**УТВЕРЖДАЮ:**

Первый заместитель директора –

главный инженер филиала ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Мордыкин В.В./

«12» сентября 2019г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по восстановлению нарушенного благоустройства территории после ремонта кабельных линий**

Лот № 3000452

1. **Общая часть**

1.1. . Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» производит закупку работ по восстановлению нарушенного благоустройства территории после ремонта кабельных линий*.*

1.2. Закупка производится на основании плана закупки ПАО «МРСК Центра» на 2019 год.

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.

1.5. Все необходимые материалы для выполнения работ поставляются Подрядчиком.

1. **Предмет закупки**
2. Выполнение работ по восстановлению нарушенного благоустройства территории после ремонта кабельных линий должно быть произведено в объемах, установленных в Приложении к ТЗ, на объектах, перечисленных ниже в следующие сроки:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование РЭС | Наименование объекта (Диспетчерское наименование) | Местоположение/адрес | Устройство покрытия из тротуарной плитки, м2 | Работы по асфальтировке тротуара, м2 | Работы по асфальтировке проезжей части дорог, м2 | Устройство газонов, м2 | Начало работ | Окончание работ |
| 1 | Вяземский РЭС | Отп. 2 КЛ (ТП113/1-ТП117) 1020 Мелькомбинат | г. Вязьма, ул. В.-Интернационалистов, д.5(во дворе) | - | - | 30 | - | июнь | июнь |
| 2 | Вяземский РЭС | Уч. 6 КЛ (ТП103/2-ТП102/2)1000 Вязьма-2 | г. Вязьма, ул. Строителей, д.10 | - | - | 15 | - | июнь | июнь |
| 3 | Вяземский РЭС | Уч. 1 КЛ (Вязьма-2-РП6)1000 Вязьма-2 | г. Вязьма, ул. Максима Горького, д.43-45 | - | - | 18 | - | июнь | июнь |
| 4 | Гагаринский РЭС | Уч. маг. 9 КЛ (ТП-45- ТП-105П №16 Светотехника | г. Гагарин, ул. Гагарина | 16 | - | 20 | - | июль | июль |
| 5 | Гагаринский РЭС | Уч. маг.1 КЛ (яч.РП01-ЗТП-32)1003 Гагарин | г. Гагарин, ул. Гагарина | 16 | - | 22 | - | август | август |
| 6 | Гагаринский РЭС | Уч. маг. 4 КЛ (ТП-043-ТП-042) №12 РП 02 | г. Гагарин, ул. Строителей | - | - | 28 | - | август | август |
| 7 | Гагаринский РЭС | Уч. маг. 7 КЛ (ТП-042-ТП-100) №12 РП 02 | г. Гагарин, ул. Строителей | - | 20 | - | - | сентябрь | сентябрь |
| 8 | Рославльский РЭС | КЛ-6 кВ "РП-5 - РП-4" ВЛ-609 ПС 110/35/6 кВ Индустриальная | г. Рославль 34-й мкр-он, возле д.5 | - | - | 8 | - | сентябрь | сентябрь |
| 9 | Рославльский РЭС | КЛ-6 кВ "ЗТП-32 - РП-1" КЛ-604 ПС 110/10-6 кВ Промышленная | г. Рославль, ул. Мичурина, д.173 | 2 | - | 10 | - | сентябрь | сентябрь |
| 10 | Рославльский РЭС | КЛ-0,4кВ Л-11 Дом №2 Ракета ТП-58 | г. Рославль 34-й мкр-он, возле д.4 | - | - | 20 | - | сентябрь | сентябрь |
| 11 | Сафоновский РЭС | Уч. КЛ ВЛ-623 Электромашины ТП-14\_ТП-12 | г. Сафоново, ул. Красногвардейская | - | 20 | - | - | июль | июль |
| 12 | Сафоновский РЭС | Уч. КЛ Л-3 ТП-87 ВЛ-623 Электромашины ТП дом №9А | г. Сафоново, ул. Гагарина | - | - | 20 | - | июль | июль |
| 13 | Сафоновский РЭС | КЛ-0,4кВ Л-7 ТП-66 Пластмасс | г. Сафоново, микрорайон-2 | - | 20 | - | - | июль | июль |
| 14 | Сафоновский РЭС | КЛ 0,4кВ №8 ТП 012 ВЛ-623 Электромашины | г. Сафоново, ул. Свободы | - | - | 20 | - | июль | июль |
