

Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» -
«Владимирэнерго»

Утверждаю
Первый заместитель директора –
главный инженер



_____ М.В. Голубев

« » _____ 2026 г.

Техническое задание
на выполнение работ по ремонту асфальта ПЛК

Владимир

1. Место расположение и характеристика объекта.

1.1. Объект, подлежащий ремонту, расположен на территории Владимирской области:

ПО	РЭС	Наименование объекта	Характеристики объекта (этажность, материал, высота, ширина, длина и т.п.)	Адрес (административный район, город)	Пункты перебазировки		Расстояние, км		
					Начальный	Конечный	от базы ПО/РЭС до объекта ремонта по		от места въезда на линию до середины ремонтируемого участка по трассе линии
							шоссейной дороге	грунтовой дороге	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	управление	Подъездная дорога к офисному зданию филиала "Владимирэнерго", инв. № 120000000487	Покрытие - асфальт	Г. Владимир	Г. Владимир	Г. Владимир	0	0	0

2. Объёмы и сроки выполнения работ.

Месяц	Объект	Перечень планируемых работ	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Усложняющие * факторы (для Ку)
1	2	3	4	5	6	7
Май	Подъездная дорога к офисному зданию филиала "Владимирэнерго", инв. № 120000000487	Ведомость объемов работ №1	Подъездная дорога к офисному зданию филиала "Владимирэнерго",	шт.	1	

Начало оказания услуг – с момента заключения договора.

Окончание оказания услуг – 06 июля 2026г.

3. Потребность в основных материалах, изделиях, конструкциях.

3.1. При выполнении ремонтных работ используется МТР и оборудование подрядчика. Строительные материалы, изделия, конструкции должны быть новыми 2025-2026 г. выпуска, ранее неиспользованными, качественными, исправными, соответствовать ГОСТ, ТУ, иметь сертификаты на соответствие, паспорта или другую документацию, подтверждающую их качество;

3.2. При комплектации материалами импортного производства, вся техническая документация должна быть представлена на русском языке и языке страны завода-изготовителя (инструкция по монтажу и эксплуатации);

3.3. Руководители работ по ремонту объекта совместно с представителями заказчика должны осуществлять входной контроль качества применяемых материалов, изделий, конструкций.

Ведомости объёмов работ.

Объемы выполнения работ, потребность в основных материалах, изделиях, конструкциях, оборудовании				
№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем	Размеры, формулы подсчета
1	2	3	4	5
1. <u>Подъездная дорога к офисному зданию филиала "Владимирэнерго", инв. № 120000000487</u>				
- Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы - При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов				
Дорожные работы				
1	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,06	
2	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,25	
3	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,005	
4	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на рассто-	1т груза	7,5	

	яние 17 км			
5	Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм	100 м	0,4	
6	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 450 мм, толщина алмазной кромки 4 мм, высота алмазной кромки 12 мм	ШТ	1	
7	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,05	
8	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных	1000 м2	0,05	
9	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 22,4-31,5 мм	м3	10,7	
10	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	0,05	
11	Розлив вяжущих материалов	т	0,52	
12	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	0,5356	
13	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии с использованием ленты стыковочной	100 м	0,022	
14	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 50x8 мм	м	2,2	
15	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 6 см	1000 м2	0,05	
16	Смеси асфальтобетонные А 11 ВН на БНД	т	8,1	
17	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,014	
18	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,007	
19	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 22,4-31,5 мм	м3	0,7084	
20	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,35	
21	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размеры 1000x200x80 мм, цветные на белом цементе	ШТ	35	
22	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В30, F(1)200, W6	м3	2,065	

4. Меры по предоставлению национального режима

Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024.	
ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
42.11.20.230	Не применяется

Начальник СЭЗиС



Косых М.С.