, 109	400091065	3		Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны стрелового типа (стреловые самоходные, башенные) грузоподъемностью более 1 тонны).	08-авг-19	16200000003136
332	Коммунальному жилищному унитарному предприятию "Октябрьское"	Гомельская обл., г.п. Октябрьский, ул. Калинина, 26а	400007784	1	2	Обслуживание	газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	18-сент-19	16200000003625
332	Коммунальному жилищному унитарному предприятию "Октябрьское"	Гомельская обл., г.п. Октябрьский, ул. Калинина, 26а	400007784	1		Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 1.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, использующие газообразный и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов); котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	18-сент-19	16200000003625
332	Коммунальному жилищному унитарному предприятию "Октябрьское"	Гомельская обл., г.п. Октябрьский, ул. Калинина, 26а	400007784	2		Обслуживание	(без права оказания услуг) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	18-сент-19	16200000003625

332	Коммунальному жилищному унитарному предприятию "Октябрьское"	Гомельская обл., г.п. Октябрьский, ул. Калинина, 26а	400007784	3	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 3.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°С, использующие газообразный и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов); котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	18-сент-19	16200000003625
332	Коммунальному жилищному унитарному предприятию "Октябрьское"	Гомельская обл., г.п. Октябрьский, ул. Калинина, 26а	400007784	3	2 Ремонт	газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	18-сент-19	16200000003625
332	Коммунальному жилищному унитарному предприятию "Октябрьское"	Гомельская обл., г.п. Октябрьский, ул. Калинина, 26а	400007784	4	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°С единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).	18-сент-19	16200000003625
340	Открытому акционерному обществу "Мозырьсоль"	Гомельская обл., г. Мозырь	400087365	1	3 Обслуживание	потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов (краны мостового типа (мостовые), управляемые из кабины; краны стрелового типа (стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны;	16-сент-19	16200000003634
340	Открытому акционерному обществу "Мозырьсоль"	Гомельская обл., г. Мозырь	400087365	1	2 Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; газопроводы и газовое оборудование газознергетических установок (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура);	16-сент-19	16200000003634

340	Открытому акционерному обществу "Мозырьсоль"	Гомельская обл., г. Мозырь	400087365	1	Обслуживание	(без права оказания услуг): 1.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением: 1.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°С мощностью 100 кВт и более; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразные и жидкие виды топлива, у которых произведение $(ts - 100) \times V$ составляет более 5,0, где $ts$ – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, $V$ – вместимость котла в кубических метрах (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); 1.1.2 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0 (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов);	16-сент-19	16200000003634
340	Открытому акционерному обществу "Мозырьсоль"	Гомельская обл., г. Мозырь	400087365	2	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки): 2.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением: 2.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°С мощностью 100 кВт и более; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразные и жидкие виды топлива, у которых произведение $(ts - 100) \times V$ составляет более 5,0, где $ts$ – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, $V$ – вместимость котла в кубических метрах (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); 2.1.2 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0 (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов);	16-сент-19	16200000003634
340	Открытому акционерному обществу "Мозырьсоль"	Гомельская обл., г. Мозырь	400087365	2	3 Ремонт	потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов (краны мостового типа (мостовые), управляемые из кабины; краны стрелового типа (стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны.	16-сент-19	16200000003634

340	Открытому акционерному обществу "Мозырьсоль"	Гомельская обл., г. Мозырь	400087365	2	2	Ремонт	потенциально опасных объектов: газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; газопроводы и газовое оборудование газоэнергетических установок (соединительные части и детали; запорная арматура);	16-сент-19	16200000003634
360	Кричевскому унитарному коммунальному производственному предприятию "Коммунальник"	Могилевская обл., г. Кричев, ул. Комсомольская, 103А	700046480	1	2	Обслуживание	газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	05-сент-19	16200000003679
360	Кричевскому унитарному коммунальному производственному предприятию "Коммунальник"	Могилевская обл., г. Кричев, ул. Комсомольская, 103А	700046480	3		Монтаж	технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	05-сент-19	16200000003679
360	Кричевскому унитарному коммунальному производственному предприятию "Коммунальник"	Могилевская обл., г. Кричев, ул. Комсомольская, 103А	700046480	4		Ремонт	технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).	05-сент-19	16200000003679
396	Быховскому унитарному коммунальному производственному предприятию "Жилкомхоз"	Могилевская обл., г. Быхов, ул. Авиационная, 12	700031288	1		Обслуживание	технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	02-сент-19	16200000003753
396	Быховскому унитарному коммунальному производственному предприятию "Жилкомхоз"	Могилевская обл., г. Быхов, ул. Авиационная, 12	700031288	2	2	Обслуживание	газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование отопительных котельных (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства);	02-сент-19	16200000003753
396	Быховскому унитарному коммунальному производственному предприятию "Жилкомхоз"	Могилевская обл., г. Быхов, ул. Авиационная, 12	700031288	2		Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 2.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов);	02-сент-19	16200000003753
396	Быховскому унитарному коммунальному производственному предприятию "Жилкомхоз"	Могилевская обл., г. Быхов, ул. Авиационная, 12	700031288	3		Монтаж	(без применения сварки) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	02-сент-19	16200000003753
396	Быховскому унитарному коммунальному производственному предприятию "Жилкомхоз"	Могилевская обл., г. Быхов, ул. Авиационная, 12	700031288	4		Ремонт	(без применения сварки) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).	02-сент-19	16200000003753
465	Открытому акционерному обществу "Строительный трест № 2"	Брестская обл., г. Пинск, ул. Первомайская, 66	200182552	1		Монтаж	: 1.1 потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов, за исключением приборов и устройств безопасности (краны стрелового типа (стреловые самоходные – без применения сварки; башенные) грузоподъемностью более 1 тонны);	30-авг-19	16200000000682

467	Открытому акционерному обществу "ЛМЗ Универсал" г. Солигорск	Минская обл., г. Солигорск, ул. Заводская, 4	600122531	1	3	Ремонт	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115 °С, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа, сосуды, включая баллоны емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления);	02-авг-19	16200000003848
467	Открытому акционерному обществу "ЛМЗ Универсал" г. Солигорск	Минская обл., г. Солигорск, ул. Заводская, 4	600122531	1	5	Ремонт	(без применения сварки, без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (соединительные части и детали, запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие, газопользующие установки и оборудование, газогорелочные устройства, запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	02-авг-19	16200000003848
467	Открытому акционерному обществу "ЛМЗ Универсал" г. Солигорск	Минская обл., г. Солигорск, ул. Заводская, 4	600122531	5	5	Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура, сварочные аппараты для сварки полиэтиленовых газопроводов); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие, газопользующие установки и оборудование, газогорелочные устройства, трубы, запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	02-авг-19	16200000003848
468	Коммунальному проектно-изыскательскому унитарному предприятию "Минскийпроект"	г. Минск, ул. Ульяновская, 31	100088587	1		Проектирование	объектов газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда; газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных; газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты) и газопотребления; средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; средств защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии.	23-авг-19	16200000003850

484	Минскому республиканскому унитарному предприятию электроэнергетики "Минскэнерго"	г. Минск, ул. Аранская, 24	100071593	3	Ремонт : 3.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением: 3.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение $(t_s - 100) \times V$ составляет более 5,0, где $t_s$ - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, $V$ - вместимость котла в кубических метрах, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C; автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); 3.1.2 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на	13-авг-19	1620000005397
-----	--	----------------------------	-----------	---	--	-----------	---------------

484	Минскому республиканскому унитарному предприятию электроэнергетики "Минскэнерго"	г. Минск, ул. Аранская, 24	100071593	4	Обслуживание	<p>4.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением:</p> <p>4.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение <math>(t_s - 100) \times V</math> составляет более 5,0, где <math>t_s</math> - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, <math>V</math> - вместимость котла в кубических метрах, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C; автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов);</p> <p>4.1.2 котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный вид топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов; паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);</p> <p>4.1.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более</p>	13-авг-19	16200000005397
484	Минскому республиканскому унитарному предприятию электроэнергетики "Минскэнерго"	г. Минск, ул. Аранская, 24	100071593	4	3 Обслуживание	<p>потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры); газопроводы и газовое оборудование тепловых электростанций и газозенергетических установок, в том числе с избыточным давлением газа более 1,2 МПа, пунктов подготовки газа, дожимных компрессорных станций (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газониспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа.</p>	13-авг-19	16200000005397



488	Открытому акционерному обществу "Энерготехпром"	г. Минск, ул. Омелянко, 15	100369239	2	4	Монтаж	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы; компрессоры; центрифуги; печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, трансфертные линии; резервуары стальные объемом 100 м <sup>3</sup> и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	05-авг-19	1620000003865
488	Открытому акционерному обществу "Энерготехпром"	г. Минск, ул. Омелянко, 15	100369239	2	5	Монтаж	объектов газораспределительной системы (газопроводы (стальные) и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда; газопроводы (стальные) и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных; газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты) и газопотребления; газопроводов и газового оборудования тепловых электростанций и газотехнических установок, в том числе с избыточным давлением газа более 1,2 МПа, пунктов подготовки газа, дожимных компрессорных станций;	05-авг-19	1620000003865
488	Открытому акционерному обществу "Энерготехпром"	г. Минск, ул. Омелянко, 15	100369239	4	4	Техническое диагностирование	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (резервуары стальные объемом 100 м <sup>3</sup> и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства);	05-авг-19	1620000003865
488	Открытому акционерному обществу "Энерготехпром"	г. Минск, ул. Омелянко, 15	100369239	4	3	Техническое диагностирование	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах газораспределительной системы: газопроводах и газовом оборудовании промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные); соединительные части и детали); газопроводах и газовом оборудовании районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные); соединительные части и детали); газорегуляторных пунктов, газорегуляторных установках и шкафных регуляторных пунктах (соединительные детали) и газопотребления (трубы); газопроводах и газовом оборудовании тепловых электростанций и газотехнических установок, в том числе с избыточным давлением газа более 1,2 МПа, пунктов подготовки газа, дожимных компрессорных станций (трубы (стальные); соединительные части и детали);	05-авг-19	1620000003865

488	Открытому акционерному обществу "Энерготехпром"	г. Минск, ул. Омелянюка, 15	100369239	5	Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафы регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газониспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); газопроводов и газового оборудования тепловых электростанций и газоэнергетических установок, в том числе с избыточным давлением газа более 1,2 МПа, пунктов подготовки газа, дожимных компрессорных станций (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура).	05-авг-19	1620000003865
555	Открытому акционерному обществу "Трест № 15 "Спецстрой"	г. Минск, ул. Козлова, 18	100139750	1	2 Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране или однопроводной линии связи; краны стрелового типа (стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны), исключая приборы безопасности;	05-авг-19	16200000002216
555	Открытому акционерному обществу "Трест № 15 "Спецстрой"	г. Минск, ул. Козлова, 18	100139750	4	2 Ремонт	(без применения сварки, без права оказания услуг) потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране или однопроводной линии связи; краны стрелового типа (стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны), исключая приборы безопасности;	05-авг-19	16200000002216
597	Открытому акционерному обществу "Гомельский завод "Коммунальник"	г. Гомель, ул. Владимирова, 10	400068314	1	Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа (козловые), управляемые из кабины);	04-сент-19	16200000003972
597	Открытому акционерному обществу "Гомельский завод "Коммунальник"	г. Гомель, ул. Владимирова, 10	400068314	2	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа (козловые), управляемые из кабины);	04-сент-19	16200000003972

640	Открытому акционерному обществу "Белэнергоремналадка"	г. Минск, ул. Академическая, 18	100345505	2	Монтаж	<p>: 2.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением: 2.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, теплопроизводительностью до 232,6 МВт; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 30,0 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение <math>(t_s - 100) \times V</math> составляет более 5,0, где <math>t_s</math> - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, V - вместимость котла в кубических метрах, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C; автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; предохранительные устройства котлов); 2.1.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов; паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более); 2.1.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);</p>	08-авг-19	1620000005606
640	Открытому акционерному обществу "Белэнергоремналадка"	г. Минск, ул. Академическая, 18	100345505	2	2 Монтаж	<p>технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);</p>	08-авг-19	1620000005606
640	Открытому акционерному обществу "Белэнергоремналадка"	г. Минск, ул. Академическая, 18	100345505	4	2 Ремонт	<p>технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);</p>	08-авг-19	1620000005606

640	Открытому акционерному обществу "Белэнергогормналадка"	г. Минск, ул. Академическая, 18	100345505	4	Ремонт	<p>4.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением</p> <p>4.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, теплопроизводительностью до 232,6 МВт; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 30,0 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение <math>(t_s - 100) \times V</math> составляет более 5,0, где <math>t_s</math> - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, <math>V</math> - вместимость котла в кубических метрах, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C; автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; предохранительные устройства котлов);</p> <p>4.1.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов; паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более));</p> <p>4.1.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных</p>	08-авг-19	1620000005606
640	Открытому акционерному обществу "Белэнергогормналадка"	г. Минск, ул. Академическая, 18	100345505	4	3 Ремонт	<p>(без права капитального ремонта) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи; расчетные металлоконструкции; приборы и устройства безопасности; грузозахватные органы (грейфер); грузозахватные приспособления (траверсы); тара, изготавливаемая с применением сварки, предназначенная для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве);</p>	09-авг-19	1620000005606

640	Открытому акционерному обществу "Белэнергоремналадка"	г. Минск, ул. Академическая, 18	100345505	4	4	Ремонт	<p>потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; газопроводов и газового оборудования тепловых электростанций и газоэнергетических установок, в том числе с избыточным давлением природного газа более 1,2 МПа, пунктов подготовки газа, дожимных компрессорных станций (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура);</p>	15-сент-19	16200000005606
710	Частному унитарному производственному предприятию "Юпитер"	г. Минск, ул. Мирошниченко, 3Б, кв. 106	200167747	1		Монтаж	<p>объектов газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда; газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных; газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты) и газопотребления.</p>	02-сент-19	16200000001915
844	Обществу с ограниченной ответственностью "Альфа-КЛП"	г. Минск, ул. Короля, 2, пом. 506/2	191468616	1		Проектирование	<p>объектов газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда; газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных; газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты; стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции; резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов) и газопотребления; средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;</p>	07-авг-19	16200000003425

872	Обществу с ограниченной ответственностью "Фирма "Ремона"	г. Могилев, ул. Вишневецкого, 8 А	700013090	1	2	Наладка	оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, а также водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	27-авг-19	16200000003528
872	Обществу с ограниченной ответственностью "Фирма "Ремона"	г. Могилев, ул. Вишневецкого, 8 А	700013090	2		Наладка	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	27-авг-19	16200000003528
878	Открытому акционерному обществу "Специализированное ремонтно-строительное управление № 3 г. Новополоцк"	Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Монтажников, 3	300041705	1	4	Монтаж	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; центрифуги; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые, резервуары стальные объемом 100 м³ и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	12-сент-19	16200000003548
878	Открытому акционерному обществу "Специализированное ремонтно-строительное управление № 3 г. Новополоцк"	Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Монтажников, 3	300041705	1	5	Монтаж	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: аммиачно-холодильных установках с содержанием аммиака от 1000 кг (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; ресиверы; промежуточные сосуды, конденсаторы и испарители, маслоотделители и маслосборники, отделители жидкости; прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	12-сент-19	16200000003548

878	Открытому акционерному обществу "Специализированное ремонтно-строительное управление № 3 г. Новополоцк"	Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Монтажников, 3	300041705	2	Ремонт	: 2.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; центрифуги; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые, резервуары стальные объемом 100 м³ и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	12-сент-19	16200000003548
878	Открытому акционерному обществу "Специализированное ремонтно-строительное управление № 3 г. Новополоцк"	Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Монтажников, 3	300041705	2	2 Ремонт	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: аммиачно-холодильных установках с содержанием аммиака от 1000 кг (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; ресиверы; промежуточные сосуды, конденсаторы и испарители, маслоотделители и маслосборники, отделители жидкости; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	12-сент-19	16200000003548
878	Открытому акционерному обществу "Специализированное ремонтно-строительное управление № 3 г. Новополоцк"	Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Монтажников, 3	300041705	3	Наладка	: 3.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; центрифуги; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые, резервуары стальные объемом 100 м³ и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	12-сент-19	16200000003548
878	Открытому акционерному обществу "Специализированное ремонтно-строительное управление № 3 г. Новополоцк"	Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Монтажников, 3	300041705	3	2 Наладка	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: аммиачно-холодильных установках с содержанием аммиака от 1000 кг (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; ресиверы; промежуточные сосуды, конденсаторы и испарители, маслоотделители и маслосборники, отделители жидкости; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	12-сент-19	16200000003548
878	Открытому акционерному обществу "Специализированное ремонтно-строительное управление № 3 г. Новополоцк"	Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Монтажников, 3	300041705	4	2 Обслуживание	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (элементы змеевиков трубчатых печей, трансфертные линии; резервуары стальные объемом 100 м³ и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны); промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	12-сент-19	16200000003548
881	Открытому акционерному обществу "ЛИФТСЕРВИС"	г. Минск, Велосипедный пер., 5, корп. 2, пом. 1	100088852	1	Монтаж	потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств (лифты электрические, гидравлические; оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов);	20-сент-19	16200000000835
881	Открытому акционерному обществу "ЛИФТСЕРВИС"	г. Минск, Велосипедный пер., 5, корп. 2, пом. 1	100088852	2	Наладка	потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств (лифты электрические, гидравлические; оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов; эскалаторы, оборудование диспетчерского контроля за работой эскалаторов);	20-сент-19	16200000000835
881	Открытому акционерному обществу "ЛИФТСЕРВИС"	г. Минск, Велосипедный пер., 5, корп. 2, пом. 1	100088852	3	Обслуживание	потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств (лифты электрические, гидравлические; оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов; эскалаторы, оборудование диспетчерского контроля за работой эскалаторов);	20-сент-19	16200000000835

881	Открытому акционерному обществу "ЛИФТСЕРВИС"	г. Минск, Велосипедный пер., 5, корп. 2, пом. 1	100088852	4	Ремонт	потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств (лифты электрические, гидравлические; оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов; эскалаторы, оборудование диспетчерского контроля за работой эскалаторов);	20-сент-19	1620000000835
881	Открытому акционерному обществу "ЛИФТСЕРВИС"	г. Минск, Велосипедный пер., 5, корп. 2, пом. 1	100088852	5	Техническое диагностирование	потенциально опасных объектов (лифты электрические, гидравлические).	30-сент-19	1620000000835
896	Славгородскому унитарному коммунальному предприятию "Жилкомхоз"	Могилевская обл., г. Славгород, ул. Краснофлотская, 34	700030585	1	Обслуживание	технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	19-авг-19	16200000003662
896	Славгородскому унитарному коммунальному предприятию "Жилкомхоз"	Могилевская обл., г. Славгород, ул. Краснофлотская, 34	700030585	2	Ремонт	(без применения сварки) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	19-авг-19	16200000003662
896	Славгородскому унитарному коммунальному предприятию "Жилкомхоз"	Могилевская обл., г. Славгород, ул. Краснофлотская, 34	700030585	3	Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 3.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов);	19-авг-19	16200000003662
896	Славгородскому унитарному коммунальному предприятию "Жилкомхоз"	Могилевская обл., г. Славгород, ул. Краснофлотская, 34	700030585	3	2 Обслуживание	газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование отопительных котельных (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления (газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	19-авг-19	16200000003662
896	Славгородскому унитарному коммунальному предприятию "Жилкомхоз"	Могилевская обл., г. Славгород, ул. Краснофлотская, 34	700030585	4	2 Ремонт	газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование отопительных котельных (соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления (газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа.	19-авг-19	16200000003662
896	Славгородскому унитарному коммунальному предприятию "Жилкомхоз"	Могилевская обл., г. Славгород, ул. Краснофлотская, 34	700030585	4	Ремонт	(без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 4.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов);	19-авг-19	16200000003662



