

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель директора-
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»
Н.П. Киреенко
« 23 » 10 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на техническое обслуживание систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранно-пожарной сигнализации и автоматических установок пожаротушения
Лот № 3000541

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» производит закупку работ по техническому обслуживанию систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранно-пожарной сигнализации и автоматических установок пожаротушения для поддержания указанных систем в работоспособном состоянии.
- 1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ПАО «МРСК Центра» на 2015 год под потребности 2016 года.
- 1.3. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.
- 1.4. Все условия выполнения работ определяются и регулируются на основе договора заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.

2. Предмет конкурса.

Выполнение работ по техническому обслуживанию систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранно-пожарной сигнализации и автоматических установок пожаротушения должно быть произведено в объемах, установленных в п.5.3 ТЗ и Приложении 1 к ТЗ, на объектах перечисленных ниже в следующие сроки:

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Объект ТО	Вид работ (ТО)	Начало работ	Окончание работ
1.	административное здание филиала	г.Смоленск, ул.Тенишевой, д.33	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
2.	Смоленский РЭС	г.Смоленск, ул. Попова, д. 7	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
3.	Смоленский городской РЭС	г.Смоленск, ул. Шевченко, д. 77	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
4.	Вяземской РЭС	Смоленская обл., г.Вязьма, ул. Кронштадская, д. 113	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
5.	Гагаринский РЭС	Смоленская обл., г.Гагарин, ул.Первомайская, 14а	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
6.	Сычевский городской РЭС	Смоленская обл., г. Сычевка, ул. Б.Советская, д. 17	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
7.	Сычевский РЭС	Смоленская обл., Сычевский р-н, Елмановский сельский округ, д.Малое Яковцево	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
8.	Новодугинский РЭС	Смоленская обл., с. Новодугино, ул. Энергетиков, д. 1	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017

9.	Темкинский РЭС	Смоленская обл., Темкинский район, п.Темкино, ул.Энергетиков,д.10	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
10.	Угранский РЭС	Смоленская область, п.Угра, ул.Ленина, д. 66	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
11.	Касплянский участок Смоленского РЭС	Смоленская обл., Смоленский район, пос.Каспля-2	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
12.	Велижский РЭС	Смоленская обл., г. Велиж, ул.Энергетиков, д.	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
13.	Демидовский РЭС	Смоленская обл., г. Демидов, ул. Хренова, д. 13	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
14.	Руднянский РЭС	Смоленская обл., г. Рудня, ул. Энергетиков, д. 2	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
15.	Краснинский РЭС	Смоленская обл., п. Красный, ул. Ленина, д.28	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
16.	Сафоновский РЭС	Смоленская обл., г.Сафоново, ул. Районная подстанция	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
17.	Глинковский РЭС	Смоленская обл., п. Глинка, ул. Мира, д. 1-А	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
18.	Ельнинский РЭС	Смоленская обл., г.Ельня, ул.Дорогобужский большак	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
19.	Холм-Жирковский РЭС	Смоленская обл., п. Холм-Жирковский, ул. Советская	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
20.	Духовщинский РЭС	Смоленская обл., г.Духовщина, ул.М. Горького	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
21.	Пречистенский участок Духовщинского РЭС	Смоленская обл., Духовщинский р-н.	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
22.	Кардымовский РЭС	Смоленская обл., пос.Кардымово, ул. Марьинская	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
23.	Дорогобужский РЭС	Смоленская обл., г. Дорогобуж, ул. Урицкого, д. 33а	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
24.	Ярцевский РЭС	Смоленская обл., г. Ярцево, ул. Горького, д. 1	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
25.	База Рославльского РЭС	Смоленская обл., г. Рославль, ул. Энергетиков, д. 18-а	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
26.	Починковский РЭС	Смоленская обл., г. Починок, пер. Терешковой, д.19	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
27.	Екимовичский участок Рославльского РЭС	Смоленская обл., Рославльский р-н, пос. Екимовичи, ул. Советская	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
28.	Ершицкий РЭС	Смоленская обл., с. Ершичи, ул. Подстанция	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
29.	Хиславичский РЭС	Смоленская обл.,	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017