| 15 | Ярцевский РЭС | Уч.маг.6 КЛ ВЛ 10кВ №11 (ТП 002\_оп.1) | г. Ярцево, ул.1-й пер. Танкистов | - | - | 30 | - | август | август |
| 16 | СГ РЭС | КЛ-6 кВ ПС Чернушки Л-1003 -ТП-475 | г. Смоленск, ул. Нормандия-Неман, д.30 | - | - | 20 | - | апрель | апрель |
| 17 | СГ РЭС | КЛ-6 кВ ПС Чернушки Л-601 - РП-05 | г. Смоленск, ул. Нормандия-Неман, д.26 | - | - | 20 | - | апрель | апрель |
| 18 | СГ РЭС | КЛ-6 кВ ПС Смоленск1 Л-607 - ТП-478 | г. Смоленск, ул. Шевченко, д.69 | - | 10 | - | - | апрель | апрель |
| 19 | СГ РЭС | КЛ-10 кВ ТП-540 - ТП-498 | г. Смоленск, ул. Нахимова, д.31 | - | 20 | - | - | май | май |
| 20 | СГ РЭС | КЛ-6 кВ ТП-571 - ТП-1083 | г. Смоленск, ул. Лавочкина, д.53а | - | - | 10 | - | май | май |
| 21 | СГ РЭС | КЛ-6 кВ ПС Восточная Л-607 - ТП-076 | г. Смоленск, ул. Ново-Московская, д.21 | - | - | 10 | - | май | май |
| 22 | СГ РЭС | КЛ-0,4 кВ ТП-051 - д.6 ул. Коммунистическая | г. Смоленск, ул. Коммунистическая, д.6 | - | - | 20 | - | май | май |
| 23 | СГ РЭС | КЛ-0,4 кВ ТП-409 - д.44 ул. Попова | г. Смоленск, ул. Попова, д.44 | - | 20 | - | - | май | май |
| 24 | СГ РЭС | КЛ-0,4 кВ ТП-091 - д.6 ул. Тухачевского | г. Смоленск, ул. Тухачевского, д.6 | - | 20 | - | - | июнь | июнь |
| 25 | СГ РЭС | КЛ-6 кВ ТП-002-ТП-291 | г. Смоленск, ул. Октябрьской Революции, д.13 | - | 20 | - | - | июнь | июнь |
| 26 | СГ РЭС | КЛ-6 кВ ТП 608-ТП 609 Л-1714 | г. Смоленск, ул. В. Гризодубовой, д.2а | - | 20 | - | - | июнь | июнь |
| 27 | СГ РЭС | КЛ-0,4кВ ТП-305 - д.14 ул. Губенко | г. Смоленск, ул. Губенко, д.14 | - | 10 | - | - | июнь | июнь |
| 28 | СГ РЭС | КЛ-6 кВ ПС Центральная Л-616 - ТП-837 | г. Смоленск, ул. Свердлова, д.4 | - | 10 | - | - | июль | июль |
| 29 | СГ РЭС | КЛ-6 кВ ПС Смоленск-1 - РП-18 Л-625 | г. Смоленск, ул.25 Сентября, д.9 | - | 10 | 25 | - | июль | июль |
| 30 | СГ РЭС | КЛ-6 кВ ТП-069 - ТП-298 | г. Смоленск, ул. Черняховского, д.26 | - | 6,5 | 25 | - | июль | июль |
| 31 | СГ РЭС | КЛ-6 кВ ТП-657- оп. № 17 ВЛ 6 кВ Л 607 ПС Гнездово | г. Смоленск, ул. Кооперативная, д.14а | - | 20 | 15 | - | июль | июль |
| 32 | СГ РЭС | КЛ-6 кВ ПС Смоленск-1 - РП-18 Л-636 | г. Смоленск, ул.25 Сентября, д.7 | - | 20 | 15 | - | август | август |
| 33 | СГ РЭС | КЛ-6 кВ ПС Смоленск 1 Л-613 - РП-02 | г. Смоленск, ул.25 Сентября, д.52 | - | 20 | - | - | август | август |
| 34 | СГ РЭС | КЛ-6 кВ ПС Смоленск 1 Л-650 - ТП-018 | г. Смоленск, ул. Шевченко, д.98 | - | 20 | 10 | - | август | август |
| 35 | СГ РЭС | КЛ-6 кВ РП 18-ТП 774 Л-1809 | г. Смоленск, ул. Шолохова, д.4 | - | - | 30 | - | сентябрь | сентябрь |
| 36 | СГ РЭС | КЛ-0,4 кВ ТП-346 - д.46 ул.25 Сентября | г. Смоленск, ул.25 Сентября, д.46 | - | - | 30 | - | сентябрь | сентябрь |
| 37 | СГ РЭС | КЛ-6кВ ТП-154 - ТП-167 | г. Смоленск, ул. Урицкого, д.7 | - | - | 20 | - | сентябрь | сентябрь |
| 38 | СГ РЭС | КЛ-6кВ ТП-381 - ТП-474 | г. Смоленск, п. Тихвинка, 25 | - | - | 20 | - | сентябрь | сентябрь |
| 39 | СГ РЭС | КЛ-6кВ ТП-410 - ТП-504 | г. Смоленск, пр-т Строителей, д.5 | - | - | 20 | - | сентябрь | сентябрь |
| **ИТОГО по филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»** | | | | **34** | **286,5** | **531** | **0** | **апрель** | **сентябрь** |