916	Коммунальному унитарному производственному предприятию "Минскводоканал"	г. Минск, ул. Пулихова, 15	100236027	1	Обслуживание	(без права оказания услуг): 1.1 потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие твердый вид топлива элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, системы автоматки безопасности и регулирования работы котлов и их горелок, установки докотловой обработки воды, предохранительные устройства котлов); сосуды, работающие под давлением газа более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов));	23-авг-19	16200000003751
978	Строительному коммунальному унитарному предприятию "Витебский ДСК"	г. Витебск, Московский пр-т, 55	300082594	1	Обслуживание	(без права оказания услуг): 1.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением: стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном состоянии), состоящей из газов, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0 (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; предохранительные устройства сосудов);	07-авг-19	16200000003844
978	Строительному коммунальному унитарному предприятию "Витебский ДСК"	г. Витебск, Московский пр-т, 55	300082594	2	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки): 2.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением: стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном состоянии), состоящей из газов, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0 (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; предохранительные устройства сосудов);	07-авг-19	16200000003844
1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	2	Проектирование	: 2.1 потенциально опасных объектов литейного производства с применением оборудования, рассчитанного на максимальный объем расплава 0,5 тонны и более (индукционные печи; разливочные ковши);	25-сент-19	16200000005204
1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	2	5 Проектирование	(разработка технологического раздела) котельных;	30-авг-19	16200000005204
1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	2	4 Проектирование	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: грузоподъемных кранах (расчетные металлоконструкции; грузозахватные приспособления; тара, изготавливаемая с применением сварки, предназначенная для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве);	20-авг-19	16200000005204
1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	2	3 Проектирование	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (элементы эмеевиков трубчатых печей, резервуары стальные объемом 100 м³ и более для хранения взрывопожароопасных продуктов; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	29-авг-19	16200000005204

1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	2	2 Проектирование	<p>потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением:</p> <p>2.2.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразные и жидкие виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение <math>(t_s - 100) \times V</math> составляет более 5,0, где <math>t_s</math> - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия.</p> <p>V - вместимость котла в кубических метрах, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; указатели уровня воды (жидкости); предохранительные устройства котлов);</p> <p>2.2.2 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах</p>	30-авг-19	1620000005204
------	---	---------------------------------	-----------	---	------------------	---	-----------	---------------

1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	3	Монтаж	<p>: 3.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением: 3.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразные и жидкие виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение <math>(t_s - 100) \times V</math> составляет более 5,0, где <math>t_s</math> - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, <math>V</math> - вместимость котла в кубических метрах, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматки безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; указатели уровня воды (жидкости); предохранительные устройства котлов); 3.1.2 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах</p>	30-авг-19	16200000005204
1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	3	2 Монтаж	<p>технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; центрифуги; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, резервуары стальные объемом 100 м<sup>3</sup> и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов, газоанализаторы; прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);</p>	29-авг-19	16200000005204

1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	3	3	Монтаж	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи; краны стрелового типа (башенные, порталные) грузоподъемностью более 1 тонны; приборы и устройства безопасности);	20-авг-19	16200000005204
1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	4		Наладка	: 4.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах оборудования, работающего под избыточным давлением: водогрейных котлах с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, паровых котлах с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующих газообразные и жидкие виды топлива, паровых котлах-утилизаторах с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение $(t_s - 100) \times V$ составляет более 5,0, где $t_s$ - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, V - вместимость котла в кубических метрах, водогрейных котлах-утилизаторах с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более (системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; предохранительные устройства котлов);	30-авг-19	16200000005204
1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	4	4	Наладка	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: грузоподъемных кранах (приборы и устройства безопасности);	20-авг-19	16200000005204
1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	4	2	Наладка	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением: 4.2.1 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные баллоны емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа (запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более); 4.2.2 трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C I категории с номинальным диаметром более 70 мм, II и III категорий с номинальным диаметром более 100 мм (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды);	30-авг-19	16200000005204

1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	4	3	Наладка	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; центрифуги; взрывозащитные вентиляторы; печи трубчатые, аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); системы автоматического автоматизированного управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов, газоанализаторы; промышленная трубопроводная арматура);	29-авг-19	16200000005204
1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	5		Ремонт	: 5.1 потенциально опасных объектов литейного производства с применением оборудования, рассчитанного на максимальный объем расплава 0,5 тонны и более (индукционные печи; разливочные ковши);	25-сент-19	16200000005204
1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	5	5	Ремонт	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газопотребляющие установки и оборудование; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; газопроводы и газовое оборудование газоэнергетических установок, в том числе с избыточным давлением природного газа более 1,2 МПа, пункты подготовки газа (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура);	30-авг-19	16200000005204

1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	5	2	Ремонт	<p>потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением:</p> <p>5.2.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразные и жидкие виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение <math>(ts - 100) \times V</math> составляет более 5,0, где <math>ts</math> - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, <math>V</math> - вместимость котла в кубических метрах, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; указатели уровня воды (жидкости); предохранительные устройства котлов);</p> <p>5.2.2 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные баллоны емкостью более 100 литров.</p>	30-авг-19	16200000005204
1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	5	3	Ремонт	<p>технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; центрифуги; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, резервуары стальные объемом 100 м<sup>3</sup> и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов, газоанализаторы; прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);</p>	29-авг-19	16200000005204

1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	5	4	Ремонт	<p>потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: подъемных сооружений (грузоподъемные краны (без права капитального ремонта): краны мостового типа, управляемые из кабины; краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи; краны стрелового типа (башенные, порталные, стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны; расчетные металлоконструкции; приборы и устройства безопасности; грузозахватные приспособления (траверсы); тара, изготавливаемая с применением сварки, предназначенная для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве); лифты электрические, за исключением оборудования диспетчерского контроля за работой лифтов);</p>	20-авг-19	16200000005204
1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	6		Техническое диагностирование	<p>:  6.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением:  6.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразные и жидкие виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых производство <math>(t_s - 100) \times V</math> составляет более 5,0, где <math>t_s</math> - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, V - вместимость котла в кубических метрах, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, предохранительные устройства котлов);  6.1.2 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых производство давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых производство давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых производство давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых производство давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых производство давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные баллоны емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего</p>	30-авг-19	16200000005204

1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	6	2	Техническое диагностирование	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; центрифуги; печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, резервуары стальные объемом 100 м <sup>3</sup> и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); приборы контроля и регулирования технологических процессов, газоанализаторы; прокладочные изделия, промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	29-авг-19	1620000005204
1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	6	3	Техническое диагностирование	потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи; краны стрелового типа (башенные, порталные, стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны);	20-авг-19	1620000005204
1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	7	4	Обслуживание	(без права оказания услуг) технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; взрывозащищенные вентиляторы; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, смесители); системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов, газоанализаторы; уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; прокладочные изделия и уплотнительные материалы, промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	20-авг-19	1620000005204
1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	7		Обслуживание	: 7.1 потенциально опасных объектов литейного производства с применением оборудования, рассчитанного на максимальный объем расплава 0,5 тонны и более (индукционные печи; различночные ковши);	25-сент-19	1620000005204



1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	7	2	Обслуживание	<p>потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением:</p> <p>7.2.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные и жидкие виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение <math>(t_s - 100) \times V</math> составляет более 5,0, где <math>t_s</math> - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, V - вместимость котла в кубических метрах, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов);</p> <p>7.2.2 котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок, установки докотловой обработки воды, предохранительные устройства котлов; паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);</p> <p>7.2.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара.</p>	30-авг-19	16200000005204
1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	7	6	Обслуживание	<p>потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные; полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные; полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование отопительно-производственных котельных (трубы стальные, соединительные части и детали, запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; газопроводов и газового оборудования газоэнергетических установок, в том числе с избыточным давлением природного газа более 1,2 МПа, пунктов подготовки газа (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура).</p>	30-авг-19	16200000005204

1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	7	5	Обслуживание	потенциально опасных объектов: подъемных сооружений (грузоподъемные краны: краны мостового типа, управляемые из кабины; краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта; краны стрелового типа (башенные) грузоподъемностью более 1 тонны; приборы и устройства безопасности); лифты электрические, за исключением оборудования диспетчерского контроля за работой лифтов);	30-авг-19	16200000005204
1005	Открытому акционерному обществу "Гродно Азот"	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	500036524	7	3	Обслуживание	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	30-авг-19	16200000005204
1006	Открытому акционерному обществу "ТБЗ Неман"	Минская обл., Столбцовский р-н, п. Неман, п/о Шашки	600014723	1		Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов));	11-сент-19	16200000003900
1006	Открытому акционерному обществу "ТБЗ Неман"	Минская обл., Столбцовский р-н, п. Неман, п/о Шашки	600014723	2		Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов)).	11-сент-19	16200000003900
1067	Открытому акционерному обществу "Слущкий мясокомбинат"	Минская обл., г. Слущк, ул. Тутаринова, 18	600119108	1	3	Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: аммиачно-холодильных установок с содержанием аммиака от 1000 кг (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; ресиверы; промежуточные сосуды, конденсаторы и испарители, маслоотделители и маслосборники, отделители жидкости; газоанализаторы; системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	30-сент-19	16200000004150
1067	Открытому акционерному обществу "Слущкий мясокомбинат"	Минская обл., г. Слущк, ул. Тутаринова, 18	600119108	2	3	Ремонт	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: аммиачно-холодильных установок с содержанием аммиака от 1000 кг (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; ресиверы; промежуточные сосуды, конденсаторы и испарители, маслоотделители и маслосборники, отделители жидкости; газоанализаторы; системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	30-сент-19	16200000004150
1080	Открытому акционерному обществу "ПРОМТЕХМОНТАЖ"	г. Минск, пер. Калининградский, 19 А	100185330	1	11	Монтаж	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	30-авг-19	16200000005372

1080	Открытому акционерному обществу "ПРОМТЕХМОНТАЖ"	г. Минск, пер. Калининградский, 19 А	100185330	1	Монтаж	: 1.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью от 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, а также водогрейные котлы-утилизаторы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов; паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более); сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа, сосуды, включая баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа, барокамеры (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов); трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды));	30-авг-19	1620000005372
1080	Открытому акционерному обществу "ПРОМТЕХМОНТАЖ"	г. Минск, пер. Калининградский, 19 А	100185330	1	2 Монтаж	потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи; краны стрелового типа (башенные, порталные) грузоподъемностью более 1 тонны);	30-сент-19	1620000005372
1080	Открытому акционерному обществу "ПРОМТЕХМОНТАЖ"	г. Минск, пер. Калининградский, 19 А	100185330	1	6 Монтаж	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: аммиачно-холодильных установок с содержанием аммиака от 1000 кг (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; ресиверы; промежуточные сосуды, конденсаторы и испарители, маслоотделители и маслосорбники, отделители жидкости; прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	30-авг-19	1620000005372

1080	Открытому акционерному обществу "ПРОМТЕХМОНТАЖ"	г. Минск, пер. Калининградский, 19 А	100185330	1	5	Монтаж	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; центрифуги; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, трансфертные линии; резервуары стальные объемом 100 м³ и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	30-авг-19	1620000005372
1080	Открытому акционерному обществу "ПРОМТЕХМОНТАЖ"	г. Минск, пер. Калининградский, 19 А	100185330	1	7	Монтаж	объектов газораспределительной системы (газопроводы (стальные) городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газопроводы (стальные) и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда; газопроводы (стальные) и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных; газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты; газонаполнительные станции; газонаполнительные пункты; стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции; резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов) и газопотребления; стационарных установок для газопламенной обработки металлов; средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; средств защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии;	30-авг-19	1620000005372

1080	Открытому акционерному обществу "ПРОМТЕХМОНТАЖ"	г. Минск, пер. Калининградский, 19 А	100185330	1	8	Монтаж	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья с минимальной проектной мощностью от 100 т в сутки, а также на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья вместимостью от 500 т, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м <sup>3</sup> , способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (транспортное оборудование: конвейеры всех типов, норки, разгрузчики всех типов, шнековые питатели; электродвигжки, перекидные клапаны, поворотные трубы; аспирационное и пневмотранспортное оборудование (вентиляторы, фильтры, фильтры-циклоны, шлюзовые питатели (затворы), пневмоприемники, циклоны, аспирационные каналы, аспирационные колонки); зерноочистительное оборудование (ворохоочистители, сепараторы всех типов, просеиватели, дуаспираторы, аспираторы с замкнутым циклом воздуха, камеотборники, триеры, скальпираторы, магнитные сепараторы (колонки), электромагнитные сепараторы, дозаторы, весовые дозаторы, весы емкостные); емкостное оборудование (силосы (бункеры) сборные металлические, оснащенные термометрией, датчиками уровня, обегачными шнеками, вибраторами); зерносушильные установки, привязанные к производству; дробильно-измельчающее оборудование (вальцовые станки, дробилки (молотковые, штифтовые, дисковые), измельчители гранул, машины (шелушильные, шелушильно-шлифовальные, шлифовальные), станки (шлифовально-рифельные, шлифовально-вальцовые), энтолейторы, деташеры); технологическое оборудование для комбикормовых производств (установки для гранулирования, прессы-грануляторы, охладительные колонки, экструдеры, экспандеры, смесители); технологическое оборудование для мельничных и крубяных производств (машины (обочные, щеточные, бичевые, вымольные, ситовечные, крупотделительные, крупосортировочные), концентраторы, рассевы); весовыйбойное и расфасовочное оборудование; средства взрывозащиты и взрывопреждения: взрыворазрядные устройства, тормозные устройства);	03-сент-19	16200000005372
1080	Открытому акционерному обществу "ПРОМТЕХМОНТАЖ"	г. Минск, пер. Калининградский, 19 А	100185330	2	10	Ремонт	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	30-авг-19	16200000005372

1080	Открытому акционерному обществу "ПРОМТЕХМОНТАЖ"	г. Минск, пер. Калининградский, 19 А	100185330	2	Ремонт	<p>: 2.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью от 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, а также водогрейные котлы-утилизаторы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов; паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более); сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа, сосуды, включая баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа, барокамеры (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов); трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды));</p>	30-авг-19	16200000005372
1080	Открытому акционерному обществу "ПРОМТЕХМОНТАЖ"	г. Минск, пер. Калининградский, 19 А	100185330	2	6 Ремонт	<p>потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: аммиачно-холодильных установок с содержанием аммиака от 1000 кг (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; ресиверы; промежуточные сосуды, конденсаторы и испарители, маслоотделители и маслоборники, отделители жидкости; уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);</p>	03-сент-19	16200000005372

1080	Открытому акционерному обществу "ПРОМТЕХМОНТАЖ"	г. Минск, пер. Калининградский, 19 А	100185330	2	7	Ремонт	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья с минимальной проектной мощностью от 100 т в сутки, а также на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья вместимостью от 500 т, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м <sup>3</sup> , способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (транспортное оборудование: конвейеры всех типов, норни, разгрузчики всех типов, шнековые питатели; электроздвижки, перекидные клапаны, поворотные трубы; аспирационное и пневмотранспортное оборудование (вентиляторы, фильтры, фильтры-циклоны, шлюзовые питатели (затворы), пневмоприемники, циклоны, аспирационные каналы, аспирационные колонки); зерноочистительное оборудование (ворохоочистители, сепараторы всех типов, просеиватели, дуаспираторы, аспираторы с замкнутым циклом воздуха, камнеотборники, триеры, скальпираторы, магнитные сепараторы (колонки), электромагнитные сепараторы); емкостное оборудование (силосы (бункеры) сборные металлические, оснащенные термометрией, датчиками уровня, обогатителями шнеками, вибраторами); дробильно-измельчающее оборудование (вальцовые станки, дробилки (молотковые, штифтовые, дисковые), измельчители гранул, машины (шелушильные, шелушильно-шлифовальные, шлифовальные), станки (шлифовально-рифельные, шлифовально-вальцовые), энтолейторы, деташеры); технологическое оборудование для комбикормовых производств (установки для гранулирования, прессы-грануляторы, охлаждающие колонки, экструдеры, экспандеры, смесители); технологическое оборудование для мельничных и крупяных производств (машины (обочные, щеточные, бичевые, вымольные, ситовечные, крупноотделительные, крупосортировочные), рассевы));	03-сент-19	16200000005372
1080	Открытому акционерному обществу "ПРОМТЕХМОНТАЖ"	г. Минск, пер. Калининградский, 19 А	100185330	2	5	Ремонт	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, трансфертные линии; резервуары стальные объемом 100 м <sup>3</sup> и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	30-авг-19	16200000005372
1089	Государственному унитарному производственному предприятию "Ивацевичское ЖСК"	Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. 60 лет Октября, 2	200098955	1	2	Монтаж	технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	29-авг-19	16200000000949

1089	Государственному унитарному производственному предприятию "Ивацевичское ЖКХ"	Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. 60 лет Октября, 2	200098955	1	Монтаж	<p>: 1.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением: 1.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью от 100 кВт и до 8 МВт, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 1,4 МПа, использующие газообразные и твердые виды топлива, у которых произведение <math>(t_s - 100) \times V</math> составляет более 5,0, где <math>t_s</math> - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, V - вместимость котла в кубических метрах, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов); 1.1.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные и твердые виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов);</p>	29-авг-19	16200000000949
1089	Государственному унитарному производственному предприятию "Ивацевичское ЖКХ"	Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. 60 лет Октября, 2	200098955	2	Наладка	<p>: 2.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением: 2.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью от 100 кВт и до 8 МВт, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 1,4 МПа, использующие газообразные и твердые виды топлива, у которых произведение <math>(t_s - 100) \times V</math> составляет более 5,0, где <math>t_s</math> - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, V - вместимость котла в кубических метрах, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов); 2.1.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные и твердые виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов);</p>	30-авг-19	16200000000949
1089	Государственному унитарному производственному предприятию "Ивацевичское ЖКХ"	Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. 60 лет Октября, 2	200098955	2	2 Наладка	технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	30-авг-19	16200000000949
1089	Государственному унитарному производственному предприятию "Ивацевичское ЖКХ"	Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. 60 лет Октября, 2	200098955	2	3 Наладка	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	30-авг-19	16200000000949
1089	Государственному унитарному производственному предприятию "Ивацевичское ЖКХ"	Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. 60 лет Октября, 2	200098955	3	2 Ремонт	технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	29-авг-19	16200000000949



