

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

Утверждаю
Первый заместитель директора –
главный инженер



_____ М.В. Голубев

«15» апреля 2026 г.

Техническое задание
на ремонт зданий и сооружений
филиала «Владимирэнерго»

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	Кольчугинский РЭС	ЗДАНИЕ КОНТОРЫ Кольчугинского РРС, инв. № 110000000316	Стены - кирпич; фундамент – ж/б; кровля - металлическая; этажность- 1	Кольчугинский район ,пос.БелаяРечка- ул.Пригородная, 29-а	Кольчугинский район ,пос.БелаяРечка- ул.Пригородная, 29-а	Кольчугинский район ,пос.БелаяРечка- ул.Пригородная, 29-а	0	0	0
2	Александровский РЭС	ЗДАНИЕ МОНТЕРСКОГО ПУНКТА 2-ЭТАЖНОЕ г. Александров, инв. № 110000000258	Стены - кирпич; фундамент – ленточный ж/б; кровля - мягкая; этажность- 2	г.Александров ,ул.Мосэнерго,1	г.Александров, ул.Мосэнерго,1	г.Александров, ул.Мосэнерго,1	0	0	0
3	Собинский РЭС	Производственная база г. Лакинск Собинский РЭС, инв. № 110000000669	Стены - панельные; фундамент – ж/б; кровля - металл; этажность- 1	Собинский район г.Лакинск ул.Мира, 92	Собинский район г.Лакинск ул.Мира, 92	Собинский район г.Лакинск ул.Мира, 92	0	0	0
4	Вязниковский РЭС	Здание вспомогательного назначения базы Вязниковского РЭС, инв. № 110000000679	Стены - кирпичные; фундамент – ленточный; кровля - шиферная; этажность- 2	Вязниковский район, г.Вязники, ул.Заготзерно, д.17-А	Вязниковский район, г.Вязники, ул.Заготзерно, д.17-А	Вязниковский район, г.Вязники, ул.Заготзерно, д.17-А	0	0	0
5	Ковровский участок СМиТ	Автомастерские АБК СМиТ г.Ковров, инв. № 110000000133	Стены - кирпич; фундамент – ж/б; кровля - шиферная; этажность- 2	г.Ковров, ул.Свердлова, д.78	г.Ковров, ул.Свердлова, д.78	г.Ковров, ул.Свердлова, д.78	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
	ЗДАНИЕ КОНТОРЫ Кольчугинского РРС, инв. № 110000000316	Ведомость объемов работ №1	ЗДАНИЕ КОНТОРЫ Кольчугинского РРС	шт.	1	
	ЗДАНИЕ МОНТЕРСКОГО ПУНКТА 2-ЭТАЖНОЕ г. Александров, инв. № 110000000258	Ведомость объемов работ №2	ЗДАНИЕ МОНТЕРСКОГО ПУНКТА 2-ЭТАЖНОЕ г. Александров	шт.	1	
	Производственная база г. Лакинск Собинский РЭС, инв. № 110000000669	Ведомость объемов работ №3	Производственная база г. Лакинск Собинский РЭС	шт.	1	
	Здание вспомогательного назначения базы Вязниковского РЭС, инв. № 110000000679	Ведомость объемов работ №4	Здание вспомогательного назначения базы Вязниковского РЭС	шт.	1	
	Автомастерские АБК СМиТ г.Ковров, инв. № 110000000133	Ведомость объемов работ №5	Автомастерские АБК СМиТ г.Ковров	шт.	1	

Начало оказания услуг – с момента заключения договора.

Окончание оказания услуг – 31 декабря 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>ЗДАНИЕ КОНТОРЫ Кольчугинского РРС, инв. № 110000000316</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

Дверные проемы

1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 ШТ	0.07	2100x900-4шт; 2100x800-3шт
2	Снятие дверных полотен	100 м2	0.126	
3	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0.0693	2100x900; 2100x800-3шт
4	Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из натурального шпона	м2	6.93	
5	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0.0378	2100x900-2шт
6	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь от 1,51 до 2 м2	м2	3.78	
7	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2	0.1	
8	Установка: дверного доводчика	100 ШТ	0.01	
9	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	ШТ	1	
	Внутренние работы			
10	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0.597	31,9+27,8
11	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0.356	
12	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2	0.597	
13	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	100 м2	0.0192	
14	Демонтаж панелей МДФ со стен	100 м2	0.4708	
15	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (демонтаж)	ШТ	7	
16	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м	100 м2	0.0192	
17	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В3,5	м3	0.19392	
18	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для мраморной плитки	т	0.004073 1	
19	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: короба	100 м2	0.0024	
20	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ, толщина 10 мм	м2	0.252	
21	Монтаж люка	м2	0.09	
22	Люк металлический ревизионный, размеры 300x300 мм	ШТ	1	

