**«УТВЕРЖДАЮ»**

Первый заместитель директора-

главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.П. Киреенко

«\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_ 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 услуг 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 Плана закупки ПАО «МРСК Центра» на 2016 год.

1.3. Исполнитель определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на оказание данного вида услуг.

1.4. Все условия оказание услуг определяются и регулируются на основе договора заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.

1. **Предмет закупки.**

Оказание услуг 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 | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 2. | Смоленский РЭС | г.Смоленск,  ул. Попова, д. 7 | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 3. | Смоленский городской РЭС | г.Смоленск,  ул. Шевченко, д. 77 | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 4. | Вяземской РЭС | Смоленская обл., г.Вязьма,  ул. Кронштадская, д. 113 | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 5. | Гагаринский РЭС | Смоленская обл., г.Гагарин,  ул.Первомайская, 14а | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 6. | Сычевский городской РЭС | Смоленская обл.,  г. Сычевка, ул. Б.Советская, д. 17 | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 7. | Сычевский РЭС | Смоленская обл., Сычевский р-н, Елмановский сельский округ, д.Малое Яковцево | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 8. | Новодугинский РЭС | Смоленская обл.,  с. Новодугино, ул.Энергетиков, д. 1 | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 9. | Темкинский РЭС | Смоленская обл.,  Темкинский район, п.Темкино, ул.Энергетиков,д.10 | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 10. | Угранский РЭС | Смоленская область, п.Угра, ул.Ленина, д. 66 | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 11. | Касплянский участок Смоленского РЭС | Смоленская обл., Смоленский район, пос.Каспля-2 | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 12. | Велижский РЭС | Смоленская обл.,  г. Велиж, ул.Энергетиков, д. | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 13. | Демидовский РЭС | Смоленская обл.,  г. Демидов, ул. Хренова, д. 13 | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 14. | Руднянский РЭС | Смоленская обл.,  г. Рудня, ул. Энергетиков, д. 2 | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 15. | Краснинский РЭС | Смоленская обл.,  п. Красный, ул. Ленина, д.28 | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 16. | Сафоновский РЭС | Смоленская обл., г.Сафоново, ул. Районная подстанция | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 17. | Глинковский РЭС | Смоленская обл.,  п. Глинка, ул. Мира, д. 1-А | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 18. | Ельнинский РЭС | Смоленская обл., г.Ельня, ул.Дорогобужский большак | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 19. | Холм-Жирковский РЭС | Смоленская обл.,  п. Холм-Жирковский, ул. Советская | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 20. | Духовщинский РЭС | Смоленская обл., г.Духовщина,  ул.М. Горького | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 21. | Пречистенский участок Духовщинского РЭС | Смоленская обл., Духовщинский р-н. | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 22. | Кардымовский РЭС | Смоленская обл., пос.Кардымово, ул. Марьинская | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 23. | Дорогобужский РЭС | Смоленская обл.,  г. Дорогобуж, ул. Урицкого, д. 33а | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 24. | Ярцевский РЭС | Смоленская обл.,  г. Ярцево, ул. Горького, д. 1 | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 25. | База Рославльского РЭС | Смоленская обл., г. Рославль, ул. Энергетиков, д. 18-а | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 26. | Починковский РЭС | Смоленская обл., г. Починок, пер. Терешковой, д.19 | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 27. | Екимовичский участок Рославльского РЭС | Смоленская обл., Рославльский р-н, пос. Екимовичи, ул. Советская | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 28. | Ершичский РЭС | Смоленская обл.,  с. Ершичи, ул. Подстанция | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 29. | Хиславичский РЭС | Смоленская обл.,  пос. Хиславичи, ул. Энергетиков, д. 5 | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 30. | Шумячский РЭС | Смоленская обл., п.Шумячи, ул. Пионерская, д. 23 | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 31. | Монастырщинский РЭС | Смоленская обл.,  пос. Монастырщина, ул. 1-я Северная, д. 1-б | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 32. | Стодолищенский участок Починковского РЭС | Смоленская обл.,  пос. Стодолище, ул. Советская | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 33 | Центральный склад филиала | Г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5 | АУПС | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 34. | Административное здание филиала | г.Смоленск,  ул.Тенишевой, д.33 | охранная сигнализация | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 35. | Центральный склад филиала | Г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5 | охранная сигнализация | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 36. | Смоленский РЭС | г.Смоленск,  ул. Попова, д. 7 | охранная сигнализация | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 37. | Сафоновский РЭС | Смоленская обл., г.Сафоново, ул. Районная подстанция | охранная сигнализация | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 38. | База Рославльского РЭС | Смоленская обл., г. Рославль, ул. Энергетиков, д. 18-а | охранная сигнализация | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 39. | Екимовичский участок Рославльского РЭС | Смоленская обл., Рославльский р-н., п. Екимовичи | охранная сигнализация | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 40. | Смоленский РЭС | г.Смоленск,  ул. Попова, д. 7 | газоанализаторы | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 41. | Смоленский городской РЭС | г.Смоленск,  ул. Шевченко, д. 77 | газоанализаторы | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 42. | Вяземский РЭС | Смоленская обл., г.Вязьма,  ул. Кронштадская, д. 113 | газоанализаторы | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 43. | Гагаринский РЭС | Смоленская обл., г.Гагарин,  ул.Первомайская, 14а | газоанализаторы | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 44. | Сафоновский РЭС | Смоленская обл., г.Сафоново, ул. Районная подстанция | газоанализаторы | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 45. | Холм-Жирковский РЭС | Смоленская обл.,  п. Холм-Жирковский, ул. Советская | газоанализаторы | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 46. | База Рославльского РЭС | Смоленская обл., г. Рославль, ул. Энергетиков, д. 18-а | газоанализаторы | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 47. | административное здание филиала | г.Смоленск,  ул.Тенишевой, д.33 | АУПТ | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 48. | административное здание филиала | г.Смоленск,  ул.Тенишевой, д.33 | АУПТ | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |
| 49. | административное здание филиала | г.Смоленск,  ул.Тенишевой, д.33 | АУПТ | ТО | 01.03.2017 | 28.02.2018 |