		пос. Хиславичи, ул. Энергетиков, д. 5				
30.	Шумяцкий РЭС	Смоленская обл., п.Шумячи, ул. Пионерская, д. 23	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
31.	Монастырщинский РЭС	Смоленская обл., пос. Монастырщина, ул. 1-я Северная, д. 1-б	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
32.	Стодолищенский участок Починковского РЭС	Смоленская обл., пос. Стодолище, ул. Советская	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
33.	Центральный склад филиала	Г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5	АУПС	ТО	01.03.2016	28.02.2017
34.	Административное здание филиала	г.Смоленск, ул.Тенишевой, д.33	охранная сигнализация	ТО	01.03.2016	28.02.2017
35.	Центральный склад филиала	Г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5	охранная сигнализация	ТО	01.03.2016	28.02.2017
36.	Смоленский РЭС	г.Смоленск, ул. Попова, д. 7	охранная сигнализация	ТО	01.03.2016	28.02.2017
37.	Сафоновский РЭС	Смоленская обл., г.Сафонов, ул. Районная подстанция	охранная сигнализация	ТО	01.03.2016	28.02.2017
38.	База Рославльского РЭС	Смоленская обл., г. Рославль, ул. Энергетиков, д. 18-а	охранная сигнализация	ТО	01.03.2016	28.02.2017
39.	Екимовичский участок Рославльского РЭС	Смоленская обл., Рославльский р-н., п. Екимовичи	охранная сигнализация	ТО	01.03.2016	28.02.2017
40.	Смоленский РЭС	г.Смоленск, ул. Попова, д. 7	газоанализаторы	ТО	01.03.2016	28.02.2017
41.	Смоленский городской РЭС	г.Смоленск, ул. Шевченко, д. 77	газоанализаторы	ТО	01.03.2016	28.02.2017
42.	Вяземский РЭС	Смоленская обл., г.Вязьма, ул. Кронштадская, д. 113	газоанализаторы	ТО	01.03.2016	28.02.2017
43.	Гагаринский РЭС	Смоленская обл., г.Гагарин, ул.Первомайская, 14а	газоанализаторы	ТО	01.03.2016	28.02.2017
44.	Сафоновский РЭС	Смоленская обл., г.Сафонов, ул. Районная подстанция	газоанализаторы	ТО	01.03.2016	28.02.2017
45.	Холм-Жирковский РЭС	Смоленская обл., п. Холм-Жирковский, ул. Советская	газоанализаторы	ТО	01.03.2016	28.02.2017
46.	База Рославльского РЭС	Смоленская обл., г. Рославль, ул. Энергетиков, д. 18-а	газоанализаторы	ТО	01.03.2016	28.02.2017
47.	административное здание филиала	г.Смоленск, ул.Тенишевой, д.33	АУПТ	ТО	01.03.2016	28.02.2017
48.	административное здание филиала	г.Смоленск, ул.Тенишевой, д.33	АУПТ	ТО	01.03.2016	28.02.2017
49.	административное здание филиала	г.Смоленск, ул.Тенишевой, д.33	АУПТ	ТО	01.03.2016	28.02.2017

3. Технические требования.

3.1. Детализация объемов работ представлена в п.5.3 ТЗ.

3.2. Основные нормативно-технические документы (НТД) и нормативно-правовые акты (НПА), определяющие требования к работе подрядной организации:

- требования действующего законодательства Российской Федерации;
- Правила устройства электроустановок (действующее издание);

- РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания»;
- РД 009-02-96 «Системы пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт»;
- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»;
- Иные нормативно-технические документы, соблюдение требований которых необходимо для безопасного проведения работ в соответствии с предметом конкурса.

4. Требования к Подрядчику.

Для участия в конкурсе Подрядчик должен соответствовать требованиям п.5.5 Приложения № 7 «Типовая конкурсная документация открытого одноэтапного конкурса на закупку работ, услуг» к «Положению о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд ОАО «МРСК Центра»» (утв. Решением Совета директоров ОАО «МРСК Центра» Протокол № 27/11 от 29.12.2011г. с изменениями, утвержденными решением Совета директоров ОАО «МРСК Центра» Протокол № 06/12 от 02.04.2012г.), а также п. 8.6 указанного Положения.

