Техническая спецификация закупаемых работ (товаров, услуг)

Номер закупок (тендера):	347	темых расот (товаров, услуг)
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Ремон	т зданий подрядным способом
	Лот №1	Ремонт душевой с раздевалкой в здании гаража Бородулихинского РЭС
	Лот №2	Ремонт комнаты командированного персонала в здании Ново-Поляковского СУ
	Лот №3	Большенарымского РЭС Ремонт комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании РЭП Катон-Карагайского РЭС
	Лот №4	Ремонт санузла, умывальной комнаты в административном здании Самарского СУ Кокпектинского РЭС
	Лот №5	Ремонт коридора, раздевалки, душевой в здании ЛМП Чарского СУ Жарминского РЭС
Номера лотов:	Лот №6	Ремонт комнаты командированного персонала, комнаты приема пищи в административном здании Ново-Шульбинского СУ Бородулихинского РЭС
	Лот №7	Ремонт комнаты приема пищи, комнаты командированнного персонала в здании ОПУ ПС № 28 Жарминского РЭС
	Лот №8	Ремонт комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании ОПУ Чарского СУ Жарминского РЭС
	Лот №9	Ремонт комнаты командированного персонала, комнаты приема пищи, коридор с комнатой медосмотра в здании ЛМП Бородулихинского РЭС
	Лот №10	Ремонт душевой, санузла, раздевалки в административном здании Жарминского РЭС

	H M-11	D
	Лот №11	Ремонт душевой с раздевалкой в
		административном здании
		Прииртышского РЭС
	Лот №12	Ремонт комнаты приема пищи в
		здании диспетчерской ПС № 51
		Прииртышского РЭС
	Лот №13	Ремонт душевой, санузла,
		умывальной, комнаты для приема
		пищи, комнаты командированного
		персонала в здании
		Кокпектинского РЭС
	Лот №14	Ремонт коридора, раздевалки,
	J101 J1⊻14	
		комнаты приема пищи, комнаты
		командированного персонала в
		здании ЛМП ПС № 28
		Жарминского РЭС
	Лот №15	Ремонт здания административно -
		бытового корпуса со стояночным боксом УЛЭП
	Лот №16	Ремонт кровли административного
		здания Пригородного РЭС
	Лот №17	Ремонт кровли здания гаража
		Семей РЭС
	Лот №18	Ремонт душевой, раздевалки,
		комнаты командированного
		персонала, комнаты приема пищи в
		здании РПБ Маканчинского СУ
		Урджарского РЭС
	Лот №19	Ремонт комнаты командированного
		персонала, комнаты приема пищи,
		санузла, душевой, раздевалки в
		здании гаража Самарского СУ
		1 1
	Пот М-20	Кокпектинского РЭС
	Лот №20	Ремонт здания РПБ Аягозского РЭС
	Лот №1	Ремонт душевой с раздевалкой в
		здании гаража Бородулихинского
		РЭС
	Лот №2	Ремонт комнаты командированного
	3101 3122	персонала в здании Ново-
		Поляковского СУ
11	п жэ	Большенарымского РЭС
Наименование лотов:	Лот №3	Ремонт комнаты приема пищи,
		комнаты командированного
		персонала в здании РЭП Катон-
		Карагайского РЭС
	Лот №4	Ремонт санузла, умывальной
		комнаты в административном
		здании Самарского ĈУ
		Кокпектинского РЭС

Ham Mr. F	Daysaya yanya ana ana ana ana
Лот №5	Ремонт коридора, раздевалки,
	душевой в здании ЛМП Чарского СУ Жарминского РЭС
Лот №6	Ремонт комнаты командированного
J101 J1≌0	-
	персонала, комнаты приема пищи в административном здании Ново-
	административном здании пово- Шульбинского СУ
	Бородулихинского РЭС
Лот №7	Ремонт комнаты приема пищи,
J101 J\≌/	комнаты командированнного
	персонала в здании ОПУ ПС № 28
	Жарминского РЭС
Лот №8	Ремонт комнаты приема пищи,
J101 J1≌0	комнаты командированного
	персонала в здании ОПУ Чарского
	СУ Жарминского РЭС
Лот №9	Ремонт комнаты командированного
2101 Juzy	персонала, комнаты приема пищи,
	коридор с комнатой медосмотра в
	здании ЛМП Бородулихинского
	РЭС
Лот №10	Ремонт душевой, санузла,
01010,210	раздевалки в административном
	здании Жарминского РЭС
Лот №11	Ремонт душевой с раздевалкой в
	административном здании
	Прииртышского РЭС
Лот №12	Ремонт комнаты приема пищи в
	здании диспетчерской ПС № 51
	Прииртышского РЭС
Лот №13	Ремонт душевой, санузла,
	умывальной, комнаты для приема
	пищи, комнаты командированного
	персонала в здании
	Кокпектинского РЭС
Лот №14	Ремонт коридора, раздевалки,
	комнаты приема пищи, комнаты
	командированного персонала в
	здании ЛМП ПС № 28
	Жарминского РЭС
Лот №15	Ремонт здания административно -
	бытового корпуса со стояночным
	боксом УЛЭП
Лот №16	Ремонт кровли административного
	здания Пригородного РЭС
Лот №17	Ремонт кровли здания гаража
	Семей РЭС
Лот №18	Ремонт душевой, раздевалки,
	комнаты командированного
	персонала, комнаты приема пищи в

	здании РПБ Маканчинского СУ Урджарского РЭС Лот №19 Ремонт комнаты командированного персонала, комнаты приема пищи, санузла, душевой, раздевалки в здании гаража Самарского СУ Кокпектинского РЭС Лот №20 Ремонт здания РПБ Аягозского РЭС
Описание лотов:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых работ (товаров, услуг).
Дополнительное описание лотов:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых работ (товаров, услуг).
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	Согласно Объявлению.
Единица измерения:	работа
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Лот №1 с.Бородулиха Лот №2 с.Новополяковка Лот №3 с.Катон-Карагай Лот №4 с.Самарское Лот №5 г.Шар Лот №6 с.Новая Шульба Лот №7 с.Калбатау Лот №8 г.Шар Лот №9 с.Бородулиха Лот №10 с.Калбатау Лот №11 г.Курчатов Лот №12 г.Курчатов Лот №13 с.Кокпекты Лот №14 с.Калбатау Лот №15 г.Усть-Каменогорск Лот №15 г.Семей Лот №17 г.Семей Лот №17 с.Маканчи Лот №18 с.Маканчи Лот №19 с.Самарское Лот №19 с.Самарское
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Июнь-сентябрь 2021г.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых услуг:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых работ (товаров, услуг).

- 1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт душевой с раздевалкой в здании гаража Бородулихинского РЭС)
- 2. Место выполнения работ: ВКО, Бородулихинский район, с. Бородулиха
- 3. Технические и качественные характеристики:
- 3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указаных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;
- 3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

- 4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;
- 4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;
- 4.3 Материалы должны быть сертифицированы;
- 4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;
- 4.5 После окончания строительно монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.
- 4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.
- 4.7 Гарантийный срок на выполненные работы 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт душевой с раздевалкой в здании гаража Бородулихинского РЭС)

Бород	улихинского РЭС)		
№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Работы		
1	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Демонтаж блоков на распорных дюбелях(2,1х0,8х2)	м2	3,36
2	Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей(2,1х0,8х2)	м2	3,36
3	Стены каркасно-обшивные. Разборка дощатой неоштукатуренной обшивки	м2 стен	11,5
4	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м2 облицовки	14,6
5	Стены. Облицовка керамическими плитками на клее из сухих смесей по готовому основанию	м2 поверхности облицовки	25,6
6	Разборка потолков из стиропоровых плит	м2 подшивки	4,8
7	Потолки натяжные одноуровневые. Устройство из поливинилхлоридной пленки (ПВХ)	м2	4,8
8	Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой	м2	25,6
9	Полы из линолеума. Разборка покрытия	м2	2
10	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	4,8
11	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	4,12
12	Смеситель с душевой сеткой. Смена	ШТ.	1
13	Трапы диаметром 100 мм. Установка	комплект	1
14	Трубы и радиаторы отопления. Окраска эмалями ПФ-115 за два раза	м2	2,5
15	Выключатели. Смена	ШТ.	1
	Материалы		
16	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014 ДПВ 21-8, однопольный	м2	3,36
17	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	4
18	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	10
	Потолок натяжной плёночный	м2	5

20	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная	м2	30
21	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м2	6
22	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки	КΓ	200
23	Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге	IIIT.	1
24	Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм	комплект	1
25	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Двухклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	ШТ.	1
26	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,003
	Погрузочно-разгрузочные работы		
27	Строительные грузы. Разгрузка	T	0,9
28	Мусор строительный (ручная). Погрузка	T	0,6
29	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 6 км	T·KM	3,6

- 1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт комнаты командированного персонала в здании Ново-Поляковского СУ Большенарымского РЭС)
- 2. Место выполнения работ: ВКО, Катон-Карагайский район, с. Новополяковка
- 3. Технические и качественные характеристики:
- 3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указаных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;
- 3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

- 4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;
- 4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;
- 4.3 Материалы должны быть сертифицированы;
- 4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;
- 4.5 После окончания строительно монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.
- 4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.
- 4.7 Гарантийный срок на выполненные работы 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт комнаты командированного персонала в здании Ново-Поляковского СУ Большенарымского РЭС)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Комната командированного персонала		
	Работы		
1	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	13,52
2	Потолок. Огрунтовка, первый слой	м2	13,52
3	Потолок. Огрунтовка, последующий слой	м2	13,52
4	Сплошное выравнивание потолков сухими смесями	м2	13,52
5	Потолок. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами 2 раза	м2	13,52
6	Стены. Очистка вручную от краски известковой и масляной с земли и лесов	м2	33,51
7	Стена. Огрунтовка, первый слой	м2	33,51
8	Стена. Огрунтовка, последующий слой	м2	33,51
9	Сплошное выравнивание стен сухими смесями	м2	33,51
10	Стены. Окрашивание водоэмульсионными составами с за 2 раза	м2	33,51
11	Оконные и дверные откосы. Очистка вручную от краски известковой и масляной с земли и лесов	м2	9
12	Огрунтовка оконных откосов за 2 раза	м2	9
	Сплошное выравнивание оконных и дверных откосов (однослойное		0
13	оштукатуривание) сухими смесями	м2	9
14	Окраска масляная улучшенная оконных и дверных откосов за 2 раза	м2	9
15	Плинтусы деревянные. Разборка	M	15,6
16	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка	м плинтусов	15,6
17	Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2	м2	13,52
18	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	13,52
19	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Демонтаж блоков на 1 шт.	м2	1,89
20	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях	м2	1,89
21	Демонтаж оконного блока -2 шт	ШТ.	2
22	Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) двухстворчатых	м2	3,6
23	Доски подоконные деревянные в зданиях каменных. Снятие	м2	1,35

24	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м	м2	1,35
25	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	6
26	Розетки. Смена	ШТ.	2
27	Выключатели. Смена	шт.	1
28	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	шт.	1
29	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	2
30	Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене бетонной	м кабеля	3
	Материалы		
31	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	28
32	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная	КГ	625
33	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,028
34	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,005
35	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	16
36	Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм	1000 м2	0,027
37	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43	м2	15
38	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м2	1,89
39	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м2	3,6
40	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 450 мм	M	3
41	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	4
42	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	ШТ.	2
43	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	ШТ.	1
44	Светильник потолочный светодиодный растровый 40 Вт	ШТ.	2
45	Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками 3B4	ШТ.	1
46	Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3х2,5 (ок)-1	КМ	0,003
	Погрузочно-разгрузочные работы		
47	Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка	T	1,3
48	Мусор строительный (ручная). Погрузка	T	0,2
49	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 10 км	T·KM	2

- 1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании РЭП Катон-Карагайского РЭС)
- 2. Место выполнения работ: ВКО, Катон-Карагайский район, с. Катон-Карагай
- 3. Технические и качественные характеристики:
- 3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указаных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;
- 3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

- 4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;
- 4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;
- 4.3 Материалы должны быть сертифицированы;
- 4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;
- 4.5 После окончания строительно монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.
- 4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.
- 4.7 Гарантийный срок на выполненные работы 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании РЭП Катон-Карагайского РЭС)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Комната приема пищи, комната командированного персонала		
	Работы		
1	Потолок.Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	31,5
2	Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство	м2	31,5
3	Демонтаж галтелей	1 м карниза (галтели)	46
4	Поверхности. Установка галтелей (карнизов) шириной до 160 мм из пенополистирола (или пенополиуретана)	1 м карниза (галтели)	46
5	Обои обыкновенного качества и улучшенные. Снятие	м2 оклеенной поверхности	27,3
6	Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	27,3
7	Огрунтовка стен за два раза	м2	27,3
8	Стены. Оклейка обоями по подготовленной поверхности	м2 оклеиваемой поверхности	27,3
9	Стены. Заделка трещин, швов, стыков сопряжений и примыканий сечением 50x50 мм бетонных и железобетонных конструкций гидроизоляционными ремонтными составами	М	190
10	Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке за два раза	м2 окрашиваемой поверхности	94
11	Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия	м2	28,6
12	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	43
13	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	28,6
14	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	43
15	Полы. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	2,9
16	Двери. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	12
17	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	6
18	Раковина. Смена санитарно-технических приборов	прибор	1
19	Смеситель без душевой сетки. Смена	шт.	1
20	Водонагреватели емкостные. Установка	прибор	1

21	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	шт.	1
22	Светильники с лампами накаливания. Установка	светильник	1
23	Выключатели. Смена	ШТ.	3
24	Розетки. Смена	ШТ.	4
	Материалы		
25	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,047
26	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,0135
27	Обои моющиеся (0,53х10) м	рулон	6
28	Клей для обоев (250гр)	ШТ	4
29	Галтель из пенополистирола гладкая шириной от 20 до 50 мм	M	46
30	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	шт.	4
31	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 B, от 4 A до 10 A, IP20	ШТ.	3
32	Светильник потолочный светодиодный растровый 40 Вт	ШТ	1
33	Смесь сухая - цементная, наливной пол для первоначального выравнивания СТ РК 1168-2006 M300	КГ	190
34	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43	м2	32
35	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	43
36	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	14
37	Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в раздельных отверстиях, настенный	ШТ.	1
38	Мойка из нержавеющей стали ГОСТ Р 50851-96 с одной чашей накладная размерами 500x600x150 мм	ШТ.	1
	Погрузочно-разгрузочные работы		
39	Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка	T	0,5
40	Мусор строительный (ручная). Погрузка	T	0,2
41	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 2 км	T·KM	0,4

- 1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт санузла, умывальной комнаты в административном здании Самарского СУ Кокпектинского РЭС)
- 2. Место выполнения работ: ВКО, Кокпектинский район, с. Самарское
- 3. Технические и качественные характеристики:
- 3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указаных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;
- 3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

- 4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;
- 4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;
- 4.3 Материалы должны быть сертифицированы;
- 4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;
- 4.5 После окончания строительно монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.
- 4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.
- 4.7 Гарантийный срок на выполненные работы 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт санузла, умывальной комнаты в административном здании Самарского СУ Кокпектинского РЭС)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Санузел		
	Работы		
1	Потолки. Разборка стиропоровой плитки	м2	4,92
2	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	4,92
3	Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой	м2	4,92
4	Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой	м2	4,92
5	Сплошное выравнивание потолков сухими смесями	м2	4,92
	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	4,92
7	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м2 облицовки	24,92
8	Стены. Облицовка керамическими плитками на клее из сухих смесей по готовому основанию	м2 поверхности облицовки	24,92
9	Огрунтовка стен, первый слой	м2	24,92
10	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	4,92
11	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	4,92
12	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	6,54
13	Огрунтовка стен, первый слой	м2	6,54
14	Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой	м2	6,54
15	Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	6,54
16	Стены. Окраска улучшенная масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	м2 окрашиваемой поверхности	6,54
17	Двери. Окраска морилкой	м2 обработанной поверхности	8,82

18	Двери. Окраска лаком по дереву за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	8,82
19	Выключатели. Смена	ШТ.	3
20	Розетки. Смена	ШТ.	1
21	Светильники с лампами накаливания. Смена на светодиодные	ШТ.	3
22	Приборы дверные. Смена замков врезных с ручками	ШТ.	3
23	Унитаз типа "Компакт". Смена санитарно-технических приборов	прибор	1
24	Смеситель без душевой сетки. Смена	ШТ.	1
25	Раковина. Смена санитарно-технических приборов	прибор	1
26	Водонагреватели емкостные 30 л. Установка	прибор	1
27	Трубопроводы из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 50 мм. Смена	м трубопровода с фасонными частями	30
28	Трубопроводы водоснабжения из полипропиленовых труб, диаметр 20 мм. Прокладка с соединением на прессовых фитингах	м трубопровода	20
29	Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене кирпичной	м кабеля	10
	Материалы		
	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для		
30	внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	12
31	Смеси сухие шпатлевочные клеевые СТ РК 1168-2006	КГ	138
32	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,003
33	Эмаль пентафталевая ПФ-115 ГОСТ 6465-76	T	0,002
34	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2	25,5
35	Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие многоцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2	5,5
36	Смеси сухие - базовый клей для плитки СТ РК 1168-2006	КГ	150
37	Морилка (красное дерево)	ШТ	2
38	Лак тонированный паркетный	л	4,4
39	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	шт.	3
40	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	шт.	1
41	Светильник офисный для светодиодных ламп типа LED LS PS 18, мощностью 18 Вт, IP65	шт.	3
42	Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками 3B4	ШТ.	3
43	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с центральной подводкой, набортный, излив с аэратором, размерами 110 мм х 70 мм	ШТ.	2
44	Унитаз тарельчатый ГОСТ 30493-96 размерами не менее L 605 мм, В 360 мм	комплект	1
45	Умывальник без пьедестала ГОСТ 30493-96 полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки размерами L от 400 до 500 мм, В 300 мм	комплект	1
46	Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 30 л	комплект	1
47	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 размерами 50х8,3 мм	М	30
48	Труба из полипропилена гибкая со структурированной стенкой диаметром 20 мм	М	20
49	Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3х2,5 (ок)-1	КМ	0,01
	Умывальная комната		
	Работы		
50	Потолки. Разборка стиропоровой плитки	м2	1,2
51	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	1,2
52	Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой	м2	1,2

53	Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой	м2	1,2
54	Штукатурка потолков внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	1,2
55	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	1,2
56	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м2 облицовки	10,24
57	Стены. Облицовка керамическими плитками на клее из сухих смесей по готовому	м2 поверхности	10,24
	основанию	облицовки	
58	Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой	м2	10,24
59	Полы из линолеума. Разборка покрытия	м2	1,2
60	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	1,2
61	Двери. Окраска морилкой	м2 обработанной поверхности	2,52
62	Двери. Окраска лаком по дереву за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	2,52
63	Выключатели одноклавишные для скрытой проводки. Установка	ШТ.	1
64	Штепсельные розетки для скрытой проводки. Установка	ШТ.	1
65	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	1
66	Раковина. Смена санитарно-технических приборов	прибор	1
67	Смеситель без душевой сетки. Смена	ШТ.	1
68	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	М	15
	Материалы		
69	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	5
70	Смеси сухие шпатлевочные клеевые СТ РК 1168-2006	КГ	15
71	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,001
72	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2	11
73	Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие многоцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2	2
74	Смеси сухие - базовый клей для плитки СТ РК 1168-2006	КГ	65
75	МОРИЛКА Красное дерево (0,5Л)	ШТ	1
76	Лак тонированный паркетный	Л	1,26
77	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 B, от 4 A до 10 A, IP20	ШТ.	1
78	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	шт.	1
79	Светильник офисный для светодиодных ламп типа LED LS PS 18, мощностью 18 Вт, IP65	ШТ.	1
80	Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками 3В4	ШТ.	1
81	Смеситель для умывальника однорукояточный/двухрукояточный с прямым изливом набортный/настенный, излив с аэратором	ШТ.	1
82	Умывальник без пьедестала ГОСТ 30493-96 полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки размерами L от 400 до 500 мм, В 300 мм	комплект	1
83	Пьедестал для умывальника	ШТ.	1
84	Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 30 л	комплект	1
85	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 размерами 50х8,3 мм	М	60
86	Труба из полипропилена гибкая со структурированной стенкой диаметром 20 мм	M	30
00	Труба из полипропилена гибкая со структурированной стенкой диаметром 20 мм	IVI	30
87	Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3х2,5 (ок)-1	KM	0,015

	Погрузочно-разгрузочные работы		
88	Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка	T	1,2
89	Мусор строительный (ручная). Погрузка	T	0,2
90	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 10 км	T·KM	2

- 1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт коридора, раздевалки, душевой в здании ЛМП Чарского СУ Жарминского РЭС)
- 2. Место выполнения работ: ВКО, Жарминский район, г. Чарск
- 3. Технические и качественные характеристики:
- 3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указаных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;
- 3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

- 4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;
- 4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;
- 4.3 Материалы должны быть сертифицированы;
- 4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;
- 4.5 После окончания строительно монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.
- 4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.
- 4.7 Гарантийный срок на выполненные работы 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт коридора, раздевалки, душевой в здании ЛМП Чарского СУ Жарминского РЭС)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Коридор		
	Работы		
1	Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 во внутренних стенах и перегородках. Демонтаж блоков на распорных дюбелях (2,1х0,8-1 шт.)	м2	1,68
2	Проемы дверные в наружных стенах. Установка коробок металлическиз с навеской полотен (2,1x0,8 м - шт.)	м2	1,68
3	Обшика потолка листами ДВП	м2 потолков	6,3
4	Потолки. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	6,3
5	Сплошное выравнивание стен сухими смесями до 15 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	21,12
6	Огрунтовка стен за два раза	м2	21,12
7	Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	21,12
8	Штукатурка оконных и дверных откосов плоских внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью.	м2	0,5
9	Огрунтовка дверных откосов за 2 раза	м2	0,5
10	Окраска масляными составами дверных откосов за 2 раза.	м2	0,5
11	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	6,3
12	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	6,3
13	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	1
14	Установка выключателя	ШТ.	1
15	Коробка распределительная настенная. Монтаж на кабеле с пластмассовой оболочкой	коробка	1
16	Установка розеток	ШТ.	1
	Материалы		
17	Блок дверной стальной противопожарный с замкнутой коробкой утепленный, однопольный	м2	1,68
18	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	2
19	Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм	1000 м2	0,007

•	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50	2	0.047
20	мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м3	0,045
21	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	КГ	2
22	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная	КГ	375
23	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	10
24	CAMOPE3 3,5X35	ШТ	300
25	Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	1
26	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В,	шт.	1
	от 4 А до 10 А, IP20		1
27	Коробка для разводки проводов типа КМ-202 ІР20	ШТ.	1
28	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	ШТ.	1
29	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,014
30	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м3	0,126
2.1	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной	2	
31	от 7,5 мм до 13 мм	м2	7
32	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки	КГ	50
	Раздевалка		
	Работы		
33	Проемы дверные наружные площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков	м2	1,68
34	Потолки. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	6,2
35	Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью	м2	18,7
36	Огрунтовка стен за два раза	м2	18,7
37	Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	M2	18,7
38	Штукатурка оконных и дверных откосов плоских внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью.	м2	0,5
39	Огрунтовка дверных откосов за 2 раза	м2	0,5
10	Окраска масляными составами дверных откосов за 2 раза.	м2	0,5
41	Окраска масляными составами оконных переплетов за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	0,4
12	Слои оснований подстилающие и выравнивающие из песчано-гравийной смеси, дресвы. Устройство	м3 материала основания в плотном теле	0,62
13	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	6,2
14	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	6,2
15	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	шт.	1
16	Установка выключателя	ШТ.	1
1 7	Установка розеток	шт.	1
18	Водонагреватели емкостные. Установка	прибор	1
19	Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка.	м трубопровода	12
	Материалы		
50	Блок дверной внутренний из жесткого поливинилхлорида однопольный с глухимй полотном ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м2	1,68
51	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	2
52	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная	КГ	350
	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 20 мм х 20 мм х 1,6 мм	м2	4
53			
53 54	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	10