1089	Государственному унитарному производственному предприятию "Ивацевичское ЖКХ"	Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. 60 лет Октября, 2	200098955	3	Ремонт	: 3.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением: 3.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью от 100 кВт и до 8 МВт, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 1,4 МПа, использующие газообразные и твердые виды топлива, у которых произведение $(ts - 100) \times V$ составляет более 5,0, где $ts$ - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, $V$ - вместимость котла в кубических метрах, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов); 3.1.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные и твердые виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов);	29-авг-19	16200000000949
1089	Государственному унитарному производственному предприятию "Ивацевичское ЖКХ"	Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. 60 лет Октября, 2	200098955	4	Обслуживание	: 4.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением: 4.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью от 100 кВт и до 8 МВт, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 1,4 МПа, использующие газообразные и твердые виды топлива, у которых произведение $(ts - 100) \times V$ составляет более 5,0, где $ts$ - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, $V$ - вместимость котла в кубических метрах, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов); 4.1.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные и твердые виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов);	30-авг-19	16200000000949
1089	Государственному унитарному производственному предприятию "Ивацевичское ЖКХ"	Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. 60 лет Октября, 2	200098955	4	2 Обслуживание	технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).	30-авг-19	16200000000949
1102	Открытому акционерному обществу "Торфобрикетный завод Дитва"	Гродненская обл., Лидский р-н, пос. Дитва, ул. Первомайская, 3	500051993	1	3 Обслуживание	грузоподъемных кранов, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа (козловые), управляемые из кабины; краны стрелового типа (гусеничные самоходные) грузоподъемностью более 1 т);	20-авг-19	16200000004170
1102	Открытому акционерному обществу "Торфобрикетный завод Дитва"	Гродненская обл., Лидский р-н, пос. Дитва, ул. Первомайская, 3	500051993	2	3 Ремонт	грузоподъемных кранов, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа (козловые), управляемые из кабины).	20-авг-19	16200000004170
1145	Открытому акционерному обществу "Беларусьрезинотехника"	Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. Минская, 102	700069297	1	2 Обслуживание	оборудования, работающего под избыточным давлением (трубопроводы пара и горячей воды III категории с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды);	26-авг-19	16200000004243

1145	Открытому акционерному обществу "Беларусьрезинотехника"	Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. Минская, 102	700069297	2	2	Ремонт	оборудования, работающего под избыточным давлением (трубопроводы пара и горячей воды III категории с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды).	26-авг-19	16200000004243
1229	Открытому акционерному обществу "Гомельская птицефабрика"	Гомельская обл., Гомельский р-н, аг. Терешковичи	400047301	1		Обслуживание	(без права оказания услуг): 1.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: аммиачно-холодильных установках с содержанием аммиака от 1000 кг (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; маслоотделители и ресиверы линейные и дренажные; конденсаторы и испарители, маслоотделители и маслосборники, отделители жидкости; газоанализаторы; системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров; промышленная трубопроводная арматура);	26-сент-19	16200000004227
1229	Открытому акционерному обществу "Гомельская птицефабрика"	Гомельская обл., Гомельский р-н, аг. Терешковичи	400047301	2		Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки): 2.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: аммиачно-холодильных установках с содержанием аммиака от 1000 кг (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; маслоотделители и ресиверы линейные и дренажные; конденсаторы и испарители, маслоотделители и маслосборники, отделители жидкости; газоанализаторы; системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров; промышленная трубопроводная арматура);	26-сент-19	16200000004227
1268	Обществу с ограниченной ответственностью "Техникон"	г. Минск, пр-т Независимости, 177, пом. 9	100572543	1		Проектирование	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: 1.1 и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);	30-сент-19	16200000004469
1268	Обществу с ограниченной ответственностью "Техникон"	г. Минск, пр-т Независимости, 177, пом. 9	100572543	1	2	Проектирование	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: аммиачно-холодильных установках с содержанием аммиака от 1000 кг (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);	30-сент-19	16200000004469
1268	Обществу с ограниченной ответственностью "Техникон"	г. Минск, пр-т Независимости, 177, пом. 9	100572543	1	3	Проектирование	на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья вместимостью от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м <sup>3</sup> , способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);	30-сент-19	16200000004469
1268	Обществу с ограниченной ответственностью "Техникон"	г. Минск, пр-т Независимости, 177, пом. 9	100572543	3		Монтаж	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: 3.1 и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов);	30-сент-19	16200000004469

1268	Обществу с ограниченной ответственностью "Техникон"	г. Минск, пр-т Независимости, 177, пом. 9	100572543	3	3	Монтаж	на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья вместимостью от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м <sup>3</sup> , способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (контрольно-измерительные приборы и автоматика, в том числе системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);	30-сент-19	16200000004469
1268	Обществу с ограниченной ответственностью "Техникон"	г. Минск, пр-т Независимости, 177, пом. 9	100572543	3	2	Монтаж	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: аммиачно-холодильных установках с содержанием аммиака от 1000 кг (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);	30-сент-19	16200000004469
1268	Обществу с ограниченной ответственностью "Техникон"	г. Минск, пр-т Независимости, 177, пом. 9	100572543	5		Наладка	: 5.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов);	30-сент-19	16200000004469
1268	Обществу с ограниченной ответственностью "Техникон"	г. Минск, пр-т Независимости, 177, пом. 9	100572543	5	2	Наладка	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: аммиачно-холодильных установках с содержанием аммиака от 1000 кг (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);	30-сент-19	16200000004469
1268	Обществу с ограниченной ответственностью "Техникон"	г. Минск, пр-т Независимости, 177, пом. 9	100572543	5	3	Наладка	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья вместимостью от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м <sup>3</sup> , способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (контрольно-измерительные приборы и автоматика, в том числе системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);	30-сент-19	16200000004469
1293	Обществу с ограниченной ответственностью "РАО-сервис"	г. Гомель, 1-й переулок Крупской, 4А	490563729	1		Ремонт	(без права капитального) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи; краны стрелового типа (башенные, порталные, стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны; приборы и устройства безопасности);	25-сент-19	16200000004270
1293	Обществу с ограниченной ответственностью "РАО-сервис"	г. Гомель, 1-й переулок Крупской, 4А	490563729	2		Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи; краны стрелового типа (башенные, порталные, стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны; приборы и устройства безопасности);	25-сент-19	16200000004270

1293	Обществу с ограниченной ответственностью "РАО-сервис"	г. Гомель, 1-й переулоч Крупской, 4А	490563729	3	Техническое диагностирование	потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи; краны стрелового типа (башенные, порталные, стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны);	25-сент-19	16200000004270
1293	Обществу с ограниченной ответственностью "РАО-сервис"	г. Гомель, 1-й переулоч Крупской, 4А	490563729	4	Монтаж	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: грузоподъемных кранах (приборы и устройства безопасности);	25-сент-19	16200000004270
1293	Обществу с ограниченной ответственностью "РАО-сервис"	г. Гомель, 1-й переулоч Крупской, 4А	490563729	5	Наладка	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: грузоподъемных кранах (приборы и устройства безопасности).	25-сент-19	16200000004270
1297	Транспортному республиканскому унитарному предприятию "Витебское отделение Белорусской железной дороги"	г. Витебск, ул. Космонавтов, 10	300080882	1	3 Обслуживание	(без права оказания услуг) газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование производственных, отопительно- производственных и отопительных котельных (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газопользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	14-авг-19	16200000005526
1297	Транспортному республиканскому унитарному предприятию "Витебское отделение Белорусской железной дороги"	г. Витебск, ул. Космонавтов, 10	300080882	1	2 Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов; водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более); сосуды, работающие под давлением газа более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; предохранительные устройства сосудов));	14-авг-19	16200000005526

1297	Транспортному республиканскому унитарному предприятию "Витебское отделение Белорусской железной дороги"	г. Витебск, ул. Космонавтов, 10	300080882	2	2	Ремонт	(без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов; водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более); котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов; водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более); сосуды, работающие под давлением газа более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; предохранительные устройства сосудов);	14-авг-19	16200000005526
1297	Транспортному республиканскому унитарному предприятию "Витебское отделение Белорусской железной дороги"	г. Витебск, ул. Космонавтов, 10	300080882	2	3	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газосжигающие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа.	14-авг-19	16200000005526
1303	Открытому акционерному обществу "Гомельстройматериалы"	г. Гомель, ул. Могилевская, 14	400051892	1	2	Обслуживание	потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны стрелового типа (стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны);	21-авг-19	16200000004505
1303	Открытому акционерному обществу "Гомельстройматериалы"	г. Гомель, ул. Могилевская, 14	400051892	1	3	Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование отопительно-производственных котельных (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газосжигающие установки и оборудование; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	27-авг-19	16200000004505
1303	Открытому акционерному обществу "Гомельстройматериалы"	г. Гомель, ул. Могилевская, 14	400051892	1	5	Обслуживание	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: непрерывном транспорте (пульпопроводы), предназначенном для транспортировки полезных ископаемых, эксплуатируемом при проведении горных работ (насосные станции; трубопроводы с соединительными частями и деталями);	16-авг-19	16200000004505

1303	Открытому акционерному обществу "Гомельстройматериалы"	г. Гомель, ул. Могилевская, 14	400051892	2	2	Ремонт	потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны стрелового типа (стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны);	21-авг-19	16200000004505
1303	Открытому акционерному обществу "Гомельстройматериалы"	г. Гомель, ул. Могилевская, 14	400051892	2	3	Ремонт	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование отопительно-производственных котельных (соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	27-авг-19	16200000004505
1303	Открытому акционерному обществу "Гомельстройматериалы"	г. Гомель, ул. Могилевская, 14	400051892	2	5	Ремонт	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: непрерывном транспорте (пульпопроводы), предназначенном для транспортировки полезных ископаемых, эксплуатируемом при проведении горных работ (насосные станции; трубопроводы с соединительными частями и деталями);	16-авг-19	16200000004505
1324	Экспертному коммунальному унитарному предприятию "ДИЭКОС"	г. Минск, ул. Короткевича, 5, комн. 20	101221883	1		Монтаж	: 1.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов);	27-сент-19	16200000004515
1324	Экспертному коммунальному унитарному предприятию "ДИЭКОС"	г. Минск, ул. Короткевича, 5, комн. 20	101221883	1	3	Монтаж	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	27-сент-19	16200000004515
1324	Экспертному коммунальному унитарному предприятию "ДИЭКОС"	г. Минск, ул. Короткевича, 5, комн. 20	101221883	3	2	Обслуживание	(химическая очистка от накипи) технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	27-сент-19	16200000004515

1324	Экспертному коммунальному унитарному предприятию "ДИЭКОС"	г. Минск, ул. Короткевича, 5, комн. 20	101221883	3	Обслуживание	: 3.1 (химическая очистка от накипи) потенциально опасных объектов: оборудования, работающего под избыточным давлением; 3.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью от 100 кВт и теплопроизводительностью до 85 МВт, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 3,9 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение $(t_s - 100) \times V$ составляет более 5,0, где $t_s$ – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, V – вместимость котла в кубических метрах, автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа; 3.1.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива;	27-сент-19	16200000004515
1324	Экспертному коммунальному унитарному предприятию "ДИЭКОС"	г. Минск, ул. Короткевича, 5, комн. 20	101221883	5	Ремонт	: 5.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением; 5.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью от 100 кВт и теплопроизводительностью до 85 МВт, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 3,9 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение $(t_s - 100) \times V$ составляет более 5,0, где $t_s$ – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, V – вместимость котла в кубических метрах, автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); 5.1.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; предохранительные устройства котлов; паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более); 5.1.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой смеси (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	27-сент-19	16200000004515
1324	Экспертному коммунальному унитарному предприятию "ДИЭКОС"	г. Минск, ул. Короткевича, 5, комн. 20	101221883	5	2 Ремонт	котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	27-сент-19	16200000004515

1382	Открытому акционерному обществу "Агрокомбинат "Скидельский"	Гродненская обл., г. Скидель, ул. Промышленная, 1	500030539	3	4	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование производственных, отопительно-производственных котельных (соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газопользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	30-сент-19	16200000005416
1382	Открытому акционерному обществу "Агрокомбинат "Скидельский"	Гродненская обл., г. Скидель, ул. Промышленная, 1	500030539	3	3	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	30-сент-19	16200000005416
1382	Открытому акционерному обществу "Агрокомбинат "Скидельский"	Гродненская обл., г. Скидель, ул. Промышленная, 1	500030539	3	2	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов: подъемных сооружений (лифты электрические), за исключением оборудования диспетчерского контроля за работой лифтов;	30-сент-19	16200000005416
1382	Открытому акционерному обществу "Агрокомбинат "Скидельский"	Гродненская обл., г. Скидель, ул. Промышленная, 1	500030539	4	3	Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	30-сент-19	16200000005416



1382	Открытому акционерному обществу "Агрокомбинат "Скидельский"	Гродненская обл., г. Скидель, ул. Промышленная, 1	500030539	4	4	Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование производственных, отопительно-производственных котельных (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа.	30-сент-19	16200000005416
1382	Открытому акционерному обществу "Агрокомбинат "Скидельский"	Гродненская обл., г. Скидель, ул. Промышленная, 1	500030539	4	2	Обслуживание	потенциально опасных объектов: подъемных сооружений: грузоподъемных кранов, за исключением приборов безопасности (краны стрелового типа (стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны); лифтов электрических, за исключением оборудования диспетчерского контроля за работой лифтов;	30-сент-19	16200000005416
1420	Республиканскому унитарному производственно-торговому предприятию "Оршанский льнокомбинат"	Витебская обл., г. Орша, ул. Молодежная, 3	300051814	1		Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 1.1 подъемных сооружений (лифты электрические; грузоподъемные краны (краны мостового типа управляемые из кабины; краны стрелового типа (стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны; приборы и устройства безопасности);	07-авг-19	16200000003310
1420	Республиканскому унитарному производственно-торговому предприятию "Оршанский льнокомбинат"	Витебская обл., г. Орша, ул. Молодежная, 3	300051814	2		Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 2.1 подъемных сооружений (лифты электрические; грузоподъемные краны (краны мостового типа управляемые из кабины; краны стрелового типа (стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны; устройства безопасности);	07-авг-19	16200000003310
1431	Открытому акционерному обществу "Парохонское"	Брестская обл., Пинский р-н, аг. Парохонск, ул. Ленина, 3	290095025	1	3	Обслуживание	грузоподъемных кранов, за исключением приборов и устройств безопасности (краны стрелового типа (стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны);	05-сент-19	16200000003514
1431	Открытому акционерному обществу "Парохонское"	Брестская обл., Пинский р-н, аг. Парохонск, ул. Ленина, 3	290095025	2	3	Ремонт	потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов, за исключением приборов и устройств безопасности (краны стрелового типа (стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны).	05-сент-19	16200000003514
1494	Закрытому акционерному обществу "Солигорский Институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством"	Минская обл., г. Солигорск, ул. Козлова, 69	600024102	5	7	Проектирование	потенциально опасных объектов литейного производства с применением оборудования, рассчитанного на максимальный объем расплава 0,5 тонны и более, и (или) эксплуатируемых на них технических устройств: вагранок (устройства грануляции шлака; скиповые подъемники; искрогасители); индукционных, дуговых, вакуумных, пламенных печей (вентиляционные установки; установки для охлаждения индукторов; установки для наклона печей; аккумуляторные станции; гидравлические станции); электрических печей сопротивления (вентиляционные установки; установки для охлаждения индукторов; установки для наклона печей; аккумуляторные станции; гидравлические станции); термических печей (силовые шкафы); печей для химико-термической обработки (силовые шкафы; эндогенераторы; экзогенераторы); разливочных ковшей; заливочных установок; формовочно-разливочных линий и установок (вентиляционные панели; камеры прессования; пресс-формы; силовые шкафы; манипуляторы для заливки металла, удаления отливок, смазки пресс-форм);	12-сент-19	16200000004611

1494	Закрытому акционерному обществу "Солигорский Институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством"	Минская обл., г. Солигорск, ул. Козлова, 69	600024102	6	7	Монтаж	потенциально опасных объектов литейного производства с применением оборудования, рассчитанного на максимальный объем расплава 0,5 тонны и более, и (или) эксплуатируемых на них технических устройств: вагранок (устройства грануляции шлака; скиповые подъемники; искрогасители); индукционных, дуговых, вакуумных, пламенных печей (вентиляционные установки; установки для охлаждения индукторов; установки для наклона печей; аккумуляторные станции; гидравлические станции); электрических печей сопротивления (вентиляционные установки; установки для охлаждения индукторов; установки для наклона печей; аккумуляторные станции; гидравлические станции); термических печей (силовые шкафы); печей для химико-термической обработки (силовые шкафы; эндогенераторы; экзогенераторы); разливочных ковшей; заливочных установок; формовочно-разливочных линий и установок (вентиляционные панели; камеры прессования; пресс-формы; силовые шкафы; манипуляторы для заливки металла, удаления отливок, смазки пресс-форм);	12-сент-19	16200000004611
1494	Закрытому акционерному обществу "Солигорский Институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством"	Минская обл., г. Солигорск, ул. Козлова, 69	600024102	7	7	Наладка	потенциально опасных объектов литейного производства с применением оборудования, рассчитанного на максимальный объем расплава 0,5 тонны и более, и (или) эксплуатируемых на них технических устройств: вагранок (устройства грануляции шлака; скиповые подъемники; искрогасители); индукционных, дуговых, вакуумных, пламенных печей (вентиляционные установки; установки для охлаждения индукторов; установки для наклона печей; аккумуляторные станции; гидравлические станции); термических печей (силовые шкафы); печей для химико-термической обработки (силовые шкафы; эндогенераторы; экзогенераторы); разливочных ковшей; заливочных установок; формовочно-разливочных линий и установок (вентиляционные панели; камеры прессования; пресс-формы; силовые шкафы; манипуляторы для заливки металла, удаления отливок, смазки пресс-форм);	12-сент-19	16200000004611
1494	Закрытому акционерному обществу "Солигорский Институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством"	Минская обл., г. Солигорск, ул. Козлова, 69	600024102	9	7	Ремонт	потенциально опасных объектов литейного производства с применением оборудования, рассчитанного на максимальный объем расплава 0,5 тонны и более, и (или) эксплуатируемых на них технических устройств: вагранок (устройства грануляции шлака; скиповые подъемники; искрогасители); индукционных, дуговых, вакуумных, пламенных печей (вентиляционные установки; установки для охлаждения индукторов; установки для наклона печей; аккумуляторные станции; гидравлические станции); электрических печей сопротивления (вентиляционные установки; установки для охлаждения индукторов; установки для наклона печей; аккумуляторные станции; гидравлические станции); термических печей (силовые шкафы); печей для химико-термической обработки (силовые шкафы; эндогенераторы; экзогенераторы); разливочных ковшей; заливочных установок; формовочно-разливочных линий и установок (вентиляционные панели; камеры прессования; пресс-формы; силовые шкафы; манипуляторы для заливки металла, удаления отливок, смазки пресс-форм);	12-сент-19	16200000004611
1494	Закрытому акционерному обществу "Солигорский Институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством"	Минская обл., г. Солигорск, ул. Козлова, 69	600024102	10	7	Техническое диагностирование	потенциально опасных объектов литейного производства с применением оборудования, рассчитанного на максимальный объем расплава 0,5 тонны и более, и (или) эксплуатируемых на них технических устройств: вагранок (устройства грануляции шлака; скиповые подъемники; искрогасители); индукционных, дуговых, вакуумных, пламенных печей (вентиляционные установки; установки для охлаждения индукторов; установки для наклона печей; аккумуляторные станции; гидравлические станции); электрических печей сопротивления (вентиляционные установки; установки для охлаждения индукторов; установки для наклона печей; аккумуляторные станции; гидравлические станции); термических печей (силовые шкафы); печей для химико-термической обработки (силовые шкафы; эндогенераторы; экзогенераторы); разливочных ковшей; заливочных установок; формовочно-разливочных линий и установок (вентиляционные панели; камеры прессования; пресс-формы; силовые шкафы; манипуляторы для заливки металла, удаления отливок, смазки пресс-форм).	12-сент-19	16200000004611

