

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора по экономике
КУП "Оршакомхоз"

О.А.Ясько

2026г.

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ ПО ЗАКАЗАМ НАСЕЛЕНИЯ,
ОКАЗЫВАЕМЫЕ КУП "ОРШАКОМХОЗ"**

с 1 февраля 2026

Шифр	Наименование работ и материалов	Ед.изм.	Норма расхода материала в на ед.работы	Расценка, руб.	Состав(характеристика) работ	Норма времени, чел-час	Разряд работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1.Полы							
1--1	Смена лаг из досок по кирпичным столбикам Пиломатериалы обр. 3с.100х40 Гидроизоляционные рулоны Гвозди толевые	м ² м ³ м ² кг	0,127 0,248 0,039	10,80	Снятие старых лаг. Прокладка гидроизоляционного материала под подкладку. Изготовление, антисептирование и укладка подкладок. Заготовка и укладка лаг по отметке. Временное крепление лаг расшивками.	0,66	3
1--2	Смена лаг из досок по готовому основанию Пиломатериалы обр. 3с.100х40 Гидроизоляционные рулоны	м ² м ³ м ²	0,01 0,2	8,29	Снятие старых лаг. Изготовление, антисептирование и укладка подкладок. Заготовка и укладка лаг по отметке. Временное крепление лаг расшивками.	0,51	3
1--3	Перестилка чистых дощатых полов Доски для покрытия полов 36мм Гвозди строительные	м ² м ³ кг	0,002 0,228	14,26	Снятие плинтусов. Разборка покрытия пола. Очистка досок от шпатлевки и грязи, удаление гвоздей. Настилка старых и добавляемых новых досок с прибивкой каждой доски. Установка старых плинтусов на прежнее место.	0,87	3
1--4	Сплачивание дощатых полов Доски для покрытия полов Гвозди строительные	м ² м ³ кг	0,001 0,01	8,18	Расчистка щелей между досками пола. Заготовка реек с загонкой их в щели и последующей прострожкой.	0,5	3
1--5	Укрепление дощатых полов гвозди стрительные	м ² кг	0,081	2,96	Прибивка досок гвоздями с утапливанием шляпок	0,18	3
1--6	Смена досок в полах до трех штук в одном месте Доски для покрытие полов Гвозди строительные	м м ³ кг	0,0049 0,025	9,67	Удаление негодных досок. Укладка новых досок с подгонкой и прибивкой гвоздями.	0,59	3
1--7	Смена деревянных плинтусов Плинтус Гвозди оцинкованные 1,8*60мм	м.п. м.п. кг.	1,03 0,003	3,25	Снятие старых плинтусов отдельными местами. Установка новых простых плинтусов с креплением к стенам0,25	0,2	3
1--8	Шлифовка дощатых полов неокрашенных	м ²		4,90	Утапливан0,5ие шляпок гвоздей. Сплошная шлифовка поверхности пола	0,25	4
1--9	Шлифовка дощатых полов окрашенных	м ²		9,69	Утапливание шляпок гвоздей. Сплошная шлифовка поверхности пола	0,5	4
1--10	Шлифовка провесов в неокрашенных дощатых полах	м ²		2,30	Утапливание шляпок гвоздей. Подшлифовка провесов досок пола.	0,12	4
1--11	Шлифовка провесов в окрашенных дощатых полах	м ²		2,72	Утапливание шляпок гвоздей. Подшлифовка провесов досок пола.	0,14	4
1--12	Перестилка паркетного пола на рейках при количестве клепок до 45 шт. (без шлифовки и циклевки) Бумага строительная Гвозди строительные Паркет штучный Рейка сосновая	м ² м ² кг м ² м.п.	1,04 0,09 0,05 0,355	27,20	Снятие плинтусов. Разборка покрытия пола. Очистка основания. Очистка клепок. Заготовка реек, фуговка кромок и торцов клепок. Подстилка бумаги или картона на основание. Настилка пола старыми клепами с добавлением 5 % новых клепок. Обделка примыканий у ниш, порогов, стен с прирезкой по месту. Установка старых плинтусов на прежнее место.	1,4	4
1--13	Перестилка паркетного пола на рейках при количестве клепок 45 -100 шт. (без шлифовки и циклевки) Бумага строительная	м ² м ²	1,04	34,62	Снятие плинтусов. Разборка покрытия пола. Очистка основания. Очистка клепок. Заготовка реек, фуговка кромок и торцов клепок. Подстилка бумаги или картона на основание. Настилка пола старыми	1,78	4

	Гвозди строительные	кг	0,19		клепками с добавлением 5 % новых клепок. Обделка примыканий у ниш, порогов, стен с прирезкой по месту. Установка старых плинтусов на прежнее место.		
	Паркет штучный	м ²	0,05				
	Рейка сосновая	м.п.	0,355				
1--14	Перестилка паркетного пола на рейках при количестве клепок более 100 шт. (без шлифовки и циклевки)	м ²		42,51	Снятие плинтусов. Разборка покрытия пола. Очистка основания. Очистка клепок. Заготовка реек, фуговка кромок и торцов клепок. Подстилка бумаги или картона на основание. Настилка пола старыми клепками с добавлением 5 % новых клепок. Обделка примыканий у ниш, порогов, стен с прирезкой по месту. Установка старых плинтусов на прежнее место.	2,19	4
	Бумага строительная	м ²	1,04				
	Гвозди строительные	кг	0,28				
	Паркет штучный	м ²	0,05				
	Рейка сосновая	м.п.	0,355				
1--15	Перестилка полов из щитового паркета с исправлением обрешетки (без шлифовки и циклевки)	м ²		24,45	Разборка покрытия пола. Исправление лаг (обрешетки). Укладка щитов на прежнее место.	1,5	3
	Гвозди строительные	кг	0,153				
	Пиломатериалы обрезные	м ³	0,0075				
	Клей (мастика)	кг	0,01				
1--16	Замена штучного паркета в одном месте до 5 клепок	Место		5,97	Удаление негодных клепок. Укладка новых клепок с прифуговкой кромок и пришивкой гвоздями. Шлифовка и циклевка отремонтированных мест.	0,36	3
	Паркет штучный	м ²	По факт. расх				
	Гвозди строительные	кг	0,013				
	Клей (мастика)	кг	0,00125				
1--17	Замена штучного паркета в одном месте до 0,5м2	Место		17,89	Удаление негодных клепок. Укладка новых клепок с прифуговкой кромок и пришивкой гвоздями. Шлифовка и циклевка отремонтированных мест.	1,1	3
	Паркет штучный	м ²	По факт. расх				
	Гвозди строительные	кг	0,053				
	Клей (мастика)	кг	0,005				
1--18	Замена штучного паркета в одном месте до 1 м2	Место		25,71	Удаление негодных клепок. Укладка новых клепок с прифуговкой кромок и пришивкой гвоздями. Шлифовка и циклевка отремонтированных мест.	1,58	3
	Паркет штучный	м ²	По факт. расх				
	Гвозди строительные	кг	0,107				
	Клей (мастика)	кг	0,01				
1--19	Шлифовка и циклевка паркетных полов, ранее покрытых мастикой или лаком	м ²		4,59	Смачивание поверхности. Шлифовка пола. Циклевка (шлифовка) пола с зачисткой мест примыканий у ниш, порогов, стен и столбов).	0,28	3
1--20	Циклевка (шлифовка) ошлифованных паркетных полов, ранее не покрытых лаком или мастикой.	м ²		1,60	Циклевка (шлифовка) паркетных полов. Зачистка мест примыканий у ниш, порогов, стен и столбов.	0,1	3
1--21	Циклевка (шлифовка) ошлифованных паркетных полов, ранее покрытых лаком или мастикой	м ²		5,50	Циклевка (шлифовка) паркетных полов. Зачистка мест примыканий у ниш, порогов, стен и столбов.	0,34	3
1--22	Смена керамических плиток до 10шт. в одном месте	шт.		1,60	Вырубка поврежденных плиток. Очистка вырубленных мест от раствора. Укладка новых плиток. Заполнение швов с протиркой поверхности.	0,1	3
	Плитка керамическая	м ²	по проекту				
	Клей для плитки	кг	0,2				
1--23	Смена керамических плиток более 10шт. в одном месте	шт.		1,04	Вырубка поврежденных плиток. Очистка вырубленных мест от раствора. Укладка новых плиток. Заполнение швов с протиркой поверхности.	0,06	3
	Плитка керамическая	м ²	по проекту				
	Клей для плитки	кг	0,2				
1--24	Заделка выбоин в цементных полах до пл.0,25м2 в одном месте	м ²		6,07	Вырубка, расчистка и смачивание поврежденных мест. Заделка расчищенных мест раствором. Железнение заделанной поверхности.	0,37	3
	Раствор цементный 100	м ³	0,0038				
1--25	Заделка выбоин в цементных полах 0,25-0,5м2 в одном месте	м ²		10,37	Вырубка, расчистка и смачивание поврежденных мест. Заделка расчищенных мест раствором. Железнение заделанной поверхности.	0,64	3
	Раствор цементный 100	м ³	0,0098				
1--26	Заделка выбоин в цементных полах 0,5м-12 в одном месте	м ²		17,89	Вырубка, расчистка и смачивание поврежденных мест. Заделка расчищенных мест раствором. Железнение заделанной поверхности.	1,1	3
	Раствор цементный 100	м ³	0,02				
1--27	Разборка кирпичных столбиков	м ² пола		0,81	Разбивка столбиков.	0,06	2
1--28	Разборка лаг деревянных	м ² пола		0,91	Разборка лаг.	0,07	2

