



РОССЕТИ
ЦЕНТР И ПРИВОЛЖЬЕ
Ивэнерго

Публичное акционерное общество «Россети Центр и Приволжье»
Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Ивэнерго»

Первый заместитель директора -
Главный инженер филиала
ПАО "Россети Центр и Приволжье"-
«Ивэнерго»

А.Ю.Блудов
2026 г.

Техническое задание

**на выполнение работ по восстановлению асфальтового покрытия и
благоустройству земельных участков после ремонта кабельных
линий 0,4-6 кВ в г.Кинешма для нужд филиала ПАО "Россети
Центр и Приволжье" - «Ивэнерго»**

(наименование работ)

г. Иваново
2026 г.

Техническое задание

на выполнение работ по восстановлению асфальтового покрытия и благоустройству земельных участков после ремонта кабельных линий КЛ-0,4-6 кВ для нужд филиала ПАО "Россети Центр и Приволжье" - "Ивэнерго".

1. Место расположение и характеристика объектов

Восстановление асфальтового покрытия и благоустройству земельных участков после ремонта кабельных линий 0,4-6 кВ в городе Кинешма Ивановской области.

2. Объемы выполнения работ

Стоимость единицы работ по типовой номенклатуре работ по восстановлению асфальтового покрытия и благоустройству земельных участков после ремонта кабельных линий, приведено в таблице №1.

Таблица №1.

№ п/п	Тип работ	Номенклатура работ	Ед. изм.	Количество	Единичная стоимость в руб. без НДС	Единичная стоимость в руб. с НДС
1	Тип-6	Восстановление асфальтового покрытия, толщиной 11 см. на участке внутриквартальной дороги с подсыпкой слоя щебня толщиной 15 см., в т.ч.:				
		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, обратная засыпка вручную	м3	0,5		
		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2, полив водой уплотняемого грунта насыпей	м3	0,5		
		Нарезка швов в затвердевшем бетоне	100 м	0,015		
		Погрузка: Мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,03		
		Перевозка мусора бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т на расстояние 15 км, класс груза 1.	т	0,03		
		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см2): однослойных	1000 м2	0,001		
		Розлив вяжущих материалов	т	0,0006		
		1 слой: Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,001		
		2 слой: Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3	1000 м2	0,001		
2	Тип-9	Установка дорожного бордюрного камня с разборкой, в т.ч.:	100 м	0,01		
		Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,01		
		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	т	0,1		
		Погрузка: Мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,1		
		Перевозка мусора бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т на расстояние 15 км, класс груза 1.	т	0,1		
3	Тип-11	Установка тротуарного бордюрного камня с разборкой, в т.ч.:	100 м	0,01		
		Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,01		
		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	т	0,1		
		Погрузка: Мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,1		
		Перевозка мусора бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т на расстояние 15 км, класс груза 1.	т	0,1		
4	Тип-12	Восстановление газонного покрытия (с подготовкой почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную и Посевом газонов)				
		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, обратная засыпка вручную	м3	0,5		
		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2, полив водой уплотняемого грунта насыпей	м3	0,5		
		Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	0,01		
		Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 3 см вручную	100 м2	0,01		
5	Тип-16	Разборка покрытий из брусчатки (тротуарной плитки) с последующим восстановлением. В т.ч.	м2	10		
		Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откосной и укладкой в штабель	м2	10		
		Монтаж тротуарной плитки. В т.ч.	м3	1,1		
		Монтаж подстилающего слоя	м3	1,1		
		Установка тротуарной плитки	м2	10		

Фактический объем работ по восстановлению асфальтового покрытия и благоустройству земельных участков после ремонта кабельных линий, определяются по необходимой потребности Заказчика в восстановлении асфальтового покрытия и благоустройству земельных участков после ремонта кабельных линий 0,4 - 6 кВ.

Вышеперечисленные работы должны быть выполнены Подрядчиком в соответствии с Правилами благоустройства территории городского округа Кинешма, утвержденными решением городской Думы городского округа Кинешма №39/188 от 27 апреля 2022 года.

3. Сроки выполнения работ

Подрядчик должен приступить к выполнению работ в течение следующего рабочего дня, после подачи заявки.

Подрядчик должен выполнить все необходимые работы для сдачи объекта Административно-технической инспекции соответствующих муниципальных образований – не позднее двух рабочих дней после подачи заявки.