1501	Сельскохозяйственному унитарному предприятию "Андреевка"	Гомельская обл., Буда-Кошелевский р-н, агрогородок Широкое, ул. Пучинская, 76	490643695	1	Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование сельскохозяйственных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура); шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры)) и газопотребления (газоиспользующие установки и оборудование, газогорелочные устройства, трубы, запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства);	07-авг-19	16200000003840
1501	Сельскохозяйственному унитарному предприятию "Андреевка"	Гомельская обл., Буда-Кошелевский р-н, агрогородок Широкое, ул. Пучинская, 76	490643695	2	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование сельскохозяйственных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (соединительные части и детали, запорная арматура); шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры)) и газопотребления (газоиспользующие установки и оборудование, газогорелочные устройства, запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства).	07-авг-19	16200000003840
1520	Открытому акционерному обществу "Полоцк-Стекловолокно"	Витебская обл., г. Полоцк, ул. Строительная, 30	300059047	1	3 Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; горелки инфракрасного излучения; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты.	16-сент-19	16200000003899
1520	Открытому акционерному обществу "Полоцк-Стекловолокно"	Витебская обл., г. Полоцк, ул. Строительная, 30	300059047	1	Обслуживание	(без права оказания услуг): 1.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов); котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие твердый вид топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, установки докотловой обработки воды, предохранительные устройства котлов); сосуды, включая баллоны емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления);	16-сент-19	16200000003899
1520	Открытому акционерному обществу "Полоцк-Стекловолокно"	Витебская обл., г. Полоцк, ул. Строительная, 30	300059047	1	2 Обслуживание	потенциально опасных объектов подъемных сооружений: грузоподъемных кранов, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа, управляемые из кабины); лифтов электрических, за исключением оборудования диспетчерского контроля за работой лифтов;	17-сент-19	16200000003899
1583	Республиканскому дочернему торговому унитарному предприятию "Медтехника" г. Гомель	г. Гомель, ул. Чонгарской дивизии, 14	400052327	1	Обслуживание	потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (сосуды (газификаторы холодные криогенные), работающие под давлением газа более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; указатели уровня жидкости, предохранительные устройства сосудов).	20-сент-19	16200000004623
1645	Открытому акционерному обществу "Газпром трансгаз Беларусь"	г. Минск, ул. Некрасова, 9	100219778	5	7 Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов, исключая приборы и устройства безопасности (краны мостового типа (козловые), управляемые из кабины; краны стрелового типа грузоподъемностью более 1 тонны);	30-авг-19	16200000005453

1645	Открытому акционерному обществу "Газпром трансгаз Беларусь"	г. Минск, ул. Некрасова, 9	100219778	7	5	Ремонт	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов, исключая приборы и устройства безопасности (краны мостового типа (козловые), управляемые из кабины; краны стрелового типа грузоподъемностью более 1 тонны);	30-авг-19	16200000005453
1710	Частному производственно-торговому унитарному предприятию "ПРОММЕН-С"	г. Брест, ул. Я.Купалы, 98, каб. 30	291103654	1		Наладка	: 1.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением: 1.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более теплопроизводительностью до 35 МВт, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и не более 1,8 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых производство $(ts - 100) \times V$ составляет более 5,0, где $ts$ - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, $V$ - вместимость котла в кубических метрах, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C; автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов)); 1.1.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	20-авг-19	16200000004699
1710	Частному производственно-торговому унитарному предприятию "ПРОММЕН-С"	г. Брест, ул. Я.Купалы, 98, каб. 30	291103654	1	2	Наладка	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C, единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	20-авг-19	16200000004699
1710	Частному производственно-торговому унитарному предприятию "ПРОММЕН-С"	г. Брест, ул. Я.Купалы, 98, каб. 30	291103654	1	3	Наладка	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	20-авг-19	16200000004699
1710	Частному производственно-торговому унитарному предприятию "ПРОММЕН-С"	г. Брест, ул. Я.Купалы, 98, каб. 30	291103654	2	2	Обслуживание	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C, единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	20-авг-19	16200000004699

1710	Частному производственно-торговому унитарному предприятию "ПРОММЕН-С"	г. Брест, ул. Я.Купалы, 98, каб. 30	291103654	2	3	Обслуживание	<p>потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газониспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами потребления газа;</p>	20-авг-19	16200000004699
1710	Частному производственно-торговому унитарному предприятию "ПРОММЕН-С"	г. Брест, ул. Я.Купалы, 98, каб. 30	291103654	2		Обслуживание	<p>:  2.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением:  2.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более теплопроизводительностью до 11,6 МВт, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и не более 1,4 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение <math>(t_s - 100) \times V</math> составляет более 5,0, где <math>t_s</math> - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, V - вместимость котла в кубических метрах, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C; автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматической безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));  2.1.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматической безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));</p>	20-авг-19	16200000004699
1750	Обществу с ограниченной ответственностью "ЕВРОТЕХПРОМ" Пуховичский район	Минская обл., Пуховичский р-н, г.п. Свислочь, РУП "Экспериментальная база Свислочь" НАН Беларуси, комн. 25	600125081	1	2	Монтаж	<p>потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: аммиачно-холодильных установок с содержанием аммиака от 1000 кг (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; ресиверы; промежуточные сосуды, конденсаторы и испарители, маслоотделители и маслосборники, отделители жидкости; газоанализаторы; системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);</p>	26-сент-19	16200000004468

1750	Обществу с ограниченной ответственностью "ЕВРОТЕХПРОМ" Пуховичский район	Минская обл., Пуховичский р-н, г.п. Свислочь, РУП "Экспериментальная база Свислочь" НАН Беларуси, комн. 25	600125081	1	Монтаж	: 1.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, трансфертные линии; резервуары стальные объемом 100 м <sup>3</sup> и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов, газоанализаторы; прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	26-сент-19	16200000004468
1750	Обществу с ограниченной ответственностью "ЕВРОТЕХПРОМ" Пуховичский район	Минская обл., Пуховичский р-н, г.п. Свислочь, РУП "Экспериментальная база Свислочь" НАН Беларуси, комн. 25	600125081	2	Ремонт	: 2.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (резервуары стальные объемом 100 м <sup>3</sup> и более для хранения взрывопожароопасных продуктов; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов));	26-сент-19	16200000004468
1750	Обществу с ограниченной ответственностью "ЕВРОТЕХПРОМ" Пуховичский район	Минская обл., Пуховичский р-н, г.п. Свислочь, РУП "Экспериментальная база Свислочь" НАН Беларуси, комн. 25	600125081	2	2 Ремонт	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: аммиачно-холодильных установок с содержанием аммиака от 1000 кг (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; ресиверы; промежуточные сосуды, конденсаторы и испарители, маслоотделители и маслосорбники, отделители жидкости; системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	26-сент-19	16200000004468
1776	Открытому акционерному обществу "Белрыба"	г. Минск, пер. Стебенева, 2	190000166	1	Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразный вид топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные мощностью более 200 кВт, использующие газообразный вид топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов)).	01-авг-19	16200000004722

1796	Открытому акционерному обществу "Белкотлоочистка"	г. Минск, ул. Аранская, 22а	100071353	1	4	Обслуживание	(химическая и механическая очистка) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	05-сент-19	16200000003294
1796	Открытому акционерному обществу "Белкотлоочистка"	г. Минск, ул. Аранская, 22а	100071353	3	3	Ремонт	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	05-сент-19	16200000003294
1815	Открытому акционерному обществу "Гродненская табачная фабрика "Неман"	г. Гродно, ул. Орджоникидзе, 18	500047627	1	2	Обслуживание	газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные), соединительные части и детали, запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные), соединительные части и детали, запорная арматура); газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газоиспользующие установки и оборудование, газогорелочные устройства, трубы, запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	30-авг-19	16200000004737
1815	Открытому акционерному обществу "Гродненская табачная фабрика "Неман"	г. Гродно, ул. Орджоникидзе, 18	500047627	1		Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и (или) эксплуатируемых на них технических устройств: 1.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления); системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов);	30-авг-19	16200000004737

1815	Открытому акционерному обществу "Гродненская табачная фабрика "Неман"	г. Гродно, ул. Орджоникидзе, 18	500047627	2	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов и (или) эксплуатируемых на них технических устройств: 2.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов);	30-авг-19	16200000004737
1815	Открытому акционерному обществу "Гродненская табачная фабрика "Неман"	г. Гродно, ул. Орджоникидзе, 18	500047627	2	2 Ремонт	газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (соединительные части и детали, запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование отопительно-производственных и отопительных котельных (соединительные части и детали, запорная арматура); газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газиспользующие установки и оборудование, газогорелочные устройства, запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	30-авг-19	16200000004737
1874	Обществу с ограниченной ответственностью "ТеплоАльянс"	г. Минск, ул. Старинская, 37, пом. 11Н	191219084	1	Обслуживание	(химическая и механическая очистка) потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, теплопроизводительностью до 25 МВт, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и не более 1,3 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями (термомасляные котлы), использующие газообразное, жидкое и твердое топливо (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт (независимо от мощности установленных в них котлов), использующие газообразное, жидкое и твердое топливо (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов); сосуды, работающие под давлением воды (жидкости) объемом более 100 л и температурой выше 115°C, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа, сосуды, включая баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа) (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления);	28-авг-19	16200000004750
1874	Обществу с ограниченной ответственностью "ТеплоАльянс"	г. Минск, ул. Старинская, 37, пом. 11Н	191219084	2	Обслуживание	(химическая и механическая очистка) технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).	28-авг-19	16200000004750
1929	Открытому акционерному обществу "Мозырский домостроительный комбинат"	Гомельская обл., г. Мозырь, Лельчицкое шоссе, 15	400083890	1	Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 1.1 грузоподъемных кранов (краны мостового типа (мостовые), управляемые из кабины; краны мостового (мостовые) типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи; краны стрелового типа (башенные) грузоподъемностью более 1 тонны; приборы и устройства безопасности);	08-авг-19	16200000004763



1929	Открытому акционерному обществу "Мозырский домостроительный комбинат"	Гомельская обл., г. Мозырь, Лельчицкое шоссе, 15	400083890	2	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 2.1 грузоподъемных кранов (краны мостового типа (мостовые), управляемые из кабины; краны мостового (мостовые) типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи; краны стрелового типа (башенные) грузоподъемностью более 1 тонны; приборы и устройства безопасности);	08-авг-19	16200000004763
1929	Открытому акционерному обществу "Мозырский домостроительный комбинат"	Гомельская обл., г. Мозырь, Лельчицкое шоссе, 15	400083890	3	Монтаж	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: грузоподъемных кранов (краны стрелового типа (башенные) грузоподъемностью более 1 тонны; приборы и устройства безопасности);	08-авг-19	16200000004763
1929	Открытому акционерному обществу "Мозырский домостроительный комбинат"	Гомельская обл., г. Мозырь, Лельчицкое шоссе, 15	400083890	4	Наладка	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: грузоподъемных кранов (краны стрелового типа (башенные) грузоподъемностью более 1 тонны; приборы и устройства безопасности).	08-авг-19	16200000004763
1972	Строительно-производственному частному унитарному предприятию "ЮГОМИР"	г. Минск, ул. Сенницкая, 51-67	100031249	1	Ремонт	: 1.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью от 100 кВт и до 116,3 МВт, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 3,9 МПа, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, у которых произведение $(t_s - 100) \times V$ составляет более 5,0, где $t_s$ – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, V – вместимость котла в кубических метрах, автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; запорная, предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов); паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более); стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C).	27-сент-19	16200000004780
1972	Строительно-производственному частному унитарному предприятию "ЮГОМИР"	г. Минск, ул. Сенницкая, 51-67	100031249	1	2 Ремонт	более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C).	27-сент-19	16200000004780
1972	Строительно-производственному частному унитарному предприятию "ЮГОМИР"	г. Минск, ул. Сенницкая, 51-67	100031249	2	Монтаж	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C).	27-сент-19	16200000004780

1983	Обществу с дополнительной ответственностью "БелСеверСтрой"	г. Гомель, пр-т Октября, 27, каб. 7а	490561767	1	Монтаж	объектов газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда; газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных; газорегуляторные пункты, регуляторные пункты, газорегуляторные установки; стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции; резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов) и газопотребления; средств защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии; средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа.	16-авг-19	16200000004255
2058	Обществу с дополнительной ответственностью "РЕМИСТРОЙ"	г. Могилев, пер. Мечникова 4-й, 4	700316188	1	Наладка	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: грузоподъемных кранах (приборы и устройства безопасности);	27-сент-19	16200000004812
2058	Обществу с дополнительной ответственностью "РЕМИСТРОЙ"	г. Могилев, пер. Мечникова 4-й, 4	700316188	2	Монтаж	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: грузоподъемных кранах (приборы и устройства безопасности);	27-сент-19	16200000004812
2058	Обществу с дополнительной ответственностью "РЕМИСТРОЙ"	г. Могилев, пер. Мечникова 4-й, 4	700316188	3	Обслуживание	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: грузоподъемных кранах (приборы и устройства безопасности);	27-сент-19	16200000004812
2058	Обществу с дополнительной ответственностью "РЕМИСТРОЙ"	г. Могилев, пер. Мечникова 4-й, 4	700316188	4	Ремонт	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины - без права капитального ремонта; краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи - без права капитального ремонта; краны стрелового типа (башенные – без права капитального ремонта; стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны; приборы и устройства безопасности).	27-сент-19	16200000004812
2149	Иностранному обществу с ограниченной ответственностью "УНИС нефтепроект"	Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Промышленная, 5	390295660	1	Проектирование	: 1.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые; элементы змеевиков трубчатых печей; резервуары стальные объемом 5000 м <sup>3</sup> и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов; газоанализаторы; прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура);	13-сент-19	16200000001947
2171	Республиканскому унитарному предприятию "Научно-производственный центр по геологии"	г. Минск, ул. Купревича, 7, комн. 206	192018546	1	Монтаж	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: объектов, на которых осуществляется бурение скважин глубиной 20 м и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых (буровые установки для бурения и капитального ремонта скважин: буровые насосы, лебедки и роторы, вышки (мачты), приводы буровой установки, устьевая и фонтанная арматура, превенторы, трубы (обсадные, бурильные, насосно-компрессорные);	23-авг-19	16200000005454

2171	Республиканскому унитарному предприятию "Научно-производственный центр по геологии"	г. Минск, ул. Купревича, 7, комн. 206	192018546	2	Обслуживание	: 2.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: объектов, на которых осуществляется бурение скважин глубиной 20 м и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых (буровые установки для бурения и капитального ремонта скважин: буровые насосы, лебедки и роторы, вышки (мачты), приводы буровой установки, устьевая и фонтанная арматура, преренторы, трубы (обсадные, бурильные, насосно-компрессорные);	23-авг-19	16200000005454
2171	Республиканскому унитарному предприятию "Научно-производственный центр по геологии"	г. Минск, ул. Купревича, 7, комн. 206	192018546	2	2 Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов (краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране; краны стрелового типа (башенные) грузоподъемностью более 1 тонны);	09-авг-19	16200000005454
2171	Республиканскому унитарному предприятию "Научно-производственный центр по геологии"	г. Минск, ул. Купревича, 7, комн. 206	192018546	3	2 Ремонт	(без применения сварки, без права оказания услуг) потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов (краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране; краны стрелового типа (башенные) грузоподъемностью более 1 тонны);	09-авг-19	16200000005454
2171	Республиканскому унитарному предприятию "Научно-производственный центр по геологии"	г. Минск, ул. Купревича, 7, комн. 206	192018546	3	Ремонт	: 3.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: объектов, на которых осуществляется бурение скважин глубиной 20 м и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых (буровые установки для бурения и капитального ремонта скважин: буровые насосы, лебедки и роторы, вышки (мачты), приводы буровой установки, устьевая и фонтанная арматура, преренторы, трубы (обсадные, бурильные, насосно-компрессорные);	23-авг-19	16200000005454
2171	Республиканскому унитарному предприятию "Научно-производственный центр по геологии"	г. Минск, ул. Купревича, 7, комн. 206	192018546	4	Техническое диагностирование	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: объектов, на которых осуществляется бурение скважин глубиной 20 м и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых (буровые установки для бурения и капитального ремонта скважин: буровые насосы, лебедки и роторы, вышки (мачты), приводы буровой установки, устьевая и фонтанная арматура, преренторы, трубы (обсадные, бурильные, насосно-компрессорные);	23-авг-19	16200000005454
2302	Открытому акционерному обществу "Новополоцклифт"	Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Блохина, 14	300041256	1	Монтаж	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: подъемных сооружений (лифты электрические, гидравлические (оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов));	25-сент-19	16200000003257
2302	Открытому акционерному обществу "Новополоцклифт"	Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Блохина, 14	300041256	2	Наладка	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: подъемных сооружений (лифты электрические, гидравлические (оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов));	25-сент-19	16200000003257
2302	Открытому акционерному обществу "Новополоцклифт"	Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Блохина, 14	300041256	3	Ремонт	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: подъемных сооружений (лифты электрические, гидравлические (оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов));	25-сент-19	16200000003257
2302	Открытому акционерному обществу "Новополоцклифт"	Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Блохина, 14	300041256	4	Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: подъемных сооружений (лифты электрические, гидравлические (оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов)).	25-сент-19	16200000003257
2400	Открытому акционерному обществу "Житковичский торфобрикетный завод"	Гомельская обл., Житковичский р-н, пос. Червоное	400050005	1	2 Обслуживание	грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны стрелового типа (стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны; приборы и устройства безопасности);	19-сент-19	16200000003497
2400	Открытому акционерному обществу "Житковичский торфобрикетный завод"	Гомельская обл., Житковичский р-н, пос. Червоное	400050005	2	2 Ремонт	грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны стрелового типа (стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны; приборы и устройства безопасности).	19-сент-19	16200000003497