1--29	Разборка покрытий дощатых полов или настилов	м ²		3,68	Снятие плинтусов. Разборка пола или настила	0,29	2
1--30	Разборка покрытий полов из линолеума	м ²		1,57	Снятие старого линолеума со свертыванием его в рулон.	0,13	2
1--31	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м ²		7,53	Разборка покрытий из керамических плиток с сохранением годных плиток и очисткой их от раствора.	0,46	3
1--32	Разборка покрытия полов из щитового паркета с разборкой плинтусов (без разборки и настила)	м ²		7,42	Снятие плинтусов. Разборка покрытия из щитового паркета с сохранением годных клепок и щитов.	0,45	3
1--33	Разборка покрытия полов из штучного паркета с разборкой плинтусов (без разборки настила)	м ²		8,18	Снятие плинтусов. Разборка покрытия из штучного паркета с сохранением годных клепок и щитов	0,5	3
1--34	Снятие деревянных плинтусов	м.п.		0,40	Отрывание плинтусов с удалением из них гвоздей.	0,03	2
1--35	Разборка цементных плинтусов	м.п.		2,48	Вырубка плинтусов.	0,2	2
1--36	Выравнивание ранее выполненной цементной стяжки или бетонного основания слоем полимерцементного раствора Состав самовыравнивающийся	м ² кг.	1,5	5,80	Расчистка основания. Заделка расчищенных мест раствором с выравниванием поверхности.	0,3	4
1--37	Смена покрытий из линолеума Мастика КН-2 Линолеум	м ² кг. м ²	0,5 1,02	10,62	Снятие старого покрытия со свертыванием в рулон. Очистка основания. Нарезка нового материала с пригонкой по контуру помещения. Нанесение мастики. Наклеивание нового материала с выравниванием. Обработка стыков.	0,55	4
1--38	Устройство теплых полов с электронагревом Тепловой пол Раствор цементный Выключатель автомат	м ² компл. м ³ шт. шт.	1 0,012 1 1	81,72	Разметка и пробивка борозд. Укладка нагревательного провода с подключением его к розетки. Установка датчика и выключателя. Установка дополнительного автомата. Заделка борозд раствором. Укладка покрытий.	4,2	4
1--39	Укладка ламинированных полов Ламинат Уплотнитель Плинтус в комплекте	м ² м ² м ² м	1,02 1 1,05	7,74	Укладка уплотнителя. Укладка ламината.	0,4	4
1--40	Шпатлевка паркетных полов Шпатлевка	м ² кг	0,03	1,60	Шпатлевание паркетного пола за один раз	0,099	3
1--41	Шпатлевка деревянных полов Шпатлевка	м ² кг	0,05	1,29	Шпатлевание деревянного пола за один раз	0,078	3
1--42	Покрытие пола линолеумом со сваркой стыков Линолеум Клей «Бустилат» Плинтус	м ² м ² кг м	1,056 0,28 1,07	4,42	Разметка и нарезка полотнищ с пригонкой по контуру помещения. Укладка полотнищ. Обработка и сварка стыков. Установка простых плинтусов с креплением к стенам.	0,23	4
1--43	Устройство готового плинтуса Плинтус Гвозди строительные	м ² м кг	1,03 0,01	1,29	Разметка, нарезка и установка плинтуса.	0,08	3
1--44	Снятие старой шпатлевки с деревянных полов	м ²		3,55	Снятие старой шпатлевки	0,28	2
1--45	Устройство покрытия пола из ковровина на плинтусах Кавролин Плинтус в комплекте	м ² м ² м	1,04 1,05	6,70	Раскрой материала. Укладка материала с креплением плинтусами.	0,35	4
1--46	Устройство покрытия пола из кавровина на клею Кавролин Клей	м ² м ² кг	1,04 0,5	7,74	Раскрой материала. Наклейка материала с выравниванием.	0,4	4
1--47	Сборка щита сплошного деревянного из готовых заготовок Гвозди	м ² кг	0,22	7,74	Сборка щита сплошного (сбивка гвоздями).	0,47	3

	Пиломатериалы обрезные	м ³	0,002				
1--48	Укладка лаг из досок по кирпичным столбикам Раствор цементный Кирпич Пиломатериалы обрезные Шс. 100х40мм Гидроизоляционные рулонные материалы Гвозди строительные Антисептик	м ² пола м ³ м ³ шт м ² кг кг	0,0028 5,1 0,02 0,248 0,039 0,08	7,42	Кладка кирпичных столбиков. Прокладка гидроизоляционного материала. Изготовление, антисептирование и укладка подкладок. Заготовка и укладка лаг по отметке (уровню). Временное крепление лаг расшивинами.	0,45	3
1--49	Укладка лаг из досок по готовому основанию Пиломатериалы обрезные Шс., 100х40мм Гидроизоляционные рулонные материалы	м ² пола м ³ м ²	0,01 0,21	5,80	Изготовление, антисептирование и укладка подкладок из досок или брусков. Прокладка гидроизоляционного рулонного материала под подкладки. Заготовка и укладка лаг по отметке (уровню). Временное крепление лаг расшивинами.	0,35	3
1--50	Устройство чистых дощатых полов вшпунт или вчетверть из досок толщиной 28мм по готовым балкам или лагам Доски для покрытия пола 28мм Гвозди строительные	м ² м ³ кг	0,03 0,278	8,53	Заготовка досок по размерам помещения. Укладка досок пола без фриза, с приторцовкой в стыках. Прибивка всех досок гвоздями с утапливанием шляпок гвоздей. Острожка провесов досок после.	0,53	3
1--51	Устройство чистых дощатых полов вшпунт или вчетверть из досок толщиной 36мм по готовым балкам или лагам Доски для покрытия пола 36мм Гвозди строительные	м ² м ³ кг	0,038 0,286	9,44	Заготовка досок по размерам помещения. Укладка досок пола без фриза, с приторцовкой в стыках. Прибивка всех досок гвоздями с утапливанием шляпок гвоздей. Острожка провесов досок после.	0,58	3
1--52	Устройство чистых дощатых полов вшпунт или вчетверть их досок т.46мм по готовым балкам или лагам Доска для покрытия пола 46мм Гвозди строительные	м ² м ³ кг.	0,05 0,03	10,21	Заготовка досок по размерам помещения. Укладка досок пола без фриза, с приторцовкой в стыках. Прибивка всех досок гвоздями с утапливанием шляпок гвоздей. Острожка провесов досок после.	0,63	3
1--53	Устройство чистых дощатых полов впритык или вчетверть их досок т.46мм по готовым балкам или лагам Доска для покрытия пола 46мм Гвозди строительные	м ² м ³ кг.	0,05 0,03	11,70	Заготовка досок по размерам помещения. Укладка досок пола без фриза, с приторцовкой в стыках. Прибивка всех досок гвоздями с утапливанием шляпок гвоздей. Острожка провесов досок после.	0,72	3
1--54	Устройство чистых дощатых полов впритык из брусков 46мм Бруска для покрытия пола 46мм Гвозди строительные	м ² м ³ кг.	0,05 0,3	17,76	Заготовка брусков по размерам помещения. Настилка пола с пригонкой, приторцовкой в стыках и прибивкой всех брусков гвоздями. Острожка провесов досок после	1,09	3
1--55	Устройство пола из штучного паркета по готовому основанию на клеящих смесях (от 46-100шт) При количестве клепок в 1 м² до 45 шт При количестве клепок в 1 м²: от 46 шт. до 100 шт. При количестве клепок в 1 м²: более 100 шт. Паркет штучный Плинтус Мастика	м ² м ² м кг	1,02 1,05 0,7	28,43 34,02 40,68	Нанесение мастики на готовое основание. Настилка пола (сфрезой или без) с отделкой примыканий у ниш, порогов и стен с прирезкой по месту. Установка простых плинтусов.	1,46 1,75 2,09	4
1--56	Устройство покрытия пола керамической плиткой (типа «Гресс) на клею по цементной стяжке Плитка керамическая Сухая смесь для кладочных работ	м ² м ² кг.	1,03 5	20,10	Заделка трещин, выбоин, выравнивание поверхности. Приготовление клеящего состава. Нанесение клевого раствора вручную на оштукатуренную поверхность и создание рельефной поверхности. Укладка плитки. Заделка швов. Перетирка уложенной плитки.	1,03	4
1--57	Устройство стяжки самовыравнивающимся составом самовыравнивающийся состав	м ² кг.	7,5	7,74	Очистка поверхности. Нанесение самовыравнивающегося состава.	0,47	3
1--58	Разборка покрытий полов из ламинированных панелей ,м			1,92	Разборка покрытий полов из ламинированных панелей с сохранением годных	0,12	3
	Смена покрытий полов из ламинированных панелей , м2						

