

“УТВЕРЖДАЮ”

**Первый заместитель директора – главный инженер
филиала ПАО «Россети Центр»-
«Белгородэнерго»
Решетников С.А.**



«06» 05 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение земляных работ в охранной зоне кабельных сетей КЛ-0,4-6-10кВ с последующим восстановлением нарушенного покрытия территорий г. Белгорода и Белгородской области.

Лот № 3000170

1. Общая часть.

1.1. Филиал ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» производит закупку работ по выполнению земляных работ в охранной зоне кабельных сетей КЛ-0,4-6-10кВ с последующим восстановлением нарушенного покрытия территорий.

1.2. Закупка производится на основании плана закупок ПАО «Россети Центр» на 2022 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.

2. Предмет конкурса.

2.1 Выполнение земляных работ в охранной зоне кабельных сетей КЛ-0,4-6-10кВ с последующим восстановлением нарушенного покрытия территорий, в период с момента заключения договора по 30.11.2022г.

2.2. Выбор Подрядчика определяется по наименьшей стоимости единичной расценки на каждый вид работ:

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.
1	Земляные работы выполняемые вручную (разработка грунта и засыпка)	1м3
2	Восстановление плиточного покрытия нарушенного при производстве работ	1 м2
3	Восстановление асфальтового покрытия нарушенного при производстве работ	1 м2
4	Устройство подстилающих и выравнивающих оснований из песка	1м3
5	Устройство подстилающих и выравнивающих оснований из пескоцемента	1м3
6	Устройство подстилающих и выравнивающих оснований из щебня	1м3
7	Восстановление газонного покрытия нарушенного при производстве работ	1 м2
8	Восстановление бордюров, поребриков	1 м/п
9	Устройство бетонной подготовки	1 м3

2.3. Все работы на объектах выполняются после подачи филиалом заявки с описанием местоположения объекта и совместным (с представителями профильных служб Филиала ПАО «Россети Центр» – «Белгородэнерго») определением требуемого объема работ.

2.4. Максимальная стоимость единичной расценки на каждый вид работ приведена в приложении к ТЗ.

3. 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 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;
- Правила нарушенного покрытия территории городского округа "Город Белгород", утвержденные решением Совета депутатов от 29.01.2019г №64.
- Иные нормативно-технические документы, соблюдение требований которых необходимо для безопасного проведения работ в соответствии с предметом конкурса.

4 Требования к Подрядчику.

Подрядчик должен иметь опыт выполнения аналогичных работ, материальную и производственную базу.

5 Требования к выполнению работ.

5.1 Работы выполнять в соответствии с требованиями НТД (п. 3.1 ТЗ), со сметным расчётом, разработанным Подрядчиком и согласованным Заказчиком, в сроки, предусмотренные в данном ТЗ. Результат Работ сдается Заказчику в состоянии, пригодном для его нормальной эксплуатации. Изменение сроков 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.

Производить оформление ордера-разрешения на реквизиты подрядной организации по производству плановых земляных работ в департаменте по развитию городских территорий администрации г. Белгорода и Белгородской области.

В случаях производственной необходимости производить оформление продления ордера-разрешения в департаменте по развитию городских территорий администрации г. Белгорода и Белгородской области.

Производить оформление «Соглашения о порядке и условиях восстановления нарушенного покрытия территории городского округа «город Белгород» на реквизиты подрядной организации по производству плановых земляных работ в департаменте по развитию городских территорий администрации г. Белгорода.

До момента начала производство земляных работ выполнить фотофиксацию участка территории, на котором планируется нарушение нарушенного покрытия (выполнение разреза) – фото «до»

Производство земляных работ в охранной зоне ЛЭП-0,4-6-10кВ начитать после допуска профильными подразделениями Филиала ПАО «Россети Центр» – «Белгородэнерго» и производить под надзором представителя (наблюдающего) до момента полного окончания работ. При производстве земляных работ в охранной зоне ЛЭП-0,4-6-10кВ соблюдать требования Правил по

охране труда при эксплуатации электроустановок, Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.

Во время проведения работ по разрытию земельных участков, тротуаров, газонов и зон, прилегающих к площадке разрытия:

Установить информационный щит (трафарет) с указанием вида работ, наименования заказчика, производителя работ и его субподрядчиков (в случае наличия договора субподряда), сроков начала и окончания работ, начала и окончания временного ограничения или временного прекращения движения транспортных средств (в случае такого ограничения или прекращения), фамилий, имён, отчеств должностных лиц, ответственных за производство работ, номеров рабочих телефонов;

Установить ограждение зоны производства работ, обеспечивающее безопасное движение транспорта и пешеходов, сохранность объектов и элементов нарушенного покрытия, входящих в зону производства работ. Установить технические средства организации дорожного движения в соответствии с согласованной схемой организации дорожного движения, обеспечить освещение места работы в ночное время;

Не допускать начала производства работ до полного обустройства зоны производства работ в соответствии с пунктами 5.8.1. – 5.8.2;

Содержать ограждение зоны производства работ в чистом и исправном состоянии: ограждение зоны производства работ должно быть покрашено, очищено от грязи, промыто, не иметь проёмов, повреждённых участков, отклонений от вертикали посторонних наклеек, объявлений, надписей;

Содержать в нормальном санитарном состоянии территорию зоны производства работ и территории, прилегающие к ограждениям зоны производства работ.