2409	Открытому акционерному обществу "Минский мясокомбинат"	Минская обл., Минский р-н, аг. Сеница, ул. Набережная, 78а, комн. 44	100003394	1	3	Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование отопительно-производственных котельных (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газопользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	20-авг-19	1620000003509
2409	Открытому акционерному обществу "Минский мясокомбинат"	Минская обл., Минский р-н, аг. Сеница, ул. Набережная, 78а, комн. 44	100003394	2	3	Ремонт	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование отопительно-производственных котельных (запорная арматура); газорегуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газопользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа.	20-авг-19	1620000003509
2457	Открытому акционерному обществу "Гомельский завод литья и нормалей"	г. Гомель, ул. Могилевская, 16	400051772	2	2	Ремонт	потенциально опасных объектов: литейного производства с применением оборудования, рассчитанного на максимальный объем расплава 0,5 тонн и более (индукционные, дуговые печи; разливные ковши; заливные установки; формовочно-разливные линии и установки; машины для литья под давлением; установки центробежного литья; оборудование для специальных методов литья);	13-сент-19	1620000003643
2457	Открытому акционерному обществу "Гомельский завод литья и нормалей"	г. Гомель, ул. Могилевская, 16	400051772	3	2	Проектирование	потенциально опасных объектов: литейного производства с применением оборудования, рассчитанного на максимальный объем расплава 0,5 тонн и более (индукционные, дуговые печи; разливные ковши; заливные установки; формовочно-разливные линии и установки; машины для литья под давлением; установки центробежного литья; оборудование для специальных методов литья);	13-сент-19	1620000003643
2457	Открытому акционерному обществу "Гомельский завод литья и нормалей"	г. Гомель, ул. Могилевская, 16	400051772	4		Монтаж	потенциально опасных объектов литейного производства с применением оборудования, рассчитанного на максимальный объем расплава 0,5 тонн и более (индукционные, дуговые печи; разливные ковши; заливные установки; формовочно-разливные линии и установки; машины для литья под давлением; установки центробежного литья; оборудование для специальных методов литья);	13-сент-19	1620000003643
2457	Открытому акционерному обществу "Гомельский завод литья и нормалей"	г. Гомель, ул. Могилевская, 16	400051772	5		Наладка	потенциально опасных объектов литейного производства с применением оборудования, рассчитанного на максимальный объем расплава 0,5 тонн и более (индукционные, дуговые; разливные ковши; заливные установки; формовочно-разливные линии и установки; машины для литья под давлением; установки центробежного литья; оборудование для специальных методов литья);	13-сент-19	1620000003643
2457	Открытому акционерному обществу "Гомельский завод литья и нормалей"	г. Гомель, ул. Могилевская, 16	400051772	6		Обслуживание	: 6.1 потенциально опасных объектов: литейного производства с применением оборудования, рассчитанного на максимальный объем расплава 0,5 тонн и более (индукционные, дуговые печи; разливные ковши; заливные установки; формовочно-разливные линии и установки; машины для литья под давлением; установки центробежного литья; оборудование для специальных методов литья);	13-сент-19	1620000003643
2468	Открытому акционерному обществу "Сморгонский завод оптического станкостроения"	Гродненская обл., Сморгонский р-н, г. Сморгонь, ул. Я.Коласа, 80, корпус 25, офис 302	500154362	1		Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа, управляемые из кабины);	02-авг-19	1620000003682

2468	Открытому акционерному обществу "Сморгонский завод оптического станкостроения"	Гродненская обл., Сморгонский р-н, г. Сморгонь, ул. Я.Коласа, 80, корпус 25, офис 302	500154362	2	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа, управляемые из кабины).	02-авг-19	16200000003682
2473	Открытому акционерному обществу "Снежинка"	г. Брест, ул. Я.Купалы,15	200032849	1	2 Обслуживание	газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные), соединительные части и детали, запорная арматура); газорегуляторные установки (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газогорелочные устройства, трубы, запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства);	14-авг-19	16200000003698
2473	Открытому акционерному обществу "Снежинка"	г. Брест, ул. Я.Купалы,15	200032849	1	Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств: 1.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок, установки докотловой обработки воды, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов);	14-авг-19	16200000003698
2473	Открытому акционерному обществу "Снежинка"	г. Брест, ул. Я.Купалы,15	200032849	2	2 Ремонт	газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование отопительно-производственных и отопительных котельных (соединительные части и детали, запорная арматура); газорегуляторные установки (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газогорелочные устройства, запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства).	14-авг-19	16200000003698
2473	Открытому акционерному обществу "Снежинка"	г. Брест, ул. Я.Купалы,15	200032849	2	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств: 2.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок, установки докотловой обработки воды, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов);	14-авг-19	16200000003698
2487	Открытому акционерному обществу "Минский тракторный завод"	г. Минск, ул. Долгобродская, 29, комн. 201	100316761	2	4 Проектирование	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа, сосуды, включая баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа) (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, предохранительные устройства сосудов);	13-сент-19	16200000003815
2550	Частному строительному унитарному предприятию "Союзстройлайн"	Минская обл., Минский р-н, аг. Ратомка, ул. Корицкого, 100	600044680	1	Монтаж	объектов газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (кроме соединительных частей и деталей; запорной арматуры); шкафные регуляторные пункты) и газопотребления (трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства).	04-сент-19	16200000004123

2594	Производственно-торговому унитарному предприятию "Гореский элеватор"	Могилевская обл., г. Горки, ул. Мира, 56	790261374	1	3	Обслуживание	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки вместимостью от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м <sup>3</sup> , способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (транспортное оборудование: конвейеры всех типов, нории, разгрузчики всех типов, шнековые питатели; электроаппаратура, перекидные клапаны, поворотные трубы; аспирационное и пневмотранспортное оборудование (вентиляторы, фильтры, фильтры-циклоны, шлюзовые питатели (затворы), пневмоприемники, циклоны, аспирационные каналы, аспирационные колонки); зерноочистительное оборудование (ворохоочистители, сепараторы всех типов, аспираторы с замкнутым циклом воздуха, камнеотборники, скальпираторы, магнитные сепараторы (колонки), электромагнитные сепараторы, дозаторы, весовые дозаторы, весы емкостные); емкостное оборудование (силосы (бункеры) сборные металлические, оснащенные термометрией, датчиками уровня, обогревающими шнеками, вибраторами); зерносушильные установки, привязанные к производству; средства взрывозащиты и взрывопредупреждения: взрыворазрядные устройства, тормозные устройства; контрольно-измерительные приборы и автоматика, в том числе системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);	27-сент-19	1620000004222
2594	Производственно-торговому унитарному предприятию "Гореский элеватор"	Могилевская обл., г. Горки, ул. Мира, 56	790261374	1	2	Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование отопительно-производственных котельных (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	27-сент-19	1620000004222
2594	Производственно-торговому унитарному предприятию "Гореский элеватор"	Могилевская обл., г. Горки, ул. Мира, 56	790261374	1		Обслуживание	(без права оказания услуг): 1.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматической безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	27-сент-19	1620000004222
2594	Производственно-торговому унитарному предприятию "Гореский элеватор"	Могилевская обл., г. Горки, ул. Мира, 56	790261374	2		Ремонт	(без права оказания услуг): 2.1 (без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматической безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	27-сент-19	1620000004222

2594	Производственно-торговому унитарному предприятию "Гореский элеватор"	Могилевская обл., г. Горки, ул. Мира, 56	790261374	2	3	Ремонт	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки вместимостью от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м <sup>3</sup> , способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (транспортное оборудование: конвейеры всех типов, нории, разгрузчики всех типов, шнековые питатели; электроаппаратура, перекидные клапаны, поворотные трубы; аспирационное и пневмотранспортное оборудование (вентиляторы, фильтры, фильтры-циклоны, шлюзовые питатели (затворы), пневмоприемники, циклоны, аспирационные каналы, аспирационные колонки); зерноочистительное оборудование (ворохоочистители, сепараторы всех типов, аспираторы с замкнутым циклом воздуха, камнеотборники, скальпираторы, магнитные сепараторы (колонки), электромагнитные сепараторы, дозаторы, весовые дозаторы, весы емкостные); емкостное оборудование (силосы (бункеры) сборные металлические, оснащенные термометрией, датчиками уровня, обогатителями шнеками, вибраторами); зерносушильные установки, привязанные к производству; средства взрывозащиты и взрывопреупреждения: взрыворазрядные устройства, тормозные устройства; контрольно-измерительные приборы и автоматика, в том числе системы автоматического (автоматизированного) управления и противопожарной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники).	27-сент-19	1620000004222
2594	Производственно-торговому унитарному предприятию "Гореский элеватор"	Могилевская обл., г. Горки, ул. Мира, 56	790261374	2	2	Ремонт	(без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование организаций, за исключением объектов жилищного фонда (соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование отопительно-производственных котельных (соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	27-сент-19	1620000004222
2640	Открытому акционерному обществу "Кузнечный завод тяжелых штамповок"	Минская обл., г. Жодино, ул. Кузнечная, 26, комн. 201	600038921	1	2	Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (сосуды, работающие под давлением газа более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; предохранительные устройства сосудов));	05-сент-19	1620000004329
2640	Открытому акционерному обществу "Кузнечный завод тяжелых штамповок"	Минская обл., г. Жодино, ул. Кузнечная, 26, комн. 201	600038921	1	3	Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газоиспользующие установки; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	05-сент-19	1620000004329

2640	Открытому акционерному обществу "Кузнечный завод тяжёлых штамповок"	Минская обл., г. Жодино, ул. Кузнечная, 26, комн. 201	600038921	2	3	Ремонт	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газоиспользующие установки; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	05-сент-19	16200000004329
2640	Открытому акционерному обществу "Кузнечный завод тяжёлых штамповок"	Минская обл., г. Жодино, ул. Кузнечная, 26, комн. 201	600038921	2	2	Ремонт	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (сосуды, работающие под давлением газа более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; предохранительные устройства сосудов);	05-сент-19	16200000004329
2654	Совместному обществу с ограниченной ответственностью "АлюминТехно"	Минская обл., Минский р-н, СЭЗ "Минск", ул. Селицкого, 12, комн. 211	800017207	1		Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (соединительные части и детали, запорная арматура; газопроводы и газовое оборудование производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (соединительные части и детали, запорная арматура; газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие, газоиспользующие установки и оборудование, горелки инфракрасного излучения, газогорелочные устройства, запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	23-сент-19	16200000004346
2654	Совместному обществу с ограниченной ответственностью "АлюминТехно"	Минская обл., Минский р-н, СЭЗ "Минск", ул. Селицкого, 12, комн. 211	800017207	2		Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие, газоиспользующие установки и оборудование, горелки инфракрасного излучения, газогорелочные устройства, трубы, запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	23-сент-19	16200000004346
2662	Республиканскому сельскохозяйственному унитарному предприятию "Гомельгосплемпредприятие"	г. Гомель, ул. Гагарина, 18Б	400062650	1		Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный вид топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	20-авг-19	16200000004354



2662	Республиканскому сельскохозяйственному унитарному предприятию "Гомельгосплемпредприятие"	г. Гомель, ул. Гагарина, 18Б	400062650	2	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный вид топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	20-авг-19	16200000004354
2662	Республиканскому сельскохозяйственному унитарному предприятию "Гомельгосплемпредприятие"	г. Гомель, ул. Гагарина, 18Б	400062650	3	Обслуживание	(без права оказания услуг) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	20-авг-19	16200000004354
2662	Республиканскому сельскохозяйственному унитарному предприятию "Гомельгосплемпредприятие"	г. Гомель, ул. Гагарина, 18Б	400062650	4	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).	20-авг-19	16200000004354
2668	Открытому акционерному обществу "Дворецкий льнозавод"	Гродненская обл., Дятловский р-н, а.г. Дворец, ул. Новая, 21	500055932	1	Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие твердый виды топлива, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов)).	02-авг-19	16200000004359
2698	Межгосударственному образовательному учреждению высшего образования "Белорусско-Российский университет"	г. Могилев, пр. Мира, 43	700008843	1	Проектирование	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи; краны стрелового типа (башенные, порталные, стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны; расчетные металлоконструкции; грузозахватные приспособления; тара, изготавливаемая с применением сварки, предназначенная для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве);	27-сент-19	16200000004447
2698	Межгосударственному образовательному учреждению высшего образования "Белорусско-Российский университет"	г. Могилев, пр. Мира, 43	700008843	2	Техническое диагностирование	: 2.1 потенциально опасных объектов: подъемных сооружений (грузоподъемные краны (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи; краны стрелового типа (башенные, порталные, стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны); лифты электрические, гидравлические);	27-сент-19	16200000004447

2698	Межгосударственному образовательному учреждению высшего образования "Белорусско-Российский университет"	г. Могилев, пр. Мира, 43	700008843	2	2	<p>Техническое диагностирование</p> <p>потенциально опасных объектов: оборудования, работающего под избыточным давлением: 2.2.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°С мощностью 100 кВт и более, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°С мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°С; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых производство <math>(ts - 100) \times V</math> составляет более 5,0, где <math>ts</math> – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, <math>V</math> – вместимость котла в кубических метрах, автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа; 2.2.2 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°С, у которых производство давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых производство давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых производство давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых производство давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых производство давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа; 2.2.3 трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°С I категории с номинальным диаметром более 70 мм. II и III категорий с номинальным диаметром более 100 мм.</p>	11-сент-19	16200000004447
2726	Открытому акционерному обществу "Речицадрев"	Гомельская обл., г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19	400025915	1	Обслуживание	<p>(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств:</p> <p>1.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°С, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный и твердый виды топлива, экономайзеры с температурой воды выше 115°С, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°С, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа, сосуды, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов));</p>	02-авг-19	16200000004470

2726	Открытому акционерному обществу "Речицадрев"	Гомельская обл., г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19	400025915	1	3	Обслуживание	потенциально объектов: грузоподъемных кранов, за исключением приборов безопасности (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны стрелового типа (башенные, стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны);	02-авг-19	16200000004470
2726	Открытому акционерному обществу "Речицадрев"	Гомельская обл., г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19	400025915	1	2	Обслуживание	газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	02-авг-19	16200000004470
2726	Открытому акционерному обществу "Речицадрев"	Гомельская обл., г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19	400025915	2	3	Ремонт	потенциально объектов: грузоподъемных кранов, за исключением приборов безопасности (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны стрелового типа (башенные, стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны).	02-авг-19	16200000004470
2726	Открытому акционерному обществу "Речицадрев"	Гомельская обл., г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19	400025915	2	2	Ремонт	газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование промышленных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	02-авг-19	16200000004470
2726	Открытому акционерному обществу "Речицадрев"	Гомельская обл., г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19	400025915	2		Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 2.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный и твердый виды топлива, экономайзеры с температурой воды выше 115°C, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа, сосуды, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов));	02-авг-19	16200000004470
2730	Республиканскому унитарному предприятию почтовой связи "Белпочта"	г. Минск, пр-т Независимости, 10	101015738	1	3	Обслуживание	подъемных сооружений (лифты электрические, за исключением оборудования диспетчерского контроля за работой лифтов);	09-сент-19	16200000004482

2730	Республиканскому унитарному предприятию почтовой связи "Белпочта"	г. Минск, пр-т Независимости, 10	101015738	1	Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 1.1 газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование отопительных котельных (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газгорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	30-сент-19	16200000004482
2730	Республиканскому унитарному предприятию почтовой связи "Белпочта"	г. Минск, пр-т Независимости, 10	101015738	1	2 Обслуживание	оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт (независимо от мощности установленных в них котлов), использующие газообразное топливо (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; предохранительные устройства котлов));	30-сент-19	16200000004482
2730	Республиканскому унитарному предприятию почтовой связи "Белпочта"	г. Минск, пр-т Независимости, 10	101015738	2	Обслуживание	(без права оказания услуг) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	30-сент-19	16200000004482
2730	Республиканскому унитарному предприятию почтовой связи "Белпочта"	г. Минск, пр-т Независимости, 10	101015738	3	2 Ремонт	оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт (независимо от мощности установленных в них котлов), использующие газообразное топливо (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; предохранительные устройства котлов));	30-сент-19	16200000004482
2730	Республиканскому унитарному предприятию почтовой связи "Белпочта"	г. Минск, пр-т Независимости, 10	101015738	3	3 Ремонт	подъемных сооружений (лифты электрические, за исключением оборудования диспетчерского контроля за работой лифтов);	09-сент-19	16200000004482
2730	Республиканскому унитарному предприятию почтовой связи "Белпочта"	г. Минск, пр-т Независимости, 10	101015738	3	Ремонт	(без права оказания услуг; без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 3.1 газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование отопительных котельных (соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газгорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	30-сент-19	16200000004482
2730	Республиканскому унитарному предприятию почтовой связи "Белпочта"	г. Минск, пр-т Независимости, 10	101015738	4	Ремонт	(без права оказания услуг; без применения сварки) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).	30-сент-19	16200000004482
2783	Обществу с ограниченной ответственностью "Амкодор-Можя"	Минская обл., г. Крупки, ул. Московская, 18	600187521	1	2 Обслуживание	потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины (исключая приборы и устройства безопасности); краны стрелового типа (стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны (исключая приборы и устройства безопасности)) (без права оказания услуг);	26-авг-19	16200000004617
2783	Обществу с ограниченной ответственностью "Амкодор-Можя"	Минская обл., г. Крупки, ул. Московская, 18	600187521	2	2 Ремонт	потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины (исключая приборы и устройства безопасности); краны стрелового типа (стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны (исключая приборы и устройства безопасности)) (без применения сварки; без права оказания услуг);	26-авг-19	16200000004617

2801	Коммунальному сельскохозяйственному унитарному предприятию "Брилево"	Гомельская обл., Гомельский р-н, аг. Мичуринская, ул. Мира, 50	400047965	1	2	Обслуживание	оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортные, мощностью более 200 кВт (независимо от мощности установленных в них котлов), использующие газообразное топливо (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок, установки докотловой обработки воды, предохранительные устройства котлов); сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов));	04-сент-19	16200000004653
2801	Коммунальному сельскохозяйственному унитарному предприятию "Брилево"	Гомельская обл., Гомельский р-н, аг. Мичуринская, ул. Мира, 50	400047965	1		Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 1.1 газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газгорелочные устройства, трубы, запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	04-сент-19	16200000004653
2801	Коммунальному сельскохозяйственному унитарному предприятию "Брилево"	Гомельская обл., Гомельский р-н, аг. Мичуринская, ул. Мира, 50	400047965	2	2	Ремонт	оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортные, мощностью более 200 кВт (независимо от мощности установленных в них котлов), использующие газообразное топливо (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок, установки докотловой обработки воды, предохранительные устройства котлов); сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов)).	04-сент-19	16200000004653