Производственная база организации, осуществляющей обслуживание, должна располагаться на территории Смоленской области, с возможностью в течение 24 часов в г. Смоленске и в течение 96 часов в Смоленской области, прибыть на объекты обслуживания по заявке дежурного персонала, для устранения неисправностей и дефектов в работе систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранно-пожарной сигнализации и автоматических установок пожаротушения.

5. Требования к выполнению работ.

5.1. Работы выполняются в соответствии с требованиями НТД (п. 3.2 ТЗ), в соответствии с утвержденной Заказчиком проектно-сметной документацией, в объеме и сроки, предусмотренные в данном ТЗ, в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора. Изменение сроков и объемов выполнения работ по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком, путем заключения дополнительного соглашения к договору.

5.2. Подрядчик обязан предоставить расчет стоимости на техническое обслуживание и ремонт технических средств систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранно-пожарной сигнализации и автоматических установок пожаротушения.

5.3. В объем выполняемых работ входит:

№№ п/п	Перечень работ	Периодичность обслуживания по регламенту
1	Внешний осмотр составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, шлейфа сигнализации) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д.	Ежеквартально
2	Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольных приборах.	Ежеквартально
3	Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный.	Ежеквартально
4	Проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольных панелей, извещателей, оповещателей, шлейфов сигнализации и т.д.)	Ежеквартально
5	Измерения напряжения резервного источника питания, проверка емкости аккумуляторной батареи.	Ежеквартально
6	Проверка имитации срабатывания извещателей, приема прибором извещателей, выдачи сигналов и команд на внешние сети. Проверка срабатывания оповещателей звукового (речевого) и светового оповещения.	Ежеквартально
7	Проверка электрических параметров аппаратуры.	Ежеквартально
8	Проверка работоспособности системы АПС	Ежеквартально

9	Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления.	Ежегодно
10	Письменное уведомление Заказчика о техническом состоянии АУПС, АУПТ и охранно-пожарной сигнализации	Ежеквартально
11	Другие регламентированные работы, предусмотренные нормативными документами РФ	Ежеквартально

5.4. Работы, оборудование и материалы, необходимые для ремонта обслуживаемых систем, оплачиваются за счет Заказчика, т.к. они не входят в перечень работ по техническому обслуживанию согласно РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания». Оплата ремонтных работ производится в течение 30 рабочих дней, после подписания акта выполненных работ.

5.5. Все замененные элементы обслуживаемых систем должны передаваться по описи Заказчику, при этом Подрядчик обязан обеспечить их сохранность и передачу Заказчику в надлежащем состоянии.

5.6. Все поставляемые Подрядчиком материалы должны иметь сертификаты соответствия, технические паспорта, инструкции предприятия изготовителя или другие документы, удостоверяющие их происхождение, качество и срок годности. Копии перечисленных документов передаются Заказчику до начала работ для получения разрешения на их использование. Все поставляемое Подрядчиком оборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ действующее издание) и требованиям стандартов МЭК и ГОСТе.

5.7. Сторона, предоставившая материалы, инструмент и оборудование, отвечает за их качество, техническое состояние, соответствие техническим условиям и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством, несоответствием спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям. Использование материалов бывших в употреблении запрещено.

5.8. Подрядчик и привлеченные им субподрядные организации в период выполнения работ обязаны соблюдать действующие правила и нормы охраны труда, правила санитарии и пожарной безопасности на объекте Заказчика. Ответственность за безопасное производство работ, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.

5.9. Подрядчик несет персональную ответственность за безопасное выполнение работ, в том числе с применением машин, механизмов, приспособлений и инструмента, а также отвечает за соответствие применяемых средств механизации выполняемой работе.

5.10. Подрядчик, а также привлеченные субподрядные организации в период выполнения работ обязаны соблюдать требования в области охраны окружающей среды и требования обращения с отходами. В случае нарушения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и правил обращения с отходами, санитарных норм и правил, а также иных требований природоохранного законодательства, Подрядчик самостоятельно несет ответственность за допущенные нарушения.

5.11. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода выполнения работ и передает её Заказчику в полном объеме после завершения работ.