57 20 Россия пителесьных (росомостных, дия серьтий устинивки, без ваземляницих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, 1Р20 шт. 1 58 Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПО-115 т. 0.013 58 Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПО-115 т. 0.013 60 Рествор отделочивы ПОСТ 28013-98 тажельяй цементинай 1:3 м3 0.124 61 Пантка кремическая ПОСТ 6787-2001 неглазурованная многопистная толциной доль об доль доль доль доль доль доль доль доль				
1	56		ШТ.	1
59 Смесь песчано-гранийная природная ГОСТ 23735-2014 м3 0,624 61 Растиор отдуключный ГОСТ 2801-398 тоженый цеземетный 1:3 м3 0,124 61 17 7,5 мм до 13 мм 7 7 62 Смесь сужна клесная СТРК 1168-2006 базовая для полител кг 50 63 Заскренический накопительный водовагреватель настенный кошностью 2,2-2,6 комплект 1 64 Турба напорная из полицропилена РР-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415- м 12 64 Турба напорная из полицропилена РР-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415- м 12 65 Поремы дверные наружные плошалью до 3 м2 в каменных стенах. Установка м2 1,68 66 Стены каркасные. Общивка досками м2 1,68 67 Каркае из брусьев. Установка м3 0,1 68 Слои оснований подетильнойи с и выравнивающие из песчано-гравийной смеси, доснований подетильнойи с изм. Устройство м3 материлал оснований подетильной с ма. Устройство м2 стакжи 6,2 69 Стакжи цементиму друборово. м3 материлал оснований подетильной с ма. Устройство м2 стожки м2 стожки 6,2<	57		шт.	1
60 Ватевр отделоенный ГОСТ 28013-98 таженый цементный 1:3 0.124 10 11 11 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14	58	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,013
61 Плитка керваническая ГОСТ 6787-2001 неглазурованняя многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм 62 Смесь сухая клевая СТРК 1168-2006 базовая для плитки 63 Зактерический накопительный возопагреватель настенный мошностью 2,2-2,6 комплект 64 Труба напорная и полипропилена Р1-к армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415- 2013 размерами 20х4,1 мм 12 Труба напорная и полипропилена Р1-к армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415- 2013 размерами 20х4,1 мм 14 Труба напорная и полипропилена P1-к армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415- 2013 размерами 20х4,1 мм 15 Труба напорная и полипропилена P1-к армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415- 2013 размерами 20х4,1 мм 16 Стень каркаеные. Общивка досками 11,2 мажетом проемол мажетом проемол мажетом проемол дажетом проемо	59	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м3	0,62
10	60	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м3	0,124
63 Электрический накопительный аодинареватель настенный мощностью 2,2-2,6 комплект 1 64 2013 размерами 20х4,1 мм 12 64 2013 размерами 20х4,1 мм Душевая 65 Проемы дверные наружные площалью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков м2 1,68 66 Стены каркасные, Общика досками м2 общинки стен (за вычетом проемов) 11,2 67 Каркас из брусьев. Установка м3 0,1 68 Спои оснований подстилающие и выравнивающие из несчано-гравийной смеси, досками м3 материала основания в плотисм теме 0,62 69 Станки цементные тольщиной 20 мм. Устройство м2 стяжки 6,2 60 Станки цементные тольщиной 20 мм. Устройство м2 стяжки 6,2 60 Станки цементные тольщиной 20 мм. Устройство м2 стяжки 6,2 61 Станки из и питок керамических для полов многоциеныя. Установка шт. 1 70 пементильники для ламат светодиодных местного освещения. Установка тит. 1 72 Установка выключателя пт. 1 73 Смеситель с душевой сеткой. Смена пт. 1	61	**	м2	7
10	62	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки	КГ	50
12 13 размерами 20х4,1 мм 74 74 75 75 75 75 75 75	63		комплект	1
Вотромы дверные наружные площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков 11,68	64		М	12
65 Проемы дверные наружные площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка доковов м2 1,68 66 Стены каркасинае. Общивка досками м2 общивки стен (за вычетом проемов) 11,2 67 Каркас из брусьев. Установка м3 0,1 68 Слои оснований подстилающие и выравнивающие из песчано-гравийной смеси, доснования в посования в плотном теле плотном растворе. Устройство 6,2 71 Светильники для дами светодиодных местного освещения. Установка шт. 1 1 72 Установка выключателя шт. 1 73 Смеситель с дущевой сеткой. Смена Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр до мм. Прокладка м трубопровода трубопровода трубопровода трубопровода трубопровода трубопровода трубопровода до ми. Прокладка м трубопровода трубопро				
11.28				
11,2	65	1 12	м2	1,68
68 Слои оснований подстилающие и выравнивающие из песчано-гравийной смеси, дресвы. Устройство м3 материала основания в плотном теле. 0.62 69 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство м2 стяжки 6,2 70 Покрытия из плиток керамических для полов многощетных или однощетных на цементнюм растворс. Устройство м2 покрытия 6,2 71 Светильники для лами светодиодных местного освещения. Установка шт. 1 72 Установка выключателя шт. 1 74 Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр до 100 мм. Прокладка м трубопровода 15 75 Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка м трубопровода 5 76 Траны диаметром 100 мм. Установка комплект 1 77 Блок дверной внутренний из жесткого поливинихлорида однопольный с глухимй полотном ДТ 21-6П, ДТ 21-7П, ДТ 21-8П, ДТ 21-9П, ДТ 21-10П м² 1,68 78 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл шт. 2 79 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, Р Р 40 СТ РК 2595-2014 шт. 1 80 Выключатель ск	66	Стены каркасные. Обшивка досками	`	11,2
68 Слоя основании подстилающие и выравнивающие из песчано-травинной смеси, дресвы. Устройство м2 стяжки и бесвы. Устройство м2 стяжки б.с.2 70 Покрытия из плиток керамических для полов многощетных или однощетных на цементные толщиной 20 мм. Устройство м2 стяжки м2 покрытия б.с.2 71 Покрытия из плиток керамических для полов многощетных или однощетных на цементном растворе. Устройство штт. 1 72 Установка выключателя штт. 1 73 Смеситель с душевой сеткой. Смена штт. 3 74 Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр до им. Прокладка 75 Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка 76 Трапы диаметром 100 мм. Установка комплект 1 Материалы Блок дверной внутренний из жесткого поливинилхлорида однопольный с глухимй полотном ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П 78 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл штт. 2 Светильник офисный для светодиодных лами типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, ПР 40 СТ РК 2595-2014 80 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, 1Р20 81 Смесь песчано-травийная природная ГОСТ 23735-2014 м3 0,62 82 Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3 м3 0,124 83 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм м3 0,124 84 Смесь сухая клесвая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки кг 50 85 Брусок обрезной лиственных порох (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм ГОСТ 2695-83 сорт 1 86 ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ПИХТА 25 ММ м3 0,224 87 Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный м6 м7 м7 до 6,5 м, любой пить, толщиной от 80 мм до 100 мм ГОСТ 2695-83 сорт 1 88 Смесь сухая клесвая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки кг 14 89 Труба напорная из полипропилена РР-R армированная SDR 5 РN 25 ГОСТ 32415-2013 размерами 20х4,1 мм 15 15 Труба напорная и полипропилена РР-R армированная SDR 5 РN 25 ГОСТ 32415-2013 размерами 20х4,1 мм 15	67	Каркас из брусьев. Установка	м3	0,1
69 Стяжки цементиые тольшиной 20 мм. Устройство м2 стяжки 6,2 70 Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство м2 покрытия 6,2 71 Светильники для дамп светоднодных местного освещения. Установка шт. 1 72 Установка выключателя шт. 1 73 Смеситель с душевой сеткой. Смена шт. 3 74 Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка м трубопровода 15 75 Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка м трубопровода 5 76 Трапы диаметром 100 мм. Установка комплект 1 77 Блок дверной внутренний из жесткого полявинилхлорида однопольный с глухимй полотном ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П м2 1.68 79 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, 10 д. 10	68		основания в	0,62
70 Покрытия из плиток керамических для полов многощенных или однощенных на цементном растворе. Устройство м2 покрытия 6,2 71 Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка шт. 1 72 Установка выключателя шт. 1 73 Смеситель с душевой сеткой. Смена шт. 3 74 Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка м трубопровода 15 75 Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка м трубопровода 5 76 Трапы диаметром 100 мм. Установка комплект 1 77 Блок дверной внутренний из жесткого поливинилхлорида однопольный с глухимй полотном ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П м2 1,68 78 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл шт. 2 79 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, пит. 1 1 80 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 шт. 1 81 Смесь несчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 м3 0,	69	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство		6,2
71 Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка шт. 1 72 Установка выключателя шт. 1 73 Смеситель с душевой сеткой. Смена шт. 3 74 Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка м трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка м трубопровода 5 75 Трапы диаметром 100 мм. Установка комплект 1 76 Трапы диаметром 100 мм. Установка комплект 1 77 Блок дверной внутренний из жесткого поливинилхлорида однопольный с глухимй полотном ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П м2 1,68 78 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл шт. 2 79 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 шт. 1 80 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850,2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 шт. 1 81 Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 м3 0,62 82 Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3 м3		Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на		·
72 Установка выключателя шіт. 1 73 Смеситель с душевой сеткой. Смена шт. 3 74 Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка м трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка м трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Чстановка комплект 1 76 Трапы диаметром 100 мм. Установка комплект 1 77 Блок дверной внутренний из жесткого поливинилхлорида однопольный с глухимй полотном ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П м² 1,68 78 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл шт. 2 79 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт. IP 40 СТ РК 2595-2014 шт. 1 80 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 шт. 1 81 Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 м3 0,62 82 Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3 м3 0,124 83 Плитка керамическая ГОСТ 687-2001 неглазурованная многоцвенная толщиной от 7,5 мм до 13 мм м²	71		IIIT.	1
73 Смеситель с душевой сеткой. Смена шт. 3 74 Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка м трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр ло 100 мм. Прокладка м трубопроводы кемелизации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка м трубопроводы кемелизации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка м трубопроводы кемелизации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка м трубопроводы кемелизации из полизиний диаметр до 100 мм. Установка м трубопроводы кемелизации из полизиний диаметр до 100 мм. Ду 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П м ду 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П м 2 1,68 78 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл шт. 2 80 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, ПР 40 СТ РК 2595-2014 шт. 1 80 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, ОТ 4 А до 10 А, ПР20 шт. 1 81 Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 м3 0,62 82 Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжслый цементный 1:3 м3 0,124 83 Плитка керамическая ГОСТ 687-2001 неглазурованная многоцвенная толщиной от 7,5 мм до 13 мм <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
74 Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка м трубопровода 15 75 Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка м трубопровода 5 76 Трапы диаметром 100 мм. Установка комплект 1 77 Блок дверной внутренний из жесткого поливинилхлорида однопольный с глухимй полотном ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П м2 1,68 78 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл шт. 2 79 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, 1Р 40 СТ РК 2595-2014 шт. 1 80 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, 1Р20 шт. 1 81 Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 м3 0,62 82 Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3 м3 0,124 83 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм м2 7 84 Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки кг 50 85 Брусок обрезной лиственных пород (береза, липа)				
75 Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка м трубопровода 5 76 Трапы диаметром 100 мм. Установка комплект 1 77 Блок дверной внутренний из жесткого поливинилхлорида однопольный с глухимй полотном ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П м2 1,68 78 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл шт. 2 79 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 шт. 1 80 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 шт. 1 81 Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 м3 0,62 82 Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3 м3 0,124 83 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм м2 7 84 Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки кг 50 85 Брусок обрезной лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм ГОСТ 2695-83 сорт 1 м3 0,102 86 ДОСКА ОБРЕЗН		Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр		
Трапы диаметром 100 мм. Установка комплект 1 Материалы 1,68 Блок дверной внутренний из жесткого поливинилхлорида однопольный с глухимй полотном ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П м² 1,68 78 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл шт. 2 79 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 шт. 1 80 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 шт. 1 81 Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 м3 0,62 82 Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3 м3 0,124 83 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм м2 7 84 Смесь ухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки кг 50 85 Бурсок обрезной лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм ГОСТ 2695-83 сорт 1 м3 0,102 86 ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ПИХТА 25 ММ м3 0,224 <t< td=""><td>75</td><td>Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр</td><td>м трубопровода</td><td>5</td></t<>	75	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр	м трубопровода	5
Материалы 77 Блок дверной внутренний из жесткого поливинилхлорида однопольный с глухимй полотном ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П м2 1,68 78 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл шт. 2 79 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 шт. 1 80 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 шт. 1 81 Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 м3 0,62 82 Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3 м3 0,124 83 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм м2 7 84 Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки кг 50 85 Брусок обрезной лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм ГОСТ 2695-83 сорт 1 м3 0,102 86 ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ПИХТА 25 ММ м3 0,224 87 Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный кг 14 2меситель для душа однорукояточный /двухрукояточный настен	76		комплект	1
1,68 Полотном ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П M2 1,68 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл шт. 2 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, ПР 40 СТ РК 2595-2014 шт. 1 80				
79 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт,	77	Блок дверной внутренний из жесткого поливинилхлорида однопольный с глухими	м2	1,68
19 1P 40 CT PK 2595-2014 шт. 1 80 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 шт. 1 81 Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 м3 0,62 82 Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3 м3 0,124 83 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм м2 7 84 Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки кг 50 85 Брусок обрезной лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм ГОСТ 2695-83 сорт 1 м3 0,102 86 ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ПИХТА 25 ММ м3 0,224 87 Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный кг 14 88 Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге шт. 3 89 Труба напорная из полипропилена РР-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415- 2013 размерами 20х4,1 мм м 15 90 Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоотведения м 5	78	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	2
80 от 4 A до 10 A, IP20 IIIT. 1 81 Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 м3 0,62 82 Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3 м3 0,124 83 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм м2 7 84 Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки кг 50 85 Брусок обрезной лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм ГОСТ 2695-83 сорт 1 м3 0,102 86 ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ПИХТА 25 ММ м3 0,224 87 Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный кг 14 88 Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге шт. 3 89 Труба напорная из полипропилена РР-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415- 2013 размерами 20х4,1 мм м 15 90 Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоотведения м 5	79	IP 40 CT PK 2595-2014	ШТ.	1
82 Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3 м3 0,124 83 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм м2 7 84 Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки кг 50 85 Брусок обрезной лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм ГОСТ 2695-83 сорт 1 м3 0,102 86 ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ПИХТА 25 ММ м3 0,224 87 Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный кг 14 88 Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге шт. 3 89 Труба напорная из полипропилена РР-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415- 2013 размерами 20х4,1 мм м 15 90 Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоотведения м 5	80	от 4 А до 10 А, IP20	ШТ.	
83 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм 84 Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки кг 50 85 Брусок обрезной лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм ГОСТ 2695-83 сорт 1 м3 0,102 86 ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ПИХТА 25 ММ м3 0,224 87 Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный кг 14 88 Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге труба напорная из полипропилена РР-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415- м 15 15 15 15 15 16 16 16				-
83 от 7,5 мм до 13 мм M2 7 84 Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки кг 50 85 Брусок обрезной лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм ГОСТ 2695-83 сорт 1 м3 0,102 86 ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ПИХТА 25 ММ м3 0,224 87 Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный кг 14 88 Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге шт. 3 89 Труба напорная из полипропилена РР-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415- 2013 размерами 20х4,1 мм м 15 90 Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоотведения м 5	82		м3	0,124
85 Брусок обрезной лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм ГОСТ 2695-83 сорт 1 м3 0,102 86 ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ПИХТА 25 ММ м3 0,224 87 Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный кг 14 88 Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге шт. 3 89 Труба напорная из полипропилена РР-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415- 2013 размерами 20х4,1 мм м 15 90 Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоотведения м 5	83	от 7,5 мм до 13 мм	м2	
85 ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм ГОСТ 2695-83 сорт 1 M3 0,102 86 ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ПИХТА 25 ММ м3 0,224 87 Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный кг 14 88 Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге шт. 3 89 Труба напорная из полипропилена РР-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415- 2013 размерами 20х4,1 мм м 15 90 Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоотведения м 5	84		КГ	50
87 Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный кг 14 88 Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге шт. 3 89 Труба напорная из полипропилена PP-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415- 2013 размерами 20х4,1 мм м 15 90 Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоотведения 5	85	ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм ГОСТ 2695-83 сорт 1	м3	
88 Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге шт. 3 89 Труба напорная из полипропилена PP-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415- 2013 размерами 20х4,1 мм м 15 90 Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоотведения 5			м3	
88 сеткой на гибком шланге IIIT. 3 89 Труба напорная из полипропилена PP-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415- м 15 2013 размерами 20х4,1 мм 15 90 Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоотведения 5	87	*	КГ	14
2013 размерами 20х4,1 мм	88	сеткой на гибком шланге	шт.	3
90 1 = :	89		М	15
	90		М	5

91	Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм	комплект	1
	Парная		
	Работы		
92	Проемы дверные наружные площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков	м2	1,68
93	Стены каркасные. Обшивка досками обшивки	м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	2,9
94	Каркас из брусьев. Установка	м3	0,02
95	Ступени, полки. Устройство	м3	0,19
96	Плинтуса деревянные. Устройство	м плинтусов	7,5
97	Слои оснований подстилающие и выравнивающие из песчано-гравийной смеси, дресвы. Устройство	м3 материала основания в плотном теле	0,66
98	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	6,6
99	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	6,6
100	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	1
101	Установка выключателя	ШТ.	1
102	Трапы диаметром 100 мм. Установка	комплект	1
	Материалы		
103	Блок дверной внутренний из жесткого поливинилхлорида однопольный с глухимй полотном ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м2	1,68
104	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	2
105	Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014	ШТ.	1
106	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 B, от 4 A до 10 A, IP20	ШТ.	1
107	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м3	0,66
108	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м3	0,132
109	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м2	7
110	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки	КГ	50
111	Брусок обрезной лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм ГОСТ 2695-83 сорт 1	м3	0,07
112	ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ПИХТА 25 ММ	м3	0,06
113	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	КГ	2
114	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	КГ	2
115	Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм	комплект	1
	Погрузочно-разгрузочные работы		
116	Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка	T	6
117	Мусор строительный (ручная). Погрузка	T	0,5
	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах.		

- 1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт конаты командированного персонала, комнаты приема пищи в административном здании Ново-Шульбинского СУ Бородулихинского РЭС)
- 2. Место выполнения работ: ВКО, Бородулихинский район, с Новая Шульба
- 3. Технические и качественные характеристики:
- 3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указаных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;
- 3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

- 4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;
- 4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;
- 4.3 Материалы должны быть сертифицированы;
- 4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;
- 4.5 После окончания строительно монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.
- 4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.
- 4.7 Гарантийный срок на выполненные работы 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт конаты командированного персонала, комнаты приема пищи в административном здании Ново-Шульбинского СУ Бородулихинского РЭС)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Комната командированного персонала		
	Работы		
1	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Демонтаж блоков на распорных дюбелях(2х1,12-1шт)	м2	2,24
2	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях(2,1х0,9-1шт)	м2	1,89
3	Облицовка поверхностей двумя слоями гипсокартонных листов (ГКЛ) с устройством одинарного металлического каркаса	м2 перегородок (за вычетом проемов)	3,4
4	Масляная окраска оконных боков с расчисткой старой краски до 35 %	м2	5,6
5	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	30,4
6	Штукатурка потолков внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	30,4
7	Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой	м2	30,4
8	Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой	м2	30,4
9	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	30,4
10	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	56
11	Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	56
12	Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой	м2	56
13	Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой	м2	56
14	Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	56

16 Оконные и дверные откосы. Поверхности бетонные и оштукатуренные. М2 Порунговка, первый слой Постиваем и дверные откосы. Поверхности бетонные и оштукатуренные. М2 Порунговка, последующей слой Постиваеми удучшенная по штукатурке в 2 раза Полы. Устройство основами удучшенная по штукатурке в 2 раза Полы. Устройство основами удучшенная по штукатурке в 2 раза Полы. Устройство основами и поверхности Полы. Устройство основами и том поверхности Полы. Устройство основами и том поверхности Полы. Устройство основами по покрытия Полы. Устройство основами и том по		Штукатурка оконных и дверных откосов. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм	м2	6
Поль из линопеума. Разборка покрытия М2 Поль из линопеума из готовых ковров на комитату. Устройство насухо М2 М2 М3 Поль из линопеума из готовых ковров на комитату. Устройство насухо М2 М2 Поль из линопеума из готовых ковров на комитату. Устройство насухо М2 Поль из потовы из готовых ковров на комитату. Устройство насухо М2 Поль из потовы из готовых ковров на комитату. Устройство насухо М2 Поль из потовы из готовых ковров на комитату. Устройство насухо М2 Поль из готовых ковров на комитату. Устройство насухо М2 Покрытия М2 Поль из готовых ковров на комитату. Устройство насухо М2 Покрытия М2 Поль из готовы из готовых ковров на комитату. Устройство насухо М2 Покрытия М2 Поль из готовы готовы из готовы готовы готовы из готовы из готовы из готовы готовы из готовы из готовы г			м2	6
18 Составами удучшенная по штукатурке в 2 раза Поверхности М2 19 Полы из линовеума. Разборка пократия М2 11 Полы из линовеума. Разборка пократия М2 11 Полы Устройство оснований под покрытие из древесноволокиястых плит насухо М2 12 Поль Устройство оснований под покрытие из древесноволокиястых плит насухо М2 12 Покрытия из линовеумы из готовых ковров на комиату. Устройство насухо М2 покрытия 13 Понитуса поливаниялсяюридные. Установка на самонарезвющих винтах М плинтусов М2 14 Светильники с лампами накаливания. Демонтаж М плинтусов Шт. 15 Светильники для ламп светодиодных. Установка в помещениях с нормальными шт. 16 Выключатели. Смена шт. 17 Порактия. Смена шт. 18 Выключатели. Смена шт. 19 Выключатели. Смена шт. 19 Воключатели. Смена шт. 19 Воключатели. Смена шт. 29 Воключатели. Смена шт. 20 Выключатели. Смена шт. 20 Выключатели. Смена шт. 21 Воключатели. Смена шт. 22 Порактия. Смена шт. 23 Воключатели. Смена шт. 24 Воключатели. Смена шт. 25 Воключатели. Смена шт. 26 Выключатели. Смена шт. 27 Роветки. Смена шт. 28 Выключатели. Смена шт. 29 Воключатели. Смена шт. 20 Воключатели. Смена шт. 20 Воключатели. Смена шт. 21 Воключатели. Смена шт. 22 Воключатели. Смена шт. 23 Воключатели. Смена шт. 24 Воключатели. Смена шт. 25 Воключатели. Смена шт. 26 Воключатели. Смена шт. 27 Роветковеной конфинатировый ресеной с бумажно-слоистым и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	1 /		м2	6
20 Плинтусы деревянные. Разборка м м плинусы деревянные. Разборка м2 плов. Устройство оснований под покрытие из деревсноводожнистых плит насухо м2 в два слоя. Площадь до 20 м2 м2 плокрытия из линолеума из тотовых ковров на комикату. Устройство насухо м2 покрытия в динолеумен из тотовых ковров на комикату. Устройство насухо м2 покрытия м2 плинтусов плинт	IX I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	6
Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволожнистых плит насухо ва да слоя. Попалать до 20 м2 10 (крытия в линосерум) м2 покрытия ва да слоя. Попалать до 20 м2 10 (крытия в линосерум) м2 покрытия м2 покрытия м2 покрытия м3 пиносерум м2 покрытия м5 пиносерум м2 покрытия м6 пинитусов м2 Светильники с дамивами накаливания. Демонтаж шт. Систольники сдя дами светодиодных. Установка в помещениях с нормальными устовнями среды шт. м2 (словиями среды шт. м3 (словиями с	19	Полы из линолеума. Разборка покрытия	м2	30,4
1			M	21
Плиттуса поливниция для дама певетоднодные. Установка на самонарезающих винтах м плинтусов достивляния для дама певетоднодных. Установка в помещениях с нормальными для дама светоднодных. Установка в помещениях с нормальными для дама для			м2	30,4
24 Светильники с дампами накадивания. Демонтаж шт.			м2 покрытия	30,4
25 Светильники для ламп светодиодных. Установка в помещениях с нормальными пл. 26 Выклочатели. Смена пт. 27 Розетки. Смена пт. 28 Багарей и труб отопления. Окраска эмалями м. 2 материалы м. 3 материалы м. 4 материа	23	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	21
25 условиями среды	_		шт.	4
Выключатели. Смена	20 L	-	ШТ.	4
Ватарей и труб отопления. Окраска змалями м2			ШТ.	1
Материалы 29 Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами /П 21-7П, /П 21-8П м2 30 Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 шт. 31 Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа 3В7 шт. 32 Бурс обрезной хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2 м3 33 Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 9,5 мм м2 34 Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 50 мм х 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм м 35 Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 50 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм м 36 Профиль стоечный ПС для гипсокартона , оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 50 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм м 37 Пурон ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона , оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 50 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм м 38 Профиль стоечный ПС для гипсокартона , оцинкованный СТ РК 2621-2015 мм кг 39 Подвес прямой для прамерами метельних выжительный выжительный выжительный выжительный выжительный выжительный выжительный выжите			ШТ.	2
29 Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П м2 300 Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 шт. 311 Замок ГОСТ 5088-2011 пилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 шт. 322 Брус обрезной хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2 м3 333 Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК ЕN 520-2012 толщиной 9,5 мм м2 34 Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 50 мм x 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм м 35 Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм м 36 Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделий кг кг 37 Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделий кг мг 38 Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм шт. 39 Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм x 27 мм шт. 40 Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 кг 42 Грунтовка водно	28	1 17	м2	8
Пастиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П 30 Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 31 от ключа ЗВ7 Брус обрезной хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2 32 Мил, толщиной 150 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2 33 Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК ЕN 520-2012 толщиной 9,5 мм м2 Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 50 мм х 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 50 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм Прурт ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделий кг Пуруп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля КГ Побели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм Подвее прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл Пт. Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 Кг Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Кг Внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Кг Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм 1000 м2 Плиттуре поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 М Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, ПР 40 СТ РК 2595-2014 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 Розегка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих		Материалы		
Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа 3В7	/4		м2	1,89
от ключа 3B7 Брус обрезной хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2 Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 9,5 мм Дрофиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 мм размерами 50 мм х 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 мм размерами 50 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм В Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 мм размерами 50 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм В Профиль стоечный ПС для гипсокартона и деревянных изделий кг информательного профиля пит. В Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм инт. Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл инт. И Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 кг рунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для кг внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 кг млнолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм 1000 м2 Плитус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 м 1000 м2 Плитус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 м 1000 м2 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, 1Р20			ШТ.	2
32 мм, толщиной 150 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2 мЗ 33 Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 9,5 мм м2 34 Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 50 мм х 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм м 35 Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 50 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм м 36 Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления интескартона и деревянных изделий кг 37 Щуруп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля кг 38 Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм шт. 39 Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм шт. 40 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл шт. 41 Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 кг 42 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для кг кг 42 Краска водомульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 т 43 Краска водомульсионная СТ РК ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 м2 45 Плиттус поливинилхлоридный ГОСТ 7051111-2001 <td></td> <td></td> <td>ШТ.</td> <td>1</td>			ШТ.	1
34 Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 50 мм х 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм 35 Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 50 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм 36 Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделий кг 37 Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля 38 Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм 39 Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм ипт. 40 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл ипт. 41 Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 кг Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 кг 43 Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 т Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 45 Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм 1000 м2 46 Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 м 47 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, пр 40 СТ РК 2595-2014 48 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, 1Р20 Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих			м3	0,0105
размерами 50 мм х 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 50 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделий кг Пуруп ГОСТ 1147-80 для крепления интоскартона и деревянных изделий кг Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл Псена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл Псена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл Псена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл Псена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл Псена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл Псена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл Псена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл Пт. Иморова правичий прена пр	33	Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 9,5 мм	м2	9
Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 м			М	3,5
1000 м2 100	35	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015	M	12
Пуруп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля КГ			КГ	0,489
Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм (а) подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм (а) подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм (а) подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм (а) подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм (а) подвес прямой для подвес прямой для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл (а) подвес сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 (а) кг (а) прунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 (а) пруправний гост РК ГОСТ Р 52020-2007 (а) принолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 (а) плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм (а) плитус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 (а) плитус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 (а) прином подветильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, пр 40 СТ РК 2595-2014 (а) Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 (а) Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих		***		0,23
Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	38	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем	шт.	60
40 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл шт. 41 Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 кг 42 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 т 43 Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 т 44 Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 м2 45 Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм 1000 м2 46 Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 м 47 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, ПР 40 СТ РК 2595-2014 выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20			ШТ.	16
1000 м2 100	Î			3
1000 м2 100	41	Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006	КГ	550
43 Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 44 Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, м2 45 Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм 46 Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 47 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, ПР 40 СТ РК 2595-2014 48 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 49 Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих	42	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для		45
44 Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 м2 45 Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм 1000 м2 46 Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 м 47 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 шт. 48 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 шт. 40 Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих	_	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	T	0,045
45 Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм 46 Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 м 47 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт,	44	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный,		35
47 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 48 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 49 Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих			1000 м2	0,061
Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих	46	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	25
48 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 10 Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих	17	Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт,		4
Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих	48	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В,	шт.	1
контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, ІР20	49	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих	шт.	2
50 Эмаль CT РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 т	50	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691_2003 ПФ_115	T	0,011

	Работы		
51	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках.	м2	1,68
31	Демонтаж блоков на распорных дюбелях(2,1х0,8х1шт)	MΖ	1,06
52	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках.	м2	1,68
32	Установка блоков на распорных дюбелях(2,1х0,8х1шт)	WL	1,00
	Блоки оконные, подготовленные под вторую окраску. Окраска улучшенная	м2 окрашиваемой	
53	масляными составами по дереву	поверхности	8,4
		поверхности	
54	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	18,5
	Штукатурка потолков внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная		
55	штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей	м2	18,5
	окраски или оклейки обоями		
56	Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой	м2	18,5
57	Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий	м2	18,5
	слой	1,12	10,0
	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами	м2 окрашиваемой	
58	улучшенная по штукатурке в 2 раза	поверхности	18,5
		_	
59	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	40,92
_	Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная	_	
60	штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей	м2	40,92
	окраски или оклейки обоями		
61	Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой	м2	40,92
01	erems. Trosephiloeth oetomisse it omrykarypenisse. Orpymoska, nepssin ellon	1,12	10,72
	Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами	м2 окрашиваемой	
62	улучшенная по штукатурке в 2 раза	поверхности	40,92
	yay imemian no mrykarypke is 2 pasa	поверхности	
	Штукатурка оконных и дверных откосов. Выравнивание сплошное (однослойная		
63	штукатурка оконных и дверных откосов. Выравнивание сплошное (однослоиная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм	м2	6,5
	штукатурка) сухои растворнои смесью толщинои до 10 мм		
64	Оконные и дверные откосы. Поверхности бетонные и оштукатуренные.	м2	6,5
04	Огрунтовка, первый слой	MΖ	0,5
65	Оконные и дверные откосы. Поверхности бетонные и оштукатуренные.	м2	6,5
05	Огрунтовка, последующий слой	ML	0,3
	Оконные и дверные откосы. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными	м2 окрашиваемой	
66	составами улучшенная по штукатурке в 2 раза	поверхности	6,5
	составами улучшенная по штукатурке в 2 раза	поверхности	
67	Полы из линолеума. Разборка покрытия	м2	18,5
68	Плинтусы деревянные. Разборка	M	17
69	Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо	м2	18,5
07	в два слоя. Площадь до 20 м2	WIZ	10,5
70	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	18,5
71	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	17
72	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	1
73	Светильники для ламп светодиодных. Установка в помещениях с нормальными	HIM	2
13	условиями среды	ШТ.	
74	Выключатели. Смена	ШТ.	1
75	Розетки. Смена	ШТ.	1
76	Батарей и труб отопления. Окраска эмалями	м2	7
	Материалы		
	Блок правной видтранний с пакороливной облицовкой билокию одоможну		
77	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым	м2	1,68
	пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П		
78	Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3	ШТ.	2
	Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и		
79	от ключа 3В7	ШТ.	1
66			
80	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	2
81	Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006	КГ	375
- ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1/1	313
82	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для	l l	20

83	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,02
84	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43	м2	21
85	Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм	1000 м2	0,04
86	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	17
87	Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014	ШТ.	2
88	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	шт.	1
89	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	шт.	1
90	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,02
	Погрузочно-разгрузочные работы		
91	Строительные грузы. Разгрузка	T	2
92	Мусор строительный (ручная). Погрузка	T	0,5
93	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 4 км	T·KM	2

- 1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт комнаты приема пищи, комнаты командированнного персонала в здании ОПУ ПС № 28 Жарминского РЭС)
- 2. Место выполнения работ: ВКО, Жарминский район, с. Калбатау
- 3. Технические и качественные характеристики:
- 3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указаных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;
- 3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

- 4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;
- 4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;
- 4.3 Материалы должны быть сертифицированы;
- 4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;
- 4.5 После окончания строительно монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.
- 4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.
- 4.7 Гарантийный срок на выполненные работы 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт комнаты приема пищи, комнаты командированнного персонала в здании ОПУ ПС № 28 Жарминского РЭС)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Комната приема пищи		
	Работы		
1	Проемы оконные площадью более 2 м2. Демонтаж блоков из ПВХ профилей поворотных одностворчатых 1,75х1,56х1шт	м2	2,73
2	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных одностворчатых 1,75х1,56х1шт	м2	2,73
3	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной свыше 0,51 м (1,76х1шт)	м2	0,9
4	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	18
5	Штукатурка потолков внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	18
6	Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой	м2	18
7	Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой	м2	18
8	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	18
9	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	25,6
10	Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	58,3
11	Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой	м2	58,3
12	Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой	м2	58,3
13	Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	25,6
14	Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски до 35 %	м2	32,7

1.5	Штукатурка оконных и дверных откосов. Выравнивание сплошное (однослойная		2.24
15	штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	3,34
16	Оконные и дверные откосы. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка за два раза	м2	3,34
17	Оконные и дверные откосы. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	3,34
18	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	18
19	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	18
20	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	17
21	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	2
22	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	2
23	Выключатели. Смена	ШТ.	1
24	Розетки. Смена	ШТ.	2
	Материалы		
25	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м2	2,73
26	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 450 мм	М	1,76
27	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	2
28	Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006	КГ	475
29	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	40
30	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,024
31	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	18
32	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм	ШТ.	60
33	Светильник потолочный светодиодный растровый 40 Вт	ШТ	2
34	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	ШТ.	1
35	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	шт.	2
36	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,0165
	Комната для проживания командированного персонала Работы		
37	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	27
38	Штукатурка потолков внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	27
39	Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой	м2	27
40	Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой	м2	27
41	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	27
42	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	32,8
43	Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	74
44	Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой	м2	74
45	Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой	м2	74
46	Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	32,8

47	Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски до 35 %	м2	41,3
48	Штукатурка оконных и дверных откосов. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	5,93
49	Оконные и дверные откосы. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка за два раза	м2	5,93
50	Оконные и дверные откосы. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	5,93
51	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	27
52	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	22
53	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	2
54	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	4
55	Выключатели. Смена	ШТ.	1
56	Розетки. Смена	ШТ.	3
	Материалы		
57	Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006	КГ	625
58	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	50
59	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,035
60	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43	м2	30
61	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	25
62	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм	ШТ.	85
63	Светильник потолочный светодиодный растровый 40 Вт	ШТ	4
64	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 B, от 4 A до 10 A, IP20	ШТ.	1
65	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	шт.	3
66	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,02
	Погрузочно-разгрузочные работы		
67	Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка	T	1,3
68	Мусор строительный (ручная). Погрузка	T	0,5
69	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 6 км	T·KM	3

- 1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании ОПУ Чарского СУ Жарминского РЭС)
- 2. Место выполнения работ: ВКО, Жарминский район, г. Чарск
- 3. Технические и качественные характеристики:
- 3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указаных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;
- 3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