2801	Коммунальному сельскохозяйственному унитарному предприятию "Брилево"	Гомельская обл., Гомельский р-н, аг. Мичуринская, ул. Мира, 50	400047965	2	Ремонт	(без применения сварки, без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 2.1. газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (соединительные части и детали, запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газогорелочные устройства, запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	04-сент-19	16200000004653	
2826	Открытому акционерному обществу "122 Управление начальника работ механизации"	г. Минск, ул. Уручская, 23, к. 301	100185210	1	Монтаж	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: грузоподъемных кранов (краны мостового типа (козловые), управляемые из кабины; краны стрелового типа (башенные) грузоподъемностью более 1 тонны; приборы и устройства безопасности);	30-сент-19	16200000004801	
2826	Открытому акционерному обществу "122 Управление начальника работ механизации"	г. Минск, ул. Уручская, 23, к. 301	100185210	2	Наладка	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: грузоподъемных кранов (краны мостового типа (козловые), управляемые из кабины; краны стрелового типа (башенные) грузоподъемностью более 1 тонны; приборы и устройства безопасности);	30-сент-19	16200000004801	
2826	Открытому акционерному обществу "122 Управление начальника работ механизации"	г. Минск, ул. Уручская, 23, к. 301	100185210	3	Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 3.1 грузоподъемных кранов (краны мостового типа (козловые), управляемые из кабины; краны стрелового типа (башенные) грузоподъемностью более 1 тонны; приборы и устройства безопасности);	30-сент-19	16200000004801	
2826	Открытому акционерному обществу "122 Управление начальника работ механизации"	г. Минск, ул. Уручская, 23, к. 301	100185210	4	Ремонт	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: грузоподъемных кранов (краны мостового типа (козловые), управляемые из кабины; краны стрелового типа (башенные, стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны; приборы и устройства безопасности);	30-сент-19	16200000004801	
2846	Краснопольскому унитарному производственному коммунальному предприятию "Жилкоммунхоз"	Могилевская обл., г.п. Краснополье, ул. Пушкина, 3	700087231	1	2	Обслуживание	оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	02-авг-19	16200000004827
2846	Краснопольскому унитарному производственному коммунальному предприятию "Жилкоммунхоз"	Могилевская обл., г.п. Краснополье, ул. Пушкина, 3	700087231	1	Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 1.1 газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование отопительных котельных (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	02-авг-19	16200000004827	
2846	Краснопольскому унитарному производственному коммунальному предприятию "Жилкоммунхоз"	Могилевская обл., г.п. Краснополье, ул. Пушкина, 3	700087231	2	1	Ремонт	оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов)).	02-авг-19	16200000004827

2846	Краснопольскому унитарному производственному коммунальному предприятию "Жилкоммунхоз"	Могилевская обл., г.п. Краснополье, ул. Пушкина, 3	700087231	2	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 2.1 газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование отопительных котельных (соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные установки и шкафы регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газгорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	02-авг-19	16200000004827	
2875	Акционерному обществу "Омское монтажное управление специализированное № 1"	Россия, г. Омск, ул. Доковский проезд, 2	102380880	1	3	Монтаж	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: аммиачно-холодильных установках с содержанием аммиака от 1000 кг (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; ресиверы; промежуточные сосуды, конденсаторы и испарители, маслоотделители и маслоборники, отделители жидкости; прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	27-сент-19	16200000004550
2875	Акционерному обществу "Омское монтажное управление специализированное № 1"	Россия, г. Омск, ул. Доковский проезд, 2	102380880	1		Монтаж	: 1.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные баллоны емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа; барокамеры, за исключением медицинских (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов); трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C I категории с номинальным диаметром более 70 мм, II и III категорий с номинальным диаметром более 100 мм (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным	27-сент-19	16200000004550

2875	Акционерному обществу "Омское монтажное управление специализированное № 1"	Россия, г. Омск, ул. Доковский проезд, 2	102380880	1	2	Монтаж	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; центрифуги; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, трансфертные линии; резервуары стальные объемом 100 м³ и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	27-сент-19	1620000004550
2875	Акционерному обществу "Омское монтажное управление специализированное № 1"	Россия, г. Омск, ул. Доковский проезд, 2	102380880	2	3	Наладка	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: аммиачно-холодильных установках с содержанием аммиака от 1000 кг (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; ресиверы; промежуточные сосуды, конденсаторы и испарители, маслоотделители и маслоборники, отделители жидкости; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	27-сент-19	1620000004550
2875	Акционерному обществу "Омское монтажное управление специализированное № 1"	Россия, г. Омск, ул. Доковский проезд, 2	102380880	2	2	Наладка	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; центрифуги; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, трансфертные линии; резервуары стальные объемом 100 м³ и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы));	27-сент-19	1620000004550



2875	Акционерному обществу "Омское монтажное управление специализированное № 1"	Россия, г. Омск, ул. Доковский проезд, 2	102380880	2	<p>Наладка</p> <p>:  2.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные баллоны емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа; барокамеры, за исключением медицинских (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; указатели уровня воды (жидкости); предохранительные устройства сосудов); трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C I категории с номинальным диаметром более 70 мм, II и III категорий с номинальным диаметром более 100 мм (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей</p>	27-сент-19	1620000004550
------	--	--	-----------	---	--	------------	---------------

2875	Акционерному обществу "Омское монтажное управление специализированное № 1"	Россия, г. Омск, ул. Доковский проезд, 2	102380880	3	Ремонт	<p>3.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные баллоны емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа; барокамеры, за исключением медицинских (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; указатели уровня воды (жидкости); предохранительные устройства сосудов); трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C I категории с номинальным диаметром более 70 мм, II и III категорий с номинальным диаметром более 100 мм (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды); аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы).</p>	27-сент-19	16200000004550
2875	Акционерному обществу "Омское монтажное управление специализированное № 1"	Россия, г. Омск, ул. Доковский проезд, 2	102380880	3	3 Ремонт	<p>технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; центрифуги; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, трансфертные линии; резервуары стальные объемом 100 м³ и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы).</p>	27-сент-19	16200000004550
2875	Акционерному обществу "Омское монтажное управление специализированное № 1"	Россия, г. Омск, ул. Доковский проезд, 2	102380880	3	2 Ремонт	<p>технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; центрифуги; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, трансфертные линии; резервуары стальные объемом 100 м³ и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы).</p>	27-сент-19	16200000004550

2877	Унитарному специализированному производственному предприятию "Фрегат" Максимова А.Н. г. Солигорск	Минская обл., г. Солигорск, ул. Козлова, 33	600142430	4	Проектирование	технических устройств (расчетные металлоконструкции; грузозахватные органы), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах грузоподъемных кранах: кранах мостового типа, управляемых из кабины, кранах мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемых с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи; кранах стрелового типа (башенных, стреловых самоходных) грузоподъемностью более 1 тонны.	05-сент-19	1620000004887
3083	Обществу с дополнительной ответственностью "ТеплоБел"	г. Гомель, ул. Федонинского, 4, комн. 3	490319372	1	Монтаж	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура);	30-авг-19	1620000003273
3083	Обществу с дополнительной ответственностью "ТеплоБел"	г. Гомель, ул. Федонинского, 4, комн. 3	490319372	2	Наладка	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура);	30-авг-19	1620000003273
3083	Обществу с дополнительной ответственностью "ТеплоБел"	г. Гомель, ул. Федонинского, 4, комн. 3	490319372	3	Ремонт	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; резервуары стальные объемом 5 тыс. м <sup>3</sup> и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура);	30-авг-19	1620000003273
3083	Обществу с дополнительной ответственностью "ТеплоБел"	г. Гомель, ул. Федонинского, 4, комн. 3	490319372	4	Обслуживание	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; печи трубчатые, элементы эмсевичков трубчатых печей, трансфертные линии; резервуары стальные объемом 5 тыс. м <sup>3</sup> и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители); уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура).	30-авг-19	1620000003273
3105	Открытому акционерному обществу "Бобруйский мясокомбинат"	Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. К.Маркса, 333	700069016	1	Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 1.1 аммиачно-холодильных установок с содержанием аммиака от 1000 кг (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; ресиверы линейные, защитные и дренажные; промежуточные сосуды, конденсаторы и испарители, маслоотделители и маслосборники, отделители жидкости; газоанализаторы; системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров; промышленная трубопроводная арматура);	12-авг-19	1620000003370
3105	Открытому акционерному обществу "Бобруйский мясокомбинат"	Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. К.Маркса, 333	700069016	1	2 Обслуживание	оборудования, работающего под избыточным давлением (сосуды, работающие под давлением газа более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления));	12-авг-19	1620000003370

3105	Открытому акционерному обществу "Бобруйский мясокомбинат"	Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. К.Маркса, 333	700069016	2	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 2.1 аммиачно-холодильных установок с содержанием аммиака от 1000 кг (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; ресиверы линейные, защитные и дренажные; промежуточные сосуды, конденсаторы и испарители, маслоотделители и маслосборники, отделители жидкости; системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров; промышленная трубопроводная арматура);	12-авг-19	16200000003370
3105	Открытому акционерному обществу "Бобруйский мясокомбинат"	Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. К.Маркса, 333	700069016	2	2 Ремонт	оборудования, работающего под избыточным давлением (сосуды, работающие под давлением газа более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления));	12-авг-19	16200000003370
3129	Обществу с ограниченной ответственностью "ОКТИНС ГРУПП"	Минская обл., Минский р-н, Боровлянский с/с, д. Лесковка, ул. Совхозная, 4, комн. 1Н	691766295	1	Монтаж	объектов газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда; газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных; газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты).	24-сент-19	16200000004103
3187	Чаусскому унитарному коммунальному предприятию "Жилкомхоз"	Могилевская обл., г. Чаусы, ул. Первомайская, 48	700164780	1	3 Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газоиспользующие установки и оборудование, газогорелочные устройства, трубы, запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	30-авг-19	16200000004151
3187	Чаусскому унитарному коммунальному предприятию "Жилкомхоз"	Могилевская обл., г. Чаусы, ул. Первомайская, 48	700164780	2	3 Ремонт	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газоиспользующие установки и оборудование, газогорелочные устройства, запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа.	30-авг-19	16200000004151

3193	Обществу с ограниченной ответственностью "СКИНТИЯ"	г. Минск, ул. Аранская, 11, офис 108	192165582	1	Обслуживание	(механическая и химическая очистки): 1.1 потенциально опасных объектов: оборудования, работающего под избыточным давлением: 1.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, у которых произведение $(ts - 100) \times V$ составляет более 5,0, где $ts$ – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, $V$ – вместимость котла в кубических метрах; 1.1.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива; 1.1.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05;	16-авг-19	16200000004155
3193	Обществу с ограниченной ответственностью "СКИНТИЯ"	г. Минск, ул. Аранская, 11, офис 108	192165582	1	2 Обслуживание	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).	16-авг-19	16200000004155
3235	Обществу с ограниченной ответственностью "Промсвязьдеталь"	Минская обл., г. Смолевичи, ул. Промышленная, 1, корп. 3, к. 25	690818904	1	Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов, за исключением приборов и устройств безопасности (краны стрелового типа (башенные) грузоподъемностью более 1 тонны);	23-авг-19	16200000004295
3235	Обществу с ограниченной ответственностью "Промсвязьдеталь"	Минская обл., г. Смолевичи, ул. Промышленная, 1, корп. 3, к. 25	690818904	2	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов, за исключением приборов и устройств безопасности (краны стрелового типа (башенные) грузоподъемностью более 1 тонны).	23-авг-19	16200000004295
3247	Открытому акционерному обществу "Агрокомбинат "Дзержинский"	Минская обл., Дзержинский р-н, г. Фаниполь, ул. Заводская, 8	600112292	1	3 Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные; полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	09-авг-19	16200000004235

3247	Открытому акционерному обществу "Агрокомбинат "Дзержинский"	Минская обл., Дзержинский р-н, г. Фаниполь, ул. Заводская, 8	600112292	1	2	Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразный вид топлива, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов)); котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный вид топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	09-авг-19	16200000004235
3247	Открытому акционерному обществу "Агрокомбинат "Дзержинский"	Минская обл., Дзержинский р-н, г. Фаниполь, ул. Заводская, 8	600112292	2		Обслуживание	технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	09-авг-19	16200000004235
3247	Открытому акционерному обществу "Агрокомбинат "Дзержинский"	Минская обл., Дзержинский р-н, г. Фаниполь, ул. Заводская, 8	600112292	3	3	Ремонт	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных организаций, за исключением объектов жилищного фонда (соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газониспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	09-авг-19	16200000004235
3247	Открытому акционерному обществу "Агрокомбинат "Дзержинский"	Минская обл., Дзержинский р-н, г. Фаниполь, ул. Заводская, 8	600112292	3	2	Ремонт	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразный вид топлива, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов)); котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный вид топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	09-авг-19	16200000004235
3247	Открытому акционерному обществу "Агрокомбинат "Дзержинский"	Минская обл., Дзержинский р-н, г. Фаниполь, ул. Заводская, 8	600112292	4		Ремонт	(без применения сварки) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	09-авг-19	16200000004235
3297	Коммунальному производственному унитарному предприятию "Пинскводоканал"	Брестская обл., г. Пинск, ул. Интернациональная, 61	290985540	1		Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающее под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие твердый вид топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; предохранительные устройства котлов).	12-авг-19	16200000004500

3307	Обществу с дополнительной ответственностью "Бел-АСТ"	г. Гомель, ул. 2-я Гражданская, 5, корпус 1	400431783	1	Монтаж	объектов газораспределительной системы (газопроводы (стальные) городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газопроводы (стальные) и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда; газопроводы (стальные) и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных; газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты) и газопотребления; средств защиты подземных стальных газопроводов от электрохимической коррозии.	13-сент-19	16200000004502
3378	Совместному обществу с ограниченной ответственностью "БелАСУСинК"	Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Промышленная, 5 (Административный корпус)	390353758	1	Проектирование	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющие в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);	13-сент-19	16200000004544
3378	Совместному обществу с ограниченной ответственностью "БелАСУСинК"	Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Промышленная, 5 (Административный корпус)	390353758	2	Наладка	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющие в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);	13-сент-19	16200000004544
3378	Совместному обществу с ограниченной ответственностью "БелАСУСинК"	Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Промышленная, 5 (Административный корпус)	390353758	3	Обслуживание	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющие в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники).	13-сент-19	16200000004544
3392	Обществу с ограниченной ответственностью "Ньютерм"	Минская обл., Минский р-н, оф. 17 (производственно-административное здание с инвентарным номером 600/С-94119)	192422327	1	Наладка	технических устройств (установки докотловой обработки воды), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах оборудования, работающего под избыточным давлением: водогрейных котлах с температурой воды выше 115°C мощностью от 100 кВт и до 35,0 МВт, водогрейных котлах-утилизаторах с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономных экономайзерах с температурой воды выше 115°C; паровых котлах с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 2,5 МПа, котлах, работающих с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровых котлах-утилизаторах с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение $(t_s - 100) \times V$ составляет более 5,0, где $t_s$ – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, $V$ – вместимость котла в кубических метрах, автономных пароперегревателях с рабочим давлением более 0,07 МПа; котельных, в том числе передвижных транспортабельных и блочно-модульных, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива;	23-авг-19	16200000004562

3392	Обществу с ограниченной ответственностью "Ньютерм"	Минская обл., Минский р-н, оф. 17 (производственно-административное здание с инвентарным номером 600/С-94119)	192422327	2	Обслуживание	технических устройств (установки докотловой обработки воды), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах оборудования, работающего под избыточным давлением: водогрейных котлах с температурой воды выше 115°C мощностью от 100 кВт и до 35,0 МВт, водогрейных котлах-утилизаторах с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономных экономайзерах с температурой воды выше 115°C; паровых котлах с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 2,5 МПа, котлах, работающих с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровых котлах-утилизаторах с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение $(ts - 100) \times V$ составляет более 5,0, где $ts$ – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, $V$ – вместимость котла в кубических метрах, автономных пароперегревателях с рабочим давлением более 0,07 МПа; котельных, в том числе передвижных транспортабельных и блочно-модульных, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива.	23-авг-19	16200000004562
3414	Обществу с ограниченной ответственностью "Консалтинговая компания "Аудитэнерго"	г. Гомель, ул. Братьев Лизюковых, 14а, каб. 2-18, 2-20	491069410	1	Обслуживание	(химическая, механическая очистка) потенциально опасных объектов: оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями (термомасляные котлы), пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C; сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа, сосуды, включая баллоны емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа);	21-авг-19	16200000004673
3414	Обществу с ограниченной ответственностью "Консалтинговая компания "Аудитэнерго"	г. Гомель, ул. Братьев Лизюковых, 14а, каб. 2-18, 2-20	491069410	2	Обслуживание	(химическая, механическая очистка) технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).	21-авг-19	16200000004673
3425	Обществу с ограниченной ответственностью "ЭЛТИКОН"	г. Минск, пр. Независимости, 183, 1 этаж, литер 12-13-14/к	100221115	1	Проектирование	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья вместимостью от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м³, способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (транспортное оборудование: конвейеры всех типов, разгрузчики всех типов, шнековые питатели; электродвигжки, перекидные клапаны; аспирационное и пневмотранспортное оборудование (фильтры, фильтры-циклоны, шлюзовые питатели (затворы), циклоны, аспирационные колонки); зерноочистительное оборудование (сепараторы всех типов, дуаспираторы, аспираторы с замкнутым циклом воздуха, камнеотборники, триеры, магнитные сепараторы (колонки), электромагнитные сепараторы, дозаторы, весовые дозаторы, весы емкостные); зерносушильные установки, привязанные к производству; дробильно-измельчающее оборудование (вальцовые станки, дробилки (молотковые, штифтовые, дисковые), измельчители гранул, машины (шелушильно-шлифовальные), энтолейторы, деташеры); технологическое оборудование для комбикормовых производств (установки для гранулирования, прессы-грануляторы, охлаждающие колонки, экструдеры, экспандеры, смесители); технологическое оборудование для мельничных и крупяных производств (машины (обочные, щеточные, бичевые, вымольные, ситовесечные, крупотделительные, крупосортировочные), концентраты, рассевы); весовыбойное оборудование; средства взрывозащиты и взрывопредупреждения: взрыворазрядные устройства; контрольно-измерительные приборы и автоматика, в том числе системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);	12-авг-19	16200000004690



3425	Обществу с ограниченной ответственностью "ЭЛТИКОН"	г. Минск, пр. Независимости, 183, 1 этаж, литер 12-13-14/к	100221115	2	Монтаж	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья вместимостью от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м <sup>3</sup> , способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (средства взрывозащиты и взрывопредупреждения: взрыворазрядные устройства; тормозные устройства; контрольно-измерительные приборы и автоматика, в том числе системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);	12-авг-19	16200000004690
3425	Обществу с ограниченной ответственностью "ЭЛТИКОН"	г. Минск, пр. Независимости, 183, 1 этаж, литер 12-13-14/к	100221115	3	Наладка	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья вместимостью от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м <sup>3</sup> , способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники).	12-авг-19	16200000004690
3427	Обществу с ограниченной ответственностью "ЭнкоСпецСтрой"	Минская обл., Минский р-н, п. Сухорукие, ул. Базовская, 1А, комн. 18	691771147	1	Монтаж	: 1.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; центрифуги; печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, трансфертные линии; резервуары стальные объемом 100 м <sup>3</sup> и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	23-авг-19	16200000004693
3427	Обществу с ограниченной ответственностью "ЭнкоСпецСтрой"	Минская обл., Минский р-н, п. Сухорукие, ул. Базовская, 1А, комн. 18	691771147	1	2 Монтаж	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением (сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа, сосуды, включая баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа, барокамеры (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов); трубопроводы пара и горячей воды (III категории) с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды)).	13-сент-19	16200000004693