5.12. В случае необходимости привлечения к выполнению работ субподрядчиков, Подрядчик должен отразить это в переданной Оферте (Приложении к письму о подаче Оферты – Плане распределения объемов выполнения работ между генеральным подрядчиком и субподрядчиками) с указанием перечня привлекаемых Субподрядчиков и распределении выполняемых ими работ.

Подрядчик должен письменно информировать Заказчика о заключении договоров субподряда с субподрядчиками по мере их заключения. В информации должен излагаться предмет договора, сроки выполнения работ, наименование и адрес субподрядчика. В договор субподряда должны быть включены соответствующие требования, права и обязанности Субподрядчика, аналогичные требованиям к Подрядчику в договоре между Заказчиком и Подрядчиком.

5.13. Подрядчик не имеет права передавать субподрядным организациям объем работ, составляющий более 25 % (двадцати пяти процентов) от общей стоимости работ.

5.14. Допуск Подрядчика к выполнению работ, осуществляется в соответствии с «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности при эксплуатации электроустановок)», с осуществлением необходимых оперативных переключений с выполнением организационных и технических мероприятий.

5.15. В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ или делающих дальнейшее продолжение работ невозможным, Подрядчик обязан немедленно поставить об этом в известность Заказчика.

6. Правила контроля и приемки работ.

6.1. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых Работ, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно - хозяйственную деятельность Подрядчика. Заказчик осуществляет технический надзор и контроль за соблюдением Подрядчиком Календарного плана выполнения Работ и качества Работ.

6.2. Заказчик вправе осуществлять контроль используемых подрядчиком материалов и оборудования на соответствие их условиям Договора, Проектной документации и настоящего ТЗ.

6.3. Заказчик вправе контролировать соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности и санитарных правил на рабочих местах Подрядчика, выдавать по результатам контроля рабочих мест Подрядчика обязательные для исполнения Подрядчиком документы в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.4. Подрядчик обязан сдать Заказчику работу в полном объеме, в срок, с соблюдением проектных решений, требований СНиП, стандартов и других нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ.

6.5. Заказчик осуществляет приёмку работ на предмет соответствия требованиям действующих НТД, указанных в п.3.2 ТЗ. Подрядчик обязан предоставить оформленные в установленном порядке и подписанные представителями Заказчика и Подрядчика документы: Акт о приемке выполненных работ. Подрядчик подтверждает, что формы документов об исполнении им своих обязательств (Акт о приемке выполненных работ), утверждаются в Приложениях к Договору и являются формами первичных учетных документов, утвержденными Учетной политикой, либо Приказом Подрядной организации.

6.6. При обнаружении отступлений от требований НТД, ухудшающих результаты работы, и иных недостатков в работе Заказчик обязан заявить об этом Подрядчику и отразить это в Акте сдачи-приёмки выполненных работ с указанием сроков их исправления.

6.7. Обнаруженные при приёмке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счёт в сроки установленные Заказчиком.

7. Сроки выполнения работ.

7.1. Подрядчик обязан осуществить выполнение работы с периодичностью установленной в п. 5.3. Время выполнения работ согласовывается с Заказчиком.

7.2. Сроком окончания выполнения работ по техническому обслуживанию систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранно-пожарной сигнализации и автоматической установки пожаротушения, является дата подписания актов сдачи-приемки выполненных Работ.

8. Гарантийные обязательства.

8.1. Гарантии качества должны распространяться на все Работы, выполненные Подрядчиком. Гарантийный срок Работ устанавливается на срок действия договора.

8.2. Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации и использованию результата работы, указанного в пункте 2 ТЗ, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия в составлении Акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 10 (Десяти) календарных дней со

дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

8.3. При отказе Подрядчика от составления или подписания Акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний Акт на основе квалифицированной экспертизы, привлекаемой им за свой счет. При этом расходы Заказчика по проведению экспертизы возмещаются Подрядчиком.

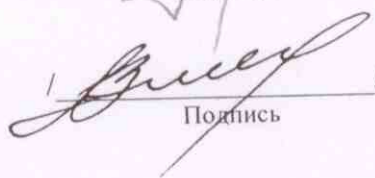
8.4. Если в течение гарантийного срока произойдет повреждение или отключение отремонтированных объектов вследствие возникновения неисправности отремонтированного оборудования, Подрядчик в полном объеме возмещает Заказчику или третьим лицам причиненные убытки.