1--59	Ламинат Уплотнитель Плинтус	м2 м2 м2	1,02 1 1,05	10,18	Разборка покрытий полов из ламината .Укладка уплотнителя. Укладка ламината Установка плинтуса.	0,52	4
1--60	Устройство плинтусов из ПВХ ,м Плинтус Мастика КН-2	м кг	1,01 0,29	2,12	Нанесение мастики с установкой плинтусов	0,11	4
1--61	Разборка плинтусов из ПВХ ,м			0,47	Разборка плинтусов	0,024	3
1--62	Разборка покрытий полов из ДСП , м2			2,52	Разборка покрытий с очисткой материалов и основания	0,152	3
1--63	Разборка покрытий полов из ДВП , м2			0,91	Разборка покрытий с очисткой материалов и основания	0,07	2
1--64	Устройство покрытия пола из ДВП площадью до 10м2 - в один слой				Настилка покрытия на мастике	0,59	4
1-64.1	Плита древесноволокнистая Мастика битумно -резиновая	м2 кг	1,02 1,33	11,51			
1-64.2	- в два слоя Плита древесноволокнистая Мастика битумно -резиновая	м2 кг	2,04 2,66	19,62			
1--65	Устройство покрытия пола из ДВП площадью свыше 10м2 - в один слой						
1-65.1	Плита древесноволокнистая Мастика битумно -резиновая	м2 кг	1,02 1,33	9,89	Настилка покрытия на мастике	0,51	4
1-65.2	- в два слоя Плита древесноволокнистая Мастика битумно -резиновая	м2 кг	2,04 2,66	16,86			
1--66	Устройство покрытия пола из ДСП площадью пола до 10м2,м2 Плита древесностружечная Клей «Бустилат» Гвозди 1,8х50мм	м2 кг кг	1,02 0,22 0,04	5,34	Настилка покрытия с креплением гвоздями	0,27	4
1--67	Устройство покрытия пола из ДСП площадью свыше 10м2,м2 Плита древесностружечная Клей «Бустилат» Гвозди 1,8х50мм	м2 кг кг	1,02 0,22 0,04	4,42	Настилка покрытия с креплением гвоздями	0,23	4
1--68	Устройство покрытия из линолеума без сварки стыков ,м2 Линолеум Мастика КН-2	м2 кг	1,02 0,5	8,15	Очистка основания .Наклейка материалов с нарезкой и подгонкой	0,42	4
1--69	Устройство бетонного покрытия пола толщ.20мм площадью до 20м2 ,м2 Бетон класса В12,5(150) Песок	м3 м3	0,02 0,031	7,74	Устройство покрытия с подготовкой основания	0,47	3
1--70	Устройство бетонного покрытия пола толщ.20мм площадью свыше 20м2 ,м2 Бетон класса В12,5(150) Песок	м3 м3	0,02 0,031	7,42	Устройство покрытия с подготовкой основания	0,45	3
1--71	Устройство цементной стяжки толщ.20мм по бетонному основанию площадью пола до 20м2, м2 Раствор М100	м3	0,02	7,88	Укладка и разравнивание раствора с подготовкой основания	0,48	3
1-71.1	При изменении толщины стяжки на каждые 5мм Раствор М100	м3	0,005	0,09			
1--72	Устройство цементной стяжки толщ.20мм по бетонному основанию площадью пола свыше 20м2, м2 Раствор М100	м3	0,02	6,84	Укладка и разравнивание раствора с подготовкой основания	0,42	3
1-72.1	При изменении толщины стяжки на каждые 5мм	м3	0,005	0,00			

1--73	Устройство цементного покрытия пола по готовому основанию толщ. 20мм с устройством плинтуса ,м2 Раствор М100	м3	0,02	7,07	Устройство покрытия толщ.20мм.Заглаживание и затирка поверхности .Устройство плинтуса	0,44	3
1--74	Устройство полов из керамической плитки на клею по цементной стяжке ,м2						
	Плитка керамическая	м2	1,03	20,10	Заделка трещин , выбоин , выравнивание поверхности (по необходимости).Приготовление клеевого раствора .Нанесение клеевого раствора вручную на оштукатуренную поверхность и создание рельефной поверхности. Укладка плитки. Заделка швов. Перетирка уложенной плитки.	1,03	4
	Клей для внутренних облицовочных работ М100	кг	5				
1--75	Ремонт деревянных полов из паркетной доски на мастике, место Площадью в одном месте до: 0,5 м ²						
1-75,1	Доска паркетная	м ²	0,515	9,58	Снятие плинтуса. Удаление негодных досок. Очистка основания. Укладка мастики. Укладка новых досок с пристрожкой и подгонкой. Острожка и циклевка вручную. Установка плинтуса.	0,49	4
	Мастика	кг	0,02				
1-75,2	Доска паркетная	м ²	1,03	11,23		0,58	
	Мастика	кг	0,04				
1--76	Ремонт деревянных полов из паркетной доски в "замок", место Площадью в одном месте до: 0,5 м ²						
1-76,1	Доска паркетная	м ²	0,515	5,67	Снятие плинтуса. Удаление негодных досок. Очистка основания. Укладка подложки. Укладка новых досок с пристрожкой и подгонкой. Острожка и циклевка вручную. Установка плинтуса.	0,29	4
	Подложка	м ²	0,505				
1-76,2	Доска паркетная	м ²	1,03	11,23		0,58	
	Подложка	м ²	1,01				
1--77	Ремонт ламинированных полов из пластин ламината на мастике, место Площадью в одном месте до: 0,5 м ²						
1-77,1	Панели ламинированные	м ²	0,515	8,15	Снятие плинтуса. Удаление негодных пластин. Очистка основания. Укладка подложки. Укладка мастики в торцы пластин. Укладка новых пластин с подгонкой. Установка плинтуса.	0,42	4
	Подложка	м ²	0,505				
	Мастика	кг	0,02	12,49		0,64	
	Полиэтиленовая (полиамидная) пленка	м ²	0,6				
1-77,2	Панели ламинированные	м ²	1,03				
	Подложка	м ²	1,01				
	Мастика	кг	0,04				
	Полиэтиленовая (полиамидная) пленка	м ²	1,2				
1--78	Ремонт ламинированных полов из пластин ламината в "замок", место Площадью в одном месте до: 0,5 м ²						
	Панели ламинированные	м ²	0,515				

1-78,1	Подложка Полиэтиленовая (полиамидная) пленка Лента самоклеющаяся 1 м ²	м ² м ² м.п.	0,505 0,6 0,625	4,42	Снятие плинтуса. Удаление негодных пластин. Очистка основания. Укладка подложки. Укладка новых пластин в "замок" с подгонкой. Установка плинтуса.	0,23	4
1-78,2	Панели ламинированные Подложка Полиэтиленовая (полиамидная) пленка Лента самоклеющаяся	м ² м ² м ² м.п.	1,03 1,01 1,2 1,25	6,12		0,31	
1--79	Устройство бетонных стяжек толщиной 20 мм, м² Площадью пола: до 20 м ²				Подготовка основания. Укладка и разравнивание бетона.	0,4	3
1-79,1	Бетон тяжелый В 12,5	м ³	0,02	6,54		0,36	
1-79,2	Бетон тяжелый В 12,5 Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки, м ²	м ³	0,02	5,97		0,005	
1-79,3	Бетон тяжелый В 12,5	м ³	0,005	0,09			
1--80	Переходы от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км	км		3,25	Затраты времени на переходы рабочих от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км, устанавливаются на местах с учетом рациональных маршрутных схем, обеспечивающих минимальные затраты времени.	0,2	3

2. Оконные проемы

2--1	Установка форточка с ее изготовлением и вставкой стекла Пиломатериалы обр. 2с. 40мм Стекло оконное	форточка м ³ м ²	0,0058 по проекту	56,20	Снятие оконной створки. Изготовление форточка. Врезка горбылька в створку. Установка форточка в створку с пригонкой по месту и врезкой приборов. Навеска створки на место. Вставка стекла в форточку.	2,89	4
2--2	Смена форточка Форточка Приборы форточные	форточка шт. компл.	1 1	9,01	Снятие старой форточка и петель. Навеска новой готовой форточка с пригонкой по месту и врезкой приборов.	0,46	4
2--3	Смена на месте бруска оконной коробки в каменных стенах при одном переплете в коробке Пиломатериалы обр. 2с. 70мм Пена полиуретановая Анкер-болт	брусек м ³ л шт.	0,0048 0,14 2	63,66	Снятие оконного переплета. Смена на месте бруска коробки с заготовкой бруска и сопряжений. Закрепление коробки на сменяемом участке. Навеска переплета на прежнее место.	3,27	4
2--4	Смена на месте бруска оконной коробки в каменных стенах при двух переплетах в коробке Пиломатериалы обр. 2с. 70мм Пена полиуретановая Гвозди строительные	брусек м ³ л кг.	0,013 0,14 0,037	101,18	Снятие оконных переплетов. Смена на месте бруска коробки с заготовкой бруска и сопряжений. Закрепление коробки на сменяемом участке. Навеска переплета на прежнее место.	5,20	4
2--5	Смена на месте бруска оконной коробки в деревянных стенах Пиломатериалы обр. 2с. 70мм Пена полиуретановая Гвозди строительные	брусек м ³ л кг.	0,033 0,14 0,11	40,84	Снятие наличников и оконных переплетов. Смена на месте бруска коробки с заготовкой бруска и сопряжений. Закрепление коробки на сменяемом участке. Навеска переплета на прежнее место.	2,10	4
2--6	Малый ремонт створчатых оконных переплетов со снятием створок	створка		12,49	Снятие переплетов. Пристройка створки к фальцам коробки и притвора. Навеска переплетов на прежнее место.	0,64	4
2--7	Малый ремонт створчатых оконных переплетов без снятия створок	створка		9,01	Пристройка на месте створки к фальцам коробки и притвора.	0,46	4
2--8	Большой ремонт створчатых оконных переплетов Пиломатериалы обр. 2с. 50-60мм Клей	м ³ кг.	0,008 0,03	45,12	Снятие переплета. Разборка створки с заменой негодных элементов. Сборка створки на клею. Пригонка отремонтированной створки.	2,32	4
2--9	Большой ремонт глухих оконных переплетов Пиломатериалы обр. 2с. 50-60мм Клей	переплет м ³ кг.	0,008 0,04	41,90	Снятие переплета. Разборка створки с заменой негодных элементов. Сборка створки на клею. Пригонка отремонтированной створки. Установка переплета на прежнее место с закреплением.	2,16	4