1. Объекты и физические объемы восстановления поврежденных покрытий могут быть скорректированы при необходимости выполнения в течение года аварийно-восстановительных ремонтов на других кабельных линиях, при этом общая стоимость договора не должна быть превышена.
2. **Технические требования**

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

- требования действующего законодательства Российской Федерации;

- Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 25.10.2017 №1013;

- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (СО 153-34.20.501-2003 (РД 34.20.501-95));

- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Минтруда России от 24.07.2013 №328н (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3286512DF4826CF5515729B2C6DC28D5D18A4746ABE8BB3D5ECD67192C8729EAC836FC8BE36F9169T928H) Минтруда России от 19.02.2016 №74н));

- Правила устройства электроустановок (действующее издание);

- Правила по охране труда на автомобильном транспорте (утв. Приказом Минтруда России от 06.02.2018 №59н);

- Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями (утв. Приказом Минтруда России от 17.08.2015 №552н);

- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 17.02.2014 № 113, от 23.06.2014 № 581, от 06.03.2015 № 201, от 10.11.2015 № 1213, от 06.04.2016 № 275, от 18.08.2016 № 807, от 21.03.2017 № 316, с изм., внесенными Решением Верховного Суда РФ от 17.10.2016 № АКПИ16-607);

- Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ПАО «Россети» (СТО 34.01-27.1-001-2014);

- ГОСТ Р 50597-93 Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения;

- СНиП 3.0603-85 Автомобильные дороги;

- Иные нормативно-технические документы, соблюдение требований которых необходимо для безопасного проведения работ в соответствии с предметом закупки.

1. **Требования к Подрядчику**

Подрядчик должен соответствовать следующим требованиям:

4.1. Должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке);

4.2. Не должен находиться в процессе ликвидации, должно отсутствовать вступившее в законную силу решение арбитражного суда о признании Подрядчика банкротом и об открытии конкурсного производства, на имущество Подрядчика не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Подрядчика не должна быть приостановлена (для юридического лица, индивидуального предпринимателя);

4.3. Отсутствие в отношении лиц, осуществляющих функции исполнительного органа управления Подрядчика, лиц, входящих в совет директоров (наблюдательный совет) Подрядчика административного наказания в виде дисквалификации; отсутствие сведений об Подрядчике в реестре розыска по исполнительным производствам на электронном портале http://fssprus.ru/; непривлечение Подрядчика - юридического лица в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;;

4.4. Не быть включенным в Реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» либо в Реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

4.5. Не должен иметь за последние 24 (двадцать четыре) месяца, включая месяц окончания подачи заявок, вступивших в законную силу судебных решений по искам ПАО «Россети» и (или) ДЗО ПАО «Россети» не в пользу Участника закупки / члена коллективного Участника / соисполнителя (субподрядчика) вследствие неисполнения и/или ненадлежащего исполнения договорных обязательств по договорам подряда / оказания услуг / поставки, по которым Участник / член коллективного Участника / соисполнитель (субподрядчик) являлся Подрядчиком/Исполнителем/Поставщиком;

4.6. Должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и репутацией, иметь ресурсные возможности, т.е. должен обладать опытом оказания аналогичных услуг/работ (желательно наличие за последние 3 года не менее 1 завершенного аналогичного договора по оказываемым услугам/работам (в т.ч. объемам услуг/работ и общей сумме договора). Под термином аналогичного договора понимается договор, идентичный предмету и сопоставимый с объемом и суммой работ/услуг договора по данной закупочной процедуре.