Выполнение работ запланировано с момента заключения договора по ноябрь 2026 года.

4. Потребность в основных материалах, изделиях, конструкциях, оборудовании.

При выполнении работ используется материально-технические ресурсы и оборудование подрядчика. Используемые материалы должны быть новыми (ранее неиспользованными), качественными и соответствовать ГОСТ, ТУ.

Применение материалов, изделий, конструкций, оборудования, запчастей, не предусмотренных настоящим техническим заданием, предварительно согласовывается с Заказчиком.

5. Дополнительные (прочие) условия.

Нарушенное асфальтовое покрытие должно быть восстановлено аналогичным типом асфальтового покрытия.

Выполнять работы необходимо в соответствии с действующими в отрасли нормами и правилами (ПТЭ, ПУЭ, СНиП, РД и др.), типовыми технологическими картами, в соответствии с Правилами производства работ, связанных с нарушением внешнего благоустройства на территории города Кинешма, утвержденных решением №39/188 от 27 апреля 2022 года.

При необходимости выполнять вывоз грунта.

Подрядчик должен обеспечить оформление разрешения на производство работ (ордера на земляные работы, акты и допуски на производство работ на и около проезжей части, согласования производства работ, вызовы представителей и др.).

Подрядчик должен обеспечить сдачу объекта Административно-технической инспекции соответствующих муниципальных образований.

При заключении договора Подрядчиком должен быть представлен Заказчику список ответственных его представителей с телефоном, факсом и электронной почтой, ответственных за прием заявок на выполнение работ.

Стоимость работ определяется по типовой номенклатуре работ, рассчитывается в соответствии с утвержденным Заказчиком перечнем работ (ТЗ) и приложенными сметами (Приложение 1-5), которые должен быть составлены с использованием сборников в базе ГЭСН ФСНБ 2022 введенных в действие 30.12.2021 №1046/пр с учетом изменений: не более сметные цены строительных ресурсов, на затраты труда работников в строительстве, услуг на перевозку и погрузочно-разгрузочные работы и индексы изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов актуальных на момент составления договора, размещенные на сайте ФГИС ЦС в разделе "Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства" в информационно-коммуникационной сети Интернет по эл.адресу [https:// fgiscs.minstroyrf.ru/#/prices](https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/prices), публикуемых ежеквартально, не позднее 25-го числа второго месяца каждого квартала.

Применение понижающего «договорного коэффициента» недопустимо из-за сложности расчетов затрат в текущих ценах (неучтенные расценками материалы, командировочные расходы, затраты на выдачу разрешающих документов и т.д.). Участник составляет сметы на основании смет заказчика, входящих в состав конкурсной документации. Индекс-дефлятор (Кипц), указанный в сметном расчете заказчика, в сметы претендентов не включается. Данный индекс предназначен исключительно для расчета Заказчиком плановой предельной цены закупки, с учетом прогнозных показателей.

Снижение стоимости в предложении участника по отношению к плановой (предельной) стоимости этих работ, при сохранении объемов выполняемых работ, достигается следующими параметрами: исключением (уменьшением) непредвиденных расходов; исключением коэффициентов, учитывающих условия выполнения работ (Ку Кз и-исключением (уменьшением) затрат, связанных с командированием рабочих; -исключением (уменьшением) затрат, связанных с ежедневной перевозкой рабочих (Кд); т.д.); уменьшением стоимости основных материалов; уменьшением нормы накладных расходов и нормы сметной прибыли; снижением индексов цен для сметно-нормативных баз и т.д.

К моменту заключения договора победитель закупочной процедуры обязан предоставить Заказчику расчет единичной стоимости работ.

Примечание:

Все необходимые требования к подрядной организации, в части

- квалификации персонала;
 - выполнения и соблюдения технологии работ;
 - охраны труда, экологии и пожарной безопасности;
 - правил контроля и приёмки работ;
 - гарантий на выполненные работы
- изложены в типовом договоре, являющемся неотъемлемой частью конкурсной документации.

6. Меры предоставления национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг.

Меры предоставления национального режима (запрет, ограничение, преимущество) в соответствии с ПП №1875 от 23.12.2024 в отношении указанных в настоящем ТЗ работ следующие.

Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024.	
ОКПД 2 (код товара, работ, услуги)	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
33.14.11.000	Не применяется

Начальник управления распределительных сетей

/ М.Н.Крицкий /