Начальник УПБиПК
Должность


Подпись

В.П. Гипич
Ф.И.О.

Начальник АХО
Должность


Подпись

В.И. Захаренков
Ф.И.О.



К техническому заданию
на техническое обслуживание систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранно-
пожарной сигнализации и автоматических
установок пожаротушения
Лот № 3000541

Перечень объектов и оборудования систем автоматической пожарной сигнализации, систем
охранно-пожарной сигнализации и автоматических установок пожаротушения

Наименование установленного оборудования	Количество установленного оборудования (шт.)
системы автоматической пожарной сигнализации	
Административное здание: г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.33	
Пульт С 2000	3
Блок индикации С2000 БИ	2
ППКОП Сигнал 20П SMD	8
БРО Орфей	12
АМ Орфей	165
Блок питания	16
Извещатель пожарный	864
Извещатель ручной	56
Табло Выход	62
АУПТ	3
Здание Центрального склада: г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5	
Пульт С 2000-М	1
Блок индикации С2000 БКИ	1
ППКОП Сигнал 20П	1
Оповещатель звуковой Иволга	2
Извещатель пожарный ИП 101-1А	52
Извещатель ручной	2
Табло Выход	2
Здание Центрального склада (арочный склад): г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5	
Оповещатель звуковой Иволга	6
Извещатель пожарный ИП 101-1А	27
Извещатель пожарный ИП 212-45	18
Извещатель ручной	6
Табло Выход	6
Смоленский РЭС: г. Смоленск, ул. Попова, д. 7	
Пульт С2000	2
Блок индикации С2000 БИ	2
ППКОП Сигнал 20П SMD	3
Блок питания	5
Извещатель пожарный	296
Извещатель ручной	24
Табло Выход	35
Звуковой оповещатель	35
СГ РЭС: г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 77	
Пульт С2000	2
Блок индикации С2000 БИ	2
ППКОП Сигнал 20П SMD	3

Блок питания	4
Извещатель пожарный	354
Извещатель ручной	34
Табло Выход	39
Звуковой оповещатель	39
Вяземский РЭС: Смоленская обл., г.Вязьма, ул. Кронштадтская, д. 113	
ППКОП Сигнал 20П SMD	2
Блок индикации С2000БИ	1
Блок питания	3
Извещатель пожарный	146
Извещатель ручной	17
Табло Выход	14
Звуковой оповещатель	14
Гагаринский РЭС: Смоленская обл., г.Гагарин, ул. Первомайская, 14а	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	69
Извещатель ручной	8
Табло Выход	8
Звуковой оповещатель	8
Сычевский городской РЭС: Смоленская обл., г. Сычевка, ул. Б.Советская, д. 17	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	28
Извещатель ручной	4
Табло Выход	4
Звуковой оповещатель	4
Сычевский сельский РЭС: Смоленская обл., Сычевский р-н, Елмановский сельский округ, д.Малое Яковцево	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	111
Извещатель ручной	8
Табло Выход	10
Звуковой оповещатель	8
Новодугинский РЭС: Смоленская обл., с. Новодугино, ул.Энергетиков, д. 1	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	41
Извещатель ручной	4
Табло Выход	4
Звуковой оповещатель	3
Темкинский РЭС: Смоленская обл., Темкинский район, п.Темкино, ул.Энергетиков,д.10	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	36
Извещатель ручной	4
Табло Выход	3
Звуковой оповещатель	4
Угранский РЭС: Смоленская область, п.Угра, ул.Ленина, д. 66	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	82