Исключить вынос грязи с места производства земляных работ на тротуар и проезжую часть улицы;

Обеспечить сохранность и содержание в исправном состоянии всех временных знаков, а так же технических средств организации дорожного движения и их инженерных коммуникаций, находящихся в зоне производства работ и используемых при реализации временной схемы организации дорожного движения;

При проведении земляных работ в местах прохода пешеходов оборудовать траншею пешеходными мостиками. Мостик для пешеходов должен иметь ширину не менее 0,8 м и перила высотой не менее 1,0 м.

Производить складирование материалов, оборудования, временное хранение техники и размещение временных сооружений, а так же временное размещение грунта, образовавшегося при производстве земляных работ, в пределах зоны производства работ;

Работы вести согласно проекта (схеме) организации работ, согласованного в установленном порядке, с безусловным выполнением особых условий и предписаний;

До начала проведения работ растительный слой снять и складировать на полиэтиленовую пленку. Демонтированные пригодные к эксплуатации объекты: бордюрные камни, турникеты, иные изделия, также складировать в пределах зоны производства работ, обеспечить их сохранность, а по окончании работ, произвести их укладку на прежнее место;

После завершения земляных работ с временным нарушением объектов и элементов нарушенного покрытия в пределах срока действия разрешения, выполнить восстановление объектов и элементов нарушенного покрытия в полном объёме, в том числе демонтировать временное ограждение;

Работы по восстановлению дорожных покрытий должны быть начаты немедленно после засыпки траншеи (котлована) в строгом соответствии с правилами и нормами производства дорожных покрытий с соблюдением технологических сроков проведения необходимых восстановительных работ;

- в местах поперечных разрытий улиц – в течение суток;
- в местах продольных разрытий проезжей части – в течение 5 дней;
- местах раскопок местных проездов, тротуаров, набивных дорожек и газонов – не позднее 10 - дней;
- края асфальтового покрытия перед его восстановлением должны быть обрезаны нарезчиком швов ровными линиями;
- швы асфальтобетона должны быть обработаны битумом или битумной эмульсией.

При восстановлении тротуаров с плиточным покрытием, производить укладку тротуарной плитки в границах зоны производства работ. В случае повреждения плитки обеспечивается замена плитки на новую;

При восстановлении дорожного покрытия, имеющего открытый водоотвод, обеспечивать прочистку кюветов и водоотводных канав;

Зелёные насаждения, нарушенные в процессе производства работ, необходимо восстанавливать в полном объеме. Всходы газонных трав должны быть равномерными без прогалов.

Обратную засыпку вне зависимости от вида поверхности (газон, плитка, асфальтобетон) производить с послойным уплотнением.

Асфальтобетонную поверхность восстановленного участка выполнять качественно уплотненной, ровной и в одном уровне с существующим покрытием.

Бордюры и поребрики на восстановленном участке устанавливать на бетон (исключение - ступени). Конструктивные слои на проезжих частях и тротуарах восстанавливаются в полном объеме.

Швы тротуарной плитки просыпаются песком до полного заполнения.

Наличие остатков строительных материалов и глины на газонах не допускается.

При проведении земляных работ в зимний период (с 15 ноября текущего года по 23 марта следующего календарного года) в связи с неблагоприятными погодными условиями и температурным режимом, для соблюдения технологии производства аварийных работ и их завершения необходимо:

восстановить асфальтовое покрытие на дорожных покрытиях улиц с движением общественного транспорта путем засыпки места раскопок талым песком с послойным уплотнением и устройством щебеночного основания до уровня существующего асфальтобетонного покрытия с последующим восстановлением асфальтобетонного покрытия;

на второстепенных улицах, тротуарах и придомовых территориях путем устройства щебеночного основания до уровня существующего асфальтобетонного покрытия с последующим восстановлением асфальтобетонного покрытия;

поддерживать обеспечение безопасного и беспрепятственного движения пешеходов и транспорта по нарушенным в ходе производства работ участкам дорог (тротуаров) до момента полного восстановления элементов нарушенного покрытия;

окончательное восстановление поврежденных элементов нарушенного покрытия территории (асфальт, тротуарная плитка, бордюры, газоны, клумбы и иные участки озеленения) должно быть завершено при наступлении агротехнического периода, но не позднее 1 мая.