2--10	Ремонт на месте деревянной подоконной доски Пиломатериалы обр. 2с. 50мм Клей клей	шт. м ³ кг.	0,004 0,0015	12,62	Расчистка трещин, установка реек на клею и их зачистка после ремонта.	0,65	4
2--11	Малый ремонт форточки Угольники	форточка шт.	4	16,69	Снятие форточки. Пристрожка форточки установка угольников. Навеска форточки на прежнее место.	0,86	4
2--12	Снятие оконных коробок в камен. стенах с выломкой	коробка		61,91	Снятие оконной коробки с выломкой четвертей.	3,80	3
2--13	Снятие оконных коробок в каменных стенах с выломкой четвертей с отбивкой штукатурки в откосах	коробка		66,82	Снятие оконной коробки с отбивкой штукатурки в откосах.	4,10	3
2--14	Снятие деревянных подоконных досок в каменных стенах	шт.		2,89	Снятие подоконной доски с отбивкой штукатурки в откосах.	0,23	2
2--15	Снятие деревянных подоконных досок в деревянных стенах	шт.		2,48	Снятие подоконной доски.	0,20	2
2--16	Снятие мозаичных подоконных досок	м ²		28,70	Снятие мозаичной подоконной доски с отбивкой штукатурки в откосах.	2,30	2
2--17	Установка подоконных досок Доска подоконная Пена полиуретановая Раствор цементный М100	м.п. м л м ³	1,05 0,04 0,00012	4,93	Установка подоконной доски. Заделка швов цементным раствором. Нанесение полиуретановой пены.	0,30	3
2--18	Снятие оконных колодок в деревянных стенах	коло-да		16,16	Снятие оконной колоды.	0,99	3
2--19	Снятие оконных створок	створ-ка		6,54	Снятие оконной створки с отвинчиванием петель.	0,40	3
2--20	Смена оконного блока, снятие старого и установка нов. до 2 м² Оконный блок Анкерный болт Пена полиуретановая	блок шт. шт. л	1 4 0,54	52,41	Отбивка штукатурки в откосах. Снятие оконного блока. Установка нового блока с креплением коробки.	3,22	3
2--21	Смена оконного блока, снятие старого и установка нового более 2м² Оконный блок Анкерный болт Пена полиуретановая	блок шт. шт. л	1 4 0,75	60,61	Отбивка штукатурки в откосах. Снятие оконного блока. Установка нового блока с креплением коробки.	3,72	3
2--22	Герметизация мест примыкания оконных блоков к стенам полиуретановой пеной Пена полиуретановая	м л	0,14	2,26	Нанесение пены полиуретановой.	0,14	3
2--23	Установка оконного блока из ПВХ со стеклопакетами в проемы кирпичных стен до 2м² Оконный блок Пена полиуретановая Дюбельсамораспорный 10х152мм Анкерные болты	Блок шт л шт шт	1 0,75 9 9	20,97	Демонтаж стеклопакетов и створок. Сверление отверстий в раме под дюбеля и шурупы. Сверление отверстий в стенах. Забивка дюбелей. Герметизация мест примыкания оконного блока к стенам полиуретановой пеной. Установка стеклопакетов, навешивание створок, регулировка фурнитуры.	1,08	4
2--24	Установка оконного блока из ПВХ со стеклопакетами в проемы КПД до 2м² Оконный блок Пена полиуретановая Дюбельсамораспорный 10х152мм Анкерные болты	Блок шт л шт шт	1 0,75 9 9	24,22	Демонтаж стеклопакетов и створок. Сверление отверстий в раме под дюбеля и шурупы. Сверление отверстий в стенах. Забивка дюбелей. Герметизация мест примыкания оконного блока к стенам полиуретановой пеной. Установка стеклопакетов, навешивание створок, регулировка фурнитуры.	1,24	4

2--25	Установка блока окно-балконная дверь из ПВХ со стеклопакетами при площади изделия до 5 м2 в проёмы -кирпичных стен -КПД Блок окно-балконная дверь Пена полиуретановая Дюбельсамораспорный10x152мм Анкерные болты	Блок шт л шт шт	 1 1,4 14 14	40,84 47,09	Демонтаж стеклопакетов и створок. Сверление отверстий в раме под дюбеля и шурупы. Сверление отверстий в стенах. Забивка дюбелей. Герметизация мест примыкания оконного блока к стенам полиуретановой пеной. Установка стеклопакетов, навешивание створок, регулировка фурнитуры.	2,10 2,42	4
2--26	Установка оконного блока с деревянными переплетами с тройным остеклением в проемы кирпичных стен до3м2 Оконный блок Пена полиуретановая Дюбельсамораспорный10x152мм Латекс	Блок шт л шт кг	 1 0,83 9 0,21	17,50	Установка оконного блока. Огрунтовка подоконной зоны латексом.	1,33	4
2--27	Установка оконного блока с деревянными переплетами с тройным остеклением в проемы панелей КПД до3м2 Оконный блок Пена полиуретановая Дюбель самораспорный10x152 Латекс Анкерные болты Наличник	Блок шт л шт кг шт м	 1 1,14 9 0,1 9 3,2	27,82	Демонтаж створок со стеклопакетами. Установка блоков в проектное положение с выверкой. Крепление блока. Навешивание створок, проверка механизма открытия. Огрунтовка проема латексом. Установка наличников с прирезкой по месту.	1,43	4
2--28	Установка балконного дверного блока с деревянными переплетами с тройным остеклением в проемы кирпичных стен при площади блока свыше 1,5м2 до 2м2 Балконный дверной блок Пена полиуретановая Дюбель самораспорный10x152 Латекс Анкерные болты Наличник	Блок шт л шт кг шт м	 1 0,75 4 0,1 4 3,06	15,95	Установка балконного дверного блока. Огрунтовка подоконной зоны латексом. Установка наличников с прирезкой по месту.	0,82	4
2--29	Установка балконного дверного блока с деревянными переплетами с тройным остеклением в проемы панелей КПД при площади блока свыше 1,5м2 до 2м2 Балконный дверной блок Пена полиуретановая	Блок шт л	 1 0,75	25,80	Снятие створок со стеклопакетами. Установка блока в проектное положение с выверкой. Крепление. Навешивание створок, проверка механизма открытия. Огрунтовка проема латексом. Установка наличников	1,33	4

	Дюбель самораспорный 10x152 Латекс Анкерные болты Наличник	шт кг шт м	4 0,1 4 3,06		Огрунтовка проема латексом. Установка наличников с прирезкой по месту.		
2--30	Установка отлива из оцинкованной стали с устройством каркаса. Отлив из оцинкованной стали Кронштейн Концевик пластиковый Шуруп Дюбель Уплотнительная лента Пена полиуретановая	м м шт шт шт шт м л	1,02 2 2 4 4 1,05 0,103	5,04	Сверление отверстий для крепления отлива. Установка пластиковых концевиков. Установка отлива. Заполнение шва полиуретановой пеной. Наклеивание уплотнительной ленты.	0,31	3
2--31	Установка подоконной доски из МДФ Доска Пена Раствор цементный М100	м м л м	1,05 0,04 0,00012	4,93	Установка подоконной доски из МДФ. Нанесение полиуретановой пены. Заделка швов цементным раствором.	0,30	3
2--32	Изготовление слухового окна Лесоматериалы 2с. т.20-24см. Доски обрезные 3с. 4x0,75мм т.22 Доски обрезные 3с. 4x0,75мм т.44 Гвозди строительные Проволока стальная д.2мм Стекло оконное лист. т.3мм Клей силиконовый	м ² м ³ м ³ м ³ кг. кг. м ² л	0,06 0,06 0,1 1,4 0,003 0,4 0,07	23,14	Устройство каркаса с установкой переплетов и обшивкой боковых стенок досками. Остекление слухового окна.	1,42	3
2--33	Установка слухового окна Гвозди строительные 1.8x150мм.	шт. кг.	0,2	6,70	Установка слухового окна с креплением к стене.	0,41	3
2--34	Нанесение герметизирующей мастики ручным шприцем-герметизатором при установке оконных (балконных дверных) блоков в проемы кирпичных стен, КПД Герметик-мастика	м.стыка кг		0,91 0,35	Нанесение герметизирующей мастики ручным шприцем - герметизатором при установке оконных (дверных) блоков.	0,05	3
2--35	Герметизация мест примыкания оконных блоков парозоляционной лентой Парозоляционная лента	м м	1,02	1,29	Герметизация мест примыкания оконных блоков парозоляционной лентой.	0,078	3
2--36	Установка уплотняющего пенополиэтиленового жгута Уплотняющий жгут	м м	1,02	0,91	Установка уплотняющего пенополиэтиленового жгута.	0,05	3
2--37	Смена отлива из оцинкованной стали с устройством каркаса ,м Отлив из оцинкованной стали Кронштейн Концевик пластиковый Шуруп Дюбель Уплотнительная лента Пена полиуретановая	м шт шт шт шт м л	1,02 2 2 4 4 1,05 0,103	6,54	Демонтаж отлива . Сверление отверстий для крепления отлива. Установка пластиковых концевиков . Установка отлива . Заполнение шва полиуретановой пеной. Наклеивание уплотнительной ленты.	0,40	3
2--38	Установка штапика ,м Штапик Гвозди отделочные 1,2x20мм	м кг	1,02 0,001	0,31	Установка и крепление.	0,018	3
2--39	Снятие форточка , форточка			1,77	Снятие форточка.	0,11	3
2--40	Установка форточка , форточка Форточка Саморез Петли	шт шт шт	1 12 2	6,89	Навеска готовой форточка с пригонкой по месту	0,35	4
2--41	Установка оконных коробок в каменных стенах ,м2 до 2м2 Коробка оконная Пена полиуретановая	м л	по проекту 0,75	18,80	Очистка проемов. Осмолка и обшивка рубероидом коробок. Крепление и конопатка коробок	0,97	4