Извещатель ручной	11
Табло Выход	10
Звуковой оповещатель	9
Касплянский участок Смоленского РЭС: Смоленская обл., Смоленский район, пос.Каспля-2	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	97
Извещатель ручной	10
Табло Выход	10
Звуковой оповещатель	9
Велижский РЭС: Смоленская обл., г. Велиж, ул.Энергетиков, д. 1	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	92
Извещатель ручной	9
Табло Выход	10
Звуковой оповещатель	8
Демидовский РЭС: Смоленская обл., г. Демидов, ул. Хренова, д. 13	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	92
Извещатель ручной	11
Табло Выход	10
Звуковой оповещатель	9
Руднянский РЭС: Смоленская обл., г. Рудня, ул. Энергетиков, д. 2	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	96
Извещатель ручной	11
Табло Выход	10
Звуковой оповещатель	9
Краснинский РЭС: Смоленская обл., п. Красный, ул. Ленина, д.28	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	87
Извещатель ручной	11
Табло Выход	10
Звуковой оповещатель	9
Сафоновский РЭС: г.Сафонов, ул. Районная подстанция	
ППКОП Сигнал	2
Блок питания	1
Извещатель пожарный	96
Извещатель ручной	5
Табло Выход	8
Глинковский РЭС: Смоленская обл., п. Глинка, ул. Мира, д. 1-А	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	62
Извещатель ручной	5
Табло Выход	8
Звуковой оповещатель	4
Ельнинский РЭС: Смоленская обл., г.Ельня, ул.Дорогобужский большак	
ППКОП Гранит	1

Блок питания	1
Извещатель пожарный	98
Извещатель ручной	5
Табло Выход	7
Звуковой оповещатель	7
Духовщинский РЭС: Смоленская обл., г.Духовщина, ул.М.Горького	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	98
Извещатель ручной	5
Табло Выход	7
Звуковой оповещатель	7
Пречистенский участок Духовщинского РЭС: Смоленская обл., Духовщинский р-н, п. Пречистое	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	48
Извещатель ручной	3
Табло Выход	3
Звуковой оповещатель	2
Холм-Жирковский РЭС: Смоленская обл., п. Холм-Жирковский, ул. Советская	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	101
Извещатель ручной	8
Табло Выход	10
Звуковой оповещатель	6
Кардымовский РЭС: Смоленская обл., пос.Кардымово, ул. Марьинская	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	60
Извещатель ручной	5
Табло Выход	6
Звуковой оповещатель	5
Дорогобужский РЭС: Смоленская обл., г. Дорогобуж, ул. Урицкого, д. 33а	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	64
Извещатель ручной	6
Табло Выход	9
Звуковой оповещатель	9
Ярцевский РЭС: Смоленская обл., г. Ярцево, ул. Горького, д. 1	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	132
Извещатель ручной	16
Табло Выход	8
Звуковой оповещатель	9
База Рославльского РЭС: Смоленская обл., г. Рославль, ул. Энергетиков, д. 18-а	
Пульт С2000	2
Блок индикации С2000 БИ	2
ППКОП Сигнал 20П SMD	4
Блок питания	6

Извещатель пожарный	300
Извещатель ручной	32
Починковский РЭС: Смоленская обл., г. Починок, пер. Терешковой, д.19	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	70
Извещатель ручной	11
Табло Выход	10
Звуковой оповещатель	9
Екимовичский участок Рославльского РЭС: Смоленская обл., Рославльский р-н, пос. Екимовичи, ул. Советская	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	55
Извещатель ручной	3
Табло Выход	4
Звуковой оповещатель	3
Ершичи РЭС: Смоленская обл., с. Ершичи, ул. Подстанция	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	69
Извещатель ручной	10
Табло Выход	13
Звуковой оповещатель	13
Хиславичи РЭС: Смоленская обл., пос. Хиславичи, ул. Энергетиков, д. 5	
ППКОП Сигнал	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	68
Извещатель ручной	8
Табло Выход	6
Звуковой оповещатель	6
Шумячи РЭС: Смоленская обл., п.Шумячи, ул. Пионерская, д. 23	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	62
Извещатель ручной	6
Табло Выход	6
Звуковой оповещатель	4
Монастырщина РЭС: Смоленская обл., пос. Монастырщина, ул. 1-я Северная, д. 1-б	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	70
Извещатель ручной	8
Табло Выход	7
Звуковой оповещатель	6
Стодолищенский участок Починковского РЭС: Смоленская обл., пос. Стодолище, ул. Советская	
ППКОП Сигнал 20	1
Блок питания	1
Извещатель пожарный	70
Извещатель ручной	8
Табло Выход	7
Звуковой оповещатель	6