- 4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;
- 4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;
- 4.3 Материалы должны быть сертифицированы;
- 4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;
- 4.5 После окончания строительно монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.
- 4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.
- 4.7 Гарантийный срок на выполненные работы 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании ОПУ Чарского СУ Жарминского РЭС)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Комната приема пищи		
	Работы		
1	Проемы оконные площадью до 2 м2. Демонтаж 1,86х1,3-1 шт	м2	2,418
2	Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых	м2	2,418
3	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м	м2	0,525
4	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	10,36
5	Сплошное выравнивание потолков сухими смесями	м2	10,36
6	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой	м2	10,36
7	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой	м2	10,36
8	Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	10,36
9	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	47,7
10	Сплошное выравнивание стен сухими смесями	м2	47,7
11	Огрунтовка стен за два раза	м2	47,7
12	Стены. Водоэмульсионная окраска улучшенная за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	24,36
13	Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	23,33
14	Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	2,8
15	Сплошное выравнивание дверных откосов и оконных (однослойное оштукатуривание) сухими смесями	м2	2,8
16	Огрунтовка дверных и оконных откосов за 2 раза	м2	2,8
17	Окраска масляными составами дверных и оконных откосов за 2 раза.	м2	2,8
18	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Разборка	м2	10,36
19	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	10,36
20	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	12,1

21	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	12,1
22	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	шт.	2
23	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	2
24	Замена выключателя	ШТ.	1
25	Замена розетки	ШТ.	2
26	Провода сечением до 16 мм2. Прокладка в проложенных коробах (кабель-каналах)	М	13,15
27	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	4
	Материалы		
28	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотнооткидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2	2,418
29	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 350 мм	М	1,5
30	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	2
31	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная	КГ	375
32	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	30
33	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	Т	0,02
34	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м2	10,36
35	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки	КГ	52
36	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	13
37	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм	шт.	35
38	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 40 мм	ШТ.	45
39	Светильник офисный для светодиодных ламп типа GALAD ДПО01-40 эконом, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	ШТ.	2
40	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	ШТ.	1
41	Розетка штепсельная Двухместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	шт.	2
42	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм	М	13,5
43	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,015
	Комната командированного персонала		
	Работы		2.110
44	Проемы оконные площадью до 2 м2. Демонтаж 1,86х1,3-1 шт	м2	2,418
45	Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых 1,86х1,3 - 1 шт	м2	2,418
46	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м 1,5х1 шт	м2	0,525
47	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	34,78
48	Штукатурка потолков внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	34,78
49	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой	м2	34,78
50	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой	м2	34,78
51	Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	34,78
52	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	93
53	Сплошное выравнивание стен (однослойное оштукатуривание) сухими смесями	м2	93
54	Огрунтовка стен за два раза	м2	93

55 Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	47,96
56 Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	45,04
57 Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	3,3
Штукатурка оконных и дверных откосов плоских внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	3,3
59 Огрунтовка дверных и оконных откосов за 2 раза	м2	3,3
60 Окраска масляными составами дверных и оконных откосов за 2 раза.	м2	3,3
61 Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Разборка	м2	34,78
62 Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	34,78
63 Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	23,9
64 Плинтуса поливинилхлоридные. Установка	м плинтусов	23,9
65 Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	шт.	3
66 Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	4
67 Замена выключателя	IIIT.	1
68 Замена розетки	ШТ.	4
69 Провода сечением до 16 мм2. Прокладка в проложенных коробах (кабель-каналах)	М	30
70 Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	12
Материалы		
Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2	2,418
72 Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 350 мм	М	1,5
73 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	2
74 Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная	КГ	775
75 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	65,5
76 Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,04
77 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м2	36
78 Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки	КΓ	174
79 Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	25
80 Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм	шт.	60
81 Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 40 мм	шт.	100
82 Светильник офисный для светодиодных ламп типа GALAD ДПО01-40 эконом, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	4
83 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 A до 10 A, IP20	шт.	1
84 Розетка штепсельная Двухместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	шт.	4
85 Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм	M	30
86 Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Погрузочно-разгрузочные работы	Т	0,03
87 Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка	T	1,6
88 Мусор строительный (ручная). Погрузка	T	0,8
Передолу строительных грузор борторыми артомобилями в населенных пушутах		
89 Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 5 км	T·KM	4,8

- 1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт комнаты командированного персонала, кмнаты приема пищи, коридор с комнатой медосмотра в здании ЛМП Бородулихинского РЭС)
- 2. Место выполнения работ: ВКО, Бородулихинский район, с. Бородулиха
- 3. Технические и качественные характеристики:
- 3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указаных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;
- 3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

- 4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;
- 4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;
- 4.3 Материалы должны быть сертифицированы;
- 4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;
- 4.5 После окончания строительно монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.
- 4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.
- 4.7 Гарантийный срок на выполненные работы 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт комнаты командированного персонала, кмнаты приема пиши, коридор с комнатой мелосмотра в здании ЛМП Бородулихинского РЭС)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Комната для командированного персонала		
	Работы		
1	Стены каркасно-обшивные. Разборка дощатой неоштукатуренной обшивки	м2 стен	5,7
2	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Демонтаж блоков на распорных дюбелях(2,1х0,8х2)	м2	3,36
3	Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей(2,1x0,8x2)	м2	3,36
4	Проемы оконные площадью более 2 м2 в каменных стенах жилых и общественных зданий(1,1х1,45х2). Демонтаж	м2	3,19
5	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) двухстворчатых(1,1x1,45x2)	м2	3,19
6	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м(1,2х2шт)	м2	2,4
7	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	22,8
8	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	22,8
9	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка потолков, первый слой	м2	22,8
10	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка потолков, последующий слой	м2	22,8
11	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке	м2 окрашиваемой поверхности	22,8
12	Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов, стены	м2	63,7
13	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	63,7
14	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка стен, первый слой	м2	63,7
15	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка стен, последующий слой	м2	63,7

16	Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке	м2 окрашиваемой поверхности	63,7
17	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	3,6
18	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка оконных и дверных откосов, первый слой	м2	3,6
19	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка оконных и дверных откосов, последующий слой	м2	3,6
20	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами оконных и дверных откосов	м2 окрашиваемой поверхности	3,6
21	Полы из линолеума. Разборка покрытия	м2	22,8
22	Плинтусы деревянные. Разборка	M	25,5
23	Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2	м2	22,8
24	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	22,8
25	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	25,5
26	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	IIIT.	4
27	Светильники для ламп светодиодных. Установка с подвесом на крюках в помещениях с нормальными условиями среды	ШТ.	4
28	Выключатели. Смена	ШТ.	2
29	Розетки. Смена	ШТ.	2
30	Трубы и радиаторы отопления. Окраска эмалями ПФ-115	м2	6
	Материалы		
31	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П	м2	3,36
32	Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3	IIIT.	4
33	Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа 3В7	ШТ.	2
34	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м2	3,19
35	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 250 мм	М	2,4
36	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	8
37	Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006	КГ	1080
38	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	45
39	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,045
40	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43	м2	26
41	Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм	1000 м2	0,046
42	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	30
	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем	IIIT.	100
43	размерами 6 мм х 60 мм		
	Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	4
43	Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт,		
43	Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В,	шт.	4
43 44 45	Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих	шт.	2

48	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках.	м2	1,68
19	Демонтаж блоков на распорных дюбелях(2,1х0,8х1) Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 3 м2 в каменных стенах.	м2	1,68
+9	Установка блоков из ПВХ профилей(2,1х0,8х1)	MZ	1,00
50	Проемы оконные площадью более 2 м2 в каменных стенах жилых и общественных зданий(1,1х1,45х2). Демонтаж	м2	3,19
51	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) двухстворчатых(1,1x1,45x2)	м2	3,19
52	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м(1,2х2шт)	м2	2,4
53	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	13,7
54	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	13,7
55	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка потолков, первый слой	м2	13,7
56	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка потолков, последующий слой	м2	13,7
57	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке	м2 окрашиваемой поверхности	13,7
58	Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов, стены	м2	31,94
59	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	31,94
50	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка стен, первый слой	м2	31,94
51	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка стен, последующий слой	м2	31,94
52	Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке	м2 окрашиваемой поверхности	31,94
53	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	2,6
54	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка оконных и дверных откосов, первый слой	м2	2,6
55	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка оконных и дверных откосов, последующий слой	м2	
در	, , ,	1412	2,6
	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами оконных и дверных откосов	м2 окрашиваемой поверхности	2,6
56 57	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами оконных и дверных откосов Полы из линолеума. Разборка покрытия	м2 окрашиваемой	2,6
56 57	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами оконных и дверных откосов Полы из линолеума. Разборка покрытия Плинтусы деревянные. Разборка	м2 окрашиваемой поверхности	2,6
56 57 58 59	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами оконных и дверных откосов Полы из линолеума. Разборка покрытия Плинтусы деревянные. Разборка Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2	м2 окрашиваемой поверхности м2 м	2,6 13,7 13,5 13,7
56 57 58 59	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами оконных и дверных откосов Полы из линолеума. Разборка покрытия Плинтусы деревянные. Разборка Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 окрашиваемой поверхности м2 м м2 м2 м2	2,6 13,7 13,5 13,7
56 57 58 59 70	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами оконных и дверных откосов Полы из линолеума. Разборка покрытия Плинтусы деревянные. Разборка Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м2 окрашиваемой поверхности м2 м м2 м2 м2 м2 покрытия	2,6 13,7 13,5 13,7 13,7 13,5
566 57 58 59 70 71 72	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами оконных и дверных откосов Полы из линолеума. Разборка покрытия Плинтусы деревянные. Разборка Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	м2 окрашиваемой поверхности м2 м м2 м2 м2 покрытия м плинтусов шт.	2,6 13,7 13,5 13,7 13,7 2
666 677 688 699 70 71 72	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами оконных и дверных откосов Полы из линолеума. Разборка покрытия Плинтусы деревянные. Разборка Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Светильники для ламп светодиодных. Установка с подвесом на крюках в помещениях с нормальными условиями среды	м2 окрашиваемой поверхности м2 м м2 м2 м2 покрытия м плинтусов шт. шт.	2,6 13,7 13,5 13,7 13,7 2 2
566 567 568 569 770 771 772	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами оконных и дверных откосов Полы из линолеума. Разборка покрытия Плинтусы деревянные. Разборка Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Светильники для ламп светодиодных. Установка с подвесом на крюках в помещениях с нормальными условиями среды Выключатели. Смена	м2 окрашиваемой поверхности м2 м м2 м2 м2 покрытия м плинтусов шт. шт.	2,6 13,7 13,5 13,7 13,7 13,5 2
566 567 568 569 770 771 772 773	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами оконных и дверных откосов Полы из линолеума. Разборка покрытия Плинтусы деревянные. Разборка Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Светильники для ламп светодиодных. Установка с подвесом на крюках в помещениях с нормальными условиями среды	м2 окрашиваемой поверхности м2 м м2 м2 м2 покрытия м плинтусов шт. шт.	2,6 13,7 13,5 13,7 13,5 2 1
666 67 68 69 70 71 72 73 74	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами оконных и дверных откосов Полы из линолеума. Разборка покрытия Плинтусы деревянные. Разборка Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Светильники для ламп светодиодных. Установка с подвесом на крюках в помещениях с нормальными условиями среды Выключатели. Смена	м2 окрашиваемой поверхности м2 м м2 м2 м2 покрытия м плинтусов шт. шт.	2,6 13,7 13,5 13,7 13,5 2 2 1 1
666 677 688 699 70 71 72 73 74 75	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами оконных и дверных откосов Полы из линолеума. Разборка покрытия Плинтусы деревянные. Разборка Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Светильники для ламп светодиодных. Установка с подвесом на крюках в помещениях с нормальными условиями среды Выключатели. Смена Розетки. Смена Трубы и радиаторы отопления. Окраска эмалями ПФ-115	м2 окрашиваемой поверхности м2 м м2 м2 м2 покрытия м плинтусов шт. шт.	2,6 13,7 13,5 13,7 13,5 2 2 1 1
555 566 567 568 569 70 71 772 773 774 775 776	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами оконных и дверных откосов Полы из линолеума. Разборка покрытия Плинтусы деревянные. Разборка Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Светильники для ламп светодиодных. Установка с подвесом на крюках в помещениях с нормальными условиями среды Выключатели. Смена Розетки. Смена Трубы и радиаторы отопления. Окраска эмалями ПФ-115 Материалы Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым	м2 окрашиваемой поверхности м2 м м2 м2 м2 покрытия м плинтусов шт. шт. шт. шт.	2,6 13,7 13,5 13,7 13,5 2 1 1 1 3

80	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м2	3,19
81	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 250 мм	М	2,4
82	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	6
83	Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006	КГ	575
84	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	24
85	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,024
86	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43	м2	16
87	Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм	1000 м2	0,028
88	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	16
89	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм	ШТ.	53
90	Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	2
91	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 B, от 4 A до 10 A, IP20	ШТ.	1
92	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	шт.	1
93	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,002
	Коридор, комната медосмотра		
	Работы		_
94	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Демонтаж блоков на распорных дюбелях(2,1х0,8х2)	м2	3,36
95	Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей(2,1х0,8х1)	м2	1,68
96	Блоки дверные стальные однопольные площадью до 2 м2. Установка в кирпичных стенах	м2	1,68
97	Проемы оконные площадью более 2 м2 в каменных стенах жилых и общественных зданий(1,1х1,45х2). Демонтаж	м2	1,6
98	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) двухстворчатых(1,1x1,45x2)	м2	1,6
99	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м(1,2х1шт)	м2	1,2
100	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	10,5
101	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	10,5
102	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка потолков, первый слой	м2	10,5
103	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка потолков, последующий слой	м2	10,5
104	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке	м2 окрашиваемой поверхности	10,5
105	Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов, стены	м2	41,6
106	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	41,6
107	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка стен, первый слой	м2	41,6

109	Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке	м2 окрашиваемой поверхности	41,6
110	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	2,8
111	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка оконных и дверных откосов, первый слой	м2	2,8
112	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка оконных и дверных откосов, последующий слой	м2	2,8
113	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами оконных и дверных откосов	м2 окрашиваемой поверхности	2,8
114	Полы из линолеума. Разборка покрытия	м2	10,5
	Плинтусы деревянные. Разборка	M	14
116	Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2	м2	10,5
117	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	10,5
118	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	14
119	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	IIIT.	3
120	Светильники для ламп светодиодных. Установка с подвесом на крюках в помещениях с нормальными условиями среды	ШТ.	3
121	Выключатели. Смена	ШТ.	2
	Розетки. Смена	IIIT.	2
123	Трубы и радиаторы отопления. Окраска эмалями ПФ-115	м2	4
	Материалы		
124	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П	м2	1,68
125	Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3	ШТ.	2
126	Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа 3В7	шт.	2
127	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однопольный	м2	1,68
128	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м2	1,6
129	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 250 мм	М	1,2
130	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	6
131	Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006	КГ	650
132	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	28
133	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,028
134	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43	м2	12
135	Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм	1000 м2	0,021
136	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	16
127	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм	ШТ.	53
137	Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт,		3
	IP 40 CT PK 2595-2014	ШТ.	3
138	IP 40 CT PK 2595-2014 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В,	шт.	2
137 138 139 140	IP 40 CT PK 2595-2014		

142	Строительные грузы. Разгрузка	T	4,2
143	Мусор строительный (ручная). Погрузка	T	0,6
144	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 4 км	T·KM	2,4

- 1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт душевой, санузла, раздевалки в административном здании Жарминского РЭС)
- 2. Место выполнения работ: ВКО, Жарминский район, с. Калбатау
- 3. Технические и качественные характеристики:
- 3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указаных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;
- 3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

- 4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;
- 4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;
- 4.3 Материалы должны быть сертифицированы;
- 4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;
- 4.5 После окончания строительно монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.
- 4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.
- 4.7 Гарантийный срок на выполненные работы 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт душевой, санузла, раздевалки в административном здании Жарминского РЭС)

•••	нстративном здании жарминского 1 ЭС)	1	
№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Душевая		
	Работы		
1	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Демонтаж блоков на распорных дюбелях(2,1х0,6х1)	м2	1,26
2	Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей(2,1х0,6х1)	м2	1,26
3	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м2 облицовки	16,5
4	Стены. Облицовка керамическими плитками на клее из сухих смесей по готовому основанию	м2 поверхности облицовки	20,7
5	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	4,6
6	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	4,6
7	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	4,6
8	Штукатурка потолков внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	4,6
9	Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой	м2	4,6
10	Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой	м2	4,6
	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	4,6
12	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	16
13	Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	12,1
14	Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой	м2	32
15	Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой	м2	32

16	Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	12,1
17	Штукатурка оконных и дверных откосов. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм	м2	0,5
18	Оконные и дверные откосы. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой	м2	0,5
19	Оконные и дверные откосы. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой	м2	0,5
20	Оконные и дверные откосы. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	0,5
21	Смеситель с душевой сеткой. Смена	ШТ.	1
22	Раковина. Смена санитарно-технических приборов	прибор	1
23	Трапы диаметром 100 мм. Установка	комплект	1
24	Выключатели. Смена	ШТ.	2
25	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	2
26	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	2
27	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	12
28	Трубопроводы из канализационных труб, диаметр 15 мм. Прокладка в траншеях	м трубопровода	12
29	Водонагреватели емкостные. Демонтаж	прибор	1
30	Водонагреватели емкостные 100л. Установка	прибор	1
31	Грунты 1 группы. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м	м3 грунта	20
32	Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1	м3 грунта	20
33	Покрытия и основания цементно-бетонные. Разборка	м3 конструкции	1,15
34	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	6
35	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	12
36	Трубопроводы канализации из чугунных труб диаметром 100 мм. Разборка	M	25
37	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка	м трубопровода	25
	Материалы		
38	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014 ДПВ 21-6, однопольный	м2	1,26
39	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	2
40	Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006	КГ	100
41	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	20
42	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	Т	0,01
43	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная	м2	23
44	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м2	6
45	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки	КГ	150
46	Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой	ШТ.	1
47	сеткой на гибком шланге Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным	комплект	1
48	проходом 100 мм Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В,	ШТ.	2
49	от 4 А до 10 А, IP20 Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,8 кВт	комплект	1
50	ГОСТ Р 52084-2003 объем 100 л Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт,	ШТ.	2
	IP 40 CT PK 2595-2014	ш1.	
51	Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 33 ГОСТ 22689-2014 размерами 110х3,4 мм	М	25

	Портландцемент бездобавочный ГОСТ 10178-85 ПЦ 400-Д0	T	0,05
53	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м3	0,18
	Санузел		
54	Работы Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м2 облицовки	11
	Стены. Облицовка керамическим плитками на клее из сухих смесей по готовому	м2 поверхности	
55	основанию	облицовки	14,6
56	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	3,3
57	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на	м2 покрытия	3,3
	цементном растворе. Устройство	_	
58	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Штукатурка потолков внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная	м2	3,3
59	штукатурка потолюв внутри здания. Выравнивание сплошное (однослоиная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	3,3
60	Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой	м2	3,3
61	Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой	м2	3,3
62	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	3,3
63	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	11,85
64	Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	11,85
65	Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой	м2	22,85
66	Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой	м2	22,85
67	Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	11,85
68	Штукатурка оконных и дверных откосов. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм	м2	0,5
69	Оконные и дверные откосы. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой	м2	0,5
70	Оконные и дверные откосы. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой	м2	0,5
71	Оконные и дверные откосы. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	0,5
72	Выключатели. Смена	ШТ.	1
73	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	IIIT.	1
74	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	1
75	Материалы Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для	КГ	13
76	внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006	КГ	70
77	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,013
78	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная	м2	16
79	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м2	4
80	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки	КГ	100
81	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 B, от 4 A до 10 A, IP20	ШТ.	1
	Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт,		1
82	IP 40 CT PK 2595-2014 Раздевалка	ШТ.	1

83	Проемы дверные площадью до 2 м2 во внутренних стенах и перегородках. Демонтаж блоков на распорных дюбелях(2,1х0,9х2)	м2	3,78
84	Проемы дверные наружные площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка	м2	3,78
85	блоков Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	16,9
	Штукатурка потолков внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная	1912	10,7
86	штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	16,9
87	Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой	м2	16,9
88	Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой	м2	16,9
89	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	16,9
90	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	17,64
91	Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	49,1
92	Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой	м2	49,1
93	Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой	м2	49,1
94	Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	17,64
95	Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски до 35 %	м2	31,5
96	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	16,9
97	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	16,9
98	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	16
99	Выключатели. Смена	ШТ.	1
100	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	2
101	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка Коробка распределительная настенная. Демонтаж	шт. коробка	2 1
103	Коробка распределительная настенная. Демонтаж Коробка распределительная настенная. Монтаж на кабеле с пластмассовой оболочкой	коробка	1
104		M	12
	Материалы		
105	Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 21-9П, ДНГ 21-	2	2.70
•	10П СТ РК 943-92	м2	3,78
106	Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3	М2	3,78
106			
107	Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа 3В7 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	4
107	Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа 3В7 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006	шт.	2
107 108 109 110	Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа 3В7 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	шт. шт. шт.	4 2 4 400 30
107 108 109 110 111	Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	ШТ. ШТ. ШТ. КГ КГ	4 2 4 400 30 0,02
107 108 109 110 111	Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа 3В7 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт,	ШТ. ШТ. ШТ. КГ	4 2 4 400 30
107 108 109 110 111 112	Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа 3В7 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, ІР 40 СТ РК 2595-2014 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В,	ШТ. ШТ. КГ КГ Т	4 2 4 400 30 0,02 18
107 108 109 110 111 112 113	Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа 3В7 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, ІР 40 СТ РК 2595-2014 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, ІР20	ШТ. ШТ. КГ КГ Т М ШТ.	4 2 4 400 30 0,02 18 2
107 108 109 110 111 112 113	Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа 3В7 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, ІР 40 СТ РК 2595-2014 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, ІР20 Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной	ШТ. ШТ. КГ КГ Т М	4 2 4 400 30 0,02 18 2
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа 3В7 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, ІР 40 СТ РК 2595-2014 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, ІР20 Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	ШТ. ШТ. ШТ. КГ КГ Т М ШТ. ШТ.	4 2 4 400 30 0,02 18 2 1 0,015

	Погрузочно-разгрузочные работы		
	Подраздел без наименования		
119	Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка	T	2,2
120	Мусор строительный (ручная). Погрузка	T	2,2
121	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 6 км	T·KM	2,2

- 1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт душевой с раздевалкой в административном здании Прииртышского РЭС)
- 2. Место выполнения работ: ВКО, г. Курчатов
- 3. Технические и качественные характеристики:
- 3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указаных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;
- 3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

- 4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;
- 4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;
- 4.3 Материалы должны быть сертифицированы;
- 4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;
- 4.5 После окончания строительно монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.
- 4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.
- 4.7 Гарантийный срок на выполненные работы 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт душевой с раздевалкой в административном здании Прииртышского РЭС)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Душевая с раздевалкой		
	Работы		
1	Проемы дверные наружные площадью до 2м2 во внутренних стенах и перегородках. Демонтаж блоков на распорных дюбелях (2,7х0,7 - 3 шт.)	м2	4,41
2	Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей	м2	4,41
3	Демонтаж дверного блока ДГ 2,1Х0,9- 2 шт.	м2	3,78
4	Монтаж дверного блока ДГ 2,1х0,9- 2 шт	м2	3,78
5	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	23
6	Штукатурка потолков внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	23
7	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой	м2	23
8	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой	м2	23
9	Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	23
10	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	21,5
11	Сплошное выравнивание стен (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью	м2	21,5
12	Огрунтовка стен за 2 раза	м2	21,5
13	Стены. Водоэмульсионная окраска за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	21,5
14	Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями	м2	5
15	Огрунтовка дверных откосов за 2 раза	м2	5
16	Окраска, поливинилацетатными водоэмульсионными составами дверных откосов за 2 раза.	м2 окрашиваемой поверхности	5
17	Огрунтовка стен за 2 раза	м2	86,88

18	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м2 облицовки	86,88
19	Стены. Облицовка керамическими плитками на клее из сухих смесей по готовому	м2 поверхности	86,88
20	основанию Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	облицовки м2	23
	Полы из керамических плиток. г азоорка покрытия Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на		
21	цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	23
22	Смеситель с душевой сеткой. Смена	IIIT.	2
23	Трапы диаметром 100 мм. Установка	комплект	2
24	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	7
25	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	7
26	Водонагреватели емкостные 100 л. Установка	прибор	1
27	Водонагреватели емкостные 100 л. Демонтаж	прибор	1
28	Трубопроводы канализации из чугунных труб диаметром 100 мм. Разборка	M	30
29	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка	м трубопровода	30
30	Трубопроводы отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр до 40 мм. Демонтаж.	м трубопровода	20
31	Прокладка полипропиленовых труб наружный диаметр 20 мм.	м трубопровода	20
31	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами	м труоопровода	20
32	за два раза	м2	3,5
33	Двери. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	6
34	Выключатели, розетки. Смена	ШТ.	4
35	Розетки диаметром. Смена лепных изделий цементных	изделие	3
	Материалы		
36	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014 ДПВ 21-7, однопольный	м2	4,41
37	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м2	3,78
38	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	10
39	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,025
40	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	70
41	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная	м2	88
42	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной	м2	25
12	от 7,5 мм до 13 мм	***	625
43	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки	КГ	625
44	Труба напорная из полипропилена PP-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415-2013 размерами 20х4,1 мм	M	20
45	Угольник (колено) полипропилен 90 град. д.20 мм	ШТ.	6
46	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная диаметром 20 мм	ШТ.	6
47	Адаптер ППР с нар. резьбой 20х1/2	ШТ.	4
48	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 32414-2013	M	30
49	Крепление для полипропиленовых PP-R труб ГОСТ 32414-2013 диаметром 20 мм	ШТ.	2
50	Отвод канализационный полипропелен 90 град. д. 110 мм	ШТ.	4
51	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 110 мм	ШТ.	4
52	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	ШТ.	4
53	Смесь сухая шпатлевочная на полимерной основе СТ РК 1168-2006	КГ	300
54	Светильник офисный для светодиодных ламп типа GALAD ДВО01-30 эконом, мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	ШТ.	7
55	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	шт.	4
	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих		

57	Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,8 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 100 л	комплект	1
58	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,007
59	Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге	ШТ.	2
60	Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм	комплект	2
	Погрузочно-разгрузочные работы		
61	Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка	T	3,5
62	Мусор строительный (ручная). Погрузка	T	2,1
63	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 14 км	T·KM	29,4

- 1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт комнаты приема пищи в здании диспетчерской ПС № 51 Прииртышского РЭС)
- 2. Место выполнения работ: ВКО, г. Курчатов
- 3. Технические и качественные характеристики:
- 3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указаных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;
- 3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

- 4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;
- 4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;
- 4.3 Материалы должны быть сертифицированы;
- 4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;
- 4.5 После окончания строительно монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.
- 4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.
- 4.7 Гарантийный срок на выполненные работы 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт комнаты приема пищи в здании диспетчерской ПС № 51 Прииртышского РЭС)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Комната приема пищи		
	Работы		
	Потолки. Окраска масляная улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски до 35 %	м2	72,1
2	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	41,2
3	Сплошное выравнивание потолков сухими смесями	м2	41,2
	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой	м2	41,2
5	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой	м2	41,2
6	Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	41,2
7	Стены. Очистка вручную от краски	м2	80
	Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	80
	Огрунтовка стен за два раза	м2	80
	Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	80
	Полы. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	10
	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	85
	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	85
14	Полы. Покрытия из плит древесноволокнистых в два слоя . Устройство	м2 покрытия	113,3
15	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	113,3
16	Демонтаж дверных блоков на распорных дюбелях (2,1х1,8-1 шт.) входная дверь	м2	3,78
17	Проемы дверные наружные площадью более 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков	м2	3,78
	Монтаж дверного блока ДГ 2,1х0,9- 1 шт.	м2	1,89
	Демонтаж оконного блока ОК 1,05x0,45 - шт.	ШТ.	0,5
20	Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых	м2	0,5

21	Окна. Окраска масляная простая с подготовкой с расчисткой старой краски более 35 %	м2	7,5
22	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	15
23	Штукатурка дверных и оконных откосов плоских внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	9
24	Огрунтовка дверных откосов за 2 раза	м2	9
25	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами оконных и дверных откосов за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	9
6	Розетки. Смена	ШТ.	6
7	Выключатели. Демонтаж	ШТ.	4
8.	Выключатели. Установка	ШТ.	5
9	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	8
80	Светильники для ламп светодиодных. Установка с подвесом на крюках в помещениях с нормальными условиями среды	шт.	8
1	Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене бетонной	м кабеля	42
32	Раковина. Смена санитарно-технических приборов	прибор	1
33	Трубопроводы водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр до 15 мм. Демонтаж	м трубопровода	9
4	Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка с соединением на прессовых фитингах	м трубопровода	12
5	Смесители. Установка	ШТ.	1
36	Водонагреватели емкостные. Демонтаж	прибор	1
37	Водонагреватели емкостные. Установка	прибор	1
8	Облицовка поверхностей стен гипсокартонными листами (ГКЛ)	м2 стен (за вычетом проемов)	20
	Материалы	1 /	
39	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,021
0	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,095
1	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 двупольный с врезными и накладными приборами	м2	3,78
12	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	шт.	3
13	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 B, от 4 A до 10 A, IP20	ШТ.	5
4	Светильник офисный для светодиодных ламп типа GALAD ДВО01-30 эконом, мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	ШТ.	8
.5	Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3х2,5 (ок)-1	KM	0,044
6	Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм х 16 мм	M	28
	Канал кабельный из ПВХ, размерами 40 мм х 25 мм	M	16
<u> 1</u>	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для	КГ	65
	внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007		
8	внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Смесь сухая - цементная, наливной пол для первоначального выравнивания СТ РК 1168-2006 M300	КГ	725
.8		кг 1000 м2	725 0,115
18 19 50	Смесь сухая - цементная, наливной пол для первоначального выравнивания СТ РК 1168-2006 М300 Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный,		
18 19 50	Смесь сухая - цементная, наливной пол для первоначального выравнивания СТ РК 1168-2006 М300 Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43	1000 м2	0,115
8 9 0 1 1	Смесь сухая - цементная, наливной пол для первоначального выравнивания СТ РК 1168-2006 М300 Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный,	1000 м2 м2	0,115 116
60 61 63	Смесь сухая - цементная, наливной пол для первоначального выравнивания СТ РК 1168-2006 М300 Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	1000 м2 м2 м	0,115 116 87
17 18 19 50 51 52 53 54	Смесь сухая - цементная, наливной пол для первоначального выравнивания СТ РК 1168-2006 М300 Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	1000 м2 м2 м шт.	0,115 116 87 4