	Толь гидроизоляционный	м2	1,02		коробок, крепление и конопатка коробок.		
	Гвозди проволочные 1,8x150мм	кг	0,002				
	Гипсовые вяжущие Г-3	кг	0,24				
2--42	Установка оконных коробок в деревянных рубленых стенах с нарубанием гребня ,м2 до 2м2 Коробка оконная Пакля пропитанная Брусек обрезной толщ.40-75мм Гвозди проволочные 1,8x150мм	м кг м3 кг	по проекту 2,39 0,0096 0,15	83,08	Набивка брусков на оконные коробки. Нарубание гребня на торцах. Установка коробок с проверкой по откосу и нарубанием гребня по торцам. Крепление и конопатка коробок.	4,27	4
2--43	Установка оконных коробок в деревянных рубленых стенах без гребня ,м2 до 2м2 Коробка оконная Пакля пропитанная Брусек обрезной толщ.40-75мм Гвозди проволочные 1,8x150мм	м кг м3 кг	по проекту 2,39 0,0096 0,15	30,39	Набивка брусков на оконные коробки. Крепление и конопатка коробок.	1,56	4
2--44	Установка оконных коробок в деревянных нерубленых стенах без гребня ,м2 до 2м2 Коробка оконная Пакля пропитанная	м кг	по проекту 1,78	30,39	Крепление и конопатка коробок.	1,56	4
2--45	Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки , створка Переплет оконный Шуруп 3,5x35мм Приборы оконные	м кг КОМПЛ.	по проекту 0,04 по проекту	29,67	Пригонка створок к коробкам. Навеска створок с разметкой мест врезки петель и врезкой петель. Установка оконных приборов.	1,52	4
2--46	Установка металлических решеток на окна , м2 -в каменных стенах -в бетонных стенах Решетка защитная Ерш металлический Доска необрезная толщ.25мм Электроды диаметром 4мм	кг кг м3 кг	по проекту 0,31 0,0004 0,022	15,03 19,94	Разметка мест крепления . Сверление отверстий , установка пробок , забивка ершей. Крепление решеток.	0,77 1,02	4
2--47	Установка подоконной доски из ПВХ ,м Доска подоконная из ПВХ Пена полиуретановая Раствор цементный М100	м л м3	1,05 0,04 0,002	4,58	Установка подоконной доски из ПВХ. Нанесение полиуретановой пены. Заделка швов цементным раствором.	0,28	3
2--48	Установка откосов из ПВХ , м2 Лист ПВХ Клей	м2 кг	1,06 0,02	6,89	Очистка основания. Наклейка материалов с подгонкой.	0,35	4
2--49	Установка деревянного оконного блока , блок -до 2 м2 2-49.1 Оконный блок 2-49.2 Анкерный болт Пена полиуретановая -более 2м2 Оконный блок Анкерный болт Пена полиуретановая	шт шт л шт шт л	1 4 0,54 1 4 0,75	50,60 57,86	Установка оконного блока с креплением коробки	2,60 2,98	4
2--50	Переходы от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км	км		3,25	Затраты времени на переходы рабочих от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км, устанавливаются на местах с учетом рациональных маршрутных схем, обеспечивающих минимальные затраты времени.	0,20	3

3.Дверные проемы

3--1	Снятие дверных полотен	полотно		3,68	Снятие дверного полотна с отвинчиванием петель.	0,29	2
3--2	Снятие дверных коробок в каменных стенах с выломкой четвертей	коробка		61,91	Снятие дверной коробки с выломкой четвертей.	3,80	3
3--3	Снятие дверных коробок в каменных стенах с выломкой четвертей с отбивкой штукатурки в откосах	коробка		66,82	Снятие дверной коробки с отбивкой штукатурки в откосах.	4,10	3
3--4	Снятие дверных колод в деревянных стенах	колода		16,16	Снятие дверной колоды.	0,99	3
3--5	Снятие дверных коробок в перегородках	коробка		8,53	Снятие дверной коробки.	0,53	3
3--6	Смена наличников Наличники Гвозди строительные	м.п. м.п. кг.	1,1 0,012	2,82	Снятие старых наличников. Прирезка наличников по месту. Постановка наличников с укреплением.	0,17	3
3--7	Смена на месте бруска дверной коробки в каменных стенах Пиломатериалы обр. 2с. 50-60мм Гвозди строительные Пена полиуретановая	брусок м ³ кг. л	0,018 0,037 0,14	70,02	Снятие дверного полотна. Смена на месте бруска коробки с заготовкой бруска и сопряжений. Закрепление коробки на сменяемом участке. Постановка наличников и навеска полотен на прежнее место.	3,60	4
3--8	Смена на месте бруска дверной коробки в деревянных стенах Пиломатериалы обр. 2с. 50-60мм Гвозди строительные Пена полиуретановая	брусок м ³ кг. л	0,033 0,11 0,14	60,31	Снятие наличников и дверных полотен. Смена на месте бруска коробки с заготовкой бруска и сопряжений. Закрепление коробки на сменяемом участке. Постановка наличников и навеска полотен на прежнее место.	3,10	4
3--9	Смена на месте бруска дверной коробки в перегородках Пиломатериалы обр. 2с. 50-60мм Гвозди строительные Пена полиуретановая	брусок м ³ кг. л	0,012 0,08 0,14	108,93	Снятие наличников и дверных полотен. Смена на месте бруска коробки с заготовкой бруска и сопряжений. Закрепление коробки на сменяемом участке. Постановка наличников и навеска полотен на прежнее место.	5,60	4
3--10	Большой ремонт полотен наружных дверей Пиломатериалы обр. 2с. 40мм Клей	полотно м ³ кг.	0,035 0,22	272,02	Снятие и разборка дверного полотна. Заготовка и постановка брусков с выделкой сопряжений. Заготовка новых филенок. Сборка дверного полотна на клею. Пригонка и навеска полотна.	13,99	4
3--11	Большой ремонт полотен внутренних дверей Пиломатериалы обр. 2с. 40мм Клей	полотно м ³ кг.	0,027 0,125	187,32	Снятие и разборка дверного полотна. Заготовка и постановка брусков с выделкой сопряжений. Заготовка новых филенок. Сборка дверного полотна на клею. Пригонка и навеска полотна.	9,63	4
3--12	Малый ремонт на месте дверных полотен	полотно		26,13	Заготовка планок и установка их в притворе без снятия дверного полотна на клею . Пригонка и навеска полотна.	1,34	4
3--13	Смена дверного блока, снятие старого и установка нового Дверной блок Анкерные болты Гвозди 1,5*50мм Пена полиуретановая	блок шт. шт. кг. л	1 4 0,0011 0,54	70,79	Демонтаж старого блока и установка нового блока с креплением коробки. Заполнение пустот монтажной пеной. Крепление наличников с двух сторон проема. Заполнение пустот монтажной пеной.	3,64	4
3--14	Герметизация мест примыкания дверных блоков с стенам полиуретановой пеной Полиуретановая пена	м л	0,14	2,31	Нанесение полиуретановой пены.	0,14	3