23	Устройство подстилающих слоев: песчаных	м3	23.88	
24	Песок природный для строительных работ I класс, мелкий	м3	26.7456	
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: теплоизоляционных из экструзионного пенополистирола толщиной 50мм	100 м2	0.597	
26	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 40-53 кг/м3, теплопроводность при +10/+25 °С не более 0,034/0,035 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,7 МПа, толщина 40-100 мм	м3	3.07455	
27	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0.597	
28	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма кубик, толщина защитного слоя бетона 50 мм	100 ШТ	3.0383718	
29	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	60.297	
30	Устройство покрытий: бетонных толщиной 150 мм	100 м2	0.597	
31	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В30, F(1)200, W10	м3	9.1341	
32	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0.597	
33	Грунтовка акрилатная водно-дисперсионная для защиты бетонных, кирпичных поверхностей, для внутренних и наружных работ, массовая доля нелетучих веществ 5-12 %, плотность 1,0 г/см3, расход 0,1-0,2 кг/м2	л	8.2386	
34	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2	0.597	
35	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0.26865	
36	Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м	0.4	
37	Плитка керамическая плинтусная, глазурованная, белая, ширина 80 мм, толщина 11 мм	м	40.4	
38	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	0.278	
39	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/42, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина 3,5 мм, вес 3810 г/м2	м2	28.356	
40	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0.356	
41	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	35.956	
42	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 ШТ	0.06	
43	Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 ШТ	0.1	
44	Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 ШТ	0.12	
45	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м2	1.255	
46	Расчистка вручную поверхностей тяг от старых покрасок	м2	16	
47	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	1.885	

48	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг	1696.5	
49	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0.019415 5	
50	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1.885	
51	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0.019415 5	
52	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	1.885	
53	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1.885	
54	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0.019415 5	
55	Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: без подготовки	100 м2	0.784	
56	Клей для стеклообоев	кг	21.56	
57	Стеклообои под покраску, фактура «рогожка», плотность 130 г/м2	10 м2	8.232	
58	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	14.6608	
59	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками	100 м2	0.784	
60	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	11.76	
61	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием вручную: фактура XL	100 м2	1.101	
62	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0.014313	
63	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 ШТ	0.11	
64	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления	100 м2	0.597	
65	Комплект из стального оцинкованного профиля для монтажа подвесных потолочных систем	м2	62.685	
66	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике свыше 2 до 4	100 ШТ	0.14	
67	Светильник светодиодный потолочный накладной для общественных зданий, IP54, УХЛ4	ШТ	14	
68	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении ранее снятые	ШТ	7	
69	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром: свыше 32 до 50 мм	100 м	0.4	
70	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 ШТ	0.04	
71	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 ШТ	0.04	
72	Радиатор биметаллический секционный с нижним подключением, количество секций 10, межосевое расстояние 200 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1 кВт	ШТ	4	
73	Кронштейн стальной оцинкованный двойной, настенный, для крепления радиаторов стальных спаренных, длина 300 мм	КОМПЛ	0.12	

74	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 40 мм	100 м	0.4	
75	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 40 мм	м	39.32	
76	Соединения прямые с наружной резьбой для металлополимерных труб, номинальный диаметр 32 мм	10 ШТ	0.4	
77	Уголки 90° соединительные для металлополимерных труб диаметром 32 мм	10 ШТ	0.4	
	Вывоз мусора			
78	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	5.127838	
79	Разгрузка с автотранспортного средства: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	5.127838	
80	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с переходным (булыжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 15 км	1т груза	5.127838	

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

2. ЗДАНИЕ МОНТЕРСКОГО ПУНКТА 2-ЭТАЖНОЕ г. Александров, инв. № 110000000258

-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

	Внутренние работы			
1	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0.29	
2	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	0.8442	
3	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой	100 м2	0.21	
4	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0.8442	
5	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0.8442	
6	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг	759.78	
7	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0.008695 3	
8	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0.8442	
9	Грунтовка акрилатная водно-дисперсионная для защиты бетонных, кирпичных поверхностей, для внутренних и наружных работ, массовая доля нелетучих веществ 5-12	л	11.64996	