1. **Требования к выполнению работ**
   1. Работы выполняются в соответствие с требованиями НТД (п. 3.1 ТЗ), в соответствии со сметным расчётом разработанным Подрядчиком и согласованным Заказчиком, в объеме и сроки, предусмотренные в данном ТЗ, в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора и сдать результат Работ Заказчику в состоянии, пригодном для его нормальной эксплуатации. 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. До начала работ Подрядчик совместно с Заказчиком проводит уточнение объёмов работ, предстоящих к выполнению, при этом допускается корректировка объёмов работ в рамках стоимости заключенного договора.

5.3. Тротуарное или дорожное покрытие, нарушенное в ходе проведения ремонтных работ на КЛ, должно быть восстановлено в соответствии с его первоначальными характеристиками.

* 1. При прохождении трассы КЛ под газонами или клумбами должен быть восстановлен первоначальный ландшафт местности.
  2. В объем выполняемых работ входит:

-согласование, в случае необходимости, со всеми требующими согласования органами (в т.ч. главой администрации, начальником ОГИБДД и др.) схемы расстановки ограждений и дорожных знаков в месте производства работ по восстановлению нарушенных дорожных покрытий, тротуаров и газонов;

-обеспечение, в случае необходимости, соответствующими дорожными знаками, в том числе знаками индивидуального проектирования согласно схеме расстановки ограждений и дорожных знаков, в местах проведения работ;

-доставка на место производства работ, оборудования, материалов, техники, инструментов и персонала;

-обеспечение сохранности новых и демонтированных материалов и оборудования до завершения работ;

-наведение эксплуатационного порядка и вывоз использованных материалов и оборудования после завершения работ.

* 1. Приемку, разгрузку и складирование прибывающих на Объект материалов и оборудования, предусмотренных объёмами работ осуществляет Подрядчик.
  2. Ответственность за сохранность всех поставленных материалов и оборудования до полного завершения работ (включая возможный период времени, в течение которого Подрядчик будет устранять выявленные в ходе приемки недостатки, демонтировать временные сооружения, а также вывозить находящуюся на территории строительной площадки строительную технику и оборудование) несет Подрядчик.
  3. Номенклатура применяемого оборудования и материалов должна соответствовать Положению ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе» и согласовывается с Заказчиком и определяется в соответствии с дефектными актами (ведомостями объёмов работ), предоставленными Заказчиком.
  4. Необходимые для ремонта материалы и оборудование Подрядчик закупает и доставляет за счет собственных средств, учитывая их стоимость в общей стоимости ремонта.
  5. 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.
  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 требованием «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ действующее издание), нормативно-технической документации ПАО «Россети» и ГОСТ.
  7. 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.

* 1. Подрядчик не имеет права передавать субподрядным организациям объем работ, составляющий более 25 % (двадцати пяти процентов) от общей стоимости работ.
  2. 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.
  3. 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.
  4. 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. Допуск Подрядчика к выполнению работ, осуществляется в соответствии с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3286512DF4826CF5515729B2C6DC28D5D18A4746ABE8BB3D5ECD67192C8729EAC836FC8BE36F9169T928H) Минтруда России от 19.02.2016 № 74н))», с осуществлением необходимых оперативных переключений с выполнением организационных и технических мероприятий.
  6. Подрядчик ведет исполнительную документацию, оформленную в соответствии со СНиП 3.0603-85, на протяжении всего периода выполнения работ и передаёт её Заказчику в полном объёме после завершения работ.
  7. Все необходимые согласования со сторонними организациями, возникающие в процессе выполнения работ Подрядчик выполняет самостоятельно.
  8. В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ или делающих дальнейшее продолжение работ невозможным, Подрядчик обязан немедленно поставить об этом в известность Заказчика.