3445	Открытому акционерному обществу "Минский маргариновый завод"	г. Минск, ул. Козлова, 27	100185236	1	2	Обслуживание	потенциально опасных объектов: оборудования, работающего под избыточным давлением (паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразный вид топлива; экономайзеры, за исключением систем автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа; трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C).	19-сент-19	16200000004779
3544	Обществу с ограниченной ответственностью "АРБОРИКА"	г. Минск, ул. К.Либкнехта, 129, офис 6-н	101318958	1	2	Обслуживание	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более). (механическая и химическая очистки): 1.1 потенциально опасных объектов: оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C, мощностью от 100 кВт и до 116 МВт, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 3,9 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение $(t_s - 100) \times V$ составляет более 5,0, где $t_s$ – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, V – вместимость котла в кубических метрах, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C; автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа; котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115 °C Цельсия, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа); объектов газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты).	16-авг-19	16200000004918
3544	Обществу с ограниченной ответственностью "АРБОРИКА"	г. Минск, ул. К.Либкнехта, 129, офис 6-н	101318958	1		Обслуживание	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более). (механическая и химическая очистки): 1.1 потенциально опасных объектов: оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C, мощностью от 100 кВт и до 116 МВт, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 3,9 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение $(t_s - 100) \times V$ составляет более 5,0, где $t_s$ – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, V – вместимость котла в кубических метрах, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C; автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа; котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115 °C Цельсия, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа); объектов газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты).	16-авг-19	16200000004918
3644	Обществу с ограниченной ответственностью "ГазГрупп"	г. Брест, ул. Московская, 275А, оф. 330	291438170		2	Проектирование	объектов газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты).	22-авг-19	16200000005161

3651	Частному строительному унитарному предприятию "Теплогазоснабжение и вентиляция"	г. Брест, ул. Московская, 151, комн. 186	291289798	1	Монтаж	объектов газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда; газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных; газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты; средства защиты подземных стальных газопроводов от электрохимической коррозии (изоляционные материалы; изолирующие фланцевые соединения и вставки)) и газопотребления; средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа.	25-сент-19	16200000000625
3728	Государственному лесохозяйственному учреждению "Рогачёвский лесхоз"	Гомельская обл., г. Рогачев, ул. Октябрьская, 21	400010102	1	Обслуживание	(без права оказания услуг) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	30-авг-19	16200000000917
3728	Государственному лесохозяйственному учреждению "Рогачёвский лесхоз"	Гомельская обл., г. Рогачев, ул. Октябрьская, 21	400010102	2	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).	30-авг-19	16200000000917
3731	Обществу с ограниченной ответственностью "Ельсктехстрой"	Гомельская обл., г. Ельск, ул. Ломоносова, 92	490333643	1	Обслуживание	(механическая очистка) потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, установки докотловой обработки воды, запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа, сосуды, включая баллоны емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа) (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов); трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды).	06-сент-19	16200000000941
3747	Республиканскому унитарному предприятию "Гомельская областная сельскохозяйственная опытная станция" Национальной Академии Наук Беларуси	Гомельская обл., Рогачевский р-н, а.г. Довск, ул. Рогачевская, 3А	400042777	1	Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт (независимо от мощности установленных в них котлов), использующие твердое топливо (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	29-авг-19	16200000000974
3747	Республиканскому унитарному предприятию "Гомельская областная сельскохозяйственная опытная станция" Национальной Академии Наук Беларуси	Гомельская обл., Рогачевский р-н, а.г. Довск, ул. Рогачевская, 3А	400042777	2	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт (независимо от мощности установленных в них котлов), использующие твердое топливо (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	29-авг-19	16200000000974

3747	Республиканскому унитарному предприятию "Гомельская областная сельскохозяйственная опытная станция" Национальной Академии Наук Беларуси	Гомельская обл., Рогачевский р-н, а.г. Довск, ул. Рогачевская, 3А	400042777	3	Обслуживание	(без права оказания услуг) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°С единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	29-авг-19	16200000000974
3747	Республиканскому унитарному предприятию "Гомельская областная сельскохозяйственная опытная станция" Национальной Академии Наук Беларуси	Гомельская обл., Рогачевский р-н, а.г. Довск, ул. Рогачевская, 3А	400042777	4	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°С единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).	29-авг-19	16200000000974
3754	Частному унитарному предприятию по оказанию услуг "Конструкторское бюро Мещерякова"	г. Минск, ул. Ленина, 27, пом. 142	691387862	1	Проектирование	объектов газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда; газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных; газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты; газонаполнительные станции; газонаполнительные пункты; стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции; резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов) и газопотребления; средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	16-авг-19	16200000000996
3754	Частному унитарному предприятию по оказанию услуг "Конструкторское бюро Мещерякова"	г. Минск, ул. Ленина, 27, пом. 142	691387862	2	Проектирование	(разработка технологического раздела) котельных;	16-авг-19	16200000000996
3754	Частному унитарному предприятию по оказанию услуг "Конструкторское бюро Мещерякова"	г. Минск, ул. Ленина, 27, пом. 142	691387862	3	Проектирование	потенциально опасных объектов: оборудования, работающего под избыточным давлением (сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°С, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа, сосуды, включая баллоны емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа, барокамеры; трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°С).	16-авг-19	16200000000996
3762	Совместному предприятию "СОФТФОРМ" обществу с ограниченной ответственностью	г. Минск, ул. Промышленная, 8А	808000025	1	Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие твердый вид топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления).	27-авг-19	16200000001009
3763	Транспортному унитарному предприятию "Металлургтранс"	Гомельская обл., г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	490556009	1	Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов, за исключением приборов и устройств безопасности (краны стрелового типа (стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны);	20-сент-19	16200000001014
3763	Транспортному унитарному предприятию "Металлургтранс"	Гомельская обл., г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	490556009	2	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов, за исключением приборов и устройств безопасности (краны стрелового типа (стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны).	20-сент-19	16200000001014
3764	Обществу с ограниченной ответственностью "ПромСервис Евротерм"	Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, район д. Большое Стиклево, 40, корп. 1, пом. 7а	192700036	1	2 Монтаж	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматической безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	20-авг-19	16200000001017

3764	Обществу с ограниченной ответственностью "ПромСервис Евротерм"	Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, район д. Большое Стиклево, 40, корп. 1, пом. 7а	192700036	1	Монтаж	: 1.1 объектов газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты) и газопотребления; средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	20-авг-19	16200000001017
3764	Обществу с ограниченной ответственностью "ПромСервис Евротерм"	Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, район д. Большое Стиклево, 40, корп. 1, пом. 7а	192700036	2	Монтаж	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°С единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	20-авг-19	16200000001017
3764	Обществу с ограниченной ответственностью "ПромСервис Евротерм"	Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, район д. Большое Стиклево, 40, корп. 1, пом. 7а	192700036	3	2 Ремонт	оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью от 100 кВт и более с температурой воды выше 115°С, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	20-авг-19	16200000001017
3764	Обществу с ограниченной ответственностью "ПромСервис Евротерм"	Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, район д. Большое Стиклево, 40, корп. 1, пом. 7а	192700036	3	Ремонт	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 3.1 газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газонепользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	20-авг-19	16200000001017
3764	Обществу с ограниченной ответственностью "ПромСервис Евротерм"	Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, район д. Большое Стиклево, 40, корп. 1, пом. 7а	192700036	4	Ремонт	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°С единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	20-авг-19	16200000001017

3764	Обществу с ограниченной ответственностью "ПромСервис Евротерм"	Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, район д. Большое Стиклево, 40, корп. 1, пом. 7а	192700036	5	Наладка	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 5.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, водогрейные котлы-утилизаторы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок, установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	20-авг-19	16200000001017
3764	Обществу с ограниченной ответственностью "ПромСервис Евротерм"	Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, район д. Большое Стиклево, 40, корп. 1, пом. 7а	192700036	5	2 Наладка	газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, шкафные регуляторные пункты, газорегуляторные установки (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	20-авг-19	16200000001017
3764	Обществу с ограниченной ответственностью "ПромСервис Евротерм"	Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, район д. Большое Стиклево, 40, корп. 1, пом. 7а	192700036	6	Наладка	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	20-авг-19	16200000001017
3764	Обществу с ограниченной ответственностью "ПромСервис Евротерм"	Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, район д. Большое Стиклево, 40, корп. 1, пом. 7а	192700036	7	2 Обслуживание	газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура); газорегуляторные пункты, шкафные регуляторные пункты, газорегуляторные установки (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства, трубы; запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; средств защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии (изоляционные материалы; изолирующие фланцевые соединения и вставки);	20-авг-19	16200000001017

3764	Обществу с ограниченной ответственностью "ПромСервис Евротерм"	Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, район д. Большое Стиклево, 40, корп. 1, пом. 7а	192700036	7	Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 7.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, водогрейные котлы-утилизаторы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок, установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	20-авг-19	16200000001017
3764	Обществу с ограниченной ответственностью "ПромСервис Евротерм"	Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, район д. Большое Стиклево, 40, корп. 1, пом. 7а	192700036	8	Обслуживание	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).	20-авг-19	16200000001017
3765	Открытому акционерному обществу "Островецкий завод "Радиодеталь"	Гродненская обл., г. Островец, ул. Набережная, 13	500018204	1	2 Обслуживание	технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	30-сент-19	16200000001021
3765	Открытому акционерному обществу "Островецкий завод "Радиодеталь"	Гродненская обл., г. Островец, ул. Набережная, 13	500018204	1	Обслуживание	(без права оказания услуг): 1.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие твердый вид топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов; водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	30-сент-19	16200000001021
3765	Открытому акционерному обществу "Островецкий завод "Радиодеталь"	Гродненская обл., г. Островец, ул. Набережная, 13	500018204	2	2 Ремонт	технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).	30-сент-19	16200000001021
3765	Открытому акционерному обществу "Островецкий завод "Радиодеталь"	Гродненская обл., г. Островец, ул. Набережная, 13	500018204	2	Ремонт	(без применения сварки, без права оказания услуг): 2.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие твердый вид топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов; водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	30-сент-19	16200000001021

3768	Обществу с ограниченной ответственностью "Теплогранд"	г. Гомель, ул. Украинская, 33	491317497	1	Наладка	<p>потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств:</p> <p>1.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));</p>	29-авг-19	16200000001025
3768	Обществу с ограниченной ответственностью "Теплогранд"	г. Гомель, ул. Украинская, 33	491317497	1	2 Наладка	<p>газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газопотребляющие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами потребления газа;</p>	29-авг-19	16200000001025
3768	Обществу с ограниченной ответственностью "Теплогранд"	г. Гомель, ул. Украинская, 33	491317497	2	2 Обслуживание	<p>газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура)) и газопотребления, за исключением жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газопотребляющие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;</p>	29-авг-19	16200000001025



3768	Обществу с ограниченной ответственностью "Теплогранд"	г. Гомель, ул. Украинская, 33	491317497	2	Обслуживание	<p>потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств:</p> <p>2.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));</p>	29-авг-19	1620000001025
3768	Обществу с ограниченной ответственностью "Теплогранд"	г. Гомель, ул. Украинская, 33	491317497	3	Ремонт	<p>(без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств:</p> <p>3.1 газораспределительной системы (газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (соединительные части и детали; запорная арматура); газовое оборудование производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (соединительные части и детали; запорная арматура)) и газопотребления, за исключением жилищного фонда (газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;</p>	29-авг-19	1620000001025
3768	Обществу с ограниченной ответственностью "Теплогранд"	г. Гомель, ул. Украинская, 33	491317497	3	2 Ремонт	<p>оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива; водогрейные котлы-утилизаторы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));</p>	29-авг-19	1620000001025
3768	Обществу с ограниченной ответственностью "Теплогранд"	г. Гомель, ул. Украинская, 33	491317497	4	Наладка	<p>технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);</p>	29-авг-19	1620000001025

3768	Обществу с ограниченной ответственностью "Теплогранд"	г. Гомель, ул. Украинская, 33	491317497	5	Обслуживание	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°С единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	29-авг-19	16200000001025
3768	Обществу с ограниченной ответственностью "Теплогранд"	г. Гомель, ул. Украинская, 33	491317497	6	Ремонт	(без применения сварки) технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°С единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).	29-авг-19	16200000001025
3774	Обществу с ограниченной ответственностью "ПампТехнолджис"	г. Брест, ул. Пионерская, 52, офис 501	291137364	1	Монтаж	(без применения сварки) технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	26-авг-19	16200000001050
3774	Обществу с ограниченной ответственностью "ПампТехнолджис"	г. Брест, ул. Пионерская, 52, офис 501	291137364	2	Ремонт	(без применения сварки) технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	26-авг-19	16200000001050
3774	Обществу с ограниченной ответственностью "ПампТехнолджис"	г. Брест, ул. Пионерская, 52, офис 501	291137364	3	Наладка	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; промышленная трубопроводная арматура);	26-авг-19	16200000001050
3774	Обществу с ограниченной ответственностью "ПампТехнолджис"	г. Брест, ул. Пионерская, 52, офис 501	291137364	4	Обслуживание	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы).	26-авг-19	16200000001050
3781	Частному производственно-торговому унитарному предприятию "Ремкриоторг"	г. Минск, ул. Водолажского, 19-68	191217477	1	Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°С, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа, сосуды, включая баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов).	26-сент-19	16200000001897

3785	Частному торговому унитарному предприятию "Теплосистемсервис"	Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. Чапаева, 84а	790390616	1	Наладка	: 1.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные, в том числе передвижные транспортные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов; паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более));	26-сент-19	16200000001899
3785	Частному торговому унитарному предприятию "Теплосистемсервис"	Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. Чапаева, 84а	790390616	1	2 Наладка	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	26-сент-19	16200000001899
3785	Частному торговому унитарному предприятию "Теплосистемсервис"	Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. Чапаева, 84а	790390616	2	Обслуживание	: 2.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные, в том числе передвижные транспортные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов; паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более));	26-сент-19	16200000001899
3785	Частному торговому унитарному предприятию "Теплосистемсервис"	Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. Чапаева, 84а	790390616	2	2 Обслуживание	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	26-сент-19	16200000001899
3785	Частному торговому унитарному предприятию "Теплосистемсервис"	Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. Чапаева, 84а	790390616	3	Ремонт	: 3.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств (без применения сварки): оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные, в том числе передвижные транспортные и блочно-модульные, мощностью более 200 киловатт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов; паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более));	26-сент-19	16200000001899
3785	Частному торговому унитарному предприятию "Теплосистемсервис"	Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. Чапаева, 84а	790390616	3	2 Ремонт	(без применения сварки) технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	26-сент-19	16200000001899

3785	Частному торговому унитарному предприятию "Теплосистемсервис"	Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. Чапаева, 84а	790390616	4	2	Монтаж	(без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов; паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более));	26-сент-19	16200000001899
3785	Частному торговому унитарному предприятию "Теплосистемсервис"	Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. Чапаева, 84а	790390616	4	3	Монтаж	(без применения сварки) технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).	26-сент-19	16200000001899
3788	Ремонтно-строительному унитарному предприятию "Азот Рем Строй"	г. Гродно, пр-т Космонавтов, 100	591012760	1		Монтаж	: 1.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; центрифуги; взрывозащитные вентиляторы; печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, трансфертные линии; резервуары стальные объемом 100 м³ и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	26-авг-19	16200000001901
3788	Ремонтно-строительному унитарному предприятию "Азот Рем Строй"	г. Гродно, пр-т Космонавтов, 100	591012760	2		Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов (краны стрелового типа (стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны), за исключением приборов и устройств безопасности;	09-сент-19	16200000001901
3788	Ремонтно-строительному унитарному предприятию "Азот Рем Строй"	г. Гродно, пр-т Космонавтов, 100	591012760	3		Ремонт	: 3.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (элементы змеевиков трубчатых печей, трансфертные линии; резервуары стальные объемом 100 м³ и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);	26-авг-19	16200000001901
3791	Производственному республиканскому унитарному предприятию "Минскинтеркапс"	г. Минск, ул. Инженерная, 26	100348119	1		Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие жидкий вид топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; предохранительные устройства котлов));	18-сент-19	16200000001904
3791	Производственному республиканскому унитарному предприятию "Минскинтеркапс"	г. Минск, ул. Инженерная, 26	100348119	2		Обслуживание	(без права оказания услуг) технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).	18-сент-19	16200000001904

3792	Частному производственному унитарному предприятию "БрестПроектСтрой"	г. Брест, ул. Вычулки, 107/1	290996245	2	Монтаж	объектов газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда; газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных; газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты) и газопотребления; средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; средств защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии (изоляционные материалы, изолирующие фланцевые соединения и вставки).	17-сент-19	16200000001905
3801	Открытому акционерному обществу "ЦБК-Консалт"	Гомельская обл., г. Добруш, проспект Луначарского, 7, комн. 1-39	192746682	1	Обслуживание	: 1.1 потенциально опасных объектов: подъемных сооружений (лифты электрические, за исключением оборудования диспетчерского контроля за работой лифтов);	30-сент-19	16200000003901
3801	Открытому акционерному обществу "ЦБК-Консалт"	Гомельская обл., г. Добруш, проспект Луначарского, 7, комн. 1-39	192746682	2	Ремонт	: 2.1 (без применения сварки) потенциально опасных объектов: подъемных сооружений (лифты электрические, за исключением оборудования диспетчерского контроля за работой лифтов);	30-сент-19	16200000003901
3803	Совместному обществу с ограниченной ответственностью "Зодчийдрев"	Брестская обл., г. Жабинка, ул. Короткина, 14	291052610	1	Ремонт	(без применения сварки, без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие твердый вид топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, установки докотловой обработки воды, предохранительные устройства котлов);	27-сент-19	16200000001937
3803	Совместному обществу с ограниченной ответственностью "Зодчийдрев"	Брестская обл., г. Жабинка, ул. Короткина, 14	291052610	2	Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие твердый вид топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, установки докотловой обработки воды, предохранительные устройства котлов);	27-сент-19	16200000001937
3803	Совместному обществу с ограниченной ответственностью "Зодчийдрев"	Брестская обл., г. Жабинка, ул. Короткина, 14	291052610	3	Ремонт	(без применения сварки, без права оказания услуг) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	27-сент-19	16200000001937
3803	Совместному обществу с ограниченной ответственностью "Зодчийдрев"	Брестская обл., г. Жабинка, ул. Короткина, 14	291052610	4	Обслуживание	(без права оказания услуг) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).	27-сент-19	16200000001937