57	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотнооткидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2	0,5
58	Труба напорная из полипропилена PP-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415-2013 размерами 20х4,1 мм	М	12
59	Мойка из нержавеющей стали ГОСТ Р 50851-96 с одной чашей накладная размерами 500x600x150 мм	ШТ.	1
60	Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в раздельных отверстиях, настенный	IIIT.	1
61	Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 30 л	комплект	1
	Погрузочно-разгрузочные работы		
62	Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка	T	2,5
63	Мусор строительный (ручная). Погрузка	T	1,7
64	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 14 км	T·KM	23,8

- 1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт душевой, санузла, умывальной, комнаты для приема пищи, комнаты командированного персонала в здании Кокпектинского РЭС)
- 2. Место выполнения работ: ВКО, Кокпектинский район, с. Кокпекты
- 3. Технические и качественные характеристики:
- 3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указаных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;
- 3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

- 4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;
- 4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;
- 4.3 Материалы должны быть сертифицированы;
- 4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;
- 4.5 После окончания строительно монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.
- 4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.
- 4.7 Гарантийный срок на выполненные работы 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт душевой, санузла, умывальной, комнаты для приема пищи, комнаты командированного персонала в здании Кокпектинского РЭС)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Санузел на 1 этаже		
	Работы		
1	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м2 облицовки	4,1
2	Стены. Облицовка керамическими плитками на клее из сухих смесей по готовому основанию	м2 поверхности облицовки	20,12
3	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Разборка	м2	4
4	Покрытия из плиток многоцветных или одноцветных на клее из сухих смесей. Устройство	м2 покрытия	4
5	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	4
6	Огрунтовка потолков первый слой	м2	4
7	Огрунтовка потолков, последующий слой	м2	4
8	Сплошное выравнивание потолков сухими смесями	м2	4
9	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	4
10	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	27,34
11	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	8,8
12	Огрунтовка стен, первый слой	м2	8,8
13	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	8,8
14	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	8,8
15	Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	1
	Огрунтовка дверных откосов, первый слой	м2	1
17	Огрунтовка дверных, последующий слой	м2	1
18	Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями	м2 оштукатуриваемой поверхности	1

19	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	1
20	Смена выключателя	ШТ.	2
21	Смена розетки	ШТ.	1
22	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	1,26
23	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков 2,1х0,6	м2	1,26
24	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	0,9
	Материалы		
25	Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006	КГ	170
26	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	10
27	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	Т	0,01
28	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная	м2	23
29	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной	м2	4,8
20	от 7,5 мм до 13 мм		1.40
30	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки	КГ	140
31	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	шт.	1
32	Блок дверной внутренний из жесткого поливинилхлорида однопольный с глухимй полотном ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м2	1,26
3	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	2
34	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	Т	0,001
35	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	ШТ.	2
	Душевая на 1 этаже		
	Работы		
6	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м2 облицовки	13,83
37	Стены. Облицовка керамическими плитками на клее из сухих смесей по готовому	м2 поверхности облицовки	17,86
38	Основанию Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на	м2	6,4
39	цементном растворе. Разборка Покрытия из плиток многоцветных или одноцветных на клее из сухих смесей.	м2 покрытия	6,4
, ,	Устройство	м2 покрытия	0,1
-0	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	5,5
-1	Огрунтовка, первый слой	м2	5,5
	Огрунтовка, последующий слой	м2	5,5
-2			
	Сплошное выравнивание потолков сухими смесями	м2	5,5
13	Сплошное выравнивание потолков сухими смесями Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен)		5,5 5,5
12 13 14	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен)	м2 м2 окрашиваемой поверхности	5,5
14	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами	м2 м2 окрашиваемой	
-3 -4 -5	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен) Сплошное выравнивание стен сухими смесями Стены. Водоэмульсионная окраска за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку	м2 м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 окрашиваемой	5,5 9,56
-3 -4 -5 -6	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен) Сплошное выравнивание стен сухими смесями Стены. Водоэмульсионная окраска за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен) Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание)	м2 м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 окрашиваемой поверхности м2 оштукатуриваемой	5,5 9,56 9,56
14 14 15 16	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен) Сплошное выравнивание стен сухими смесями Стены. Водоэмульсионная окраска за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен) Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами дверных откосов за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен)	м2 м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 окрашиваемой поверхности м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой	5,5 9,56 9,56 0,5
13 14 15 16 17	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен) Сплошное выравнивание стен сухими смесями Стены. Водоэмульсионная окраска за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен) Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами дверных откосов за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен) Смеситель с душевой сеткой. Смена	м2 м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 окрашиваемой поверхности м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности шт.	5,5 9,56 9,56 0,5
144 145 146 147 148	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен) Сплошное выравнивание стен сухими смесями Стены. Водоэмульсионная окраска за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен) Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами дверных откосов за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен) Смеситель с душевой сеткой. Смена Трапы диаметром 100 мм. Установка	м2 м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 окрашиваемой поверхности м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности шт. комплект	5,5 9,56 9,56 0,5 0,5 2 1
144 145 146 147 148 149 150 151	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен) Сплошное выравнивание стен сухими смесями Стены. Водоэмульсионная окраска за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен) Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами дверных откосов за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен) Смеситель с душевой сеткой. Смена Трапы диаметром 100 мм. Установка Смена выключателя	м2 м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 окрашиваемой поверхности м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности шт. комплект шт.	5,5 9,56 9,56 0,5 0,5 2 1 1
144 145 146 147 148	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен) Сплошное выравнивание стен сухими смесями Стены. Водоэмульсионная окраска за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен) Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами дверных откосов за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен) Смеситель с душевой сеткой. Смена Трапы диаметром 100 мм. Установка	м2 м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 окрашиваемой поверхности м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности шт. комплект	5,5 9,56 9,56 0,5 0,5 2 1

	Материалы		
55	Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006	КГ	190
56	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	10
57	Краска водоэмульсионная ВЭАК 1180	T	0,01
58	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная	м2	21
59	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м2	7,5
60	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки	КГ	120
61	Смеситель общий для душа и ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с развальцованным носиком	ШТ.	2
62	Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм	комплект	1
63	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	ШТ.	2
64	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	шт.	1
	Умывальная на 1 этаже		
	Работы		
65	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м2 облицовки	2,4
66	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Разборка	м2	4
67	Покрытия из плиток многоцветных или одноцветных на клее из сухих смесей. Устройство	м2 покрытия	4
68	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	4
69	Сплошное выравнивание потолков сухими смесями	м2	4
70	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен)	м2 окрашиваемой поверхности	4
71	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	17,9
72	Сплошное выравнивание стен сухими смесями	м2	20,28
73	Стены. Водоэмульсионная окраска за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен)	м2 окрашиваемой поверхности	20,28
74	Маслянная окраска дверных коробок за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	4,32
75	Смена выключателя	ШТ.	1
76	Раковина. Смена санитарно-технических приборов	прибор	1
77	Установка смесителя для умывальника	ШТ.	1
	Материалы		
78	Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006	КГ	100
79	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	15
80	Краска водоэмульсионная ВЭАК 1180	T	0,015
81	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м2	4,6
82	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки	КГ	25
83	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	ШТ.	1
84	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,0025
85	Умывальник без пьедестала ГОСТ 30493-96 полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки размерами L 650 мм,	комплект	1
86	В 500 мм Пьедестал для умывальника	шт	1
	Пъедестал для умывальника Смеситель для умывальника двухрукояточный, с центральной подводкой,	IIIT.	1
87	набортный, излив с аэратором, размерами 110 мм х 70 мм	ШТ.	1
	Коридор на 1 этаже		

88	прим. Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	15,5
89	Сплошное выравнивание потолков сухими смесями	м2	15,5
90	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен)	м2 окрашиваемой поверхности	15,5
91	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	42,2
92	Сплошное выравнивание стен сухими смесями	м2	42,2
93	Стены. Водоэмульсионная окраска за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен)	м2 окрашиваемой поверхности	34,3
94	Стены. Окраска простая масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	м2 окрашиваемой поверхности	7,9
95	Заполнение оконных проемов деревянное с подоконными досками. Разборка	м2	6,4
96	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых (Демонтаж 1,8х1,77- 2 шт)	м2 проемов	6,4
97	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м	M	3,94
98	Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2	м2	15,5
99	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	18
100	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	17
101	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	17
102	Маслянная окраска радиаторов за 2 раза	м2	4,2
103	Смена розетки	ШТ.	1
104	Смена выключателя	ШТ.	2
	Материалы		
105	Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006	КГ	700
106	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	30
107	Краска водоэмульсионная ВЭАК 1180	T	0,025
108	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 B, от 4 A до 10 A, IP20	ШТ.	2
109	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,006
110	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	шт.	1
111	Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм	1000 м2	0,032
112	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43	м2	16
113	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	20
114	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм	ШТ.	70
115	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	3
116	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м2	6,4
117	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 не ламинированная шириной 250 мм	M	3,94
	Комната приема пищи		
	Работы		
118	прим. Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	15,7
110	Сплошное выравнивание потолков сухими смесями	м2	15,7
119 120	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку потолков)	м2 окрашиваемой поверхности	15,7

122	Сплошное выравнивание стен сухими смесями	м2	45,3
122			75,5
123	Стены. Водоэмульсионная окраска за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен)	м2 окрашиваемой поверхности	45,3
124	Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2	м2	15,7
125	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	15,7
126	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	18
127	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	18
128	Смена розетки	ШТ.	3
129	Смена выключателя	IIIT.	1
130	Раковина. Смена санитарно-технических приборов	прибор	1
131	Заполнение оконных проемов деревянное с подоконными досками. Разборка	м2	3,2
132	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых (1,8х1,77-1 шт)	м2 проемов	3,2
133	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м	М	1,97
134	прим. Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	1,6
135	Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями	м2 оштукатуриваемой поверхности	1,6
136	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами дверных откосов за 2 раза (включает огрунтовку)	м2 окрашиваемой поверхности	1,6
137	Маслянная окраска радиаторов за 2 раза	м2	1,2
138	Маслянная окраска дверных откосов за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	4,32
	Материалы		
139	Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006	КГ	700
140	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	30
141	Краска водоэмульсионная ВЭАК 1180	T	0,032
142	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 B, от 4 A до 10 A, IP20	шт.	1
143	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,002
144	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	шт.	3
145	Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм	1000 м2	0,032
146	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43	м2	16
147	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	20
148	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм	шт.	70
149	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	2
150	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотнооткидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м2	3,2
151	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 не ламинированная шириной 250 мм	М	1,97
152	Мойка из нержавеющей стали ГОСТ Р 50851-96 с одной чашей накладная размерами 500x600x150 мм	ШТ.	1
	рымерими эоолоол тэо мм		
	Комната команлипованного персонала		
	Комната командированного персонала Работы		
153	Комната командированного персонала Работы прим. Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	3,14

155	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку потолка)	м2 окрашиваемой поверхности	15,7
156	прим. Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	9,1
157	Сплошное выравнивание стен сухими смесями	м2	9,1
158	Стены. Водоэмульсионная окраска за 2 раза (включает подготовку и огрунтовку стен)	м2 окрашиваемой поверхности	45,3
159	Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2	м2	15,7
160	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	15,7
161	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	18
162	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	18
163	Смена розетки	ШТ.	3
164	Смена выключателя	ШТ.	1
165	Раковина. Смена санитарно-технических приборов	прибор	1
166	Смеситель без душевой сетки. Смена	шт.	1
. 00		ш1.	
167	Заполнение оконных проемов деревянное с подоконными досками. Разборка	м2	6,4
168	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых (1,8х1,77-2 шт)	м2 проемов	6,4
169	прим. Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	3,2
170	Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями	м2 оштукатуриваемой поверхности	3,2
171	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами дверных откосов за 2 раза (включает огрунтовку)	м2 окрашиваемой поверхности	3,2
172	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м	M	3,94
	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м Маслянная окраска радиаторов за 2 раза	м м2	3,94
173	Маслянная окраска радиаторов за 2 раза		
173	Маслянная окраска радиаторов за 2 раза Материалы Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для	м2	4,2
173 174 175	Маслянная окраска радиаторов за 2 раза Материалы Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	м2 кг кг	4,2 100 10
173 174 175	Маслянная окраска радиаторов за 2 раза Материалы Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Краска водоэмульсионная ВЭАК 1180 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В,	м2 кг	4,2
173 174 175 176	Маслянная окраска радиаторов за 2 раза Материалы Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Краска водоэмульсионная ВЭАК 1180 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	м2 кг кг	100 10 0,05
173 174 175 176	Маслянная окраска радиаторов за 2 раза Материалы Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Краска водоэмульсионная ВЭАК 1180 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	м2 кг кг	100 10 0,05
173 174 175 176 177	Маслянная окраска радиаторов за 2 раза Материалы Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Краска водоэмульсионная ВЭАК 1180 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	м2 кг кг т шт.	100 10 0,05
173 174 175 176 177 178	Маслянная окраска радиаторов за 2 раза Материалы Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Краска водоэмульсионная ВЭАК 1180 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих	м2 кг кг т шт.	100 10 0,05 1 0,006
173 174 175 176 177 178 179	Маслянная окраска радиаторов за 2 раза Материалы Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Краска водоэмульсионная ВЭАК 1180 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20	м2 кг кг т шт. т	4,2 100 10 0,05 1 0,006
173 174 175 176 177 178 179 180	Маслянная окраска радиаторов за 2 раза Материалы Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Краска водоэмульсионная ВЭАК 1180 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43	м2 кг кг т шт. т 1000 м2	4,2 100 10 0,05 1 0,006 3
173 174 175 176 177 178 179 180 181	Маслянная окраска радиаторов за 2 раза Материалы Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Краска водоэмульсионная ВЭАК 1180 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем	м2 кг кг т шт. т шт. 1000 м2 м2	100 10 0,05 1 0,006 3 0,032
173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183	Маслянная окраска радиаторов за 2 раза Материалы Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Краска водоэмульсионная ВЭАК 1180 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	м2 кг кг т шт. т шт. 1000 м2 м2 м	4,2 100 10 0,05 1 0,006 3 0,032 16 20
173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183	Маслянная окраска радиаторов за 2 раза Материалы Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Краска водоэмульсионная ВЭАК 1180 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм	м2 кг кг т шт. т шт. 1000 м2 м2 м шт.	4,2 100 10 0,05 1 0,006 3 0,032 16 20 70
173 174 175 176 177 178 1179 1180 1181 1182 1183	Маслянная окраска радиаторов за 2 раза Материалы Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Краска водоэмульсионная ВЭАК 1180 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотно-	м2 кг т шт. т шт. 1000 м2 м2 м шт.	4,2 100 10 0,05 1 0,006 3 0,032 16 20 70 3
177 178 179 180 181 182 183	Маслянная окраска радиаторов за 2 раза Материалы Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Краска водоэмульсионная ВЭАК 1180 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотнооткидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 не ламинированная шириной	м2 кг кг т шт. 1000 м2 м2 м шт. шт.	4,2 100 10 0,05 1 0,006 3 0,032 16 20 70 3

107	Смеситель для моек однорукояточный/двухрукояточный с изогнутым изливом набортный/настенный, излив с аэратором	шт.	1
	Погрузочно-разгрузочные работы		
190	Строительные грузы. Разгрузка	T	4,5
191	Мусор строительный (ручная). Погрузка	T	1,1
192	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 5 км	T·KM	5,5

- 1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт коридора, раздевалки, комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании ЛМП ПС № 28 Жарминского РЭС)
- 2. Место выполнения работ: ВКО, Жарминский район, с. Калбатау
- 3. Технические и качественные характеристики:
- 3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указаных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;
- 3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

- 4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;
- 4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;
- 4.3 Материалы должны быть сертифицированы;
- 4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;
- 4.5 После окончания строительно монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.
- 4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.
- 4.7 Гарантийный срок на выполненные работы 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт коридора, раздевалки, комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании ЛМП ПС № 28 Жарминского РЭС)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
		-	
1	2	3	4
	Коридор 1		
	Работы		
1	Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж блоков на распорных дюбелях (2,1x0,9-1 шт.)	м2	1,89
2	Блоки дверные стальные однопольные площадью до 2 м2. Установка в кирпичных стенах	м2	1,89
3	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	9,3
4	Сплошное выравнивание потолков сухими смесями	м2	9,3
5	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой	м2	9,3
6	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой	м2	9,3
7	Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	9,3
8	Стены. Очистка вручную от краски известковой и масляной с земли и лесов	м2	24,93
9	Сплошное выравнивание стен сухими смесями	м2	24,93
10	Огрунтовка стен за два раза	м2	24,93
11	Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	24,93
12	Откосы. Очистка вручную от краски известковой и масляной с земли и лесов	м2	3,62
13	Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями	м2	3,62
14	Огрунтовка дверных откосов за 2 раза	м2	3,62
15	Окраска масляными составами дверных откосов за 2 раза.	м2	3,62
16	Покрытия из плит древесностружечных. Устройство	м2 покрытия	9,3
17	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	9,3
18	Плинтусы деревянные. Разборка	M	9,54
19	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка	м плинтусов	9,54
20	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	1
21	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	1

22	Замена выключателя	ШТ.	1
23	Коробка ответвительная. Демонтаж	ШТ.	1
24	Коробка ответвительная. Монтаж на стене	ШТ.	1
25	Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене бетонной	м кабеля	10
	Материалы		-
26	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный,	2	1.00
26	однопольный	м2	1,89
27	Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3	ШТ.	2
20	Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и		1
28	от ключа ЗВ7	ШТ.	1
29	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	2
30	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная	КГ	225
21	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для		20
31	внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	20
32	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,0065
22	Плита ДСП многослойная и трехслойная, марки П-1 ГОСТ 10632-2007 толщиной	100 2	0.002
33	15-17 мм	100 м2	0,093
34	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43	м2	11
35	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	10
JJ	Плинтус поливинилхлоридный г ОС 1 19111-2001 Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем	IVI	10
36	дюоели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм	шт.	48
37	размерами о мм х оо мм Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделий	ICE	0,0978
	Пуруп ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделии Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт,	КГ	0,07/8
38	IP 40 CT PK 2595-2014	ШТ.	1
39	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 B, от 4 A до 10 A, IP20	шт.	1
40	Коробка для разводки проводов типа КМ-202 IP20	ШТ.	1
4.1	Кабель силовой число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ		0.011
41		T/M	
• •	2x1,5 (ок)-1	КМ	0,011
42	, ()	M	10
42	2х1,5 (ок)-1 Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115		<u> </u>
	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм	M	10
42	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы	M	10
42 43	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2	M	10
42 43 44	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы Стены каркасно-обшивные. Разборка элементов каркаса из брусьев Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж	M T	10 0,014
42 43 44 45	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы Стены каркасно-обшивные. Разборка элементов каркаса из брусьев Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м-1 шт.) Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-	м Т м2 стен	10 0,014 12,5
42 43 44 45 46	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы Стены каркасно-обшивные. Разборка элементов каркаса из брусьев Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м-1 шт.) Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П - 1 шт.)	м т м2 стен м2 м2	10 0,014 12,5 1,89
42 43 44 45 46 47	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы Стены каркасно-обшивные. Разборка элементов каркаса из брусьев Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м-1 шт.) Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П - 1 шт.) Потолок.Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м т м2 стен м2 м2 м2	10 0,014 12,5 1,89 1,89 7,3
42 43 44 45 46 47	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы Стены каркасно-обшивные. Разборка элементов каркаса из брусьев Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м-1 шт.) Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П - 1 шт.) Потолок.Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание потолков сухими смесями	м т м2 стен м2 м2	10 0,014 12,5 1,89
42 43 44 45 46 47 48	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы Стены каркасно-обшивные. Разборка элементов каркаса из брусьев Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м-1 шт.) Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П - 1 шт.) Потолок.Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание потолков сухими смесями Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой,	м т м2 стен м2 м2 м2	10 0,014 12,5 1,89 1,89 7,3
42 43 44 45 46 47 48 49	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы Стены каркасно-обшивные. Разборка элементов каркаса из брусьев Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м-1 шт.) Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П - 1 шт.) Потолок.Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание потолков сухими смесями Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой	м т м2 стен м2 м2 м2 м2 м2 м2	10 0,014 12,5 1,89 1,89 7,3 7,3 7,3
42 43 44 45 46 47 48 49	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы Стены каркасно-обшивные. Разборка элементов каркаса из брусьев Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м-1 шт.) Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П - 1 шт.) Потолок.Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание потолков сухими смесями Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой,	м т м2 стен м2 м2 м2 м2 м2	10 0,014 12,5 1,89 1,89 7,3 7,3
42 43 44 45 46 47 48 49	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы Стены каркасно-обшивные. Разборка элементов каркаса из брусьев Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м-1 шт.) Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П - 1 шт.) Потолок.Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание потолков сухими смесями Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой,	м т м2 стен м2 м2 м2 м2 м2 м2	10 0,014 12,5 1,89 1,89 7,3 7,3 7,3
442 443 444 445 446 447 448 449 50	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы Стены каркасно-обшивные. Разборка элементов каркаса из брусьев Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м-1 шт.) Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П - 1 шт.) Потолок.Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание потолков сухими смесями Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой	м т м2 стен м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2	10 0,014 12,5 1,89 1,89 7,3 7,3 7,3
442 443 444 445 446 447 448 449 50	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы Стены каркасно-обшивные. Разборка элементов каркаса из брусьев Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м-1 шт.) Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П - 1 шт.) Потолок.Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание потолков сухими смесями Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой,	м т м2 стен м2 м2 м2 м2 м2 м2	10 0,014 12,5 1,89 1,89 7,3 7,3 7,3
44 44 45 46 47 48 49 50	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы Стены каркасно-обшивные. Разборка элементов каркаса из брусьев Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м-1 шт.) Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П - 1 шт.) Потолок.Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание потолков сухими смесями Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой	м т м2 стен м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2	10 0,014 12,5 1,89 1,89 7,3 7,3 7,3
44 44 45 46 47 48 49 50 51	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы Стены каркасно-обшивные. Разборка элементов каркаса из брусьев Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м-1 шт.) Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П - 1 шт.) Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание потолков сухими смесями Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м т м2 стен м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2	10 0,014 12,5 1,89 1,89 7,3 7,3 7,3 7,3
42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 51	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы Стены каркасно-обшивные. Разборка элементов каркаса из брусьев Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м-1 шт.) Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П - 1 шт.) Потолок.Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание потолков сухими смесями Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание стен сухими смесями	м т т м2 стен м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2	10 0,014 12,5 1,89 1,89 7,3 7,3 7,3 7,3 20,3
42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 51	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы Стены каркасно-обшивные. Разборка элементов каркаса из брусьев Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м-1 шт.) Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П - 1 шт.) Потолок.Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание потолков сухими смесями Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание стен сухими смесями Огрунтовка стен за два раза	м т м2 стен м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2	10 0,014 12,5 1,89 1,89 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 20,3 20,3
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы Стены каркасно-обшивные. Разборка элементов каркаса из брусьев Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м-1 шт.) Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П - 1 шт.) Потолок.Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание потолков сухими смесями Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание стен сухими смесями	м т м2 стен м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2	10 0,014 12,5 1,89 1,89 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 20,3 20,3
442 443 444 445 446 447 448 449 550 551 552 553 554	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы Стены каркасно-обшивные. Разборка элементов каркаса из брусьев Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м-1 шт.) Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П - 1 шт.) Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание потолков сухими смесями Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание стен сухими смесями Огрунтовка стен за два раза Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза	м т т м2 стен м2 м	10 0,014 12,5 1,89 1,89 7,3 7,3 7,3 7,3 20,3 20,3 20,3 8,78
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы Стены каркасно-обшивные. Разборка элементов каркаса из брусьев Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м-1 шт.) Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П - 1 шт.) Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание потолков сухими смесями Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание стен сухими смесями Огрунтовка стен за два раза Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м т т м2 стен м2 м	10 0,014 12,5 1,89 1,89 7,3 7,3 7,3 7,3 20,3 20,3 20,3 20,3 11,55
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы Стены каркасно-общивные. Разборка элементов каркаса из брусьев Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м-1 шт.) Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П - 1 шт.) Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание потолков сухими смесями Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание стен сухими смесями Огрунтовка стен за два раза Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м т т м2 стен м2 м	10 0,014 12,5 1,89 1,89 7,3 7,3 7,3 7,3 20,3 20,3 20,3 8,78
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 57	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы Стены каркасно-общивные. Разборка элементов каркаса из брусьев Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м-1 шт.) Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П - 1 шт.) Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание потолков сухими смесями Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание стен сухими смесями Огрунтовка стен за два раза Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание)	м т т м2 стен м2 м	10 0,014 12,5 1,89 1,89 7,3 7,3 7,3 7,3 20,3 20,3 20,3 20,3 11,55
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 55 56	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы Стены каркасно-обшивные. Разборка элементов каркаса из брусьев Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м-1 шт.) Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21- 9П - 1 шт.) Потолок.Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание потолков сухими смесями Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание стен сухими смесями Огрунтовка стен за два раза Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями	м т м2 стен м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2	10 0,014 12,5 1,89 1,89 7,3 7,3 7,3 7,3 20,3 20,3 20,3 11,55 1
42	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 Коридор 2 Работы Стены каркасно-общивные. Разборка элементов каркаса из брусьев Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м-1 шт.) Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П - 1 шт.) Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание потолков сухими смесями Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание стен сухими смесями Огрунтовка стен за два раза Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание)	м т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	10 0,014 12,5 1,89 1,89 7,3 7,3 7,3 7,3 20,3 20,3 20,3 20,3 11,55 1

	T		7.2
62	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	7,3
63	Плинтусы деревянные. Разборка	M	7,7
64	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка	м плинтусов	7,7
65	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	1
66	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	1
67	Замена выключателя	ШТ.	1
68	Коробка ответвительная. Демонтаж	ШТ.	1
69	Коробка ответвительная. Монтаж на стене	ШТ.	1
70	Замена розетки	ШТ.	1
71	Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка в кабель каналае	м кабеля	10
72	Теплофон установка	штука	1
73	Материалы Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м2	1,89
74	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	2
75	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная	КГ	175
7/	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для		1.5
76	внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	15
77	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,0089
78	Плита ДСП многослойная и трехслойная, марки П-1 ГОСТ 10632-2007 толщиной 15-17 мм	100 м2	0,073
79	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43	м2	9
80	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	8
81	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм	ШТ.	44
82	Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделий	КГ	0,077
83	Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014	ШТ.	1
84	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	ШТ.	1
85	Коробка для разводки проводов типа КМ-202 IP20	ШТ.	1
86	Розетка штепсельная Двухместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	шт.	1
87	Кабель силовой число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 2х1,5 (ок)-1	КМ	0,011
88	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм	M	10
89	Эмаль CT PK ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,006
90	Теплофон настенный K-1500	ШТ.	1
, ,	Раздевалка	ш.	1
	Работы		
91	Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м -1 шт.)	м2	1,89
92	Проемы дверные плащадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21- 9П- 1 шт.	м2	1,89
93	Проемы оконные площадью до 2 м2. Демонтаж 1,1h x1 -1 шт	м2	1,1
	Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей		
94	поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых 1,1х1 - 1 шт	м2	1,1
95	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м (1,2x1 шт)	м2	0,54
96	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	10,5
97	Сплошное выравнивание потолков сухими смесями	м2	10,5
98	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой	м2	10,5
99	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой	м2	10,5

100	Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	10,5
101	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	29,8
102	Сплошное выравнивание стен сухими смесями	м2	29,8
103	Огрунтовка стен за два раза	м2	29,8
104	Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	12,08
105	Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	17,75
106	Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	2,62
107	Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями	м2	2,62
108	Огрунтовка дверных и оконных откосов за 2 раза	м2	2,62
	Окраска масляными составами дверных и оконных откосов за 2 раза.	м2	2,62
110	Покрытия из плит древесностружечных. Устройство	м2 покрытия	10,5
111	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	10,5
112	Плинтусы деревянные. Разборка	M	12,2
	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка	м плинтусов	12,2
114	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	1
115	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	1
	Замена выключателя	ШТ.	1
	Коробка ответвительная. Демонтаж	ШТ.	1
	Коробка ответвительная. Монтаж на стене	ШТ.	1
	Замена розетки	ШТ.	1
120	Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене в кабель-канале	м кабеля	10
121	Теплофон установка	штука	1
	Материалы	,	
122	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м2	1,89
	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2	1,1
124	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 450 мм	М	1,2
125	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	4
126	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная	КΓ	250
127	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	22
128	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,011
129	Плита ДСП многослойная и трехслойная, марки П-1 ГОСТ 10632-2007 толщиной 15-17 мм	100 м2	0,105
130	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43	м2	12
131	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	13
132	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм	ШТ.	31
133	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 40 мм	шт.	25
134	CAMOPE3 3,5X35	ШТ	68
135	Светильник офисный для светодиодных ламп типа GALAD ДПО01-40 эконом, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	ШТ.	1
136	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 B, от 4 A до 10 A, IP20	ШТ.	1
137	Коробка для разводки проводов типа КМ-202 IP20	IIIT.	1
138	Розетка штепсельная Двухместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	шт.	1

139	Кабель силовой число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 2х1,5 (ок)-1	КМ	0,011
140	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм	M	10
141	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,0103
142	Теплофон настенный К-1500	ШТ.	1
	Комната приема пищи		
	Работы		
143	Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9 м -1 шт.)	м2	1,89
144	Проемы дверные в наружных стенах. Установка блоков ДГ 21-9п -1 шт	м2	1,89
	Проемы оконные площадью до 2 м2. Демонтаж 1,1hx1-1 шт	м2	1,1
146	Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых 1,1hx1 - 1 шт	м2	1,1
147	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м (1,2x1 шт)	м2	0,54
148	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	7,5
	Сплошное выравнивание потолков сухими смесями	м2	7,5
150	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой	м2	7,5
151	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой	м2	7,5
152	Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	7,5
153	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	25,1
	Сплошное выравнивание стен сухими смесями	м2	25,1
	Огрунтовка стен за два раза	м2	25,1
156	Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	10,18
157	Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	14,88
158	Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	2,62
159	Сплошное выравнивание дверных и оконных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями	м2	2,62
160	Огрунтовка дверных и оконных откосов за 2 раза	м2	2,62
	Окраска масляными составами дверных и оконных откосов за 2 раза.	м2	2,62
	Покрытия из плит древесностружечных. Устройство	м2 покрытия	7,5
	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	7,5
	Плинтусы деревянные. Разборка		10,32
	Плинтусы деревянные. г азоорка Плинтуса поливинилхлоридные. Установка	М	10,32
	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	м плинтусов	10,32
166		IIIT.	
167	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	IIIT.	1
	Замена выключателя	IIIT.	1
	Коробка ответвительная. Демонтаж	ШТ.	1
	Коробка ответвительная. Монтаж на стене	ШТ.	1
	Замена розетки	ШТ.	1
	Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене в кабель-канале	м кабеля	10
173	Теплофон установка Материалы	штука	1
174	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м2	1,89
175	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотнооткидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2	1,1
176	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 450 мм	М	1,2
177	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	IIIT.	4
178	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная	КГ	225