1. **Правила контроля и приемки работ**
   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.
   2. Заказчик вправе осуществлять контроль используемых подрядчиком материалов и оборудования на соответствие их условиям Договора, Проектной документации и настоящего ТЗ.
   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 и принимать меры по пресечению выявленных нарушений вплоть до отстранения бригад или отдельных лиц. При отстранении от работы персонала Подрядчика Заказчик незамедлительно извещает об этом руководство подрядной организации. При отстранении персоналом Заказчика персонала Подрядчика (субподрядчика) от выполнения работ в связи с выявленными грубыми нарушениями правил безопасности, Подрядчик компенсирует соответствующие издержки и убытки, понесенные Заказчиком.
   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.
   5. Заказчик осуществляет приёмку работ на предмет соответствия требованиям действующих НТД, указанных в п.3.1 ТЗ. Подрядчик обязан предоставить оформленные в установленном порядке и подписанные представителями Заказчика и Подрядчика документы: Акт о приемке выполненных работ, Справку о стоимости выполненных работ и затрат, Акт о приёме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств, счет-фактуру, оформленный по форме и в соответствии с действующим законодательством (ст. 168, ст. 169 НК РФ). Подрядчик подтверждает, что формы документов об исполнении им своих обязательств (Акт о приемке выполненных работ, Справка о стоимости выполненных работ и затрат, Акт о приёме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств), утверждаются в Приложениях к Договору и являются формами первичных учетных документов, утвержденными Учетной политикой, либо Приказом Подрядной организации.
   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.
   7. Во время выполнения работ, а также в пределах гарантийного срока Подрядчик обязан в течение 2 (*двух*) рабочих дней с момента предъявления соответствующего требования компенсировать Заказчику санкции (штрафы), связанные с привлечением Заказчика к административной ответственности за допущенные Подрядчиком при производстве Работ нарушения действующего законодательства, указанного в п. 3.1 ТЗ.
2. **Дополнительные / особые условия выполнения работ**

Перед выполнением работ Подрядчик должен не менее чем за 24 часа уведомить Заказчика о готовности приступить к выполнению работ на конкретном объекте для организации допуска бригады. Для проведения первичного инструктажа Подрядчик должен обеспечить явку заявленного персонала в полном составе.

1. **Сроки выполнения работ**
   1. Подрядчик обязан осуществить выполнение работы в сроки, соответствующие утвержденной ремонтной программе филиала ПАО «МРСК-Центра» - «Смоленскэнерго», установленные договором о выполнении работ.
   2. Сроком окончания выполнения работ является срок выполнения всех обязательств по договору.
2. **Гарантийные обязательства**

9.1. Подрядчик гарантирует соответствие выполненных работ требованиям нормативно-технической документации (отсутствие разрушений асфальтобетонного покрытия, а также провалов, просадок глубиной более 3-х сантиметров, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597-93, СНиП 3.0603-85). Гарантии качества должны распространяться на все Работы, выполненные Подрядчиком. Гарантийный срок Работ устанавливается на срок 3 (три) года от даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных Работ. В случае если в период действия гарантийного срока законом или иным правовым актом будет установлен более длительный срок по сравнению с гарантийным сроком, предусмотренным настоящим пунктом, гарантийный срок будет считаться продленным на соответствующий период.

9.2. 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.

9.3. 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.

9.4. Если в течение гарантийного срока произойдет повреждение или отключение электросетевых объектов вследствие некачественного выполнения работ, Подрядчик в полном объеме возмещает Заказчику или третьим лицам причиненные убытки.