4012	Частному унитарному предприятию по оказанию услуг "Брестская Тепловая Компания"	г. Брест, ул. Воровского, 29, пом. 148	291287690	1	Монтаж	(без применения сварки): 1.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением: 1.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более теплопроизводительностью до 11,6 МВт, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 1,6 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение $(t_s - 100) \times V$ составляет более 5,0, где $t_s$ – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, $V$ – вместимость котла в кубических метрах, автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); 1.1.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов; паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	08-авг-19	16200000003478
4012	Частному унитарному предприятию по оказанию услуг "Брестская Тепловая Компания"	г. Брест, ул. Воровского, 29, пом. 148	291287690	1	2 Монтаж	(без применения сварки) технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	08-авг-19	16200000003478
4012	Частному унитарному предприятию по оказанию услуг "Брестская Тепловая Компания"	г. Брест, ул. Воровского, 29, пом. 148	291287690	2	3 Наладка	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами потребления газа;	08-авг-19	16200000003478
4012	Частному унитарному предприятию по оказанию услуг "Брестская Тепловая Компания"	г. Брест, ул. Воровского, 29, пом. 148	291287690	2	2 Наладка	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	08-авг-19	16200000003478

4012	Частному унитарному предприятию по оказанию услуг "Брестская Тепловая Компания"	г. Брест, ул. Воровского, 29, пом. 148	291287690	2	<p>Наладка</p> <p>:  2.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением:  2.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более теплопроизводительностью до 11,6 МВт, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 1,6 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение <math>(t_s - 100) \times V</math> составляет более 5,0, где <math>t_s</math> – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, <math>V</math> – вместимость котла в кубических метрах, автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов);  2.1.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов; паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);</p>	08-авг-19	1620000003478
4012	Частному унитарному предприятию по оказанию услуг "Брестская Тепловая Компания"	г. Брест, ул. Воровского, 29, пом. 148	291287690	3	<p>Обслуживание</p> <p>:  3.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением:  3.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более теплопроизводительностью до 11,6 МВт, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 1,6 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение <math>(t_s - 100) \times V</math> составляет более 5,0, где <math>t_s</math> – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, <math>V</math> – вместимость котла в кубических метрах, автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов);  3.1.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов; паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);</p>	08-авг-19	1620000003478

4012	Частному унитарному предприятию по оказанию услуг "Брестская Тепловая Компания"	г. Брест, ул. Воровского, 29, пом. 148	291287690	3	2	Обслуживание	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	08-авг-19	16200000003478
4012	Частному унитарному предприятию по оказанию услуг "Брестская Тепловая Компания"	г. Брест, ул. Воровского, 29, пом. 148	291287690	4	2	Ремонт	(без применения сварки) технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).	08-авг-19	16200000003478
4012	Частному унитарному предприятию по оказанию услуг "Брестская Тепловая Компания"	г. Брест, ул. Воровского, 29, пом. 148	291287690	4		Ремонт	(без применения сварки): 4.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением: 4.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более теплопроизводительностью до 11,6 МВт; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 1,6 МПа, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, у которых произведение $(t_s - 100) \times V$ составляет более 5,0, где $t_s$ – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, V – вместимость котла в кубических метрах (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); 4.1.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов; паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	08-авг-19	16200000003478
4041	Обществу с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Атмос»	г. Минск, ул. Каменногорская, 47, офис 4	190790691	1		Монтаж	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления);	12-авг-19	16200000003600
4041	Обществу с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Атмос»	г. Минск, ул. Каменногорская, 47, офис 4	190790691	2		Наладка	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления);	12-авг-19	16200000003600
4041	Обществу с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Атмос»	г. Минск, ул. Каменногорская, 47, офис 4	190790691	3		Ремонт	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления);	12-авг-19	16200000003600
4041	Обществу с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Атмос»	г. Минск, ул. Каменногорская, 47, офис 4	190790691	4		Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления);	12-авг-19	16200000003600
4041	Обществу с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Атмос»	г. Минск, ул. Каменногорская, 47, офис 4	190790691	5		Монтаж	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа, водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	12-авг-19	16200000003600



4041	Обществу с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Атмос»	г. Минск, ул. Каменногорская, 47, офис 4	190790691	6	Наладка	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа, водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	12-авг-19	1620000003600
4041	Обществу с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Атмос»	г. Минск, ул. Каменногорская, 47, офис 4	190790691	7	Ремонт	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа, водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	12-авг-19	1620000003600
4041	Обществу с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Атмос»	г. Минск, ул. Каменногорская, 47, офис 4	190790691	8	Обслуживание	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа, водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).	12-авг-19	1620000003600
4043	Обществу с ограниченной ответственностью «Монтажгранд»	г. Минск, пр-т Дзержинского, 104, оф. 1101	191564325	1	2 Монтаж	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды)).	19-авг-19	1620000003614
4043	Обществу с ограниченной ответственностью «Монтажгранд»	г. Минск, пр-т Дзержинского, 104, оф. 1101	191564325	1	Монтаж	: 1.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы; компрессоры; центрифуги; печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, трансфертные линии; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура);	19-авг-19	1620000003614
4044	Обществу с ограниченной ответственностью «Сфера технической экспертизы»	Минская обл., Солигорский р-н, Чижевский с/с, д. Кулаки, ул. ГРП	691988236	1	Техническое диагностирование	потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи; краны стрелового типа грузоподъемностью более 1 тонны).	19-авг-19	1620000003616
4045	Обществу с ограниченной ответственностью "САНТЕХНИК" г. Гродно	г. Гродно, ул. Санаторная, 1-18	500312960	1	Монтаж	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: 1.1 объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (взрывозащищенные вентиляторы);	26-авг-19	1620000003624
4045	Обществу с ограниченной ответственностью "САНТЕХНИК" г. Гродно	г. Гродно, ул. Санаторная, 1-18	500312960	1	2 Монтаж	на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья вместимостью от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м³, способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (аспирационное и пневмотранспортное оборудование (вентиляторы, фильтры, фильтры-циклоны, шлозовые питатели (затворы), пневмоприемники, циклоны, аспирационные каналы, аспирационные колонки)).	26-авг-19	1620000003624
4046	Обществу с ограниченной ответственностью "ЛидаТермотехника"	Гродненская обл., г. Лида, ул. Камышовая, 6	590589995	1	Наладка	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами потребления газа.	26-авг-19	1620000003630

4047	Государственному лесохозяйственному учреждению "Лунинецкий лесхоз"	Брестская обл., г. Лунинец, ул. Красная, 175	200161218	1	Обслуживание	(без права оказания услуг) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	26-авг-19	1620000003632	
4047	Государственному лесохозяйственному учреждению "Лунинецкий лесхоз"	Брестская обл., г. Лунинец, ул. Красная, 175	200161218	2	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	26-авг-19	1620000003632	
4047	Государственному лесохозяйственному учреждению "Лунинецкий лесхоз"	Брестская обл., г. Лунинец, ул. Красная, 175	200161218	3	Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие твердый вид топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов; предохранительные устройства котлов));	26-авг-19	1620000003632	
4047	Государственному лесохозяйственному учреждению "Лунинецкий лесхоз"	Брестская обл., г. Лунинец, ул. Красная, 175	200161218	4	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие твердый вид топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов; предохранительные устройства котлов)).	26-авг-19	1620000003632	
4048	Обществу с ограниченной ответственностью "Экосипром"	г. Минск, ул. Гусовского, 2а, комн. 5-9/1	192677293	2	3	Наладка	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	02-сент-19	1620000003637
4048	Обществу с ограниченной ответственностью "Экосипром"	г. Минск, ул. Гусовского, 2а, комн. 5-9/1	192677293	2	Наладка	: 2.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафы регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	02-сент-19	1620000003637	
4048	Обществу с ограниченной ответственностью "Экосипром"	г. Минск, ул. Гусовского, 2а, комн. 5-9/1	192677293	2	2	Наладка	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением: 2.2.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, у которых произведение $(t_s - 100) \times V$ составляет более 5,0, где $t_s$ - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, V - вместимость котла в кубических метрах (системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; указатели уровня воды (жидкости); предохранительные устройства котлов)); 2.2.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива (системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов; паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	02-сент-19	1620000003637

4048	Обществу с ограниченной ответственностью "Экосипром"	г. Минск, ул. Гусовского, 2а, комн. 5-9/1	192677293	3	3	Обслуживание	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°С единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	02-сент-19	16200000003637
4048	Обществу с ограниченной ответственностью "Экосипром"	г. Минск, ул. Гусовского, 2а, комн. 5-9/1	192677293	3		Обслуживание	: 3.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	02-сент-19	16200000003637
4048	Обществу с ограниченной ответственностью "Экосипром"	г. Минск, ул. Гусовского, 2а, комн. 5-9/1	192677293	3	2	Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением: 3.2.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°С мощностью 100 кВт и более, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, у которых произведение $(t_s - 100) \times V$ составляет более 5,0, где $t_s$ - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, V - вместимость котла в кубических метрах (системы автоматiki безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; указатели уровня воды (жидкости); предохранительные устройства котлов)); 3.2.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива (системы автоматiki безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов; паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°С единичной тепловой мощностью 100 кВт и более));	02-сент-19	16200000003637
4049	Акционерному обществу "Энергоспецмонтаж"	Российская Федерация, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 43, стр. 1, каб. 12, этаж 10	500841436	1		Обслуживание	потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны стрелового типа грузоподъемностью более 1 тонны).	02-сент-19	16200000003635

4051	Обществу с ограниченной ответственностью "ПромЭкспертГрупп"	г. Минск, ул. Гурского, 30, комн. 47В	193016816	1	2	Обслуживание	газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплоэнергующие; газоспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	16-сент-19	1620000003645
4051	Обществу с ограниченной ответственностью "ПромЭкспертГрупп"	г. Минск, ул. Гурского, 30, комн. 47В	193016816	1		Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 1.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°С, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, а также водогрейные котлы-утилизаторы с мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°С, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°С (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более; указатели уровня воды (жидкости); предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	16-сент-19	1620000003645
4051	Обществу с ограниченной ответственностью "ПромЭкспертГрупп"	г. Минск, ул. Гурского, 30, комн. 47В	193016816	2		Обслуживание	технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°С единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	16-сент-19	1620000003645
4052	Открытому акционерному обществу "Гронитекс"	г. Гродно, ул. Горького, 91	500046539	1		Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие твердый вид топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов); сосуды, работающие под давлением жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; предохранительные устройства сосудов));	16-сент-19	1620000003646

4052	Открытому акционерному обществу "Гронитекс"	г. Гродно, ул. Горького, 91	500046539	2	Обслуживание	(без права оказания услуг) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).	16-сент-19	16200000003646
4053	Обществу с ограниченной ответственностью "Лидерлифт"	Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, аг. Новый Двор, ул. Центральная, 18, пом. 21	692143307	1	Монтаж	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: подъемных сооружений (лифты электрические, гидравлические; оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов);	16-сент-19	16200000003650
4053	Обществу с ограниченной ответственностью "Лидерлифт"	Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, аг. Новый Двор, ул. Центральная, 18, пом. 21	692143307	2	Наладка	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: подъемных сооружений (лифты электрические, гидравлические; оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов).	16-сент-19	16200000003650
4053	Обществу с ограниченной ответственностью "Лидерлифт"	Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, аг. Новый Двор, ул. Центральная, 18, пом. 21	692143307	3	Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: подъемных сооружений (лифты электрические, гидравлические; оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов);	16-сент-19	16200000003650
4053	Обществу с ограниченной ответственностью "Лидерлифт"	Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, аг. Новый Двор, ул. Центральная, 18, пом. 21	692143307	4	Ремонт	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: подъемных сооружений (лифты электрические, гидравлические; оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов).	16-сент-19	16200000003650
4054	Обществу с ограниченной ответственностью "Центральная ремонтная база"	Минская обл., Минский р-н, район аг. Колодищи, ул. Промышленная, 146, комн. 4	691819114	1	Ремонт	(без права капитального) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи; краны стрелового типа (башенные, порталные, стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны; расчетные металлоконструкции; приборы и устройства безопасности);	23-сент-19	16200000003653
4054	Обществу с ограниченной ответственностью "Центральная ремонтная база"	Минская обл., Минский р-н, район аг. Колодищи, ул. Промышленная, 146, комн. 4	691819114	2	Обслуживание	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи; краны стрелового типа (башенные, порталные, стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны; приборы и устройства безопасности);	23-сент-19	16200000003653
4054	Обществу с ограниченной ответственностью "Центральная ремонтная база"	Минская обл., Минский р-н, район аг. Колодищи, ул. Промышленная, 146, комн. 4	691819114	3	Наладка	потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи; краны стрелового типа (башенные, порталные, стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны; приборы и устройства безопасности);	23-сент-19	16200000003653
4054	Обществу с ограниченной ответственностью "Центральная ремонтная база"	Минская обл., Минский р-н, район аг. Колодищи, ул. Промышленная, 146, комн. 4	691819114	4	Монтаж	технических устройств (приборы и устройства безопасности), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах грузоподъемных кранах: кранах мостового типа, управляемых из кабины; кранах мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемых с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи; кранах стрелового типа (башенных, порталных, стреловых самоходных) грузоподъемностью более 1 тонны).	23-сент-19	16200000003653

4055	Коммунальному жилищному унитарному предприятию "Буда- Кошелевский коммунальник"	Гомельская обл., г. Буда- Кошелево, ул. Озерная, 3а	400041543	1	Обслуживание	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 1.1 газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно- производственных и отопительных котельных (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	23-сент-19	16200000003656
4055	Коммунальному жилищному унитарному предприятию "Буда- Кошелевский коммунальник"	Гомельская обл., г. Буда- Кошелево, ул. Озерная, 3а	400041543	1	2 Обслуживание	оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°С, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразный, жидкий и твердый вид топлива; экономайзеры с температурой воды выше 115°С (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый вид топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	23-сент-19	16200000003656
4055	Коммунальному жилищному унитарному предприятию "Буда- Кошелевский коммунальник"	Гомельская обл., г. Буда- Кошелево, ул. Озерная, 3а	400041543	2	Обслуживание	(без права оказания услуг) технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°С единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	23-сент-19	16200000003656
4055	Коммунальному жилищному унитарному предприятию "Буда- Кошелевский коммунальник"	Гомельская обл., г. Буда- Кошелево, ул. Озерная, 3а	400041543	3	Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 3.1 газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно- производственных и отопительных котельных (соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;	23-сент-19	16200000003656

4055	Коммунальному жилищному унитарному предприятию "Буда-Кошелевский коммунальник"	Гомельская обл., г. Буда-Кошелево, ул. Озерная, 3а	400041543	3	2	Ремонт	оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразный, жидкий и твердый вид топлива; экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый вид топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	23-сент-19	16200000003656
4055	Коммунальному жилищному унитарному предприятию "Буда-Кошелевский коммунальник"	Гомельская обл., г. Буда-Кошелево, ул. Озерная, 3а	400041543	4		Ремонт	(без права оказания услуг, без применения сварки) технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).	23-сент-19	16200000003656
4056	Обществу с ограниченной ответственностью "БЕЛРОСАКВА"	г. Минск, ул. Шаранговича, 19, комн. 718	193251588	1		Монтаж	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах оборудования, работающего под избыточным давлением: 1.1 водогрейных котлах с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, паровых котлах с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива, у которых произведение (ts - 100) x V составляет более 5,0, где ts - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, V - вместимость котла в кубических метрах (установки докотловой обработки воды); 1.2 котельных, в том числе передвижных транспортбельных и блочно-модульных, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива (установки докотловой обработки воды);	30-сент-19	16200000003657
4056	Обществу с ограниченной ответственностью "БЕЛРОСАКВА"	г. Минск, ул. Шаранговича, 19, комн. 718	193251588	2		Наладка	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах оборудования, работающего под избыточным давлением: 2.1 водогрейных котлах с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, паровых котлах с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива, у которых произведение (ts - 100) x V составляет более 5,0, где ts - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, V - вместимость котла в кубических метрах (установки докотловой обработки воды); 2.2 котельных, в том числе передвижных транспортбельных и блочно-модульных, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива (установки докотловой обработки воды);	30-сент-19	16200000003657
4056	Обществу с ограниченной ответственностью "БЕЛРОСАКВА"	г. Минск, ул. Шаранговича, 19, комн. 718	193251588	3		Обслуживание	технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах оборудования, работающего под избыточным давлением: 3.1 водогрейных котлах с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, паровых котлах с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива, у которых произведение (ts - 100) x V составляет более 5,0, где ts - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, V - вместимость котла в кубических метрах (установки докотловой обработки воды); 3.2 котельных, в том числе передвижных транспортбельных и блочно-модульных, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива (установки докотловой обработки воды);	30-сент-19	16200000003657

4056	Обществу с ограниченной ответственностью "БЕЛПРОСАКВА"	г. Минск, ул. Шаранговича, 19, комн. 718	193251588	4	Ремонт	<p>технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах оборудования, работающего под избыточным давлением:</p> <p>4.1 водогрейных котлах с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, паровых котлах с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива, у которых произведение <math>(t_s - 100) \times V</math> составляет более 5,0, где <math>t_s</math> - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, V - вместимость котла в кубических метрах (установки докотловой обработки воды);</p> <p>4.2 котельных, в том числе передвижных транспортабельных и блочно-модульных, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива (установки докотловой обработки воды).</p>	30-сент-19	16200000003657
4057	Коммунальному унитарному предприятию "Житковичский коммунальник"	Гомельская обл., г. Житковичи, ул. Карла Маркса, 44а	400044356	1	Обслуживание	<p>потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств:</p> <p>1.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразный и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более; указатели уровня воды (жидкости); предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));</p>	30-сент-19	16200000003659
4057	Коммунальному унитарному предприятию "Житковичский коммунальник"	Гомельская обл., г. Житковичи, ул. Карла Маркса, 44а	400044356	1	2 Обслуживание	<p>газораспределительной системы (газопроводы и газовое оборудование отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;</p>	30-сент-19	16200000003659
4057	Коммунальному унитарному предприятию "Житковичский коммунальник"	Гомельская обл., г. Житковичи, ул. Карла Маркса, 44а	400044356	2	Обслуживание	<p>технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);</p>	30-сент-19	16200000003659



4057	Коммунальному унитарному предприятию "Житковичский коммунальник"	Гомельская обл., г. Житковичи, ул. Карла Маркса, 44а	400044356	3	Ремонт	(без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразный и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более; указатели уровня воды (жидкости); предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));	30-сент-19	16200000003659
4057	Коммунальному унитарному предприятию "Житковичский коммунальник"	Гомельская обл., г. Житковичи, ул. Карла Маркса, 44а	400044356	4	Ремонт	технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);	30-сент-19	16200000003659
4057	Коммунальному унитарному предприятию "Житковичский коммунальник"	Гомельская обл., г. Житковичи, ул. Карла Маркса, 44а	400044356	5	Монтаж	технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).	30-сент-19	16200000003659