	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для	КГ	20
	внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	m	0,009
	Плита ДСП многослойная и трехслойная, марки П-1 ГОСТ 10632-2007 толщиной	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
181	15-17 мм	100 м2	0,075
182	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный,	м2	9
	класс 41, 42, 43	WL	
183	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	11
184	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм	шт.	26
	размерами о мм х оо мм Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем		
	размерами 6 мм х 40 мм	ШТ.	25
186	CAMOPE3 3,5X35	ШТ	49
187	Светильник офисный для светодиодных ламп типа GALAD ДПО01-40 эконом,	ШТ.	1
	мощность 40 Bt, IP20 CT PK 2595-2014 Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 B,		
188	от 4 A до 10 A, IP20	шт.	1
	Коробка для разводки проводов типа КМ-202 IP20	IIIT.	1
190	Розетка штепсельная Двухместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	ШТ.	1
191	Кабель силовой число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ	KM	0,011
192	2х1,5 (ок)-1 Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм	M	10
193	Эмаль CT РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,00875
194	Теплофон настенный К-1500	ШТ.	1
	Комната командированного персонала 1		
	Работы		
195	Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж	м2	1,89
	блоков на распорных дюбелях (2,1х0,9-1 шт.)		
196	Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П-1 шт.	м2	1,89
197	Проемы оконные площадью более 2 м2. Демонтаж 1,1 hx2,18-1 шт.	м2	2,4
	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей		
198	поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых 1,1 hx2,18-1 шт.	м2	2,4
199	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м (2,38х1 шт.)	м2	1,071
200	Стены. Глухие. Обшивка по одинарному металлическому каркасу, отнесенному от	м2 стен (за вычетом	2
	базовой стены, из ПН и ПС профилей одним слоем гипсокартонных листов	проемов)	
201	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	25
202	Сплошное выравнивание потолков сухими смесями	м2	25
203	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой,	м2	25
	первый слой Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой,		
204	последующий слой	м2	25
	noway to have	2 ×	
205	Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза	м2 окрашиваемой	25
		поверхности	
206	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	44,12
	Сплошное выравнивание стен сухими смесями	M2	44,12
208	Огрунтовка стен за два раза	м2	44,12
209	Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами	м2 окрашиваемой	17,95
	улучшенная за 2 раза	поверхности	
210	Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	26,18
210	Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	2,19
210			
	Сплошное выравнивание дверных и оконных откосов (однослойное	м2	2,19
211		м2 м2	2,19

215	Покрытия из плит древесностружечных. Устройство	м2 покрытия	25
	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	25
217	Плинтусы деревянные. Разборка	М	18,32
218	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка	м плинтусов	18,32
219	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	1
220	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	шт.	2
221	Замена выключателя	шт.	1
222	Коробка ответвительная. Демонтаж	шт.	2
223	Коробка ответвительная. Монтаж на стене	шт.	2
224	Замена розетки	шт.	2
225	Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене в кабель-канале	м кабеля	15
226	Теплофон установка	штука	1
	Материалы		
227	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м2	1,89
228	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2	2,4
229	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 450 мм	M	2,38
230	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	6
231	Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 12,5 мм	м2	6
232	Профиль потолочный ПП для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 60 мм х 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	M	7,5
233	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 28 мм x 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	M	1,6
234	CAMOPE3 3,5X35	ШТ	269
235	CAMOPE3 4,2X16	ШТ	56
236	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм	ШТ.	52
237	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 40 мм	ШТ.	38
238	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная	КГ	425
239	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	36
240	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,0215
241	Плита ДСП многослойная и трехслойная, марки П-1 ГОСТ 10632-2007 толщиной 15-17 мм	100 м2	0,25
242	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43	м2	27
243	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	19
244	Светильник офисный для светодиодных ламп типа GALAD ДПО01-40 эконом, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	ШТ.	2
245	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 B, от 4 A до 10 A, IP20	ШТ.	1
246	Коробка для разводки проводов типа КМ-202 IP20	ШТ.	2
247	Розетка штепсельная Двухместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	шт.	1
248	Кабель силовой число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 2х1,5 (ок)-1	КМ	0,0165
249	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм	M	15
250	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,0141
251	Теплофон настенный К-1500	ШТ.	1
	Комната командированного персонала 2		
	Работы		
252	Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж	м2	1,89

253	Проемы дверные в наружных стенах. Установка коробок металлических с навеской полотен (2,1x0,9 м - 1 шт.)	м2	1,89
254	Проемы оконные площадью до 2 м2. Демонтаж 1,1х1-1 шт	м2	1,1
255	Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых 1,1х1 - 1 шт	м2	1,1
256	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м 1,2х1 шт	м2	0,54
257	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	16
258	Сплошное выравнивание потолков сухими смесями	м2	16
259	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой	м2	16
260	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой	м2	16
261	Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	16
262	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	38,9
263	Сплошное выравнивание стен сухими смесями	м2	38,9
264	Огрунтовка стен за два раза	м2	38,9
265	Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	15,72
266	Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	23,19
267	Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	1,6
268	Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями	м2	1,6
269	Огрунтовка дверных и оконных откосов за 2 раза	м2	1,6
270	Окраска масляными составами дверных откосов за 2 раза.	м2	1,6
271	Покрытия из плит древесностружечных. Устройство	м2 покрытия	16
272	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	16
273	Плинтусы деревянные. Разборка	M	15,86
274	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка	м плинтусов	15,86
275	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	1
276	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	2
277	Замена выключателя	ШТ.	1
278	Коробка ответвительная. Демонтаж	ШТ.	2
279	Коробка ответвительная. Монтаж на стене	шт.	2
280	Замена розетки	ШТ.	2
281	Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене бетонной	м кабеля	15
282	Теплофон установка	штука	1
	Материалы		
283	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м2	1,89
284	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотнооткидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2	1,1
285	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 450 мм	М	1,2
286	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	4
287	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм	ШТ.	40
288	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 40 мм	ШТ.	38
289	CAMOPE3 3,5X35	ШТ	104
290	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная	КГ	325
291	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	30
292	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	Т	0,0159

293	Плита ДСП многослойная и трехслойная, марки П-1 ГОСТ 10632-2007 толщиной 15-17 мм	100 м2	0,16
294	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43	м2	18
295	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	17
296	Светильник офисный для светодиодных ламп типа GALAD ДПО01-40 эконом, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	2
297	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	шт.	1
298	Коробка для разводки проводов типа КМ-202 IP20	ШТ.	2
299	Розетка штепсельная Двухместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	ШТ.	2
300	Кабель силовой число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 2х1,5 (ок)-1	КМ	0,0165
301	Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм	M	15
302	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,0124
303	Теплофон настенный К-1500	ШТ.	1
	Погрузочно-разгрузочные работы		
	Подраздел без наименования		
304	Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка	T	3
305	Мусор строительный (ручная). Погрузка	T	4,6
306	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 6 км	T·KM	27,6

- 1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт здания административно-бытового корпуса со стоячным боксом УЛЭП)
- 2. Место выполнения работ: ВКО, г. Усть-Каменогорск
- 3. Технические и качественные характеристики:
- 3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указаных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;
- 3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

- 4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;
- 4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;
- 4.3 Материалы должны быть сертифицированы;
- 4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;
- 4.5 После окончания строительно монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.
- 4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.
- 4.7 Гарантийный срок на выполненные работы 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт здания административно-бытового корпуса со стоячным боксом УЛЭП)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Работы		
1	Разборка отмостки	м2 отмостки	58,5
2	Грунты 3 группы. Разработка с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3	м3 грунта	140,4
3	Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2 поверхности	117
4	Стены, фундаменты монолитные. Гидроизоляция боковая наплавляемыми материалами в один слой	м2 поверхности	117
5	Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 2	м3 грунта	166,4
6	Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками 10 слоев по 30 см	м3 уплотненного грунта	166,4
7	Слои оснований подстилающие и выравнивающие из песчано-гравийной смеси, дресвы. Устройство	м3 материала основания в плотном теле	14,6
8	Слои подстилающие и набетонки. Армирование	T	0,122
9	Конструкции фундаментов под оборудование монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Монтаж опалубки	м2	9,75
10	Стяжки бетонные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	58,5
11	Стяжки бетонные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1103	м2 стяжки	2691
	Погрузочно-разгрузочные работы		
	Щебень, гравий, галька. Погрузка	T	28,5
13	Щебень, гравий, галька. Разгрузка	T	28,5
	Глина сухая. Погрузка	T	249,6
	Глина сухая. Разгрузка	T	249,6
16	Грузы в кипах, тюках, ящиках открытых и закрытых, бидонах и не упакованные места, клепка, дощечки, паркет, планки в связках до 30 кг. Погрузка	Т	3,3
17	Грузы в кипах, тюках, ящиках открытых и закрытых, бидонах и не упакованные места, клепка, дощечки, паркет, планки в связках до 30 кг. Разгрузка	Т	3,3

18	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки свыше 20 до 30 км	T·KM	5628
19	Мусор строительный (ручная). Погрузка	T	300
20	Вывоз мусора. Расстояние перевозки свыше 15 до 20 км	T·KM	6000

- 1. Наименование: Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт кровли административного здания Пригородного РЭС)
- 2. Место выполнения работ: ВКО, г. Семей
- 3. Технические и качественные характеристики:
- 3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указаных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;
- 3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

- 4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;
- 4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;
- 4.3 Материалы должны быть сертифицированы;
- 4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;
- 4.5 После окончания строительно монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.
- 4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.
- 4.7 Гарантийный срок на выполненные работы 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт кровли административного здания Пригородного РЭС)

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
п/п		*	
1	2	3	4
	Работы		
1	Кровли из волнистых асбестоцементных листов. Разборка покрытий	м2 кровли	430
2	Ноги стропильные из брусьев. Смена	M	50
3	Обрешетка с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали. Устройство	м2	430
4	Обрешетка под кровлю, покрытия и настилы по фермам. Огнезащита	м2 обработанной поверхности	660
5	Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство	м2 кровли	430
6	Планки кровель коньковые из профилированного оцинкованного листа. Устройство	м планки	85
7	Водосточные системы наружные из ПВХ для скатных кровель. Устройство горизонтальных элементов - желобов	м желоба	40
8	Водосточные системы наружные из ПВХ для скатных кровель. Устройство вертикальных элементов - водосточные трубы	м водосточной трубы	17,2
9	Воронки водосточные. Установка	воронка	2
	Материалы		
10	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,5 до 0,75 мм	Т	0,234
11	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	1,33
12	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	2,58
13	Доска обрезная хвойных пород длиной до $6,5$ м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ $8486-86$ сорт 2	м3	0,125
14	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	КГ	25,64568
15	Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой	КΓ	13,28
16	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	КΓ	28,3
17	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм	м2	494,5

18	Желоб водосточный пластиковый диаметром 120 мм	M	40
19	Труба водосточная пластиковая диаметром 85 мм	M	17,2
20	Колено трубы водосточной пластиковое диаметром 85 мм	ШТ.	4
21	Муфта трубы водосточной пластиковая диаметром 85 мм	ШТ.	3
22	Воронка выпускная пластиковая диаметром 85 мм	ШТ.	2
23	Угол желоба водосточного пластиковый 90° диаметром 120 мм	ШТ.	3
24	Заглушка желоба водосточного пластиковая диаметром 120 мм	ШТ.	8
25	Соединитель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм	ШТ.	12
26	Держатель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм	ШТ.	92
27	Держатель трубы водосточной пластиковый	ШТ.	10
28	Проволока из низкоуглеродистой черной стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	КГ	6
29	Сульфат аммония насыпью высшего сорта ГОСТ 9097-82	T	0,0396
30	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) ГОСТ 8515-75	T	0,1518
	Погрузочно-разгрузочные работы		
31	Материалы. Разгрузка	T	22
32	Мусор строительный (ручная). Погрузка	T	25
33	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 12 км	T·KM	300

- 1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт кровли здания гаража Семей РЭС)
- 2. Место выполнения работ: ВКО, г. Семей
- 3. Технические и качественные характеристики:
- 3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указаных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;
- 3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

- 4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;
- 4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;
- 4.3 Материалы должны быть сертифицированы;
- 4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;
- 4.5 После окончания строительно монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.
- 4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.
- 4.7 Гарантийный срок на выполненные работы 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт кровли здания гаража Семей РЭС)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Работа		
1	Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий	м2 кровли	487,5
2	Стяжка выравнивающая цементная. Разборка	м2	487,5
3	Стяжки бетонные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	487,5
4	Стяжки бетонные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1103	м2 стяжки	2925
5	Гидроизоляция обмазочная битумной мастикой толщиной 2 мм. Устройство в один слой	м2 изолируемой поверхности	487,5
6	Кровли скатные из наплавляемых материалов. Устройство в два слоя	м2 кровли	487,5
7	Покрытия мелкие и обделки из листовой стали. Устройство карнизных свесов	M	64
	Материалы		
8	Цемент M-400	КГ	7000
9	Песок крупнозернистый	м3	32,5
10	Дюбель распорный 6х60 с шурупом	ШТ	128
11	Сталь листовая оцинкованная 1250х2500х0,8	ШТ	13
12	Мастика битумная гидроизоляционная (20 кг)	ШТ	36
13	Ризолин гидроизоляционный фальгированный	м2	570
	Погрузочно-разгрузочные работы		
14	Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка	T	58
15	Мусор строительный (ручная). Погрузка	T	58
16	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки свыше 200 км	T·KM	58

- 1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт душевой, раздевалки, комнаты командированного персонала, комнаты приема пищи в здании РПБ Маканчинского СУ Урджарского РЭС)
- 2. Место выполнения работ: ВКО, Урджарский район, с. Маканчи
- 3. Технические и качественные характеристики:
- 3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указаных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;
- 3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

- 4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;
- 4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;
- 4.3 Материалы должны быть сертифицированы;
- 4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;
- 4.5 После окончания строительно монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.
- 4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.
- 4.7 Гарантийный срок на выполненные работы 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт душевой, раздевалки, комнаты командированного персонала, комнаты приема пищи в здании РПБ Маканчинского СУ Урджарского РЭС)

		_	
№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Душевая		
	Работы		
1	Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж блоков $(2,1x0,6-1$ шт., $2,1x0,7-1$ шт.)	м2	2,73
2	Проему дверные площадью до 2 м2 а каменных стенах. Установка блоков ДГ21-6П-1 шт, ДГ 21-7П-1 шт.	м2	2,73
3	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	11,9
4	Сплошное выравнивание потолков сухими смесями	м2	11,9
5	Потолок. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой	м2	11,9
6	Потолок. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой	м2	11,9
7	Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	11,9
8	Стены. Очистка вручную от краски известковой и масляной с земли и лесов	м2	54,1
9	Сплошное выравнивание стен сухими смесями	м2	54,1
10	Стена. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой	м2	54,1
11	Стена. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой	м2	54,1
12	Стены. Окрашивание водоэмульсионными улучшенная за 2 раза	м2	20,88
13	Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	20,15
14	Откосы. Очистка вручную от краски известковой и масляной с земли и лесов	м2	1,94
15	Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями	м2	1,94
16	Огрунтовка дверных откосов, первый слой	м2	1,94
17	Огрунтовка дверных откосов. последующий слой	м2	1,94
18	Окраска масляными составами дверных откосов за 2 раза.	м2	1,94
19	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м2 облицовки	13,11

20			
	Стена. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой	м2	18,18
21	Стены. Облицовка керамическими плитками на клее из сухих смесей по готовому основанию	м2 поверхности облицовки	18,18
22	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	11,9
23	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	11,9
24	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка	м плинтусов	10,14
25	Трапы диаметром 100 мм. Установка	комплект	1
26	Водонагреватели емкостные. Установка	прибор	1
27	Трубопроводы отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр до 20 мм. Демонтаж	м трубопровода	15
28	Устройство. Отверстия в кирпичных стенах	отверстие	2
29	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	4
30	Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка с соединением на прессовых фитингах	м трубопровода	10
31	Смеситель с душевой сеткой. Смена	ШТ.	2
32	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	шт.	2
33	Светильники с лампами накаливания. демонтаж Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	шт.	2
34	Смена выключателя	шт.	2
	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами	mı.	
35	за два раза	м2	2,5
	Материалы		
36	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии CT PK 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П	м2	2,73
37	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	4
38	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная	КГ	650
20	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для		20.5
39	внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	38,5
40	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,016
41	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	12
42	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки	КГ	125
43	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм	ШТ.	30
44	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, І сорта ГОСТ	м2	20
44	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной	м2 м2	20
	Плитка керамическая глазурованная для внугренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным		
45	Плитка керамическая глазурованная для внугренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт	м2	13
45 46	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 150 л Труба напорная из полипропилена РР-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415-	м2 комплект	13
45 46 47	Плитка керамическая глазурованная для внугренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 150 л Труба напорная из полипропилена РР-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415-2013 размерами 20х4,1 мм Тройник полипропиленовый РР-R комбинированный с внутренней резьбой	м2 комплект комплект	13 1 1
45 46 47 48	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 150 л Труба напорная из полипропилена PP-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415-2013 размерами 20х4,1 мм Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой размерами 20х1/2" Кран шаровый стальной приварной,стандартнопроходной, для воды, пара,	м2 комплект комплект м	13 1 1 15
45 46 47 48 49 50	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 150 л Труба напорная из полипропилена РР-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415-2013 размерами 20х4,1 мм Тройник полипропиленовый РР-R комбинированный с внутренней резьбой размерами 20х1/2" Кран шаровый стальной приварной,стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, ГСМ, Т до +200 °C, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 20	м2 комплект комплект м шт.	13 1 1 15 3
45 46 47 48 49 50 51	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 150 л Труба напорная из полипропилена РР-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415-2013 размерами 20х4,1 мм Тройник полипропиленовый РР-R комбинированный с внутренней резьбой размерами 20х1/2" Кран шаровый стальной приварной,стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, ГСМ, Т до +200 °С, РN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 20 Угольник (колено) полипропелен 90 град. д. 20 мм	м2 комплект комплект м шт. шт.	13 1 1 15 3 3 5
45 46 47 48 49 50	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 150 л Труба напорная из полипропилена PP-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415-2013 размерами 20х4,1 мм Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой размерами 20х1/2" Кран шаровый стальной приварной,стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, ГСМ, Т до +200 °C, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 20 Угольник (колено) полипропелен 90 град. д. 20 мм Муфта полипропиленовая PP-R разъемная диаметром 20 мм	м2 комплект комплект м шт.	13 1 1 15 3
45 46 47 48 49 50 51	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 150 л Труба напорная из полипропилена РР-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415-2013 размерами 20х4,1 мм Тройник полипропиленовый РР-R комбинированный с внутренней резьбой размерами 20х1/2" Кран шаровый стальной приварной,стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, ГСМ, Т до +200 °C, РN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 20 Угольник (колено) полипропелен 90 град. д. 20 мм Муфта полипропиленовая РР-R разъемная диаметром 20 мм Угольник обжимной с латунным корпусом для напорных труб из термопластов диаметром 20 мм	м2 комплект комплект м шт. шт.	13 1 1 15 3 3 5
45 46 47 48 49 50 51 52	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 150 л Труба напорная из полипропилена РР-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415-2013 размерами 20х4,1 мм Тройник полипропиленовый РР-R комбинированный с внутренней резьбой размерами 20х1/2" Кран шаровый стальной приварной,стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, ГСМ, Т до +200 °C, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 20 Угольник (колено) полипропелен 90 град. д. 20 мм Муфта полипропиленовая РР-R разъемная диаметром 20 мм Угольник обжимной с латунным корпусом для напорных труб из термопластов диаметром 20 мм Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге	м2 комплект комплект м шт. шт. шт.	13 1 1 1 15 3 3 5 3
45 46 47 48 49 50 51 52 53	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 150 л Труба напорная из полипропилена РР-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415-2013 размерами 20х4,1 мм Тройник полипропиленовый РР-R комбинированный с внутренней резьбой размерами 20х1/2" Кран шаровый стальной приварной,стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, ГСМ, Т до +200 °C, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 20 Угольник (колено) полипропелен 90 град. д. 20 мм Муфта полипропиленовая РР-R разъемная диаметром 20 мм Угольник обжимной с латунным корпусом для напорных труб из термопластов диаметром 20 мм Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014	м2 комплект м шт. шт. шт. шт. шт.	13 1 1 15 3 3 5 3 2
45 46 47 48 49 50 51 52 53	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 150 л Труба напорная из полипропилена РР-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415-2013 размерами 20х4,1 мм Тройник полипропиленовый РР-R комбинированный с внутренней резьбой размерами 20х1/2" Кран шаровый стальной приварной,стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, ГСМ, Т до +200 °C, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 20 Угольник (колено) полипропелен 90 град. д. 20 мм Муфта полипропиленовая РР-R разъемная диаметром 20 мм Угольник обжимной с латунным корпусом для напорных труб из термопластов диаметром 20 мм Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт,	м2 комплект комплект м шт. шт. шт. шт. шт.	13 1 1 15 3 3 5 3 2 2

	Работы		
58	Проемы дверные наружные и внутренние площадью более 3 м2 в каменных	м2	4
50	стенах.Демонтаж блоков (2,77х1,45 м- 1 шт.)	WIZ	
59	Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П - 1 шт.)	м2	1,89
60	Перегородки с одинарным металлическим каркасом с двухслойной обшивкой с двух сторон гипсокартонными листами. Общая толщина перегородки 100-150 мм. Глухие. Устройство	м2 перегородок (за вычетом проемов)	2,2
61	Коробки оконные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах	ШТ.	2
62	Проемы оконные площадью более 3 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых	м2	6,3
63	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м	м2	3,94
64	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	32,6
65	Сплошное выравнивание потолков сухими смесями	м2	32,6
66	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой	м2	32,6
67	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой	м2	32,6
68	Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	32,6
69	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	59,11
70	Сплошное выравнивание стен сухими смесями	м2	59,11
71	Огрунтовка стен за два раза	м2	59,11
72	Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	20,44
73	Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	38,63
74	Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	2,96
75	Сплошное выравнивание дверных откосов и оконных (однослойное оштукатуривание) сухими смесями	м2	2,96
76	Огрунтовка дверных и оконных откосов за 2 раза	м2	2,96
77	Окраска масляными составами дверных и оконных откосов за 2 раза.	м2	2,96
78	Покрытия из плит древесностружечных. Устройство	м2 покрытия	32,6
79	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	32,6
80	Плинтусы деревянные. Разборка	M	21,34
81	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка	м плинтусов	21,34
82	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	шт.	4
83	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	4
34	Замена выключателя	ШТ.	1
35	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	3,8
	Материалы		
86	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м2	1,89
37	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотнооткидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2	6,3
38	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 450 мм	М	3,94
89	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	6
90	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная	КГ	575
91	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	50
92	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Плита ДСП многослойная и трехслойная, марки П-1 ГОСТ 10632-2007 толщиной	T	0,0265

94	T		
	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43	м2	34
95	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	23
96	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,018
97	Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 9,5 мм	м2	9
98	ПРОФИЛЬ направляющий ДЛЯ Г/К 27X28 (3M)	ШТ	4
99	ПРОФИЛЬ стоечный ДЛЯ Г/К 27Х60 (3М)	ШТ	2
100	CAMOPE3 3,5X35	ШТ	442
101	CAMOPE3 4,2X16	ШТ	40
102	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм	ШТ.	73
103	Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	ШТ.	10
104	Светильник потолочный светодиодный растровый 40 Вт	ШТ	4
105	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	ШТ.	1
106	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,0228
	Комната командированного персонала		- ,
	Работы		
107	Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах 2,45х1,47 - 1 шт.	ШТ.	1
108	Проемы дверные наружные площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков	м2	1,89
109	Перегородки с одинарным металлическим каркасом с двухслойной обшивкой с двух сторон гипсокартонными листами. Общая толщина перегородки 100-150 мм.	м2 перегородок (за	1,7
	Глухие. Устройство Коробки оконные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах	вычетом проемов)	
110	(1,77х1,77- 2 шт. 1,77х1,15 - 2 шт.) Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей	ШТ.	4
111	поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых 1,77х1,77-2 шт.,1,77х1,15-2шт.	м2	10,3
112	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м	м2	6,64
	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	32,7
114	Сплошное выравнивание потолков сухими смесями	м2	32,7
115	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой	м2	32,7
116	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой	м2	32,7
116		м2 м2 окрашиваемой поверхности	32,7
116 117	последующий слой	м2 окрашиваемой	
116 117 118	последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2 окрашиваемой поверхности	32,7
116 117 118 119	последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание стен сухими смесями	м2 окрашиваемой поверхности м2	32,7 56,5
116 117 118 119 120	последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2 окрашиваемой поверхности м2 м2	32,7 56,5 56,5
116 117 118 119 120	последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание стен сухими смесями Огрунтовка стен за два раза Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 м2 поверхности	32,7 56,5 56,5 56,5 18,98
116 117 118 119 120 121	последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание стен сухими смесями Огрунтовка стен за два раза Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности	32,7 56,5 56,5 56,5 18,98 37,47
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123	последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание стен сухими смесями Огрунтовка стен за два раза Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание дверных и оконных откосов (однослойное	м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 м2 поверхности	32,7 56,5 56,5 56,5 18,98
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124	последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание стен сухими смесями Огрунтовка стен за два раза Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание дверных и оконных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями	м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2	32,7 56,5 56,5 56,5 18,98 37,47 9,02 9,02
1116 1117 1118 1119 120 121 122 123 124 125	последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание стен сухими смесями Огрунтовка стен за два раза Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание дверных и оконных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями Огрунтовка дверных и оконных откосов за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности м2	32,7 56,5 56,5 56,5 18,98 37,47 9,02 9,02 9,02
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126	последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание стен сухими смесями Огрунтовка стен за два раза Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание дверных и оконных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями Огрунтовка дверных и оконных откосов за 2 раза Окраска масляными составами дверных и оконных откосов за 2 раза. Основания (стяжки) бетонные и цементные. Выравнивание поверхностей под	м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2	32,7 56,5 56,5 56,5 18,98 37,47 9,02 9,02
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127	последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание стен сухими смесями Огрунтовка стен за два раза Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание дверных и оконных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями Огрунтовка дверных и оконных откосов за 2 раза Окраска масляными составами дверных и оконных откосов за 2 раза. Основания (стяжки) бетонные и цементные. Выравнивание поверхностей под полы выравнивающими смесями толщина слоя 5 мм	м2 окрашиваемой поверхности м2	32,7 56,5 56,5 56,5 18,98 37,47 9,02 9,02 9,02 9,02 9,02 32,7
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128	Последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание стен сухими смесями Огрунтовка стен за два раза Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание дверных и оконных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями Огрунтовка дверных и оконных откосов за 2 раза Окраска масляными составами дверных и оконных откосов за 2 раза. Основания (стяжки) бетонные и цементные. Выравнивание поверхностей под полы выравнивающими смесями толщина слоя 5 мм Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 окрашиваемой поверхности м2	32,7 56,5 56,5 56,5 18,98 37,47 9,02 9,02 9,02 9,02 9,02 32,7 32,7
1116 1117 1118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	Последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание стен сухими смесями Огрунтовка стен за два раза Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание дверных и оконных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями Огрунтовка дверных и оконных откосов за 2 раза Окраска масляными составами дверных и оконных откосов за 2 раза. Основания (стяжки) бетонные и цементные. Выравнивание поверхностей под полы выравнивающими смесями толщина слоя 5 мм Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные. Разборка	м2 окрашиваемой поверхности м2	32,7 56,5 56,5 56,5 18,98 37,47 9,02 9,02 9,02 9,02 32,7 32,7 21,98
116 117	Последующий слой Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание стен сухими смесями Огрунтовка стен за два раза Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов Сплошное выравнивание дверных и оконных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями Огрунтовка дверных и оконных откосов за 2 раза Окраска масляными составами дверных и оконных откосов за 2 раза. Основания (стяжки) бетонные и цементные. Выравнивание поверхностей под полы выравнивающими смесями толщина слоя 5 мм Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 окрашиваемой поверхности м2	32,7 56,5 56,5 56,5 18,98 37,47 9,02 9,02 9,02 9,02 9,02 32,7 32,7

133	Смена выключателя	ШТ.	1
134	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	10,6
	Материалы		
135	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м2	1,89
136	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотнооткидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2	10,3
137	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 450 мм	М	6,64
138	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	10
139	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная	КГ	600
140	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	50
141	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,026
142	Смесь сухая - цементная, наливной пол для первоначального выравнивания СТ РК 1168-2006 M300	КГ	588
143	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43	м2	34
144	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	23
145	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,018
46	Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 9,5 мм	м2	9
47	ПРОФИЛЬ направляющий ДЛЯ Г/К 27X28 (3M)	ШТ	4
148	ПРОФИЛЬ стоечный ДЛЯ Г/К 27Х60 (3М)	ШТ	2
149	CAMOPE3 3,5X35	ШТ	231
150	САМОРЕЗ С ПРЕСС.ШАЙБОЙ 4,2Х16	ШТ	40
151	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм	ШТ.	20
	Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	ШТ.	10
133	Светильник потолочный светодиодный растровый 40 Вт Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В,	ШТ	4
154	от 4 А до 10 А, IP20	ШТ.	1
155	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,029
	Комната приема пищи		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Работы		
156	Стены каркасно-обшивные. Разборка дощатой неоштукатуренной обшивки	м2 стен	17,5
157	Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах 2,48x0,95 - 1 шт.	ШТ.	1
158	Проемы дверные наружные площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков	м2	1,89
159	Перегородки с одинарным металлическим каркасом с двухслойной обшивкой с двух сторон гипсокартонными листами. Общая толщина перегородки 100-150 мм. Глухие. Устройство	м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,36
60	Коробки оконные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах 1,77х1,77 - 2 шт.	шт.	2
61	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых 1,77х1,77-2 шт.,1,77х1,77-2шт.	м2	6,3
162	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м 1,2х1 шт	м2	3,94
163	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	32,2
164	Сплошное выравнивание потолков сухими смесями	м2	32,2
165	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой	м2	32,2
	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой,	м2	32,2