3--15	Укрепление ранее установленных дверных и оконных коробок Анкерный болт	коробка шт	4	26,38	Укрепление коробок.	1,58	3
3--16	Обивка дверей дерматином по утеплителю с прибивкой утеплительных валиков по периметру коробки Дермантин Войлок Гвозди обойные Гвозди обувные	коробка м ² м ² кг. кг.	1,08 1,08 0,05 0,04	20,26	Прокладка утеплителя. Обивка дверного полотна дерматином. Формирование и прибивка утеплительных валиков по периметру коробки. Снятие и обратная постановка накладных приборов, снятие с петель и обратная навеска дверного полотна.	1,21	3
3--17	Смена обивки дверей и утеплительных валиков по периметру коробки Дермантин Войлок Гвозди обойные Гвозди обувные	м ² м ² м ² кг. кг.	1,15 1,08 0,05 0,04	27,03	Снятие негодной обивки дверей и утеплительных валиков. Прокладка утеплителя. Обивка дверного полотна дерматином. Формирование и прибивка утеплительных валиков по периметру коробки. Снятие и обратная постановка накладных приборов, снятие с петель и обратная навеска дверного полотна.	1,62	3
3--18	Обивка дверей мягкими бортиками Дермантин Гвозди обойные	м.п. м ² кг.	0,15 0,01	1,29	Формирование и прибивка утеплительных валиков.	0,11	2
3--19	Установка накладных приборов: угольников оконных, оснований дверных, упоров оконных, ручек-скоб, табличек номерных к дверям, крючков ветровых, заверок форточных и т.п. Приборы	прибор компл.	1	2,26	Установка и крепление приборов	0,14	3
3--20	Установка заверток врезных оконных, защелок дверных, петель Приборы Или петли	прибор комплект шт	1 2	7,17	Долбление гнезд. Установка и крепление прибора.	0,37	4
3--21	Установка угольников оконных, стяжек, заверток, задвижек, ручек-кнопок, замков шкафов Приборы	прибор комплект	1	5,04	Долбление гнезд. Установка и крепление прибора.	0,26	4
3--22	Смена накладных приборов: угольников оконных, оснований дверных, упоров оконных Приборы	прибор комплект	1	2,26	Снятие старого, установка, крепление нового прибора.	0,14	3
3--23	Смена заверток врезных оконных, защелок дверных, петель Приборы Или петли	прибор комплект шт	1 2	17,32	Снятие старого, установка, крепление нового прибора.	0,89	4
3--24	Смена ручек-скоб	прибор		5,67	Снятие старой ручки. Установка и крепление новой ручки.	0,29	4
3--25	Смена угольников оконных, стяжек, заверток, задвижек, ручек-кнопок, замков шкафов Приборы	прибор комплект	1	4,12	Снятие старого прибора. Долбление гнезд. Установка и крепление нового прибора.	0,21	4
3--26	Установка фрамужных приборов	прибор		13,65	Установка и регулировка фрамужного и прибора.	0,62	5
3--27	Смена фрамужных приборов			19,94	Снятие старого фрамужного прибора. Установка и регулировка нового.	0,90	5
3--28	Установка сувальдных замков (врезных или накладных) или шпингалетов дверных врезных, прибор Приборы	прибор компл.	1	7,74	Долбление гнезд. Установка и крепление замка или дверного шпингалета.	0,40	4
3--29	Смена сувальдных замков (врезных или накладных) или шпингалетов дверных врезных, прибор Приборы	прибор компл.	1	23,13	Снятие старого замка. Долбление гнезд. Установка и крепление нового замка.	1,19	4

3--30	Установка цилиндрических замков (врезных или накладных) с фалевой ручкой или ключевинной	прибор		17,72	Долбление гнезд. Установка и крепление замка.	0,80	5
	Приборы	компл	1				
3--31	Смена цилиндрических замков с фалевой ручкой или ключевинной	прибор		16,38	Снятие старого замка. Долбление гнезд. Установка и крепление нового замка.	0,74	5
3--32	Установка пружин дверных или фиксаторов оконных	прибор		9,14	Установка дверной пружины или оконного фиксатора.	0,47	4
3--33	Смена пружин дверных или фиксаторов оконных	прибор		7,74	Смена дверной пружины или оконного фиксатора.	0,40	4
3--34	Врезка глазка оптического дверного	шт.		7,92	Сверление отверстий. Установка глазка.	0,41	4
	Глазок	шт.	1				
3--35	Установка цепочки дверной	прибор		2,82	Установка дверной цепочки.	1,17	3
3--36	Установка полотен наружных,полотно	полотно м ²		22,82	Пригонка дверных полотен к коробке. Разметка мест острожки. Острожка четвертей с пригонкой полотен. Разметка мест установки петель с долблением гнезд. Крепление петель шурупами. Навеска дверных полотен.	1,17	4
	Полотно дверное	компл	1				
	Приборы		по проекту				
	шурупы	кг	0,038				
3--37	Установка полотен внутренних межкомнатных,полотно	полотно		17,92	Пригонка дверных полотен к коробке. Разметка мест острожки. Острожка четвертей с пригонкой полотен. Разметка мест установки петель с долблением гнезд. Крепление петель шурупами. Навеска дверных полотен.	0,92	4
	Полотно дверное	м ²	1				
	Приборы	компл	по проекту				
	шурупы	кг.	0,038				
3--38	Устройство арки,м2	м ²	по	18,21	Устройство каркаса. Прибивка листов (плит). Заделка швов.	0,94	4
	Листы гипсокартонные	м ²	проекту				
	Алюминевый профиль	м	3				
	Дюбель-гвоздь	шт.	9				
	Шуруп	шт.	9				
	Лента малярная	м ²	по проекту				
3--39	Пропитка дверного полотна и коробки пропиточным составом,м2	м ²		1,57	Покрытие дверного полотна и коробки пропиточным составом.	0,13	2
	Пропиточный состав	л	0,08				
3--40	Пристрожка дверного полотна со снятием	полотно		10,80	Пристрожка дверного полотна рубанком со снятием.	0,66	3
3--41	Пристрожка дверного полотна без снятия	полотно		7,88	Пристрожка дверного полотна рубанком на месте.	0,48	3
3--42	Смена сердцевины в замке	шт.		11,50	Снятие замка. Замена сердцевины. Установка замка на место.	0,59	4
3--43	Заполнение дверных проемов в каменных стенах блоками до 2 м ²	блок		43,58	Установка блока с креплением коробки. Заполнение пустот монтажной пеной. Крепление наличников с двух сторон проема.	2,24	4
	Блок дверной	шт.	1				
	Анкерный болт	шт.	6				
	Гвозди 1,5x50мм	кг.	0,11				
	Наличник	м	4,73				
	Пена полиуретановая	л	0,75				
	Площадь проема: до 3 м ²			45,90		2,36	
	Блок дверной	шт.	1				
	Анкерный болт	шт.	6				
	Гвозди 1,5x50мм	кг.	0,14				
	Наличник	м	6,66				
	Пена полиуретановая	л	1,14				

3--44,1	Заполнение дверных проемов в перегородках и деревянных не рубленых стенах блоками , до 2м²	блок		19,63	Установка блока с креплением коробки. Заполнение пустот монтажной пеной. Крепление наличников с двух сторон проема.	1,01	4
		Блок дверной	шт.	1		23,13	
3--44,2	до 3м²	Гвозди 5x100мм	кг.	0,18			
		Гвозди 1,5x50мм	кг.	0,11			
3--44,2		Наличник	м	4,73			
		Пена полиуретановая	л	0,75			
3--44,2		Блок дверной	шт.	1			
		Гвозди 5x100мм	кг.	0,25			
3--44,2		Гвозди 1,5x50мм	кг.	0,28			
		Наличник	м	6,66			
3--44,2		Пена полиуретановая	л	1,14			
3--45,1	Установка дверного блока из ПВХ в наружных дверных проемах в бетонных стенах до 3м²	м2		32,84	Снятие дверного полотна . Установка блока с креплением коробки . Обратная навеска дверного полотна .	1,69	4
		Блок дверной	шт	3,8		26,58	
3--45,2	Свыше 3 м²	Дюбель самораспорный 10x112мм	шт	1,4			
		Дюбель самораспорный 10x152мм	шт	0,38			
3--45,2		Пена полиуретановая	л	0,38			
		Блок дверной	шт	1			
3--45,2		Дюбель самораспорный 10x112мм	шт	3,8			
		Дюбель самораспорный 10x152мм	шт	1,4			
3--45,2		Пена полиуретановая	л	0,38			
3--46	Установка дверного блока из ПВХ во внутренних дверных проемах и перегородках в бетонных стенах до3м2	м2		29,16	Снятие дверного полотна . Установка блока с креплением коробки . Обратная навеска дверного полотна .	1,50	4
		Блок дверной	шт	3,8		23,71	
3--46	Свыше 3 м²	Дюбель самораспорный 10x112мм	шт	1,4			
		Дюбель самораспорный 10x152мм	шт	0,38			
3--46		Пена полиуретановая	л	0,38			
3--47	Установка дверного блока из ПВХ в наружных дверных проемах в кирпичных стенах до3м2	м2		29,93	Снятие дверного полотна . Установка блока с креплением коробки . Обратная навеска дверного полотна .	1,54	4
		Блок дверной	шт	3,8		24,43	
3--47	свыше 3 м²	Дюбель самораспорный 10x112мм	шт	1,4			
		Дюбель самораспорный 10x152мм	шт	0,38			
3--47		Пена полиуретановая	л	0,38			
3--48	Установка дверного блока из ПВХ во внутренних дверных проемах и перегородках в кирпичных стенах до3м2	м2		26,13	Снятие дверного полотна . Установка блока с креплением коробки . Обратная навеска дверного полотна	1,34	4
		Блок дверной	шт	3,8		21,59	
3--48	Свыше 3 м²	Дюбель самораспорный 10x112мм	шт	1,4			
		Дюбель самораспорный 10x152мм	шт	0,38			
3--48		Пена полиуретановая	л	0,38			
3--49	Установка дверного блока из ПВХ в наружных дверных проемах в газосиликатных стенах до 3м2	м2		28,52	Снятие дверного полотна . Установка блока с креплением коробки . Обратная навеска дверного полотна	1,47	4
		Блок дверной	шт	3,8		23,57	
3--49	свыше 3 м²	Дюбель самораспорный 10x112мм	шт	1,4			
		Дюбель самораспорный 10x152мм	шт	0,38			
3--49		Пена полиуретановая	л	0,38			