Содержание мест раскопок на улицах и тротуарах до полного восстановления асфальтового покрытия и элементов нарушенного покрытия возлагается на производителя работ.

Земляные работы считаются законченными после полного завершения работ по восстановлению покрытия территории, нарушенной в результате производства работ.

После окончательного восстановления нарушенного покрытия выполнить фотофиксацию – фото «после».

5.3.1. В течение суток с момента окончания земельных работ и работ по восстановлению нарушенного покрытия необходимо информировать профильных специалистов департамента по развитию городских территорий администрации г. Белгорода об их окончании по тел. (4722)23-30-24 (фото восстановленного нарушенного покрытия направить email: zemrabotybel@mail.ru, по телефону с помощью приложений (WhatsApp, Viber messages: 8-919-288-78-98).

5.3.2. Выполнить сдачу территории после восстановления (после завершения работ) профильным специалистам департамента по развитию городских территорий администрации г. Белгорода по акту приема – передачи комиссии, состав которой определяет департамент по развитию городских территорий администрации г. Белгорода.

5.3.3. После сдачи восстановленного нарушенного покрытия по акту-передачи департаменту по развитию городских территорий администрации г. Белгорода сформировать и предоставить в Филиал ПАО «Россети Центр» – «Белгородэнерго» ведомость объемов работ, а также пакет документации, соответствующий требованиям Руководства «Подтверждение и приемка объемов и качества строительно-монтажных работ, выполненных строительными подрядными организациями на объектах электросетевого комплекса ПАО «Россети Центр» и ПАО «Россети Центр и Приволжья».

5.3.4. Весь комплекс земляных работ с восстановлением нарушенного покрытия производить в соответствии с требованиями Правил нарушенного покрытия территории городского округа "Город Белгород".

5.4. 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;

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

5.5. Приемка, разгрузка и складирование прибывающих на Объект материалов и оборудования, предусмотренных объемами работ осуществляет Подрядчик.

5.6. 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.

5.7. 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 объемов работ), предоставленными Заказчиком.

5.8. Необходимые для ремонта материалы и оборудование Подрядчик закупает и доставляет за счет собственных средств, учитывая их стоимость в общей стоимости ремонта.

5.9. 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.

5.10. 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), нормативно-технической документации ПАО «Россети» и ГОСТ.

5.11. 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.

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

5.13. 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.

5.14. 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.

5.15. 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.

5.16. 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 Минтруда России от 19.02.2016 № 74н))», с осуществлением необходимых оперативных переключений с выполнением организационных и технических мероприятий.

5.17. Подрядчик ведет исполнительную документацию, оформленную в соответствии со СНиП 3.0603-85, на протяжении всего периода выполнения работ и передает её Заказчику в полном объеме после завершения работ.

5.18. Все необходимые согласования со сторонними организациями, возникающие в процессе выполнения работ Подрядчик выполняет самостоятельно.

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

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 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.

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.3.1 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 приеме-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 приеме-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.

6.6. 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. 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.

7. 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.

8. Сроки выполнения работ.

8.1. Подрядчик обязан выполнить работы по Заявке Заказчика в соответствии со сроками, указанными в ордере-разрешении на производство земляных работ.

8.2. Сроком окончания выполнения работ является срок выполнения всех обязательств по всем поданным филиалом заявкам до момента окончания действия договора.

9. 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.

9.5. Качество восстановления нарушенного покрытия (в том числе качество асфальтобетонных покрытий, тротуарной плитки, планировки земли и приживаемости зелёных насаждений) не должно нарушаться в течение 3-х лет с момента приёмки восстановленного нарушенного покрытия.

**Заместитель главного инженера
по управлению производственными
активами и развитию**



Романов С.В.

Единичные расценки на выполнение земляных работ в охранной зоне кабельных сетей КЛ-0,4-6-10кВ с последующим восстановлением нарушенного покрытия территорий г. Белгорода и Белгородской области

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Предельная стоимость за ед. изм. с учетом стоимости материалов без НДС в руб.
1	Земляные работы выполняемые вручную (разработка грунта и засыпка)	1 м3	3 130
2	Восстановление плиточного покрытия нарушенного при производстве работ	1 м2	3 936
3	Восстановление асфальтового покрытия нарушенного при производстве работ	1 м2	5 198
4	Устройство подстилающих и выравнивающих оснований из песка	1м3	1 348
5	Устройство подстилающих и выравнивающих оснований из пескоцемента	1м3	1 864
6	Устройство подстилающих и выравнивающих оснований из щебня	1м3	3 548
7	Восстановление газонного покрытия нарушенного при производстве работ	1 м2	945
8	Восстановление бордюров и поребриков	1 м/п	2 650
9	Устройство бетонной подготовки	1 м3	11 431