167	Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	32,2
168	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	60
169	Сплошное выравнивание стен сухими смесями	м2	60
.70	Огрунтовка стен за два раза	м2	60
171	Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	20,32
72	Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	39,65
73	Откосы.Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	5,27
74	Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями	м2	5,27
	Огрунтовка дверных и оконных откосов за 2 раза	м2	5,27
76	Окраска масляными составами дверных откосов за 2 раза.	м2	5,27
77	Основания (стяжки) бетонные и цементные. Выравнивание поверхностей под полы выравнивающими смесями толщина слоя 5 мм	м2 стяжки	32,2
78	Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия	м2	32,2
179	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	32,2
	Плинтусы деревянные. Разборка	M	21,82
.81	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка	м плинтусов	21,82
.82	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	4
.83	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	4
184	Смена выключателя	ШТ.	1
.85	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	5,5
	Материалы		
.86	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м2	1,89
87	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотнооткидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2	6,3
.88	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 450 мм	М	3,94
89	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	6
90	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная	ΚΓ	575
91	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	50
92	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,026
93	Смесь сухая - цементная, наливной пол для первоначального выравнивания СТ РК 1168-2006 M300	КГ	580
94	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43	м2	34
.95	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	23
96	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,005
.97	Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 9,5 мм	м2	3
98	ПРОФИЛЬ направляющий ДЛЯ Г/К 27Х28 (3М)	ШТ	2
	ПРОФИЛЬ стоечный ДЛЯ Г/К 27Х60 (3М)	ШТ	1
	CAMOPE3 3,5X35	ШТ	60
201	САМОРЕЗ С ПРЕСС.ШАЙБОЙ 4,2Х16	ШТ	30
202	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм	ШТ.	9
203	Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	4
	Светильник потолочный светодиодный растровый 40 Вт	ШТ	4
204	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

	Погрузочно-разгрузочные работы		
207	Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка	T	6,6
208	Мусор строительный (ручная). Погрузка	T	1,3
209	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 10 км	т·км	13

Техническая спецификация по лоту №19

- 1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт комнаты командированного персонала, комнаты приема пищи, санузла, душевой, раздевалки в здании гаража Самарского СУ Кокпектинского РЭС)
- 2. Место выполнения работ: ВКО, Кокпектинский район, с. Самарское
- 3. Технические и качественные характеристики:
- 3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указаных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;
- 3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

- 4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;
- 4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;
- 4.3 Материалы должны быть сертифицированы;
- 4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;
- 4.5 После окончания строительно монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.
- 4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.
- 4.7 Гарантийный срок на выполненные работы 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт комнаты командированного персонала, комнаты приема пищи, санузла, душевой, раздевалки в здании гаража Самарского СУ Кокпектинского РЭС)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Комната командированного персонала		
	Работы		
1	Потолок. Разборка стиропоровой плитки	м2 облицовки	21
2	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	21
3	Огрунтовка потолоков, первый слой	м2	21
4	Огрунтовка потолков , последующий слой	м2	21
5	Потолки. Сплошное выравнивание	м2 оштукатуриваемой поверхности	21
6	Потолки окрашивание водоэмульсионными составами за два раза	м2	21
7	Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	55
8	Огрунтовка стен, первый слой	м2	55
9	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	55
10	Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное сухими смесями	м2	55
11	Стены. Окрашивание водоэмульсионными составами за 2 раза	м2	20,74
12	Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	34,26
13	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	3,15
14	Огрунтовка оконных откосов за 2 раза	м2	3,15
15	Откосы плоские оконные. Сплошное выравниевание	м2 оштукатуриваемой поверхности	3,15
16	Оконные откосы. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	3,15
17	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	18,2
18	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	18,2
19	Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2	м2	21
20	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	21
21	Двери. Окраска морилкой по дереву	м2	3,36
22	Двери. Окраска лаком по дереву за 2 раза	м2	3,36
23	Коробки оконные. Демонтаж ОК 2,2Х1,9 - 1 шт.	ШТ.	1

/4	роемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей	м2	4,18
	оворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых		
5 Д	оски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м	м2	2,1
6 O	брешетка с прозорами из досок толщиной до 50 мм. Смена	м2	26
7 K	ровля средней сложности из профилированного листа. Смена	м2 покрытия	26
.8 Pa	адиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами в два раза	м2	3,4
	озетки. Смена	ШТ.	3
	ыключатели. Смена	ШТ.	1
	ветильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	1
_	ветильники с лампами накаливания. Установка		2
		светильник	1
	амена дверных приборов (ручка с замком)	IIIT.	_
4 K	абель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене кирпичной	м кабеля	35
	Материалы		
	рунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для нутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	ΚΓ	40
	меси сухие известково-карбонатные штукатурные	T	0,475
	раска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,02
	маль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,02
	линтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001		20
7 11	липтус поливипильноридпви т ОСТ 17111-2001	M	20
0 П	лита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм	1000 м2	0,042
	инолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гомогенный, класс 1, 42, 43	м2	22
-2 M	ЮРИЛКА Красное дерево (0,5Л)	ШТ	1
	ак тонированный паркетный	Л	1,68
	лок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной		,
	онструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-		1 10
		м2	4,18
OT	гкидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной		
.5 Д	оска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной	M	2,1
4(00 мм	IVI	2,1
Л	есоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок		
6 06	бщего назначения ГОСТ 9463-2016 толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3	м3	0,15
M	до 6,5 м, сорт 2		
П	рофилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-	2	20
/	012 толщиной стали 0,5 мм	м2	30
	АМОРЕЗ С ПРЕСС.ШАЙБОЙ 4,2Х16	ШТ	300
	ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 4Х100	КГ	1
			-
()	озетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих онтактов, с защитными шторками, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	ШТ.	3
B	ыключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный		
	роходной, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	шт.	1
	ветильник офисный для светодиодных ламп типа Art panel LED 40W Ailin remium настенно-потолочный, мощность 40 Вт, IP20, CT PK 3055-2017	шт.	2
P1	тепниш пастенно-потолочный, мощность 40 DT, IT 20, СТ РК 3033-2017		
	амок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с автоматическим выводом засова	ШТ.	1
[3]	B2	ш1.	1
54 K	абель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ	703.5	0,035
32	х2,5 (ок)-1	KM	0,033
	Коридор		
	Работы		
5 П	отолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	9,9
	грунтовка потолоков, первый слой	м2	9,9
6 IO	грунтовка потолков, последующий слой	м2	9,9
		M2	9,9
7 O	ыравнивание потолков, сплошное, сухои растворной смесью		. ,,,
7 O 8 B	ыравнивание потолков сплошное сухой растворной смесью		
67 O68 B69 Π	отолки окрашивание водоэмульсионными составами за два раза	м2	9,9
57 O 58 Β: 59 Π			

62 O	огрунтовка стен, последующий слой	м2	36,64
	ыравнивание стен сплошное сухой растворной смесью	M2	36,64
	тены. Окрашивание водоэмульсионными составами за 2 раза	м2	17,52
	тены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	M2	19,12
	чистка вручную откосов от краски масляной и известковой с земли и лесов	м2	2
	грунтовка дверных откосов за 2 раза	м2	2
68 C:	плошное выравнивание дверных откосов сухими смесями	м2	2
69 O	краска масляная улучшенная за 2 раза дверных откосов	м2	2
70 П	линтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	15
71 Π	олы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	9,9
//	окрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на ементном растворе. Устройство	м2 покрытия	9,9
	вери. Окраска морилкой по дереву	м2	7,56
	вери. Окраска лаком по дереву за 2 раза	M2	7,56
	адиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами	N12	7,50
/5	адиаторы и труоы реористые ранее окрашенные. Окраска масляными составами а два раза	м2	2
76 Д	вери. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	3,78
77 Po	озетки. Смена	ШТ.	1
78 B	ыключатели. Смена	шт.	1
	ветильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	1
	ветильники для ламп светодиодных. Установка	шт.	2
	амена дверных приборов (ручка с замком)	ШТ.	3
	абель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене кирпичной	м кабеля	25
U2 IX	Материалы	WI KUUCJIA	
г.	рунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для		
X 1 -		ΚΓ	24
	нутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007		0.00
	меси сухие известково-карбонатные штукатурные	T	0,287
xn i	Литка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной т 7,5 мм до 13 мм	м2	10,5
86 K.	ЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ ВЛАГОСТОЙКИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА	КΓ	50
87 K	раска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,014
	маль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	Т	0,013
	Линтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	17
	ЮРИЛКА Красное дерево (0,5Л)	ШТ	1
	ак тонированный паркетный	Л	3,8
91 11	ак топированный паркстный	J1	3,0
u /	озетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих онтактов, с защитными шторками, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	ШТ.	1
u a i	ыключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный роходной, до 250 B, от 4 A до 10 A, IP20	шт.	1
	ветильник офисный для светодиодных ламп типа Art panel LED 40W Ailin remium настенно-потолочный, мощность 40 Вт, IP20, СТ РК 3055-2017	шт.	2
3,	амок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с автоматическим выводом засова		2
95 31	В2 абель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ	ШТ.	3
96 I	х2,5 (ок)-1	KM	0,025
-	Комната приема пищи Работы		
97 П			12,2
	отолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	M2	
	грунтовка потолоков, первый слой	м2	12,2
	грунтовка потолков, последующий слой	м2	12,2
()()	ыравнивание потолков сплошное сухой растворной смесью, огрунтовка первый пой	м2	12,2
	отолки окрашивание водоэмульсионными составами за два раза	м2	12,2
	тены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	42,6
	ргунтовка стен, первый слой	M2	47,6
		M2 M2	
	огрунтовка стен, последующий слой в равнивание стен сплошное сухой растворной смесью и грунтовка поверхности	M∠	47,6
	ьплавнивание стен сплошное сухои растворной смесью и грунтовка поверхности [•	12.0
05 B	ервый слой	м2	42,6
105 В пе		м2 м2	18,08

108	Очистка вручную оконных откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	2,34
109	Огрунтовка оконных откосов	м2	2,34
110	Сплошное выравнивание оконных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями	м2	2,34
111	Оконные откосы. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	2,34
112	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м2 облицовки	5
113	Стены. Облицовка керамическими плитками на клее из сухих смесей по готовому основанию	м2 поверхности облицовки	5
114	Полы из древесностружечных плит. Разборка покрытия	м2	12,2
115	Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2	м2	12,2
116	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	12,2
117	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	15,6
118	Плинтусы деревянные и из выастмассовых материалов. Газоорка Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	15,6
119	Двери. Окраска морилкой по дереву	м плинтусов	3,36
120	Двери. Окраска лаком по дереву Двери. Окраска лаком по дереву за 2 раза	M2	3,36
121	Коробки оконные. Демонтаж ОК 2,2Х1,9 - 1 шт.	WZ ШТ.	1
122	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей	м2	3,19
	поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых		
123	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м	м2	1,65
124	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	5
125	Розетки. Смена	ШТ.	2
126	Выключатели. Смена	ШТ.	1
127	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	1
128	Светильники с лампами накаливания. Установка	светильник	2
129	Замена дверных приборов (ручка с замком)	шт.	1
130	Раковина. Смена санитарно-технических приборов	прибор	1
131	Смеситель без душевой сетки. Смена	шт.	1
132	Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене кирпичной	м кабеля	16
	Материалы		
100	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для		21
133	внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	31
134	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	T	0,35
135	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 глазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м2	5,5
136	КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ ВЛАГОСТОЙКИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА	КГ	30
	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,015
138	Эмаль CT PK ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,016
139	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	16
140	Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм	1000 м2	0,025
141	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гомогенный, класс 41, 42, 43	м2	13
1.42	МОРИЛКА Красное дерево (0,5Л)	****	1
142		ШТ	
143	Лак тонированный паркетный	Л	1,68
144	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотнооткидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2	3,19
145	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 450 мм	М	1,65
146	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	шт.	2
147	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный проходной, до 250 B, от 4 A до 10 A, IP20	ШТ.	1
148	Светильник офисный для светодиодных ламп типа Art panel LED 40W Ailin Premium настенно-потолочный, мощность 40 Вт, IP20, СТ РК 3055-2017	шт.	2

,	Вамок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с автоматическим выводом засова ВВ2	шт.	1
1501	Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в раздельных отверстиях, настенный	ШТ.	1
151 N	Мойка из нержавеющей стали ГОСТ Р 50851-96 с одной чашей накладная размерами 500x600x150 мм	ШТ.	1
	размерами 300х000х г 30 мм Сифон ГОСТ 23289-94 бутылочный унифицированный с выпуском и		
152 E	вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СБУ	ШТ.	1
153 F	Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ Вх2,5 (ок)-1	КМ	0,016
3	Санузел		
	Работы		
154 I	Таботы. Разборка стиропоровой плитки	м2 облицовки	2,38
	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	2,38
	Эгрунтовка потолоков, первый слой	м2	2,38
	Эгрунтовка потолков , последующий слой	м2	2,38
158 I	Выравнивание потолков сплошное сухой растворной смесью с огрунтовкой	м2	2,38
159 I	Потолки окрашивание водоэмульсионными составами за два раза	м2	2,38
	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м2 облицовки	18,09
161	Стены. Облицовка керамическими плитками на клее из сухих смесей по готовому	м2 поверхности	18,09
(01	основанию и грунтовка поверхности	облицовки	10,09
	Огрунтовка стен, первый слой	м2	18,09
163 I	Толы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	2,38
104	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных. Устройство	м2 покрытия	2,38
165 J	Цвери. Окраска морилкой по дереву	м2	5,04
	Цвери. Окраска лаком по дереву за 2 раза	м2	5,04
167 I	Выключатели. Смена	ШТ.	2
168 (Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	2
169 (Светильники с лампами накаливания. Установка	светильник	2
170 3	Вамена дверных приборов (ручка с замком)	ШТ.	2
	Унитаз. Смена санитарно-технических приборов	прибор	1
	Раковина. Смена санитарно-технических приборов	прибор	1
	Смеситель без душевой сетки. Смена	ШТ.	1
174 H			
	Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене кирпичной	м кабеля	10
	Материалы		
75 I	Материалы Трунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007		
175 I 176 C	Материалы Трунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	м кабеля	6 0,0145
175 E 176 C 177 F	Материалы Трунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	м кабеля кг	6 0,0145
175 I 176 C 177 H	Материалы Трунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	м кабеля кг т	6 0,0145
175 I I I I I I I I I	Материалы Трунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 глазурованная многоцветная толщиной от	м кабеля кг т т	6 0,0145 0,0012
175 E 176 C 177 H 178 7 178 7	Материалы Трунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 глазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной	м кабеля кг т т м2	6 0,0145 0,0012 18,5
175 I 176 C 177 I 178 7 179 C 180 I	Материалы Трунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для знутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 глазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м кабеля кг т т м2 м2	10 6 0,0145 0,0012 18,5
175 I I I I I I I I I	Материалы Трунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 глазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ ВЛАГОСТОЙКИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА МОРИЛКА Красное дерево (0,5Л) Пак тонированный паркетный	м кабеля кг т т м2 м2 кг	10 6 0,0145 0,0012 18,5 3 125
175 I I I I I I I I I	Материалы Трунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 глазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ ВЛАГОСТОЙКИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА МОРИЛКА Красное дерево (0,5Л)	м кабеля кг т т м2 м2 кг	10 6 0,0145 0,0012 18,5 3 125
175 I I I I I I I I I	Материалы Трунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 глазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ ВЛАГОСТОЙКИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА МОРИЛКА Красное дерево (0,5Л) Пак тонированный паркетный Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный проходной, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 Светильник офисный для светодиодных ламп типа Art panel LED 40W Ailin	м кабеля кг т т м2 м2 кг шт л	10 6 0,0145 0,0012 18,5 3 125 1 2,5
175 I 176 C 177 H 178 7 179 C 180 H 181 M 182 J 183 I 184 G	Материалы Трунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 глазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ ВЛАГОСТОЙКИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА МОРИЛКА Красное дерево (0,5Л) Пак тонированный паркетный Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный проходной, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 Светильник офисный для светодиодных ламп типа Art panel LED 40W Ailin Реепішт настенно-потолочный, мощность 40 Вт, IP20, СТ РК 3055-2017 Вамок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с автоматическим выводом засова	м кабеля кг т т м2 м2 кг шт л	10 6 0,0145 0,0012 18,5 3 125 1 2,5
175 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Материалы Трунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 глазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ ВЛАГОСТОЙКИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА МОРИЛКА Красное дерево (0,5Л) Пак тонированный паркетный Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный проходной, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 Светильник офисный для светодиодных ламп типа Art panel LED 40W Ailin Ртетішт настенно-потолочный, мощность 40 Вт, IP20, СТ РК 3055-2017 Вамок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с автоматическим выводом засова 3В2 Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в	м кабеля кг т т м2 м2 кг шт л	10 6 0,0145 0,0012 18,5 3 125 1 2,5 2
175 I I I I I I I I I	Материалы Трунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 глазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ ВЛАГОСТОЙКИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА МОРИЛКА Красное дерево (0,5Л) Пак тонированный паркетный Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный проходной, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 Светильник офисный для светодиодных ламп типа Art panel LED 40W Ailin Ртетішт настенно-потолочный, мощность 40 Вт, IP20, СТ РК 3055-2017 Вамок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с автоматическим выводом засова ВВ2 Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в раздельных отверстиях, настенный	м кабеля КГ Т Т М2 М2 КГ ШТ Л ШТ. ШТ.	10 6 0,0145 0,0012 18,5 3 125 1 2,5 2 2 2
175 I I I I I I I I I	Материалы Трунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 глазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ ВЛАГОСТОЙКИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА МОРИЛКА Красное дерево (0,5Л) Пак тонированный паркетный Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный проходной, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 Светильник офисный для светодиодных ламп типа Art panel LED 40W Ailin Реешіит настенно-потолочный, мощность 40 Вт, IP20, СТ РК 3055-2017 Вамок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с автоматическим выводом засова 3В2 Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в раздельных отверстиях, настенный УНИТАЗ С БАЧКОМ	м кабеля кг т т м2 м2 кг шт л шт.	10 6 0,0145 0,0012 18,5 3 125 1 2,5 2
175 I I I I I I I I I	Материалы Трунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 глазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ ВЛАГОСТОЙКИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА МОРИЛКА Красное дерево (0,5Л) Пак тонированный паркетный Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный проходной, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 Светильник офисный для светодиодных ламп типа Art panel LED 40W Ailin Ртетішт настенно-потолочный, мощность 40 Вт, IP20, СТ РК 3055-2017 Вамок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с автоматическим выводом засова ВВ2 Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в раздельных отверстиях, настенный	м кабеля КГ Т Т М2 М2 КГ ШТ Л ШТ. ШТ.	10 6 0,0145 0,0012 18,5 3 125 1 2,5 2 2

100	Сифон ГОСТ 23289-94 бутылочный унифицированный с выпуском и		
190	вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СБУ	ШТ.	1
91	Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3х2,5 (ок)-1	КМ	0,01
	Бойлерная		
	Работы		
.92	Потолки натяжные одноуровневые. Устройство из поливинилхлоридной пленки (ПВХ)	м2	0,99
93	Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	7,14
94	Огрунтовка потолоков, первый слой	м2	7,14
95	Огрунтовка потолков, последующий слой	м2	7,14
96	Стены. Сплошное выравнивание бетонных поверхностей и огрунтовка поверхности	м2 оштукатуриваемой поверхности	7,14
97	Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	7,14
.98	Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах	ШТ.	1
.99	Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков	м2	1,26
200	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	0,99
201	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	0,99
202	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	3,4
203	Розетки. Установка	деталь	1
204	Выключатели. Смена	ШТ.	1
205	Светильники с лампами накаливания. Установка	светильник	1
206	Водонагреватели емкостные. Установка	прибор	1
207	Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене кирпичной	м кабеля	15
	Материалы		
208	Потолок натяжной плёночный	м2	0,99
209	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	3,6
210	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	Т	0,086
211	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,005
212	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П	м2	1,26
213	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м2	1,5
214	КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ ВЛАГОСТОЙКИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА	КГ	10
215	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	4
216	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	шт.	1
217	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный проходной, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	ШТ.	1
218	Светильник офисный для светодиодных ламп типа Art panel LED 40W Ailin Premium настенно-потолочный, мощность 40 Вт, IP20, СТ РК 3055-2017	ШТ.	1
219	Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 100 л	комплект	1
220	Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3х2,5 (ок)-1	KM	0,015
	Душевая		
	Работы		
221	Потолки. Разборка подшивки из профилированного листа	м2 подшивки	6,6
222	Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах	ШТ.	1
223	Потолки натяжные одноуровневые. Устройство из поливинилхлоридной пленки (ПВХ)	м2	6,6
224	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м2 облицовки	27,72
224 225	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка Огрунтовка стен, первый слой	м2 облицовки м2	27,72 32,2

226	Стены. Облицовка керамическими плитками на клее из сухих смесей по готовому основанию	м2 поверхности облицовки	32,2
227	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	6,6
	Покрытия из плиток многоцветных или одноцветных на клее из сухих смесей. Устройство	м2 покрытия	6,6
229	Трапы диаметром 100 мм. Установка	комплект	2
	Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах	ШТ.	1
231	Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков	м2	1,26
232	Выключатели. Смена	ШТ.	1
233	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	1
234	Светильники с лампами накаливания. Установка	светильник	2
235	Смесители с душевой сеткой Демонтаж	ШТ	1
236	Смесители с душевой сеткой. Установка	ШТ	2
237	Водонагреватели емкостные. Демонтаж	прибор	1
238	Трубопроводы из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм. Разборка	м трубопровода с фасонными частями	40
239	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка	м трубопровода	40
240	Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка с соединением на прессовых фитингах	м трубопровода	20
241	Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене кирпичной	м кабеля	10
	Материалы		
242	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	20
243	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная	м2	33
	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м2	7
245	КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ ВЛАГОСТОЙКИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА	КГ	200
246	Трап чугунный ГОСТ 1811-97 с прямым отводом условным проходом 100 мм, малый	комплект	2
// /	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный проходной, до 250 B, от 4 A до 10 A, IP20	ШТ.	1
248	Светильник офисный для светодиодных ламп типа Art panel LED 40W Ailin Premium настенно-потолочный, мощность 40 Вт, IP20, СТ РК 3055-2017	шт.	2
249	Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный, с душевой сеткой на штанге	ШТ.	2
250	Труба чугунная канализационная с раструбом ГОСТ 6942-98 диаметром 100 мм	М	40
	Труба из полипропилена гибкая со структурированной стенкой диаметром 20 мм	М	20
252	Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3х2,5 (ок)-1	KM	0,01
	Р аздевалка		
	Работы		
253	Стены каркасные. Обшивка плитами древесно-волокнистыми твердыми в 2 слоя	м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,72
254	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	3,6
	Огрунтовка потолоков, первый слой	м2	3,6
	Огрунтовка потолков , последующий слой	м2	3,6
257	Выравнивание потолков сплошное сухой растворной смесью	м2	3,6
258	Потолки окрашивание водоэмульсионными составами за два раза	м2	3,6
	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	11,76
260	Огрунтовка стен, первый слой	м2	14,8
261	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	14,8
262	Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное сухой растворной смесью	м2	14,8
263	Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза	м2	14,8

	'		1 .
264	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	5,6
265	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	3,6
266	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	3,6
267	Двери. Окраска морилкой по дереву	м2	3,36
268	Двери. Окраска лаком по дереву за 2 раза	м2	3,36
269	Розетки. Смена	ШТ.	1
270	Выключатели. Смена	ШТ.	1
271	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	1
272	Светильники с лампами накаливания. Установка	светильник	1
273	Замена дверных приборов (ручка с замком)	ШТ.	1
274	Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене кирпичной Материалы	м кабеля	50
275	Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 9,5 мм	м2	1,44
276	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 50 мм х 40 мм, толщиной стали 0,6 мм	M	4,4
277	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015	M	0,4
278	размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стали 0,6 мм САМОРЕЗ 3,5x30 для г/к	шт	52
410	САМОРЕЗ 3,5х50 для 17к Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2х16	ШТ	32
279	мм	ШТ.	20
280	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм	ШТ.	10
281	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	9,2
282	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	T	0,225
283	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	0,002
284	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	T	0,008
285	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	6
286	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м2	4
287	КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ ВЛАГОСТОЙКИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА	КГ	25
288	МОРИЛКА Красное дерево (0,5Л)	ШТ	1
289	Лак тонированный паркетный	Л	1.68
290	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	шт.	1
291	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный проходной, до 250 B, от 4 A до 10 A, IP20	ШТ.	1
292	Светильник офисный для светодиодных ламп типа Art panel LED 40W Ailin	ШТ.	1
293	Ргетіит настенно-потолочный, мощность 40 Вт, IP20, СТ РК 3055-2017 Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с автоматическим выводом засова	ШТ.	1
294	3В2 Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ	KM	0,05
274	3x2,5 (ок)-1 Бокс ОВБ	KW	0,03
	Работы		
295	Раковина. Смена санитарно-технических приборов	прибор	1
296	Смеситель без душевой сетки. Смена	ШТ.	1
297	Обрешетка с прозорами из досок толщиной до 50 мм. Смена	м2	16
298	Кровля средней сложности из профилированного листа. Смена	м2 покрытия	16
	Материалы		
299	Мойка из нержавеющей стали ГОСТ Р 50851-96 с одной чашей накладная размерами 500x600x150 мм	шт.	1
300	Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в раздельных отверстиях, настенный	ШТ.	1
301	Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения ГОСТ 9463-2016 толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, сорт 2	м3	0,09
302	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,5 мм	м2	18

303	САМОРЕЗ С ПРЕСС.ШАЙБОЙ 4,2Х16	ШТ	140
304	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 4Х100	КГ	0,5
	Бокс № 2		
205	Работы	2	0.01
305	Потолки. Разборка ПВХ понелей	м2 подшивки	0,91
306	Потолки натяжные одноуровневые. Устройство из поливинилхлоридной пленки (ПВХ)	м2	0,91
307	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м2 облицовки	7,4
308	Огрунтовка стен, первый слой	м2	7,4
809	Стены. Облицовка керамическими плитками на клее из сухих смесей по готовому основанию	м2 поверхности облицовки	7,4
10	Выключатели. Смена	ШТ.	1
11	Светильники с лампами накаливания. Установка	светильник	1
12	Раковина. Смена санитарно-технических приборов	прибор	1
13	Смеситель без душевой сетки. Смена	ШТ.	1
14	Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене кирпичной	м кабеля	20
	Обрешетка с прозорами из досок толщиной до 50 мм. Смена	м2	26
16	Кровля средней сложности из профилированного листа. Смена	м2 покрытия	26
	Материалы	_	
17	Потолок натяжной плёночный	м2	0,91
18	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3,7
19	Плитка керамическая глазурованная для внугренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная	м2	8
20	КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ ВЛАГОСТОЙКИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА	КΓ	50
21	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный проходной, до 250 B, от 4 A до 10 A, IP20	ШТ.	1
22	Светильник офисный для светодиодных ламп типа Art panel LED 40W Ailin Premium настенно-потолочный, мощность 40 Вт, IP20, СТ РК 3055-2017	ШТ.	1
23	Мойка из нержавеющей стали ГОСТ Р 50851-96 с одной чашей накладная размерами 500x600x150 мм	ШТ.	1
24	Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в раздельных отверстиях, настенный	шт.	1
25	Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3х2,5 (ок)-1	KM	0,02
26	Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения ГОСТ 9463-2016 толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, сорт 2	м3	0,15
27	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,5 мм	м2	30
28	САМОРЕЗ С ПРЕСС.ШАЙБОЙ 4,2Х16	ШТ	300
29	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 4Х100	КГ	1
	Погрузочно-разгрузочные работы		
30	Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка	T	1,2
31	Мусор строительный (ручная). Погрузка	T	0,2
332	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 10 км	т·км	2

Техническая спецификация по лоту №20

- 1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт здания РПБ Аягузского РЭС)
- 2. Место выполнения работ: ВКО, г. Аягоз
- 3. Технические и качественные характеристики:
- 3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указаных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;
- 3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

- 4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;
- 4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;
- 4.3 Материалы должны быть сертифицированы;
- 4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;
- 4.5 После окончания строительно монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.
- 4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.
- 4.7 Гарантийный срок на выполненные работы 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт здания РПБ Аягузского РЭС)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Кровля		
1	Кровли из волнистых асбестоцементных листов. Разборка покрытий	м2 кровли	960
2	Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: обрешетка из брусков с прозорами	м2 кровли	960
3	Стены. Ремонт кирпичной кладки отдельными местами	м3	1,5
4	Обрешетка с прозорами из досок толщиной до 30 мм. Смена	м2	960
5	Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство	м2 кровли	960
6	Покрытия мелкие и обделки 150x250x2000 из листовой стали толщиной 0,5 мм. Устройство примыканий к стенам каменным	М	40
7	Планки кровель коньковые размерами 140x140x2000 мм листовой стали толщиной 0,5 мм. Устройство	м планки	85
	Комната № 1 (УИД)		
8	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	3,78
9	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях	м2	1,89
10	Перегородки кирпичные. Разборка на отдельные кирпичи	м2 перегородок	19,9
11	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м2 проемов	2,52
12	Доски подоконные бетонные и мозаичные. Снятие	м2	0,84
13	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м	М	1,64
14	Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство	М	1,64
15	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	32
16	Огрунтовка потолков, первый слой	м2	32
17	Огрунтовка потолков, последующий слой	м2	32
18	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	32
19	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	32