Начальник УРС Н.П. Киреенко

Приложение к ТЗ

на выполнение работ по восстановлению нарушенного

благоустройства территории после ремонта кабельных линий

**Объём работ по восстановлению нарушенного благоустройства территории**

**после ремонта кабельных линий**

| **Наименование объекта (Диспетчерское наименование)** | **Наименование работ** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| --- | --- | --- | --- |
| Отп. 2 КЛ (ТП113/1-ТП117) 1020 Мелькомбинат | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 30 |
| Уч. 6 КЛ (ТП103/2-ТП102/2)1000 Вязьма-2 | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 15 |
| Уч. 1 КЛ (Вязьма-2-РП6)1000 Вязьма-2 | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 18 |
| Уч. маг. 9 КЛ (ТП-45- ТП-105П №16 Светотехника | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 20 |
| Устройство покрытия из тротуарной плитки | м2 | 16 |
| Уч. маг.1 КЛ (яч.РП01-ЗТП-32)1003 Гагарин | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 22 |
| Устройство покрытия из тротуарной плитки | м2 | 16 |
| Уч. маг. 4 КЛ (ТП-043-ТП-042) №12 РП 02 | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 28 |
| Уч. маг. 7 КЛ (ТП-042-ТП-100) №12 РП 02 | Работы по асфальтировке тротуара | м2 | 20 |
| КЛ-6 кВ "РП-5 - РП-4" ВЛ-609 ПС 110/35/6 кВ Индустриальная | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 8 |
| КЛ-6 кВ "ЗТП-32 - РП-1" КЛ-604 ПС 110/10-6 кВ Промышленная | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 10 |
| Устройство покрытия из тротуарной плитки | м2 | 2 |
| КЛ-0,4кВ Л-11 Дом №2 Ракета ТП-58 | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 20 |
| Уч. КЛ ВЛ-623 Электромашины ТП-14\_ТП-12 | Работы по асфальтировке тротуара | м2 | 20 |
| Уч. КЛ Л-3 ТП-87 ВЛ-623 Электромашины ТП дом №9А | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 20 |
| КЛ-0,4кВ Л-7 ТП-66 Пластмасс | Работы по асфальтировке тротуара | м2 | 20 |
| КЛ 0,4кВ №8 ТП 012 ВЛ-623 Электромашины | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 20 |
| Уч.маг.6 КЛ ВЛ 10кВ №11 (ТП 002\_оп.1) | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 30 |
| КЛ-6 кВ ПС Чернушки Л-1003 -ТП-475 | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 20 |
| КЛ-6 кВ ПС Чернушки Л-601 - РП-05 | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 20 |
| КЛ-6 кВ ПС Смоленск1 Л-607 - ТП-478 | Работы по асфальтировке тротуара | м2 | 10 |
| КЛ-10 кВ ТП-540 - ТП-498 | Работы по асфальтировке тротуара | м2 | 20 |
| КЛ-6 кВ ТП-571 - ТП-1083 | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 10 |
| КЛ-6 кВ ПС Восточная Л-607 - ТП-076 | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 10 |
| КЛ-0,4 кВ ТП-051 - д.6, ул. Коммунистическая | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 20 |
| КЛ-0,4 кВ ТП-409 - д.44 ул. Попова | Работы по асфальтировке тротуара | м2 | 20 |
| КЛ-0,4 кВ ТП-091 - д.6, ул. Тухачевского | Работы по асфальтировке тротуара | м2 | 20 |
| КЛ-6 кВ ТП-002-ТП-291 | Работы по асфальтировке тротуара | м2 | 20 |
| КЛ-6 кВ ТП 608-ТП 609 Л-1714 | Работы по асфальтировке тротуара | м2 | 20 |
| КЛ-0,4кВ ТП-305 - д.14 ул. Губенко | Работы по асфальтировке тротуара | м2 | 10 |
| КЛ-6 кВ ПС Центральная Л-616 - ТП-837 | Работы по асфальтировке тротуара | м2 | 10 |
| КЛ-6 кВ ПС Смоленск-1 - РП-18 Л-625 | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 25 |
| Работы по асфальтировке тротуара | м2 | 10 |
| КЛ-6 кВ ТП-069 - ТП-298 | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 25 |
| Работы по асфальтировке тротуара | м2 | 6,5 |
| КЛ-6 кВ ТП-657- оп. № 17 ВЛ 6 кВ Л 607 ПС Гнездово | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 15 |
| Работы по асфальтировке тротуара | м2 | 20 |
| КЛ-6 кВ ПС Смоленск-1 - РП-18 Л-636 | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 15 |
| Работы по асфальтировке тротуара | м2 | 20 |
| КЛ-6 кВ ПС Смоленск 1 Л-613 - РП-02 | Работы по асфальтировке тротуара | м2 | 20 |
| КЛ-6 кВ ПС Смоленск 1 Л-650 - ТП-018 | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 10 |
| Работы по асфальтировке тротуара | м2 | 20 |
| КЛ-6 кВ РП 18-ТП 774 Л-1809 | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 30 |
| КЛ-0,4 кВ ТП-346 - д.46 ул.25 Сентября | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 30 |
| КЛ-6кВ ТП-154 - ТП-167 | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 20 |
| КЛ-6кВ ТП-381 - ТП-474 | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 20 |
| КЛ-6кВ ТП-410 - ТП-504 | Работы по асфальтировке проезжей части дорог | м2 | 20 |

Начальник УРС Н.П. Киреенко