1. **Технические требования.**
   1. Детализация объемов услуг представлена в п.5.3 ТЗ.
   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 соответствие с предметом конкурса.

1. **Требования к Исполнителю.**

Исполнитель должен соответствовать требованиям прописанным закупочной документацией и (Приложения 4 к «Единому Стандарту закупок ПАО «Россети» (Положение о закупке)» (Приложение №9 к решению Совета директоров ПАО «МРСК Центра» протокол от 29.12.2015 №27/15)) «Типовые требования к Участникам закупок, включаемые в документации о закупке, критерии и методики оценки заявок Участников закупок».

Производственная база организации, осуществляющей обслуживание, должна располагаться на территории Смоленской области, с возможностью в течение 24 часов в г. Смоленске и в течение 48 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.

1. **Требования к оказанию услуг.**

5.1. Услуги оказываются в соответствие с требованиями НТД (п. 3.2 ТЗ) в объеме и сроки, предусмотренные в данном ТЗ, в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора. Изменение сроков и объемов услуг по отдельным объектам может быть осуществлено Исполнителем только по письменному согласованию с Заказчиком, путем заключения дополнительного соглашения к договору.

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

5.3. В объем оказываемых услуг входит:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№№**  **п/п** | **Перечень услуг** | **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 | Проведение профилактических работ для поддержания автоматической пожарной сигнализации в работоспособном круглосуточном состоянии (включая замену элементов питания в беспроводных датчиках за счет Исполнителя работ) | В соответствии с графиком ТО, но не реже 1 раза в календарный год |
| 12 | Письменное уведомление Заказчика о техническом состоянии АУПС, АУПТ и охранно-пожарной сигнализации | Ежеквартально |
| 13 | Другие регламентированные работы, предусмотренные нормативными документами РФ | Ежеквартально |

5.4. Услуги, 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 с момента подписания акта выполненных работ.

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

5.6. Все поставляемые Исполнителем 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 оказания услуг для получения разрешения на их использование. Все поставляемое Исполнителем оборудование должно соответствовать требованием «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. Исполнитель и привлеченные им соисполнители в период оказания услуг 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 Исполнителя.