		<u> </u>	
20	Стены. Очистка вручную от краски известкой и масляной с земли и лесов	м2	66,45
21	Огрунтовка стен, первый слой	м2	66,45
22	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	66,45
23	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	66,45
24	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	66,45
25	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	5
26	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	5
27	Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	5
28	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	5
29	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	5
0	Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия	м2	32
31	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	32
32	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	64
33	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	32
	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм		
34	изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	64
35	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	32
36	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	22
37	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	22
38	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	10
39	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	4
40	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	4
41	Выключатели. Смена	ШТ.	1
42	Розетки. Смена	ШТ.	3
43	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	50
44	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	М	50
45	Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная решетка	1
	Комната № 2 (сбыт, техник по эксплуатации, контролер-монтер, оператор ЭВМ, техник по эксплуатации ПУ)		
16	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	3,78
47	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях	м2	1,89
18	Перегородки кирпичные. Разборка на отдельные кирпичи	м2 перегородок	17,4
19	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2 перегородок	32
50	Огрунтовка потолоков, первый слой	M2	32
51	Огрунтовка потолков, последующий слой	M2	32
52	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на	м2 отделываемой	32
	гипсовой основе	поверхности	
53	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	32
T 4			0.1
54	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м2 облицовки	8,6
55	Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	M2	68,78
56	Огрунтовка стен, первый слой	M2	68,78
57	Огрунтовка стен, последующий слой Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой	м2 м2	68,78
58	основе толщиной до 10 мм	оштукатуриваемой поверхности	68,78

59	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	68,78
60	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	5
61	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	5
62	Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	5
63	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	5
64	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	5
65	Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия	м2	32
66	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	32
67	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	32
68	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	64
69	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	32
70	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм		<i>C A</i>
70	изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	64
71	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	32
72	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	22
73	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	22
74	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	7
75	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	4
6	Светильники с лампами наказивания. Демонтаж Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	4
77	Выключатели. Смена		1
78	Розетки. Смена	ШТ.	3
79	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	шт.	50
30	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	м борозд м	50
31	Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная решетка	1
	Комната № 3 (АСУ-1, АСУ-2)	решетка	
32	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	3,78
	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках.		
33	Установка блоков на распорных дюбелях	м2	1,89
34	Перегородки кирпичные. Разборка на отдельные кирпичи	м2 перегородок	
35	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	32,2
6	Огрунтовка потолоков, первый слой	м2	32,2
37	Огрунтовка потолков, последующий слой	M2	32,2
88	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	32,2
89	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	32,2
0	Стены. Очистка вручную от краски известкой и масляной с земли и лесов	м2	69,1
1	Огрунтовка стен, первый слой	м2	69,1
)2	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	69,1
93	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	69,1
94	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	69,1
95	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	5
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
96	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	5

98	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	5
99	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	5
100	Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия	м2	32,2
101	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	32,2
102	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	64,4
103	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	32,2
104	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	64,4
105	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	32,2
106	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	22
107	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	22
108	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	7
109	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	4
110	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	IIIT.	4
111	Выключатели. Смена	ШТ.	1
112	Розетки. Смена	ШТ.	3
113	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	50
114	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	М	50
115	Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная решетка	1
	Комната № 4 (УИД)		
116	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	1,89
117	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях	м2	1,89
118	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	16,24
119	Огрунтовка потолоков, первый слой	м2	16,24
120	Огрунтовка потолков, последующий слой	м2	16,24
121	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	16,24
122	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	16,24
123	Стены. Очистка вручную от краски известкой и масляной с земли и лесов	м2	52,24
124	Огрунтовка стен, первый слой	м2	52,54
125	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	52,54
126	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	52,54
127	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	52,54
128	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	3
129	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	3
130	Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	3
131	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	3
132	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	3
133	Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия	м2	16,24
134	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	16,24

	Р. С	I	
133 1	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	32,48
	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	16,24
137 C	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	32,48
138 П	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	16,24
	Ілинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	16
	Ілинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	16
141 38	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	4
	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	2
The state of the s	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	2
	Выключатели. Смена	ШТ.	1
	Розетки. Смена	ШТ.	2
147 П	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых	м борозд м	35 35
	бороздах Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная	1
		решетка	
	Комната № 5 (инженер по РУ ЭЭ)		1.00
	Ваполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	1,89
150 у	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях	м2	1,89
	Перегородки кирпичные. Разборка на отдельные кирпичи	м2 перегородок	16,3
	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	16,84
	Огрунтовка потолоков, первый слой	м2	16,84
	Огрунтовка потолков, последующий слой	м2	16,84
177 1	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на чипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	16,84
136	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	16,84
157 C	Стены. Очистка вручную от краски известкой и масляной с земли и лесов	м2	52
158 O	Огрунтовка стен, первый слой	м2	52
	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	52
	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	52
	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	52
162 O	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	3
	Эгрунтовка окосов, первый слой	м2	3
164 O	Эгрунтовка окосов, последующий слой	м2	3
101	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими месями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	3
I hh	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	3
167 П	Толы из линолеума и релина. Разборка покрытия	м2	16,84
	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	16,84
168 C	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм	1	
168 C	гляжки цементные. газоорка. дооавлять или исключать на каждые 3 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	33,68
168 C 169 C 170 C	изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки м2 стяжки	33,68 16,84
168 С 169 С и: 170 С	зменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	<u> </u>	
168 C 169 C 170 C 171 C	изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм	м2 стяжки	16,84

174	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	16
175	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами	м2	4
176	за два раза Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	THE STATE OF THE S	2
177	Светильники с лампами накаливания. демонтаж Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	IIIT.	2
	Выключатели. Смена	ШТ.	1
179		ШТ.	2
	Розетки. Смена	ШТ.	
180	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	45
181	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	М	45
182	Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная решетка	1
	Комната № 6 (комната командированного персонала)		
183	Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием		2.20
103	шириной 250 мм. Устройство	M	3,28
	Комната № 7 (склад ГМИТ)		
184	Заполнение оконных проемов деревянное без подоконных досок. Разборка	м2	5,04
104	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей	WIZ	3,04
105		2	5.04
185	поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при	м2 проемов	5,04
	наличии створок глухого остекления)		
186	Доски подоконные бетонные и мозаичные. Снятие	м2	1,67
187	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м	М	3,28
188	Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство	М	3,28
189	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	29,6
190	Огрунтовка потолоков, первый слой	м2	29,6
191	Огрунтовка потолков, последующий слой	м2	29,6
192	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	29,6
193	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	29,6
194	Стены. Очистка вручную от краски известкой и масляной с земли и лесов	м2	64,71
195	Огрунтовка стен, первый слой	м2	64,71
196	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	64,71
1,0		м2	0.,,,
197	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	оштукатуриваемой поверхности	64,71
198	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	64,71
199	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	5
200	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	5
201	Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	5
202	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	5
203	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	5
204	Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия	м2	29,6
	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	29,6
205	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм	м2 стяжки	59,2
		•	
206	изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101		
206	изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	29,6
206 207	изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101		
205206207208209	изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм	м2 стяжки	29,6

211	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	21
212	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами	м2	7
213	за два раза Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	4
214	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	4
215	Выключатели. Смена	ШТ.	1
216	Розетки. Смена		1
		ШТ.	35
217	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	33
218	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	M	35
219	Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная решетка	1
	Комната № 8 (раздевалка АСУ 1, 2)		
220	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	1,89
	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках.		,
221	Установка блоков на распорных дюбелях	м2	1,89
222	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	14,8
			14,8
223	Огрунтовка потолоков, первый слой	м2	•
224	Огрунтовка потолков, последующий слой	м2	14,8
225	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	14,8
226	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	14,8
227	Стены. Очистка вручную от краски известкой и масляной с земли и лесов	м2	49,6
228	Огрунтовка стен, первый слой	м2	49,6
229		M2 M2	49,6
229	Огрунтовка стен, последующий слой		49,0
230	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	49,6
231	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	49,6
232	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	3
	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	3
234	Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	3
235	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	3
236	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	3
237	Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия	м2	14,8
238	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	14,8
239	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	29,6
240	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	14,8
	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм	NAVELA 71A	14,0
241	изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	29,6
242	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	14,8
243	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	16
244	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	16
245	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	4
246	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	III	2
		ШТ.	
247 248	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	IIIT.	2 1
	Выключатели. Смена Розетки. Смена	IIIT.	
249		ШТ.	25
250	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	35

251	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых		25
251	бороздах	M	35
252	Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная решетка	1
	Комната № 18 (комната охраны)		
	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	19
254	Огрунтовка потолоков, первый слой	м2	19
255	Огрунтовка потолков, последующий слой	м2	19
256	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	19
257	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	19
258	Стены. Очистка вручную от краски известкой и масляной с земли и лесов	м2	57
259	Огрунтовка стен, первый слой	м2	57
260	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	57
261	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	57
262	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	57
263	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	19
264	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	38
265	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	19
266	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	38
267	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	19
268	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	19
269	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	4
270	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	2
	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	2
272	Выключатели. Смена	ШТ.	1
	Розетки. Смена	ШТ.	2
274	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	30
275	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	М	30
276	Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная	1
276		решетка	1
277	Комната № 19 (санузел)		
277	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	5,04
278	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях	м2	3,15
279	Стены кирпичные. Кладка отдельных участков и заделка проемов. Объем кладки в одном месте до 5 м3	м3	0,23
280	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	6,3
281	Огрунтовка потолоков, первый слой	м2	6,3
	Огрунтовка потолков, последующий слой	м2	6,3
282	отрунтовка потолков, последующий слой		- , -
282	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	6,3
	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на	м2 отделываемой	•
283	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 отделываемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности	6,3
283 284	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными	м2 отделываемой поверхности м2 окрашиваемой	6,3
283 284 285	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка Стены. Облицовка керамическими плитками на клее из сухих смесей по готовому	м2 отделываемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 облицовки м2 поверхности	6,3 6,3 16,77

289	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	19,3
209		M2 M2	17,3
290	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	оштукатуриваемой поверхности	19,3
291	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	19,3
292	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	3
293	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	3
294	Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	3
295	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	3
296	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	3
297	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	6,3
298	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	6,3
299	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	12,6
300	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	6,3
301	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	12,6
302	Покрытия из плиток многоцветных или одноцветных на клее из сухих смесей. Устройство	м2 покрытия	6,3
303	Унитазы и писсуары. Демонтаж	прибор	1
304	Унитазы с бачком непосредственно присоединенным. Установка	комплект	1
	Раковины. Установка	комплект	1
306	Смесители. Установка	ШТ.	1
307	Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка на сварных соединениях в раструб	м трубопровода	6
308	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм. Прокладка	м трубопровода	5
309	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	2
310	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	2
311	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	2
312	Выключатели. Смена	ШТ.	2
313	Розетки. Смена	ШТ.	1
314	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	2
315	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	М	2
316	Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная решетка	1
	Комната № 20 (раздевалка УЛЭП)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
317	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	1,89
318	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях	м2	1,89
319	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	16,2
320	Огрунтовка потолоков, первый слой	м2	16,2
321	Огрунтовка потолков, последующий слой	м2	16,2
322	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	16,2
323	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	16,2
324	Стены. Очистка вручную от краски известкой и масляной с земли и лесов	м2	52,1
325	Огрунтовка стен, первый слой	м2	52,1

	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой	м2	
327	основе толщиной до 10 мм	оштукатуриваемой	52,1
	основе толщиной до то мм	поверхности	
	CTANLE TO TRATORIOUS TO TOTAL OF TOTAL OF TOTAL TOTAL OF	м2 окрашиваемой	
328	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными	*	52,1
	водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	поверхности	
329	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	1,02
330	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	1,02
331	Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	1,02
		м2	
332	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими	оштукатуриваемой	1,02
	смесями толщиной до 10 мм	поверхности	
333	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными	м2 окрашиваемой	1,02
	составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	поверхности	,
334	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	16,2
335	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	16,2
	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм		·
336	изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	32,4
337	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	16,2
	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм		·
338	изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	32,4
339	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	16,2
340	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	м2 покрытия	16
341	Плинтусы деревинные и из пластмассовых материалов. г азоорка Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	16
	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами	м плинтусов	10
342		м2	2
242	за два раза		<u> </u>
343	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	2
344	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	2
345	Выключатели. Смена	ШТ.	1 2
	Розетки. Смена	IIIT.	
347	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	25
348	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых	M	25
	бороздах	v	
349	Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная	1
349		решетка	
250	Комната № 22 (кабинет медосмотра)	2	2.70
350	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	3,78
350 351	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках.		•
351	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях	м2	3,78
351 352	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2 м2	3,78 12,86
351 352 353	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка потолоков, первый слой	м2 м2 м2	3,78 12,86 12,86
351 352	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка потолоков, первый слой Огрунтовка потолоков, последующий слой	M2 M2 M2 M2	3,78 12,86
351 352 353 354	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка потолоков, первый слой Огрунтовка потолков, последующий слой Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на	м2 м2 м2 м2 м2 м2 отделываемой	3,78 12,86 12,86 12,86
351 352 353	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка потолоков, первый слой Огрунтовка потолоков, последующий слой	M2 M2 M2 M2	3,78 12,86 12,86
351 352 353 354 355	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка потолоков, первый слой Огрунтовка потолков, последующий слой Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 м2 м2 м2 м2 отделываемой поверхности	3,78 12,86 12,86 12,86 12,86
351 352 353 354	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка потолоков, первый слой Огрунтовка потолков, последующий слой Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными	м2 м2 м2 м2 м2 отделываемой поверхности м2 окрашиваемой	3,78 12,86 12,86 12,86
351 352 353 354 355 356	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка потолоков, первый слой Огрунтовка потолков, последующий слой Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 м2 м2 м2 м2 отделываемой поверхности	3,78 12,86 12,86 12,86 12,86
351 352 353 354 355	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка потолоков, первый слой Огрунтовка потолков, последующий слой Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными	м2 м2 м2 м2 м2 отделываемой поверхности м2 окрашиваемой	3,78 12,86 12,86 12,86 12,86 12,86
351 352 353 354 355 356	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка потолоков, первый слой Огрунтовка потолков, последующий слой Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 м2 м2 м2 м2 отделываемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности	3,78 12,86 12,86 12,86 12,86 12,86
351 352 353 354 355 356 357	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка потолоков, первый слой Огрунтовка потолков, последующий слой Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2 м2 м2 м2 м2 отделываемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности	3,78 12,86 12,86 12,86 12,86 12,86
351 352 353 354 355 356 356 357 358 359	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка потолоков, первый слой Огрунтовка потолков , последующий слой Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка стен , первый слой Огрунтовка стен , последующий слой	м2 м2 м2 м2 м2 отделываемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2	3,78 12,86 12,86 12,86 12,86 12,86 66,1 66,1
351 352 353 354 355 356 357 358	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка потолоков, первый слой Огрунтовка потолков , последующий слой Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка стен , первый слой Огрунтовка стен , последующий слой Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой	м2 м2 м2 м2 м2 отделываемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2	3,78 12,86 12,86 12,86 12,86 12,86 66,1 66,1
351 352 353 354 355 356 356 357 358 359	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка потолоков, первый слой Огрунтовка потолков , последующий слой Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка стен , первый слой Огрунтовка стен , последующий слой	м2 м2 м2 м2 м2 отделываемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2	3,78 12,86 12,86 12,86 12,86 12,86 66,1 66,1 66,1
351 352 353 354 355 356 356 357 358 359	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка потолоков, первый слой Огрунтовка потолоков, последующий слой Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка стен, первый слой Огрунтовка стен, последующий слой Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 отделываемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 поверхности м2 м2 м2 поверхности	3,78 12,86 12,86 12,86 12,86 12,86 66,1 66,1 66,1
351 352 353 354 355 356 356 357 358 359	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка потолоков, первый слой Огрунтовка потолков, последующий слой Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка стен, первый слой Огрунтовка стен, последующий слой Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными	м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 отделываемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности	3,78 12,86 12,86 12,86 12,86 12,86 66,1 66,1 66,1
351 352 353 354 355 356 357 358 359 360	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка потолоков, первый слой Огрунтовка потолоков, последующий слой Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка стен, первый слой Огрунтовка стен, последующий слой Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 отделываемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 поверхности м2 м2 м2 поверхности	3,78 12,86 12,86 12,86 12,86 12,86 66,1 66,1 66,1 66,1
351 352 353 354 355 356 357 358 359 360	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка потолоков, первый слой Огрунтовка потолков, последующий слой Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка стен, первый слой Огрунтовка стен, последующий слой Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными	м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 отделываемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности	3,78 12,86 12,86 12,86 12,86 12,86 66,1 66,1 66,1 66,1
351 352 353 354 355 356 357 358 359 360	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка потолоков, первый слой Огрунтовка потолков, последующий слой Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка стен, первый слой Огрунтовка стен, последующий слой Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 отделываемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности	3,78 12,86 12,86 12,86 12,86 12,86 66,1 66,1 66,1 66,1

365	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	2,04
366	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	2,04
367	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	12,86
368	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	12,86
369	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	25,72
370	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	12,86
371	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	25,72
372	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	12,86
373	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	20
374	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	20
375	Раковины. Установка	комплект	1
376	Смесители. Установка	ШТ.	1
377	Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка на сварных соединениях в раструб	м трубопровода	6
378	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм. Прокладка	м трубопровода	5
379	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	2
380	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	3
381	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	3
382	Выключатели. Смена	ШТ.	2
383	Розетки. Смена	ШТ.	2
384	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	35
385	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	M	35
386	Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная решетка	1
	Комната № 23 (раздевалка УРЗА)		
387	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	1,89
388	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях	м2	1,89
389	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	3,84
390	Огрунтовка потолоков, первый слой	м2	3,84
391	Огрунтовка потолков , последующий слой	м2	3,84
392	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	3,84
393	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	3,84
394	Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	24,4
395	Огрунтовка стен, первый слой	м2	24,4
396	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	24,4
397	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	24,4
398	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	24,4
399	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	1,02
400	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	1,02
401	Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	1,02
402	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой	1,02

403	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	1,02
404	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	3,84
405	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	3,84
406	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм	м2 стяжки	7,68
	изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101		
407	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	3,84
408	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	7,68
409	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	3,84
410	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	7
411	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	7
412	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	2
413	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	1
414	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	1
	Выключатели. Смена	ШТ.	1
	Розетки. Смена	шт.	1
417	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	15
418	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	M	15
419	Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная	1
	Комната № 24 (склад УРЗА)	решетка	
420	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	1,89
	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках.	1912	
421	Установка блоков на распорных дюбелях	м2	1,89
422	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	12
423	Огрунтовка потолоков, первый слой	M2	12
424	Огрунтовка потолков, последующий слой	м2	12
425	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	12
426	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	12
427	Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	45
	Огрунтовка стен, первый слой	M2 M2	45
429	Огрунтовка стен, первый слой	M2 M2	45
423	отрунтовка стен, последующий слои	M2 M2	43
430	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	оштукатуриваемой поверхности	45
431	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	45
432	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	1,02
433	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	1,02
434	Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	1,02
-		м2	
435	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	оштукатуриваемой поверхности	1,02
436	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	1,02
437	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	12
438	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	12
	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм		24
439	изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	24
440	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	12
	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм		24
441	изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	24

442	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	12
443	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	13
444	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	13
445	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	2
446	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	1
447	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	1
448	Выключатели. Смена	IIIT.	1
	Розетки. Смена	IIIT.	1
450	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	35
451	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	M	35
452	Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная решетка	1
	Коридор	•	
453	Щиток до трех групп. Демонтаж	ШТ.	1
	Щиток до трех групп. Установка в нише цоколя	ШТ.	1
	Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на		2.1
455	стене или колонне	ШТ.	24
456	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	IIIT.	3
457	Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство	м2	55
	Светильники для светодиодных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках,		
458	количество ламп до 4. Установка	ШТ.	15
459	Проемы дверные площадью более 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях	м2	3,66
460	Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	200,04
461	Огрунтовка стен, первый слой	м2	200,04
462	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	200,04
		м2	200,0:
463	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	оштукатуриваемой поверхности	200,04
464	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	200,04
465	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	10
466	Огрунтовка окосов, первый слой	M2	10
467	Огрунтовка окосов, последующий слой	M2	10
	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими	м2	
468	смесями толщиной до 10 мм	оштукатуриваемой поверхности	10
469	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными	м2 окрашиваемой	10
	составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	поверхности	
470	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	55
471	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	55
472	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	110
473	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	55
474	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	110
475	Покрытия из плит керамогранитных на клее из сухих смесей. Устройство	м2 покрытия	55
476	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	55
477	Выключатели. Смена	шт.	1
478	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	30
479	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	М	65
480	Тамбур		3
	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	
481	Огрунтовка потолоков, первый слой	M2	3 3
482	Огрунтовка потолков, последующий слой	м2	3

483	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	3
484	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	3
485	Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	17,8
486	Огрунтовка стен, первый слой	м2	17,8
487	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	17,8
488	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	17,8
489	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	17,8
490	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	2,5
491	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	2,5
492	Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	2,5
493	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	2,5
494	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	2,5
495	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	3
496	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	3
497	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	6
498	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	3
499	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	6
500	Покрытия из плит керамогранитных на клее из сухих смесей. Устройство	м2 покрытия	3
501	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	4,5
502	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	1
503	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	1
504	Выключатели. Смена	ШТ.	1
	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	15
506	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	М	15
	Комната № 25 (кабинет Начальника РЭС)		
507	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	1,89
	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
508	Установка блоков на распорных дюбелях	м2	1,89
509	Стены кирпичные. Кладка отдельных участков и заделка проемов. Объем кладки в одном месте до 5 м3	м3	0,76
510	Заполнение оконных проемов деревянное без подоконных досок. Разборка	м2	2,52
511	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м2 проемов	2,52
512	Доски подоконные бетонные и мозаичные. Снятие	м2	0,84
513	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м	М	1,64
	Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство	M	3,28
514			2
514 515	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	2
		шт. м2	24,4
515	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство Светильники светодиодные, устанавливаемые в подвесных потолках, количество ламп до 4. Установка		
515 516	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство Светильники светодиодные, устанавливаемые в подвесных потолках, количество	м2	24,4
515 516 517	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство Светильники светодиодные, устанавливаемые в подвесных потолках, количество ламп до 4. Установка	м2 шт.	24,4

521	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	58,6
522	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	58,6
523	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	3
524	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	3
525	Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	3
526	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	3
527	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	3
528	Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия	м2	24,4
529	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	24,4
530	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	48,8
531	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	24,4
532	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	48,8
533	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	24,4
	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	19
535	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	19
536	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	3
537	Выключатели. Смена	ШТ.	1
538	Розетки. Смена	ШТ.	2
539	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	60
540	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	М	60
541	Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная решетка	1
	Комната № 26 (приемная Начальника РЭС)		
542	Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах	ШТ.	1
543	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	1,89
544	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях	м2	1,89
545	Перегородки кирпичные. Разборка на отдельные кирпичи	м2 перегородок	9
546	Заполнение оконных проемов деревянное без подоконных досок. Разборка	м2	2,52
547	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м2 проемов	2,52
548	Доски подоконные бетонные и мозаичные. Снятие	м2	0,84
549	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м	М	1,64
550	Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство	М	1,64
551	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	2
552	Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство	м2	16
553	Светильники для светодиодных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп до 4. Установка	ШТ.	4
554	Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	49,14
555	Огрунтовка стен, первый слой	м2	49,14
556	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	49,14
557	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	49,14

	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	49,14
559	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	3
560	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	3
561	Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	3
562	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	3
563	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	3
564	Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия	м2	16
565	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	16
566	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	32
567	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	16
	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм		22
568	изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	32
569	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	16
570	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	15
571	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	15
572	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	3
573	Выключатели. Смена	IIIT.	1
574	Розетки. Смена	IIIT.	2
75	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	60
576	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	М	60
		жалюзийная	
577	Решетки пластиковые. Смена	решетка	1
	Комната № 27 (кабинет Главного инженера)		2.72
578	Перегородки кирпичные. Разборка на отдельные кирпичи	м2 перегородок	2,52
579	Заполнение оконных проемов деревянное без подоконных досок. Разборка	м2	2,52
580	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м2 проемов	2,52
581	Доски подоконные бетонные и мозаичные. Снятие	м2	0,84
582	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м	М	1,64
583	Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство	М	1,64
84	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	31,3
85	Огрунтовка потолоков, первый слой	м2	31,3
586	Огрунтовка потолков, последующий слой	м2	31,3
587	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	31,3
588	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	31,3
	Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	70,56
589	Огрунтовка стен, первый слой	м2	/0,56
589 590		M2 M2	
589 590 591 592	Огрунтовка стен, первый слой Огрунтовка стен, последующий слой Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм		70,56 70,56 70,56
589 590 591	Огрунтовка стен , последующий слой Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой	м2 м2 оштукатуриваемой	70,56

595	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	6
	Огрунтовка окосов, последующий слой	M2	6
597	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	6
598	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	6
599	Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия	м2	31,3
600	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	31,3
601	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	62,6
602	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	31,3
603	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	62,6
604	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	31,3
	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	24
606	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	24
607	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	10
608	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	3
609	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	IIIT.	3 1
	Выключатели. Смена Розетки. Смена	ШТ.	3
612	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	шт. м борозд	45
613	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	М	45
614	Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная решетка	1
	Комната № 28 (мастер СМИТ, кладовщик)	pomorna	
615	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	1,89
616	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях	м2	1,89
617	Перегородки кирпичные. Разборка на отдельные кирпичи	м2 перегородок	17,1
618	Заполнение оконных проемов деревянное без подоконных досок. Разборка	м2	2,52
619	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м2 проемов	5,04
620	Доски подоконные бетонные и мозаичные. Снятие	м2	1,67
621	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м	M	3,28
622	Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство	М	3,28
623	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	27,85
624	Огрунтовка потолоков, первый слой	м2	27,85
625	Огрунтовка потолков, последующий слой	м2	27,85
626	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	27,85
627	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	27,85
628	Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	59,67
629	Огрунтовка стен, первый слой	м2	59,67
630	Огрунтовка стен, последующий слой Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой	м2 м2	59,67
631	основе толщиной до 10 мм	оштукатуриваемой поверхности	59,67
632	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	59,67

633	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	5
634	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	5
635	Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	5
636	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	5
637	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	5
638	Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия	м2	27,85
639	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	6,3
640	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	27,85
641	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	55,7
642	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	27,85
643	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	55,7
	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	27,85
	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	20
646	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	20
647	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	7
648	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	2
649	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	2
650	Выключатели. Смена	ШТ.	1
651	Розетки. Смена	ШТ.	3
652	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	35
653	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	M	35
654	Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная решетка	1
	Комната № 29 (инженер УРЗА)		
655	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	1,89
656	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях	м2	1,89
657	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	15,8
658	Огрунтовка потолоков, первый слой	м2	15,8
659	Огрунтовка потолков , последующий слой	м2	15,8
660	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	15,8
661	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	15,8
662	Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	48,59
663	Огрунтовка стен, первый слой	м2	48,59
664	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	48,59
665	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	48,59
666	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	48,59
667	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	2,5
668	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	2,5
669	Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	2,5
670	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	2,5
671	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	2,5

	Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия	м2	15,8
	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	15,8
	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм		•
n /4	изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	31,6
	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	15,8
	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм	2	•
h/h	изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	31,6
677	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	15,8
678	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	16
	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	16
680 1	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	3
The state of the s	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	2
	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	шт.	2
	Выключатели. Смена	ШТ.	1
	Розетки. Смена	шт.	2
	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	35
686	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	М	35
		жалюзийная	
687	Решетки пластиковые. Смена	решетка	1
	Комната № 30 (УРЗА)	решетки	
	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	3,66
	Проемы дверные площадью более 3 м2 во внутренних стенах и перегородках.	_	
hxy I	Установка блоков на распорных дюбелях	м2	3,66
	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	32,3
	Огрунтовка потолоков, первый слой	м2	32,3
	Огрунтовка потолков , последующий слой	м2	32,3
	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на	м2 отделываемой	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	гипсовой основе	поверхности	32,3
	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	32,3
		поверхности	
	Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	64,67
	Огрунтовка стен, первый слой	м2	64,67
697	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	67,64
	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой	м2	
	основе толщиной до 10 мм	оштукатуриваемой поверхности	64,67
600	основе толщиной до 10 мм Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям		64,67
699	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными	поверхности м2 окрашиваемой	
699 700	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	поверхности м2 окрашиваемой поверхности	64,67
699 700 701	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2	64,67
699 700 701 702	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов Огрунтовка окосов, первый слой	поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2	64,67 5 5
699 700 701 702 703	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов Огрунтовка окосов, первый слой Огрунтовка окосов, последующий слой Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими	поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой	64,67 5 5 5
699 700 701 702 703	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов Огрунтовка окосов, первый слой Огрунтовка окосов, последующий слой Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными	поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой	64,67 5 5 5 5
699 700 701 702 703 704 705	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов Огрунтовка окосов, первый слой Отрунтовка окосов, последующий слой Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности	64,67 5 5 5 5
699 700 701 702 703 704 705 706 707	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов Огрунтовка окосов, первый слой Огрунтовка окосов, последующий слой Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм	поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности	64,67 5 5 5 5 5 32,3
699 700 701 702 703 704 705 706 707	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов Огрунтовка окосов, первый слой Отрунтовка окосов, последующий слой Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 стяжки м2 стяжки	5 5 5 5 5 32,3 32,3
699 700 701 702 703 704 705 706 707 708	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов Огрунтовка окосов, первый слой Отрунтовка окосов, последующий слой Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм	поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 стяжки	64,67 5 5 5 5 5 5 32,3 32,3 64,6
700 701 702 703 704 705 706 707 708 709	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов Огрунтовка окосов, первый слой Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 стяжки м2 стяжки	5 5 5 5 5 32,3 32,3 64,6 32,3