3--50	Установка дверного блока из ПВХ во внутренних дверных проемах и перегородках в газосиликатных стенах до3м2			24,88	Снятие дверного полотна . Установка блока с креплением коробки . Обратная навеска дверного полотна	1,28	4	
	свыше 3 м²			20,67		1,06		
	Блок дверной	м2	1					
	Дюбель самораспорный 10x112мм	шт	3,8					
	Дюбель самораспорный 10x152мм	шт	1,4					
Пена полиуретановая	л	0,38						
3--51	Установка дверных коробок , коробка			21,74	Установка коробки с проверкой правильности установки и креплением коробки к стене.	1,12	4	
	Коробка дверная	шт	1					
	Болты анкерные	шт	6					
Пена полиуретановая	л	0,75						
3--52	Установка балконных наружных полотен, полотно			17,92	Пригонка дверных полотен к коробке. Разметка мест острожки . Острожка четвертей с пригонкой полотен .Разметка мест установки петель с долблением гнезд. Крепление мест шурупами. Навеска полотен.	0,92	4	
	Полотно балконное	м2	по проекту					
	Шурупы 3,5x35мм	кг	0,038					
	Приборы дверные накладные	компл.	1					
3--53	Установка дверей входных наружных металлических ,г			1478,30 1466,39	Установка дверного блока в проеме стены. Расклиновка блока. Крепление. Заполнение зазора пеной. Установка наличников.	76,03 75,42	4	
	-в бетонных стенах							
	-в кирпичных стенах							
	Блок дверной	т	по проекту					
	Доска обрезная толщ.19,22мм	м3	0,008					
	Наличник 13x74мм	м	34,76					
	Гвозди 3,0x80мм	кг	0,79					
	Электроды 4 мм	кг	0,61					
Пена полиуретановая	л	2,62						
3--54	Переходы от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км	км	3,25	3,25	Затраты времени на переходы рабочих от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км, устанавливаются на местах с учетом рациональных маршрутных схем, обеспечивающих минимальные затраты времени.	0,20	3	

4. Штукатурные работы (внутри здания)

4--1	Улучшенная штукатурка стен по дереву	м²		14,62	Прибивка драни. Нанесение обрызга и грунта. Нанесение накрывочного слоя. Затирка поверхности. Выделка углов и примыканий.	0,75	4	
	Раствор известковый 1:2,5	м³	0,018					
	Гипс строительный	кг.	9					
	Драться штукатурная	шт.	35					
	Гвозди строительная	кг.	0,033					
4--2	Улучшенная штукатурка стен по камню известковым раствором	м²		12,01	Нанесение обрызга и грунта. Нанесение накрывочного слоя. Затирка поверхности. Выделка углов и примыканий.	0,62	4	
	Раствор известковый 1:2,5	м³	0,021					
4--3	Улучшенная штукатурка стен по камню цементно-известковым раствором	м²		13,81	Нанесение обрызга и грунта. Нанесение накрывочного слоя. Затирка поверхности. Выделка углов и примыканий.	0,71	4	
	Раствор известковый 1:2,5	м³	0,021					
	Цемент	кг.	5,01					
4--4	Улучшенная штукатурка потолков по дереву	м²		15,51	Прибивка драни. Нанесение обрызга и грунта. Нанесение накрывочного слоя. Затирка поверхности. Выделка углов и примыканий.	0,80	4	
	Раствор известковый 1:2,5	м³	0,017					
	Гипс строительный	кг.	9					
	Драться штукатурная	шт.	33					
Гвозди строительная	кг.	0,065						
4--5	Улучшенная штукатурка стен по камню известковым раствором	м²		12,75	Нанесение обрызга и грунта. Нанесение накрывочного слоя. Затирка поверхности. Выделка углов и примыканий.	0,66	4	
	Раствор известковый 1:2,5	м³	0,021					
4--6	Улучшенная штукатурка потолков по камню цементно-известковым раствором	м²		14,62	Нанесение обрызга и грунта. Нанесение накрывочного слоя. Затирка поверхности. Выделка углов и примыканий.	0,75	4	
	Раствор известковый 1:2,5	м³	0,021					
	Цемент	кг.	5,01					

4--7	Оштукатуривание откосов известково-гипсовым раствором Раствор известковый 1:2,5 Гипс строительный	м ² м ³ кг.	 0,032 10,4	39,82	Нанесение обрызга и грунта. Нанесение накрывочного слоя. Затирка поверхности. Выделка углов и примыканий.	2,05	4
4--8	Оштукатуривание откосов цементно-известковым раствором Раствор известковый 1:2,5 Цемент	м ² м ³ кг.	 0,056 13,36	43,29	Нанесение обрызга и грунта. Нанесение накрывочного слоя. Затирка поверхности. Выделка углов и примыканий.	2,23	4
4--9	Вытягивание паदуг известково-гипсовым раствором Раствор известковый 1:2,5 Гипс строительный	м ² м ³ кг.	 0,032 10,4	22,82	Нанесение раствора. Выделка паदуг с разделкой углов и пересечений.	1,17	4
4--10	Вытягивание паदуг цементно-известковым раствором Раствор известковый 1:2,5 Цемент	м ² м ³ кг.	 0,056 13,36	23,38	Нанесение раствора. Выделка паदуг с разделкой углов и пересечений.	1,20	4
4--11	Вытягивание карнизов, поясков и горизонтальных тяг известково-гипсовым раствором Раствор известковый 1:2,5 Гипс строительный	м ² м ³ кг.	 0,032 10,4	20,83	Нанесение раствора. Вытягивание шаблонов тяг начерно. Нанесение накрывочного слоя и окончательная отделка.	1,07	4
4--12	Вытягивание карнизов, поясков и горизонтальных тяг цементно-известковым раствором Раствор известковый 1:2,5 Цемент	м ² м ³ кг.	 0,056 13,36	24,43	Нанесение раствора. Вытягивание шаблонов тяг начерно. Нанесение накрывочного слоя и окончательная отделка.	1,26	4
4--13	Вытягивание вертикальных тяг известково-гипсовым раствором Раствор известковый 1:2,5 Гипс строительный	м ² м ³ кг.	 0,032 10,4	33,42	Нанесение раствора. Вытягивание шаблонов тяг начерно. Нанесение накрывочного слоя и окончательная отделка.	1,72	4
4--14	Вытягивание вертикальных тяг цементно-известковым раствором Раствор известковый 1:2,5 Цемент	м ² м ³ кг.	 0,056 13,36	40,38	Нанесение раствора. Вытягивание шаблонов тяг начерно. Нанесение накрывочного слоя и окончательная отделка.	2,08	4
4--15	Затирка бетонных поверхностей стен Раствор известковый 1:2,5 Цемент	м ² м ³ кг.	 0,0057 1,38	5,20	Нанесение раствора. Затирка поверхности. Отделка углов и примыканий.	0,32	3
4--16	Затирка бетонных поверхностей потолков Раствор известковый 1:2,5 Цемент	м ² м ³ кг.	 0,0065 1,61	6,84	Нанесение раствора. Затирка поверхности. Отделка углов и примыканий	0,42	3
4--17	Беспесчаная накрывка стен Сухая смесь для штукатурки	м ² кг.	 15,6	2,68	Нанесение первого слоя раствора. Нанесение и тщательное заглаживание второго слоя. Отделка углов и примыканий.	0,16	3
4--18	Беспесчаная накрывка потолков Сухая смесь для штукатурки	м ² кг.	 15,6	3,25	Нанесение первого слоя раствора. Нанесение и тщательное заглаживание второго слоя. Отделка углов и примыканий.	0,20	3
4--19	Отделка деревянных стен гипсовыми обшивочными листами или ДВП с каркасом Листы Пиломатериалы обрезные Саморезы Гипс строительный	м ² м ² м ³ кг. кг.	по проекту 0,004 0,06 0,65	11,50	Устройство каркаса из брусков. Прибивка листов. Заделка раствором швов между листами.	0,59	4