	%, плотность 1,0 г/см ³ , расход 0,1-0,2 кг/м ²			
10	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м ²	0.8442	
11	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0.316575	
12	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м ²	84.42	
13	Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая	т	0.04221	
14	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	100 м ²	0.29	
15	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: рельефных глазурированных керамических для полов многоцветных	100 м ²	0.29	
16	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0.1305	
17	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления	100 м ²	0.29	
17,1	Комплект из стального оцинкованного профиля для монтажа подвесных потолочных систем	м ²	30.45	
18	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике свыше 2 до 4	100 ШТ	0.04	
19	Светильник светодиодный потолочный накладной для общественных зданий, IP54, УХЛ4	ШТ	4	
20	Устройство сантехнических перегородок: (стандартные туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля	100 м ²	0.21	
21	Установка туалетных полочек	10 ШТ	0.2	
22	Полочка туалетная стеклянная прямоугольная, на двух кронштейнах, с металлическим ободком, длина 390 мм	ШТ	2	
23	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром: до 50 мм	100 м	0.2	
24	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	12	
25	Смена: унитазов типа "Компакт"	100 ШТ	0.04	
26	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, универсальный выпуск, двойной слив, размеры 353x648x775 мм	КОМПЛ	4	
27	Смена: умывальников	100 ШТ	0.02	
28	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, набоортный с одной рукоятью, излив с аэратором, вынос излива 220 мм, плоский излив, размеры 450x330x150 мм	КОМПЛ	2	
29	Пьедестал под умывальник, прямоугольный, керамический, размеры 180x185x650 мм	ШТ	2	

30	Смена: выключателей	100 ШТ	0.02	
31	Выключатель открытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цветной, IP54	ШТ	2	
	Дверные проемы			
32	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах 2000х800-6шт	100 ШТ	0.06	
33	Снятие дверных полотен	100 м2	0.144	
34	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0.144	
35	Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из натурального шпона	м2	14.4	
36	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2	0.0192	
	Вывоз мусора			
37	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	10.07768 2	
38	Разгрузка с автотранспортного средства: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	10.07768 2	
39	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с переходным (булыжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 15 км	1т груза	10.07768 2	

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

3. Производственная база г. Лакинск Собинский РЭС, инв. № 110000000669

- 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

	Раздел: Внутренние работы			
1	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0.054	
2	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	0.336	28,2+5,4
3	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой	100 м2	0.054	
4	Расчистка вручную поверхностей тяг от старых покрасок с лесов	м2	5.4	
5	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	0.054	
6	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0.054	

7	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	1.782	
8	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0.001188	
9	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0.282	
10	Грунтовка акрилатная водно-дисперсионная для защиты бетонных, кирпичных поверхностей, для внутренних и наружных работ, массовая доля нелетучих веществ 5-12 %, плотность 1,0 г/см3, расход 0,1-0,2 кг/м2	л	3.8916	
11	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	0.282	
12	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0.10575	
13	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м2	28.2	
14	Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая	т	0.0141	
15	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на акриловой мастике	100 м2	0.054	
16	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	100 м2	0.054	
17	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных	100 м2	0.054	
18	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0.0243	
19	Смена смесителей: с душевой сеткой	100 ШТ	0.03	
20	Смеситель для душа, двухрукояточный, раздельный, настенный, с душевой сеткой на стационарной трубке, межцентровое расстояние штуцеров 100-150 мм	КОМПЛ	3	
21	Смена: трапов диаметром до 50 мм	100 ШТ	0.03	
22	Трап из нержавеющей стали с нижним отводом воды, съемная решетка, диаметр выпуска 50 мм, толщина стенки 3,5 мм, размеры 150x150x240 мм	КОМПЛ	3	
23	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром: до 50 мм	100 м	0.027	
24	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	2.7	
25	Устройство сантехнических перегородок: (душевые перегородки) на каркасе из алюминиевого профиля	100 м2	0.054	
26	Установка туалетных полочек	10 ШТ	0.3	
27	Полочка туалетная стеклянная прямоугольная, на двух кронштейнах, с металлическим ободком, длина 390 мм	ШТ	3	
28	Расчистка вручную поверхностей тяг от старых покрасок с лесов	м2	120.45	
29	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0.25	