710 III		
712 Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	22
713 Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами	м2	7
за два раза		
714 Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	4
715 Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	4
716 Выключатели. Смена	ШТ.	1
717 Розетки. Смена	ШТ.	3
718 Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	50
719 Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	М	50
720 Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная решетка	1
Комната № 31 (инженер ОУП)		
721 Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	1,89
722 Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках.	м2	1,89
Установка блоков на распорных дюбелях	MΖ	1,69
723 Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	16,2
724 Огрунтовка потолоков, первый слой	м2	16,2
725 Огрунтовка потолков, последующий слой	м2	16,2
Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на	м2 отделываемой	16.0
726 гипсовой основе	поверхности	16,2
727 Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	16,2
728 Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	49,09
729 Огрунтовка стен, первый слой	м2	49,09
730 Огрунтовка стен, последующий слой	м2	49,09
	м2	•
731 Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	оштукатуриваемой поверхности	49,09
732 Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	49,09
733 Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	3
734 Огрунтовка окосов, первый слой	м2	3
735 Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	3
	м2	
736 Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	оштукатуриваемой поверхности	3
/36	оштукатуриваемой	3
смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными	оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой	
736 смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности	3
 смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия 	оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2	3
Смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Полы из керамических плиток. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм	оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2	3 16,2 6,3
Смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Полы из керамических плиток. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 м2 стяжки м2 стяжки	3 16,2 6,3 16,2 32,4
Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Полы из керамических плиток. Разборка покрытия Отяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 стяжки м2 стяжки	3 16,2 6,3 16,2 32,4 16,2
Смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Полы из керамических плиток. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки	3 16,2 6,3 16,2 32,4 16,2 32,4
откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Полы из керамических плиток. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки	3 16,2 6,3 16,2 32,4 16,2 32,4 16,2
Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Токрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки	3 16,2 6,3 16,2 32,4 16,2 32,4 16,2 16,2
Смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Полы из керамических плиток. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки	3 16,2 6,3 16,2 32,4 16,2 32,4 16,2
Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство Поль из керамических плиток. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки	3 16,2 6,3 16,2 32,4 16,2 32,4 16,2 16,2
Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка Плинтусы поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки	3 16,2 6,3 16,2 32,4 16,2 32,4 16,2 16,2 16
Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство Поль из керамических плиток. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 покрытия м м плинтусов	3 16,2 6,3 16,2 32,4 16,2 32,4 16,2 16 16 16
откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям 738 Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия 739 Полы из керамических плиток. Разборка покрытия 740 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 742 Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 743 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо 744 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо 745 Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка 746 Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах 747 Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза 748 Светильники с лампами накаливания. Демонтаж 749 Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка 750 Выключатели. Смена	оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 покрытия м м плинтусов м2 шт.	3 16,2 6,3 16,2 32,4 16,2 32,4 16,2 16 16 16 2
Смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Полы из керамических плиток. Разборка покрытия Толяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка Плинтусы поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 м2 м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 покрытия м м плинтусов м2 шт. шт.	3 16,2 6,3 16,2 32,4 16,2 32,4 16,2 16 16 3 2 2

753	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых	M	42
754	бороздах Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная решетка	1
	Комната № 32 (инженер по эксплуатации)	решетка	
755	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	1,89
	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках.	2	
756	Установка блоков на распорных дюбелях	м2	1,89
757	Заполнение оконных проемов деревянное без подоконных досок. Разборка	м2	2,52
758	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м2 проемов	2,52
759	Доски подоконные бетонные и мозаичные. Снятие	м2	0,84
760	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м	М	1,64
761	Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство	М	1,64
762	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	15,8
763	Огрунтовка потолоков, первый слой	м2	15,8
764	Огрунтовка потолков , последующий слой	м2	15,8
765	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	15,8
766	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	15,8
767	Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	48,6
768	Огрунтовка стен, первый слой	м2	48,6
769	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	48,6
770	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	48,6
771	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	48,6
		повержности	
772	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	3
772 773	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов Огрунтовка окосов, первый слой		3
	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов Огрунтовка окосов, первый слой Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	
773	Огрунтовка окосов, первый слой	м2 м2	3
773 774	Огрунтовка окосов, первый слой Огрунтовка окосов, последующий слой Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими	м2 м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой	3
773 774 775 776	Огрунтовка окосов, первый слой Огрунтовка окосов, последующий слой Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия	м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой	3 3 3 3
773 774 775 776	Огрунтовка окосов, первый слой Огрунтовка окосов, последующий слой Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности	3 3 3
773 774 775 776	Огрунтовка окосов, первый слой Огрунтовка окосов, последующий слой Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм	м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности	3 3 3 3
773 774 775 776 777 778 779	Огрунтовка окосов, первый слой Огрунтовка окосов, последующий слой Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 стяжки	3 3 3 3 15,8 15,8 31,6
773 774 775 776 777 778	Огрунтовка окосов, первый слой Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм	м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 стяжки м2 стяжки	3 3 3 3 15,8 15,8 31,6 15,8
773 774 775 776 777 778 779 780 781	Огрунтовка окосов, первый слой Огрунтовка окосов, последующий слой Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки	3 3 3 3 15,8 15,8 31,6 15,8 31,6
773 774 775 776 777 778 779 780 781	Огрунтовка окосов, первый слой Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки	3 3 3 3 15,8 15,8 31,6 15,8 31,6
773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783	Огрунтовка окосов, первый слой Огрунтовка окосов, последующий слой Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки	3 3 3 3 15,8 15,8 31,6 15,8 31,6
773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783	Огрунтовка окосов, первый слой Огрунтовка окосов, последующий слой Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами	м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки	3 3 3 3 15,8 15,8 31,6 15,8 31,6
773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785	Огрунтовка окосов, первый слой Огрунтовка окосов, последующий слой Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2 м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 покрытия м плинтусов	3 3 3 3 15,8 15,8 31,6 15,8 31,6 15,8 16 16
773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786	Огрунтовка окосов, первый слой Огрунтовка окосов, последующий слой Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 покрытия м м плинтусов м2 шт.	3 3 3 3 3 15,8 15,8 31,6 15,8 31,6 15,8 16 16 3
773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787	Огрунтовка окосов, первый слой Огрунтовка окосов, последующий слой Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 покрытия м плинтусов м2 шт. шт.	3 3 3 3 3 15,8 15,8 31,6 15,8 31,6 16 16 3
773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788	Огрунтовка окосов, первый слой Огрунтовка окосов, последующий слой Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	м2 м2 м2 м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 покрытия м м плинтусов м2 шт.	3 3 3 3 3 15,8 15,8 31,6 15,8 31,6 15,8 16 16 3

	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых		
791	бороздах	M	45
792	Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная решетка	1
702	Комната № 33 (УЛЭП)	2	2.66
793	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка Проемы дверные площадью более 3 м2 во внутренних стенах и перегородках.	м2	3,66
794	Установка блоков на распорных дюбелях	м2	3,66
795	Заполнение оконных проемов деревянное без подоконных досок. Разборка	м2	2,52
796	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м2 проемов	2,52
797	Доски подоконные бетонные и мозаичные. Снятие	м2	0,84
798	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м	М	1,64
799	Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство	М	3,28
	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	35,6
801	Огрунтовка потолоков, первый слой	м2	35,6
802	Огрунтовка потолков, последующий слой	м2	35,6
803	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	35,6
804	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	35,6
805	Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	66,6
806	Огрунтовка стен, первый слой	м2	66,6
807	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	66,6
808	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	66,6
809	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	66,6
810	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	7
811	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	7
812	Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	7
813	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	7
814	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	7
815	Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия	м2	36
816	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	36
817	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	72
818	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	36
819	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	72
820	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	36
001	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	24
821		м плинтусов	24
821	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах		
	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами	м2	6
822 823	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	
822 823 824	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	м2	4
822 823 824 825	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	м2	
822 823 824 825 826	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	м2 шт. шт.	4 4

829	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	M	68
830	Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная решетка	1
	Комната № 34 (инженер по ТБ, ОТ и ООС)		
831	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	1,89
832	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях	м2	1,89
833	Заполнение оконных проемов деревянное без подоконных досок. Разборка	м2	2,52
834	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м2 проемов	2,52
835	Доски подоконные бетонные и мозаичные. Снятие	м2	0,84
836	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м	M	1,64
837	Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство	M	1,64
838	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	12,6
839	Огрунтовка потолоков, первый слой	м2	12,6
840	Огрунтовка потолков , последующий слой	м2	12,6
841	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	12,6
842	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	12,6
843	Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	45,1
844	Огрунтовка стен, первый слой	м2	45,1
845	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	45,1
846	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	45,1
847	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	45,1
848	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	3
849	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	3
850	Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	3
851	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	3
852	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	3
853	Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия	м2	12,6
854	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	12,6
855	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	25,2
856	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	12,6
857	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	25,2
858	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	12,6
859	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	15
860	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	15
861	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	3
862	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	2
863	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	2
864	Выключатели. Смена	ШТ.	1
0.65	Розетки. Смена	ШТ.	2
	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	ш.	_

	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	M	60
868	Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная решетка	1
	Комната № 35 (инженер по ТБ, ОТ и ООС)		
869	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	1,89
870	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях	м2	1,89
871	Перегородки кирпичные. Разборка на отдельные кирпичи	м2 перегородок	2,52
872	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м2 проемов	2,52
873	Доски подоконные бетонные и мозаичные. Снятие	м2	0,84
874	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м	М	1,64
875	Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство	M	1,64
876	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	11,07
877	Огрунтовка потолоков, первый слой	м2	11,07
878	Огрунтовка потолков, последующий слой	м2	11,07
879	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	11,07
880	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	11,07
881	Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	38,43
882	Огрунтовка стен, первый слой	м2	38,43
883	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	38,43
884	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	38,43
885	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	38,43
886	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	3
887	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	3
	Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	3
888		1112	_
888	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	3
889		м2 оштукатуриваемой	
889 890	смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными	м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой	3
889 890 891	смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности	3
889 890 891 892	смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия	м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2	3 3 11,07
889 890 891 892 893	смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 стяжки	3 3 11,07 11,07
889 890 891 892 893	смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 стяжки	3 3 11,07 11,07 2214 11,07
889 890 891 892 893 894	смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 стяжки м2 стяжки	3 3 11,07 11,07 2214 11,07
8890 890 891 892 893 894 895	смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки	3 3 11,07 11,07 2214 11,07 22,14
8890 891 892 893 894 895 896 897	смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки	3 3 11,07 11,07 2214 11,07 22,14 11,07
8890 890 891 892 893 894 895 896 897 898	смесями толщиной до 10 мм Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки	3 3 11,07 11,07 2214 11,07 22,14 11,07 13
8890 890 891 892 893 894 895 896 897 898	откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 покрытия м плинтусов	3 3 11,07 11,07 2214 11,07 22,14 11,07 13 13
8890 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899	откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 покрытия м плинтусов	3 3 11,07 11,07 2214 11,07 22,14 11,07 13 13 3
8890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 900 902	откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка Выключатели. Смена	м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 покрытия м м плинтусов м2 шт.	3 3 11,07 11,07 2214 11,07 22,14 11,07 13 13 13 2 1
8890 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка Выключатели. Смена	м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 покрытия м м плинтусов м2 шт. шт. шт.	3 3 11,07 11,07 2214 11,07 22,14 11,07 13 13 13 2 1 2
889 890 891 892 893 894 895	откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка Выключатели. Смена	м2 оштукатуриваемой поверхности м2 окрашиваемой поверхности м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки м2 покрытия м илинтусов м2 шт. шт.	3 3 11,07 11,07 2214 11,07 22,14 11,07 13 13 13 2 1

906	Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная	1
	Комната № 36 (Актовый зал)	решетка	
	Проемы дверные площадью более 3 м2 во внутренних стенах и перегородках.		
907		м2	3,15
908	Установка блоков на распорных дюбелях	HIM	5
	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	IIIT.	52
909	Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство	м2	32
910	Светильники для светодиодных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп до 4. Установка	шт.	12
911	Перегородки с одинарным металлическим каркасом с двухслойной обшивкой с двух сторон гипсокартонными листами. Общая толщина перегородки 100-150 мм. Глухие. Устройство	м2 перегородок (за вычетом проемов)	45
912	Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	65,5
913	Огрунтовка стен, первый слой	м2	107,43
914	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	107,43
915	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	107,43
916	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	107,43
917	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	2
918	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	2
919	Огрунтовка окосов, последующий слой	M2	2
920	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	2
921	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	2
922	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	52
923	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	52
924	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	104
925	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	52
926	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	104
927	Покрытия из плит керамогранитных на клее из сухих смесей. Устройство	м2 покрытия	52
928	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	35
929	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами	м плинтусов	10,5
20	за два раза		1
930	Выключатели. Смена	ШТ.	1
931	Штепсельные розетки для скрытой проводки. Установка	ШТ.	4
932	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых	м борозд м	70 100
934	бороздах Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная	4
	Комната № 37 (ШЭТ)	решетка	•
	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках.		
935	Установка блоков на распорных дюбелях	м2	1,89
936	Перегородки с одинарным металлическим каркасом с двухслойной обшивкой с двух сторон гипсокартонными листами. Общая толщина перегородки 100-150 мм. Глухие. Устройство	м2 перегородок (за вычетом проемов)	19
937	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	1
938	Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство	м2	8,85
939	Светильники для светодиодных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп до 4. Установка	шт.	4
940	Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	19
941	Огрунтовка стен, первый слой	м2	36,35
942	Огрунтовка стен, первын слой	M2	36,35

		м2	
943	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	36,35
944	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	36,35
945	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	8,85
946	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	8,85
947	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	17,7
948	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	8,85
949	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	17,7
950	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	8,85
951	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	12
952	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	12
953	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	2
954	Выключатели одноклавишные и двухклавишные. Установка в полых стенах (ГКЛ)	ШТ.	1
955	Штепсельные розетки для скрытой проводки. Установка	ШТ.	2
956	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	45
957	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	M	45
958	Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная решетка	2
	Комната № 38 (ШЭТ)		
959	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	1,89
960	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях	м2	1,89
961	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м2 облицовки	23
962	Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	1
963	Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство	м2	14,4
964	Светильники для светодиодных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп до 4. Установка	шт.	4
965	Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	46
966	Огрунтовка стен, первый слой	м2	46
967	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	46
968	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	46
969	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	46
970	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	2
971	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	2
972	Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	2
973	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	2
	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными	м2 окрашиваемой	2
974	составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	поверхности	
974 975	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	поверхности м2	8,85
		_	
975	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	8,85
975 976	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм	м2 м2 стяжки	8,85 8,85
975 976 977	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 м2 стяжки м2 стяжки	8,85 8,85 17,7
975 976 977 978 979	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм	м2 м2 стяжки м2 стяжки м2 стяжки	8,85 8,85 17,7 8,85

002 П		
982 Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	12
983 Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	2
984 Выключатели одноклавишные и двухклавишные. Установка в полых стенах (ГКЛ)	шт.	1
985 Штепсельные розетки для скрытой проводки. Установка	ШТ.	2
986 Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	40
987 Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	М	40
988 Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная решетка	2
Комната № 39 (ШЭТ)	решетка	
989 Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	1,89
990 Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях	м2	1,89
991 Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	1
992 Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство	м2	16,1
Сватили инии пли сватолнолни и пами метанавливаами и в полваени и потолизу	WL	10,1
количество ламп до 4. Установка	шт.	4
994 Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	M2	49
995 Огрунтовка стен, первый слой	M2	49
 996 Огрунтовка стен , последующий слой 997 Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм 	м2 м2 оштукатуриваемой поверхности	49
998 Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	49
999 Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	2
1000 Огрунтовка окосов, первый слой	м2	2
1001 Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	2
1002 Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	2
1003 Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	2
1004 Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	16,1
1005 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	16,1
Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	32,2
1007 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	16,1
1008 Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	32,2
THE PROPERTY AND INCOME TO LANGE A TRADERIC AND A TRADERICAL AND A TRADERI		
	м2 покактыя	16.1
1009 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	16,1
 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка 	M	15
1009 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо 1010 Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка 1011 Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах 1012 Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами	-	
1009 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо 1010 Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка 1011 Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах 1012 Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м плинтусов	15 15
1009 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо 1010 Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка 1011 Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах 1012 Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза 1013 Выключатели одноклавишные и двухклавишные. Установка в полых стенах (ГКЛ)	м плинтусов м2 шт.	15 15 2 1
1009 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо 1010 Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка 1011 Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах 1012 Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза 1013 Выключатели одноклавишные и двухклавишные. Установка в полых стенах (ГКЛ) 1014 Штепсельные розетки для скрытой проводки. Установка	м м плинтусов м2 шт.	15 15 2 1 2
Помрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Поло Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза Выключатели одноклавишные и двухклавишные. Установка в полых стенах (ГКЛ) Поло Штепсельные розетки для скрытой проводки. Установка Поло Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 Поло Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых	м плинтусов м2 шт.	15 15 2 1
 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза Выключатели одноклавишные и двухклавишные. Установка в полых стенах (ГКЛ) Штепсельные розетки для скрытой проводки. Установка Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах 	м плинтусов м2 шт. шт. м борозд м жалюзийная	15 15 2 1 2 30
 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза Выключатели одноклавишные и двухклавишные. Установка в полых стенах (ГКЛ) Штепсельные розетки для скрытой проводки. Установка Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых 	м плинтусов м2 шт. шт. м борозд м	15 15 2 1 2 30 30
 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза Выключатели одноклавишные и двухклавишные. Установка в полых стенах (ГКЛ) Штепсельные розетки для скрытой проводки. Установка Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах Решетки пластиковые. Смена Комната № 40 (ШЭТ) 	м плинтусов м2 шт. шт. м борозд м жалюзийная	15 15 2 1 2 30 30
1009 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо 1010 Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка 1011 Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах 1012 Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза 1013 Выключатели одноклавишные и двухклавишные. Установка в полых стенах (ГКЛ) 1014 Штепсельные розетки для скрытой проводки. Установка 1015 Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 1016 Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах 1017 Решетки пластиковые. Смена	м м плинтусов м2 шт. шт. м борозд м жалюзийная решетка	15 15 2 1 2 30 30 30

1021	Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство	м2	14,56
1022	Светильники для светодиодных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках,		4
1022	количество ламп до 4. Установка	ШТ.	4
1023	Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	46,24
1024	Огрунтовка стен, первый слой	м2	46,24
1025	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	46,24
	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой	м2	
1026	основе толщиной до 10 мм	оштукатуриваемой	46,24
	основе толщинои до 10 мм	поверхности	
	Craves to the control to the company of the control to the control	м2 окрашиваемой	
1027	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными	*	46,24
	водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	поверхности	
1028	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	2
1029	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	2
1030	Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	2
	Organia and analysis and a promotive and a pro	м2	
1031	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими	оштукатуриваемой	2
	смесями толщиной до 10 мм	поверхности	
1032	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными	м2 окрашиваемой	2
	составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	поверхности	
1033	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	14,56
1034	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	14,56
1035	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм	1.7 omg	20.12
1033	изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	29,12
1036	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	14,56
1037	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм	1.7 omg	20.12
1037	изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	29,12
1028	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	14,56
1036	покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устроиство насухо	м2 покрытия	14,50
	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	14,5
1040	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	14,5
1041	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами	м2	2
1041	за два раза	IVI Z	
10/12	Выключатели одноклавишные и двухклавишные. Установка в полых стенах (ГКЛ)	шт.	1
		ш1.	1
	Штепсельные розетки для скрытой проводки. Установка	ШТ.	2
1044	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	30
1045	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых	M	30
1015	бороздах	IVI	30
1046	Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная	2
1010		решетка	
	Коридор		
	Щиток до трех групп. Демонтаж	ШТ.	1
1048	Щиток до трех групп. Установка в нише цоколя	ШТ.	1
1049	Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на	ШТ.	24
	стене или колонне		
1050	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	5,55
	Ulpopuli tropili la figurati la fig. 2 M^2 do privendi liuy accitoy il figuropo figur	1 _ 1	1.00
	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках.	м2	1,89
051	Установка блоков на распорных дюбелях	м2	
1051	Установка блоков на распорных дюбелях Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	3
1051 1052	Установка блоков на распорных дюбелях Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство		
1051 1052 1053	Установка блоков на распорных дюбелях Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство Светильники для светодиодных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках,	шт. м2	3 65
1051 1052 1053 1054	Установка блоков на распорных дюбелях Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство Светильники для светодиодных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп до 4. Установка	шт. м2 шт.	3 65 15
1051 1052 1053 1054	Установка блоков на распорных дюбелях Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство Светильники для светодиодных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп до 4. Установка Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	шт. м2 шт. м2	3 65 15 194,73
1051 1052 1053 1054 1055 1056	Установка блоков на распорных дюбелях Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство Светильники для светодиодных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп до 4. Установка Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка стен, первый слой	шт. м2 шт. м2 м2	3 65 15 194,73 194,73
1051 1052 1053 1054 1055 1056	Установка блоков на распорных дюбелях Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство Светильники для светодиодных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп до 4. Установка Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	шт. м2 шт. м2 м2 м2 м2	3 65 15 194,73
1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057	Установка блоков на распорных дюбелях Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство Светильники для светодиодных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп до 4. Установка Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка стен, первый слой Огрунтовка стен, последующий слой	шт. м2 шт. м2 м2 м2 м2 м2 м2	3 65 15 194,73 194,73 194,73
1051 1052 1053 1054 1055 1056	Установка блоков на распорных дюбелях Светильники с лампами накаливания. Демонтаж Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство Светильники для светодиодных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп до 4. Установка Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов Огрунтовка стен, первый слой	шт. м2 шт. м2 м2 м2 м2	3 65 15 194,73 194,73

		1	
1059	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	194,73
1060	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	3
	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	3
	Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	3
1063	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	3
1064	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	3
1065	Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия	м2	30
	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	35
1067	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	65
1068	Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	130
1069	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	65
1070	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	130
1071	Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	65
1072	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	M	49
	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	49
1074	Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	2
1075	Выключатели. Смена	IIIT.	1
	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	30
1077	Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых	М	65
	бороздах		
1078	Решетки пластиковые. Смена	жалюзийная решетка	4
	Лестничный марш		
_	Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	16
	Огрунтовка потолоков, первый слой	м2	16
1081	Огрунтовка потолков, последующий слой	м2	16
1082	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе	м2 отделываемой поверхности	16
1083	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	16
1084	Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов	м2	132
	Огрунтовка стен, первый слой	м2	132
	Огрунтовка стен, последующий слой	м2	132
1087	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	132
1088	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	132
	Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов	м2	12
	Огрунтовка окосов, первый слой	м2	12
1091	Огрунтовка окосов, последующий слой	м2	12
1092	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм	м2 оштукатуриваемой поверхности	12
1093	Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности	12
	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	16
1095	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка	м2 стяжки	65

.096 Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	130
097 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	65
.098 Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101	м2 стяжки	130
099 Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо	м2 покрытия	65
100 Покрытия из плит керамогранитных на клее из сухих смесей. Устройство	м2 покрытия	16
101 Поручни деревянные. Разборка прямой части	м поручня	16
102 Поручни из твердолиственных пород. Установка	м ограждения	16
Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза	м2	20
104 Светильники с лампами накаливания. Демонтаж	ШТ.	3
105 Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	ШТ.	3
106 Выключатели. Смена	IIIT.	3
107 Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	м борозд	30
Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	M	30
Погрузочно-разгрузочные работы		
109 Строительные грузы. Разгрузка	T	147,3
110 Мусор строительный (ручная). Погрузка	T	119,4
Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах.	T·KM	597
Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 5 км	1 11	
Материалы	2	22
112 Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки M150	м3	23,
113 Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98 марки М50 Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,5 до	м3 т	0,
0,75 мм	r	
Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 2 мм	КГ	0,02
Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,01
Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	7,6
118 Портландцемент бездобавочный ГОСТ 10178-85 ПЦ 400-Д0	T	0,02
119 Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	T	0,000
120 Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	T	0,0203
121 Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 оцинкованный	КГ	6,
122 Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 для санитарно-технических работ	T	0,0001
123 Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 строительный	T	0,000
124 Винт ГОСТ 1759.0-87 с полукруглой головкой	КГ	1
125 Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	КГ	17,
126 Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	КГ	48,
127 Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделий	КГ	5
128 Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля	КГ	0,46
129 Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой	КГ	0,04
130 Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	КГ	1
131 Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	9
132 Вода техническая	м3	28,2
Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы ГОСТ 25772-83	Т	0
Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 100 мм х 40 мм, толщиной сталиот 0,4 до 0,45 мм	M	44
Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	M	131
Профили паправляющий Г образиний из опилисаванной стали КПГ размерами 40	M	27,5
136 мм х 40 мм		<i>-,</i> ,

	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной	м2	30,24
1137	конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотно-		
1157	откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой		
			10.71
1120	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым	м2	48,51
1138	пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П		
	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым	м2	10,98
1120	пластиком СТ РК 943-92 двупольный с глухими полотнами ДГ 24-15П	MΖ	10,98
1139	пластиком СТ РК 943-92 двупольный стлухими полотнами дт 24-1311		
	Блок дверной внутренний из жесткого поливинилхлорида двупольный с глухим	м2	3,15
1140	полотном ДГ 21-11П, ДГ 21-12П, ДГ 21-13П, ДГ 21-15П, ДГ 21-19П	1112	3,13
11.0	полотном да 21 1111, да 21 1211, да 21 1311, да 21 1311		
1141	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 не ламинированная шириной	M	16,4
1141	500 mm		
1142	Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3	ШТ.	67,3
1143	Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и	ШТ.	29,6
1143	от ключа ЗВ7		
1144	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм СТ РК EN 508-1-	м2	1104
1144	2012 толщиной стали 0,5 мм		
1145	Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2010 матовая размерами 60х60х10мм	м2	128,52
1146	Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 9,5 мм	м2	269,44
1110			
1147	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, І сорта ГОСТ	м2	28,31
	6141-91 гладкая одноцветная		
	Потолок подвесной из минеральных плит толщиной 8 мм	м2	266,31
	Смесь сухая шпатлевочная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006	КГ	2768,4
	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки	КГ	141
	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 усиленная для плитки	КГ	963,9
	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная	КГ	14182,7
	Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 белая	КГ	13,0226
	Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 серая	КГ	98,28
	Смесь сухая для затирки швов гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	КГ	102,6
1130	Поручень, ГОСТ 8242-88	м м2	16,32 668,4
1157	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43	MΔ	000,4
	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной	м2	6,426
1158	от 7,5 мм до 13 мм	WL	0,420
1159	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	M	613,07
	Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом	м3	6,6
1160	связующем П 175-180	1113	0,0
	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для	КГ	1369,3
1161	внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007		Í
1162	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	КГ	0,086
	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	T	1,4
	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	КГ	23,76
1165	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001	M	9,9
1105	размерами 50х2,0 мм		
1166	Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 6 PN 20 ГОСТ	M	15,99999996
1100	32415-2013 размерами 20х3,4 мм		
1167	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой	ШТ.	3,99999996
1107	размерами 20х1/2"		
	Опора полипропиленовая РР-R одинарная (клипса) диаметром 20 мм	ШТ.	11,5
1169	Кабель силовой число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ	КМ	1,5
	3х2,5 (ок)-0,66		
1170	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 сечение от 3 до 10 мм2	100 шт.	5,69
1151	Умывальник без пьедестала ГОСТ 30493-96 полукруглый, овальный,	комплект	2
1171	прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки размерами L 650 мм,		
	B 500 mm		-
1172	Унитаз тарельчатый ГОСТ 30493-96 размерами не менее L 605 мм, В 360 мм	комплект	
			1

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1173	Бачок смывной ГОСТ 30493-96 устанавливаемый на унитазе с боковым или	комплект	1
1174	верхним пуском размерами L 430 мм		2
	Пьедестал для умывальника	ШТ.	2
11/5	Сиденье ГОСТ 15062-83 для унитаза	ШТ.	1
1176	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с центральной подводкой, набортный, излив с аэратором, размерами 110 мм х 70 мм	ШТ.	2
1177	Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014	ШТ.	119
1178	Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-О мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014	ШТ.	4
1179	Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 4030, мощность 30 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014	ШТ.	3
1180	Щит распределительный пластиковый, встраиваемый типа ЩРВ-П 24 модуля IP41	ШТ.	2
1181	Коробка ответвительная для полых стен типа КМ41024, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм	ШТ.	85
1182	Коробка ответвительная для полых стен типа КМ40022, диаметром 65 мм, глубиной 46 мм	ШТ.	4
1183	Коробка ответвительная для твердых стен типа КМ41001, размерами 92 мм х 92 мм х 45 мм	ШТ.	85
1184	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 25А 4,5 кА "В"	ШТ.	48
1185	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	IIIT.	37
1186	Розетка штепсельная Одноместная для открытой установки, с заземляющими контактами, без защитных шторок, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	ШТ.	12
1187	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, с заземляющими контактами, без защитных шторок, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20	ШТ.	52
1188	Герметик силиконовый, 310 мл	ШТ.	1
1189	Замазка защитная	КГ	0,8
1190	Клей фенолполивинилацетатный ГОСТ 12172-2016	T	0,00008
1191	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	ШТ.	70
1192	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	32,2
	Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009	КГ	0,034
	Ветошь	КГ	5,6
	Каболка	T	0,00038
1196	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм ГОСТ 2162-97	КГ	2,3
1197	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	КГ	0,5
1198	Лента К226	100 м	0,09
	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	M2	8,2
1200	Пластина резиновая рулонная вулканизированная из резиновой смеси ИРП-1173 ГОСТ 7338-90	КГ	0,08
1201	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	M	27,5
1202	Клинья пластиковые монтажные	ШТ.	79
	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем	шт.	250
1203	размерами 6 мм х 60 мм		
1204	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм х 120 мм	ШТ.	172
1205	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	КГ	7,35
1206	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2x16 мм	ШТ.	36
1207	Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71	КГ	28,9
1200			1260
_1208	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	КΓ	136,9
	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90 Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	КГ КГ	1,3

1210	Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82	КΓ	13,1
1211	Лента разделительная для сопряжения потолка и стен	M	89,9
1212	Лента уплотнительная самоклеящаяся	M	72,6
1213	Лента армирующая бумажная	M	128,7
1214	Решетки нерегулируемые марки РШ-150, размер 200х200 мм	м2	1,6
1215	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром	ШТ.	12,24
1215	63 мм, глубиной 40 мм		
1216	Сжимы соединительные	100 шт.	0,612