5.9. Исполнитель 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. Исполнитель, а также привлеченные соисполнители в период оказания услуг 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, Исполнитель самостоятельно несет ответственность за допущенные нарушения.

5.11. Исполнитель ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода оказания услуг и передаёт её Заказчику в полном объёме после завершения работ.

5.12. В случае необходимости привлечения к выполнению работ соисполнителей, Исполнитель должен отразить это в переданной Оферте (Приложении к письму о подаче Оферты – Плане распределения объемов оказания услуг между Участником и соисполнителями) с указанием перечня привлекаемых соисполнителей и распределении оказываемых ими услуг.

Исполнитель должен письменно информировать Заказчика о заключении договоров с соисполнителями по мере их заключения. В информации должен излагаться предмет договора, сроки оказания услуг, наименование и адрес соисполнителя. В договоре, заключенном с соисполнителем должны быть включены соответствующие требования, права и обязанности соисполнителя, аналогичные требованиям к Исполнителю в договоре между Заказчиком и Исполнителем.

5.13. Исполнитель должен оказывать не более 25% (двадцати пяти процентов) услуг c использованием ресурсов соисполнителей от общей стоимости услуг.

5.14. Допуск Исполнителя к оказанию услуг, 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, Исполнитель обязан немедленно поставить об этом в известность Заказчика.

1. **Правила контроля и приемки услуг.**
   1. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством оказываемых услуг, соблюдением сроков их оказания, не вмешиваясь при этом в оперативно - хозяйственную деятельность Исполнителя. Заказчик осуществляет технический надзор и контроль за соблюдением Исполнителем календарного плана оказания услуг и качества услуг.
   2. Заказчик вправе осуществлять контроль используемых Исполнителем материалов и оборудования на соответствие их условиям договора и настоящего ТЗ.
   3. Заказчик вправе контролировать соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности и санитарных правил на рабочих местах Исполнителя, выдавать по результатам контроля рабочих мест Исполнителя обязательные для выполнения Исполнителем документы в соответствии с действующим законодательством РФ.
   4. Исполнителя обязан сдать Заказчику услуги в полном объеме, в срок, с соблюдением требований СНиП, стандартов и других нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки оказанных услуг.
   5. Заказчик осуществляет приёмку услуг на предмет соответствия требованиям действующих НТД, указанных в п.3.2 ТЗ. Исполнитель обязан предоставить оформленные в установленном порядке и подписанные представителями Заказчика и Исполнителя документы: Акт о приемке оказанных услуг. Исполнитель подтверждает, что формы документов об исполнении им своих обязательств (Акт о приемке оказанных услуг), утверждаются в приложениях к договору и являются формами первичных учетных документов, утвержденными учетной политикой, либо приказом Исполнителя.
   6. При обнаружении отступлений от требований НТД, ухудшающих результаты оказанных услуг, и иных недостатков в работе Заказчик обязан заявить об этом Исполнителю и отразить это в Акте сдачи-приёмки оказанных услуг с указанием сроков их исправления.
   7. Обнаруженные при приёмке услуг отступления и замечания Исполнитель устраняет за свой счёт в сроки установленные Заказчиком.
2. **Сроки оказания услуг.**
   1. Исполнитель обязан осуществить оказание услуг с периодичностью, установленной в п. 5.3 настоящего технического задания. Время оказания услуг согласовывается с Заказчиком.
   2. Сроком окончания оказания услуг по техническому обслуживанию систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранно-пожарной сигнализации и автоматической установки пожаротушения, является дата подписания актов сдачи-приемки оказанных услуг.
3. **Гарантийные обязательства.**

8.1. Гарантии качества должны распространяться на все услуги и работы, оказанные (выполненные) Исполнителем. Гарантийный срок услуг устанавливается на срок действия договора.

8.2. Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации и использованию результата услуг, указанного в пункте 2 ТЗ, то Исполнитель 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 Исполнитель 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 Исполнителя 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 Исполнителем.

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

Начальник УПБиПК /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ В.П. Гипич

Должность Подпись Ф.И.О.

Начальник АХО /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ В.И. Захаренков

Должность Подпись Ф.И.О.

Приложение 1

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.Сафоново, 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.Сафоново, 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.Сафоново, 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 |