30	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг	112.5	
31	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0.005	
32	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0.9545	
33	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0.009831 4	
34	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	1.2045	
35	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2	0.602	
36	Краска масляная МА-25, цветная	т	0.011058 7	
37	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0.6025	
38	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0.01205	
39	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	18.075	
40	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления	100 м2	0.513	
40,1	Комплект из стального оцинкованного профиля для монтажа подвесных потолочных систем	м2	53.865	
41	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике свыше 2 до 4	100 ШТ	0.08	
42	Светильник светодиодный потолочный накладной для общественных зданий, IP54, УХЛ4	ШТ	8	
43	Смена: выключателей	100 ШТ	0.03	
44	Выключатель открытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цветной, IP54	ШТ	3	
45	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2	0.02	
46	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2	0.04	
47	Разборка коробов	100 м2	0.0243	
48	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: коробов	100 м2	0.0243	
49	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ, толщина 10 мм	м2	2.5515	
50	Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами	100 ШТ	0.04	
51	Люк металлический ревизионный, размеры 300х300 мм	ШТ	4	
	Дверные проемы			
52	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 ШТ	0.03	2100х900-1шт; 2100х600-2шт
53	Снятие дверных полотен	100 м2	0.0441	
54	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0.0189	2100х900; 2100х800-3шт
55	Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из натурального шпона	м2	1.89	
56	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних	100 м2	0.0252	2100х900-2шт

	дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2			
57	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь от 1,51 до 2 м2	м2	2.52	
58	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2	0.037	
	Вывоз мусора			
59	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	2.139558	
60	Разгрузка с автотранспортного средства: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	2.139558	
61	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с переходным (булыжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 15 км	1т груза	2.139558	

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

4. Здание вспомогательного назначения базы Вязниковского РЭС, инв. № 110000000679

- 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

	Оконные и дверные проемы			
1	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0.102	1700x1200-5шт
2	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0.102	
3	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	10.2	
4	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0.065	
5	Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм	м	6.5	
6	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0.092	
7	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2	9.66	
8	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинко-	м2	1.3	

	ванной стали с полимерным покрытием			
9	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 ШТ	0.02	2100x900-1шт; 2100x600-2шт
10	Снятие дверных полотен	100 м2	0.024	
11	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0.024	2100x900-2шт
12	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь от 1,51 до 2 м2	м2	2.4	
13	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2	0.014	
14	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2	0.014	
15	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2	1.47	
16	Установка уголков ПВХ на клее	100 м	0.092	
17	Уголки из ПВХ, размеры 25x25 мм	10 м	0.92	
	Внутренние работы			
18	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0.122	
19	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0.133	
20	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0.6021	43+5,04+3,04+9, 13
21	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	0.04	
22	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (демонтаж)	ШТ	7	
23	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	100 м2	0.6021	
24	Устройство покрытий полимерцементных: двухслойных наливных толщиной 12 мм	100 м2	0.0504	
25	Песок кварцевый, фракция 1,0-2,5 мм, цвет серый	т	0.068796	
26	Смена: трапов диаметром до 50 мм	100 ШТ	0.01	
27	Трап из нержавеющей стали с нижним отводом воды, съемная решетка, диаметр выпуска 50 мм, толщина стенки 3,5 мм, размеры 150x150x240 мм	КОМПЛ	1	
28	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0.6021	
29	Грунтовка акрилатная водно-дисперсионная для защиты бетонных, кирпичных поверхностей, для внутренних и наружных работ, массовая доля нелетучих веществ 5-12 %, плотность 1,0 г/см3, расход 0,1-0,2 кг/м2	л	8.30898	
30	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2	0.6021	
31	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогра-	т	0.270945	

	нита, мозаики, камня			
32	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	0.122	
33	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/42, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина 3,5 мм, вес 3810 г/м2	м2	12.444	
34	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0.133	
35	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22х49 мм	м	13.433	
36	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 ШТ	0.02	
37	Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 ШТ	0.03	
38	Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 ШТ	0.04	
39	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления	100 м2	0.6433	43+12,2+9,13
39,1	Комплект из стального оцинкованного профиля для монтажа подвесных потолочных систем	м2	67.5465	
40	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике свыше 2 до 4	100 ШТ	0.1	
41	Светильник светодиодный потолочный накладной для общественных зданий, IP54, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 4700-5100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, размеры светильника 595х595 мм, мощность 35 Вт	ШТ	10	
42	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении ранее снятые	ШТ	7	
43	Расчистка вручную поверхностей тяг от старых покрасок (36,1+16,9)	м2	53	
44	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м	2.5	
45	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0.05	
46	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0.169	
47	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг	152.1	
48	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0.001740 7	
49	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0.53	
50	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0.005459	
51	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0.53	
52	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0.53	
53	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0.0106	
54	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	15.9	
55	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникно-	100 м2	0.04	