ПКУ С2000	1
газоанализаторы	
Смоленский РЭС: г. Смоленск, ул. Попова, д. 7	
Пульт С2000	1
Блок индикации С2000 БИ	1
ППКОП Сигнал 20П SMD	1
Блок питания	2
Газоанализатор СОУ-1	13
СГ РЭС: г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 77	
Пульт С2000	1
Блок индикации С2000 БИ	1
ППКОП Сигнал 20П SMD	1
Блок питания	2
Газоанализатор СОУ-1	13
Вяземский РЭС: Смоленская обл., г.Вязьма, ул. Кронштадтская, д. 113	
ППКОП Сигнал 20П SMD	2
Блок индикации С2000БИ	1
Блок питания	3
Газоанализатор СОУ-1	16
Гагаринский РЭС: Смоленская обл., г.Гагарин, ул. Первомайская, 14а	
ППКОП Гранит	1
Блок питания	1
Газоанализатор СОУ-1	8
Сафоновский РЭС: г.Сафонов, ул. Районная подстанция	
Пульт С2000	1
Блок индикации С2000 БИ	1
ППКОП Сигнал 20П SMD	3
Блок питания	4
Газоанализатор СОУ-1	20
База Рославльского РЭС: Смоленская обл., г. Рославль, ул. Энергетиков, д. 18-а	
Пульт С2000	1
Блок индикации С2000 БИ	1
ППКОП Сигнал 20П SMD	1
Блок питания	6
Газоанализатор СОУ-1	18
охранная сигнализация	
Административное здание: г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.33	
Пульт С2000	1
Блок индикации С2000 БИ	1
Блок питания	6
Извещатель объемный	176
Извещатель акустический	192
Извещатель магнитоконтактный	354
ППКОП Сигнал 20П SMD	8
Здание Центрального склада: г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5	
Пульт С2000М	1
Блок индикации С2000 БКИ	1
Извещатель инфракрасный объемный Фотон	9
Извещатель звуковой Астра-С	7
ППКОП Сигнал 20П SMD	1
Здание Центрального склада (арочный склад): г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5	
Извещатель инфракрасный объемный Фотон	10
Извещатель звуковой Астра-С	19

Извещатель инфракрасный Фотон	2
Извещатель магнитоконтактный	4
Смоленский РЭС: г. Смоленск, ул. Попова, д. 7	
Пульт С2000	1
Блок индикации С2000 БИ	1
ППКОП Сигнал 20П SMD	4
Блок питания	6
Извещатель объемный	38
Извещатель акустический	8
Извещатель магнитоконтактный	68
Сафоновский РЭС: г.Сафонов, ул. Районная подстанция	
Пульт С2000	1
ППКОП Сигнал 20П SMD	2
Охранная станция	3
Блок питания	2
Извещатель объемный	42
Извещатель акустический	34
Извещатель магнитоконтактный	86
База Рославльского РЭС: Смоленская обл., г. Рославль, ул. Энергетиков, д. 18-а	
Пульт С2000	1
Блок индикации С2000 БИ	1
ППКОП Сигнал 20П SMD	2
Блок питания	6
Извещатель объемный	30
Извещатель акустический	34
Извещатель магнитоконтактный	78
автоматические установки пожаротушения	
Помещение ЦОД	
С2000-АСПТ	1
С2000-ПТ	1
С2000-4	1
С2000-СП1	3
БЛИК-С-24 Автоматика откл	1
БЛИК-С-24 Газ Не входи	1
БЛИК-С-24 Газ Уходи	1
Помещение архива	
УКА 12.5/1 Исп.24 Г Т	1
ИП-212-58	6
АСТО-12/1-2 Световой пожарный оповещатель "Газ! Не входи!"/"Автоматика отключена!", 24В. Двойной	1
АСТО-12С/1 Светозвуковой оповещатель "Газ! Уходи!", 24В Источник резервного питания ИРПА-124/1-3	1
Помещение ЦУС	
УКА 12.5/1 Исп.24 Г Т	1
ИП-212-58	6
АСТО-12/1-2 Световой пожарный оповещатель "Газ! Не входи!"/"Автоматика отключена!", 24В. Двойной	1
АСТО-12С/1 Светозвуковой оповещатель "Газ! Уходи!", 24В Источник резервного питания ИРПА-124/1-3	1