	вения: за 1 раз стен			
56	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0.000412	
57	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	0.04	
58	Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая	т	0.002	
59	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 8 мм	м2	4	
60	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0.015	
61	Смена: умывальников	100 ШТ	0.02	
62	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, набортный с одной рукоятью, излив с аэратором, вынос излива 220 мм, плоский излив, размеры 450х330х150 мм	КОМПЛ	2	
63	Пьедестал под умывальник, прямоугольный, керамический, размеры 180х185х650 мм	ШТ	2	
	Внутренний противопожарный водопровод			
64	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых	100 м2	0.12	
65	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 63 до 100 мм	100 м	0.9	
66	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м	0.9	
67	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	90	
68	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм	100 м	0.45	
69	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	0.45	
70	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2 мм	м	45	
71	Угольник стальной проходной, номинальный диаметр 50 мм	ШТ	15	
72	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	ШТ	15	
	Вывоз мусора			
73	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	4.29123	
74	Разгрузка с автотранспортного средства: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	4.29123	
75	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с переходным (булыжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 15 км	1т груза	4.29123	
Объемы выполнения работ, потребность в основных материалах, изделиях, конструкциях, оборудовании				

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем	Размеры, фор- мулы подсчета
1	2	3	4	5
5. Автомастерские АБК СМиТ г.Ковров, инв. № 110000000133				
<p>- 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</p> <p>- 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</p>				
	Оконные проемы			
1	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0.06032	2080x1450-2шт
2	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0.0495	900x1500-2шт; 1500x1500-1шт
3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2	0.06032	
4	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	6.032	
5	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0.027	
6	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	2.7	
7	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0.0225	
8	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	2.25	
9	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0.0916	
9,1	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 ШТ	1	
10	Доска подоконная из ПВХ, ширина 300 мм	м	9.16	
11	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0.0632	
12	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2	6.636	
13	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинко-	м2	1.83	

	ванной стали с полимерным покрытием			
	Внутренние работы			
14	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0.3474	21,09+13,65
15	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0.309	17,9+13
16	Расчистка вручную поверхностей тяг от старых покрасок	м2	114.78	57,4+43,73+13,65
17	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (одно-слойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	1.0113	
18	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг	910.17	
19	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0.010416 4	
20	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1.0113	
21	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0.010416 4	
22	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2	0.1365	
23	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0.001406	
24	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	1.0113	
25	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	0.1365	
26	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	1.0113	
27	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0.020226	
28	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	30.339	
29	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0.1365	
30	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0.003003	
31	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	4.5045	
32	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления	100 м2	0.2109	
32,1	Комплект из стального оцинкованного профиля для монтажа подвесных потолочных систем	м2	22.1445	
33	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике свыше 2 до 4	100 ШТ	0.04	
34	Светильник светодиодный потолочный накладной для общественных зданий, IP54, УХЛ4	ШТ	4	
35	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении ранее снятые	ШТ	1	
36	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	0.3474	
37	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/42, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина 3,5 мм, вес 3810 г/м2	м2	35.4348	

38	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0.309	
39	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22х49 мм	м	31.209	
40	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 ШТ	0.06	
41	Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 ШТ	0.1	
42	Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 ШТ	0.08	
43	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм	100 м	0.1	
44	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм	100 м	0.1	
45	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	10	
46	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 25 мм	ШТ	5	
47	Смена смесителей: без душевой сетки	100 ШТ	0.01	
48	Кран смывной горизонтальный, с застенным подводом воды диаметром 25 мм, отвод 32 мм	ШТ	1	
49	Смена: моек на одно отделение	100 ШТ	0.01	
50	Мойка из нержавеющей стали, одна чаша, сливная полка, встраиваемая, с пластмассовым бутылочным сифоном, с латунным выпуском, смеситель с центральным подводом, напорный, кнопочный, излив с аэратором, вынос излива 130 мм, плоский излив, размеры 570х450х180 мм	КОМПЛ	1	
	Вывоз мусора			
51	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	1.170568	5шт*0,1066т+10,982м2*0,034+1,308*0,035т
52	Разгрузка с автотранспортного средства: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	1.170568	
53	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км	1т груза	1.170568	

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)
43.39.19.190	Не применяется

Начальник СЭЗиС

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Косых' (Kosykh), written in a cursive style.

Косых М.С.