4--20	Отделка деревянных стен гипсовыми обшивочными листами или ДВП без каркаса Листы Саморезы Гипс строительный	м ² м ² кг. кг.	по проекту 0,034 0,65	4,90	Прибивка листов. Заделка раствором швов между листами.	0,25	4
4--21	Отделка каменных стен гипсовыми обшивочными листами без каркаса Листы Гипс строительный Клей	м ² м ² кг. кг.	по проекту 0,65 0,048	10,62	Приклеивание листов. Заделка раствором швов между листами.	0,55	4
4--22	Отделка деревянных потолков гипсовыми обшивочными листами или ДВП с каркасом Листы Пиломатериалы обрезные Саморезы Гипс строительный	м ² м ² м ³ кг. кг.	по проекту 0,006 0,157 0,65	19,42	Устройство каркаса из брусков. Прибивка листов. Заделка раствором швов между листами.	1,00	4
4--23	Отделка деревянных потолков гипсовыми обшивочными листами или ДВП без каркаса Листы Саморезы Гипс строительный	м ² м ² кг. кг.	по проекту 0,123 0,65	14,43	Прибивка листов. Заделка раствором швов между листами.	0,74	4
4--24	Подшивка деревянных потолков фанерой с каркасом Фанера или плиты Пиломатериалы обрезные Гвозди строительные Гвозди кровельные раскладки	м ² м ² м ³ кг. кг. м	по проекту 0,006 0,05 0,157 0,9	21,41	Устройство каркаса из брусков. Прибивка листов.	1,10	4
4--25	Подшивка деревянных потолков фанерой без каркаса Фанера или плиты Гвозди кровельные Раскладки	м ² м ² кг. м	по проекту 0,157 0,9	10,29	Прибивка листов (плит).	0,53	4
4--26	Обшивка деревянных стен фанерой, ДСП с каркасом Фанера или плиты Пиломатериалы обрезные Гвозди строительные	м ² м ² м ³ кг.	по проекту 0,004 0,076	16,57	Устройство каркаса из брусков. Прибивка листов (плит).	0,85	4
4--27	Обшивка деревянных стен фанерой, ДСП без каркаса Фанера или плиты Гвозди строительные	м ² м ² кг.	по проекту 0,04	10,18	Прибивка листов (плит).	0,52	4
4--28	Обшивка каменных стен фанерой, ДСП с каркасом Фанера или плиты Пиломатериалы обрезные Гвозди строительные	м ² м ² м ³ кг.	по проекту 0,004 0,076	17,16	Устройство каркаса из брусков. Прибивка листов (плит).	0,88	4
4--29	Обивка поверхности стен штукатурной дранью Дрань штукатурная Гвозди строительные	м ² шт. кг.	33 0,065	4,07	Прибивка драни.	0,33	2
4--30	Обивка поверхности потолков штукатурной дранью Дрань штукатурная Гвозди строительные	м ² шт. кг.	33 0,065	6,27	Прибивка драни.	0,50	2
4--31	Оштукатуривание балок с обматыванием проволокой Раствор известковый 1:2,5 Проволока стальная 0,8-1,0	м ² м ³ кг.	0,03 2,1	11,17	Обматывание балок проволокой или обертывание сеткой. Покрытие проволоки (сетки) цементным молотком. Обмазка поверхности раствором. Отделка поверхности.	0,89	2
	Обшивка стен облицовочным материалом «Сайдинг»	м ²					

4--32	Облицовочный материал Элементы Гвозди алюминиевые 3x27мм Брусек обрешной Дюбель 8x100	м ² кг. кг. м ³ шт.	1,1 по проекту 0,033 0,008 8	42,83	Сверление отверстий для установки дюбелей. Установка дюбелей. Устройство каркаса обрешетки из брусков. Облицовка стены «Сайдинг».	2,20	4
4--33	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым р-ром 1м ² Раствор 1:2,5	м ² м ³	0,022	27,63	Отбивка слабодержащейся старой штукатурки. Насечка поверхности. Оштукатуривание. Отделка углов и примыканий.	1,42	4
4--34	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым р-ром 1м ² Раствор 1:2,5 Цемент	м ² м ³ кг.	0,022 5,3	38,01	Отбивка слабодержащейся старой штукатурки. Насечка поверхности. Оштукатуривание. Отделка углов и примыканий.	1,95	4
4--35	Ремонт штукатурки потолков по дереву пл.1м2 в одном месте Раствор известковый 1:2,5 Гипс строительный Драться штукатурная Гвоздим строительные	м ² м ³ кг. шт. кг.	0,022 10,8 7 0,012	30,08	Отбивка слабодержащейся старой штукатурки. Частичная прибивка драни. Оштукатуривание. Отделка углов и примыканий.	1,55	4
4--36	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым р-ром 10м2 Раствор известковый 1:2,5	м ² м ³	0,022	24,74	Отбивка слабодержащейся старой штукатурки. Насечка поверхности. Оштукатуривание. Отделка углов и примыканий.	1,27	4
4--37	Ремонт штукатурки потолков по камню цементно-известковым р-ром 10м2 Раствор известковый 1:2,5 Цемент	м ² м ³ кг.	0,022 5,3	29,76	Отбивка слабодержащейся старой штукатурки. Насечка поверхности. Оштукатуривание. Отделка углов и примыканий.	1,53	4
4--38	Ремонт штукатурки потолков по дереву пл. до 10м2 в одном месте Раствор известковый 1:2,5 Гипс строительный Драться штукатурная Гвоздим строительные	м ² м ³ кг. шт. кг.	0,02 10,8 7 0,012	24,74	Отбивка слабодержащейся старой штукатурки. Насечка поверхности. Оштукатуривание. Отделка углов и примыканий.	1,27	4
4--39	Ремонт штукатурки стен по камню известковым раствором в одном месте Раствор известковый 1:2,5	м ² м ³	0,021	28,43	Отбивка слабодержащейся старой штукатурки. Насечка поверхности. Оштукатуривание. Отделка углов и примыканий	1,46	4
4--40	Ремонт штукатурки стен по камню цементно-известковым раствором в одном месте Раствор известковый 1:2,5	м ² м ³	0,021	34,17	Отбивка слабодержащейся старой штукатурки. Насечка поверхности. Оштукатуривание. Отделка углов и примыканий	1,76	4
4--41	Ремонт штукатурки стен по дереву до 1м2 в одном месте Раствор известковый 1:2,5 Гипс строительный Драться штукатурная Гвоздим строительные	м ² м ³ кг. шт. кг.	0,02 10,2 6 0,0069	29,16	Отбивка слабодержащейся старой штукатурки. Частичная прибивка драни. Оштукатуривание. Отделка углов и примыканий.	1,50	4
4--42	Ремонт штукатурки стен по камню известковым раствором до 10м2 Раствор известковый 1:2,5	м ² м ³	0,021	21,41	Отбивка слабодержащейся старой штукатурки. Насечка поверхности. Оштукатуривание. Отделка углов и примыканий.	1,10	4
4--43	Ремонт штукатурки стен по камню цементно-известковым раствором в одном месте Раствор известковый 1:2,5 Цемент	м ² м ³ кг.	0,021 5,07	24,22	Отбивка слабодержащейся старой штукатурки. Насечка поверхности. Оштукатуривание. Отделка углов и примыканий.	1,24	4
4--44	Ремонт штукатурки стен по дереву до 10м2 в одном месте Раствор известковый 1:2,5 Гипс строительный Драться штукатурная Гвоздим строительные	м ² м ³ кг. шт. кг.	0,02 10,2 6 0,069	36,37	Отбивка слабодержащейся старой штукатурки. Частичная прибивка драни. Оштукатуривание. Отделка углов и примыканий	1,24	4
4--45	Перетирка штукатурки поверхностей стен и потолков	м ²		5,36	Соскабливание водной краски или обоев. Расшивка трещин. Перетирка штукатурки.	0,27	4

4--46	Ремонт штукатурки швов между сборными элементами перекрытий и стен с прорезкой рустов Цемент пакля	м шва кг. кг.	0,8 0,18	7,17	Очистка поверхности от набеда. Расчистка швов. Конопатка швов. Заделка швов раствором с затиркой поверхности шва. Прорезка рустов с зачисткой кромок.	0,37	4
4--47	Обработка швов между гипсовыми между гипсовыми обшивочными листами Лента малярная Олифа Шпатлевка	м ² м ² кг. кг.	0,12 0,047 0,15	1,59	Шпатлевка швов. Проолифка шляпок гвоздей. Оклейка швов. Шпатлевка. Шлифовка шпатлевки.	0,10	3
4--48	Обмазка раствором наличников, раскадок или плинтусов Раствор известковый 1:2,5	м.п. м ³	0,004	1,38	Обмазка раствором. Заглаживание поверхности.	0,07	4
4--49	Ремонт штукатурки откосов по камню Раствор известковый 1:2,5 Цемент	м ² кг. кг.	0,042 10,08	52,59	Отбивка слабодержащейся старой штукатурки. Насечка поверхности. Оштукатуривание. Отделка углов и примыканий.	2,70	4
4--50	Ремонт штукатурки откосов по дереву Раствор известковый 1:2,5 Гипс строительный Драться штукатурная Гвоздим строительные	м ² м ³ кг. шт. кг.	0,03 10,14 7 0,0069	38,91	Отбивка слабодержащейся старой штукатурки. Частичная прибивка драни. Оштукатуривание. Отделка углов и примыканий.	2,00	4
4--51	Ремонт штукатурки карнизов, падаг и тяг известково-гипсовым раствором Раствор известковый 1:2,5 Гипс строительный Драться штукатурная Гвоздим строительные	м ² м ³ кг. шт. кг.	0,039 24,38 6 0,0065	65,44	Отбивка слабодержащейся старой штукатурки. Насечка поверхности или частичная прибивка драни. Нанесение раствора. Вытягивание карнизов и тяг. Нанесение накрывочного слоя и окончательная отделка отремонтированных участков.	3,37	4
4--52	Отбивка штукатурки с деревянных стен и потолков	м ²		4,36	Простукивание поверхности. Отбивка отставшей штукатурки.	0,35	2
4--53	Отбивка штукатурки с каменных стен и потолков	м ²		4,22	Простукивание поверхности. Отбивка отставшей штукатурки.	0,34	2
4--54	Разборка обшивки из гипсовых листов, ДСП, ДВП, фанеры	м ²		1,47	Разборка обшивки с укладкой материалов в штабель.	0,09	3
4--55	Срубка наплывов бетона со стен, столбов, пилястр и других поверхностей.	м ²		8,77	Срубка наплывов бетона. Прочистка поверхности.	0,71	2
4--56	Набивка гвоздей с оплетением их проволокой Гвоздим строительные Проволока стальная 1,6-2мм	м ² кг. кг.	0,48 0,68	10,09	Набивка гвоздей. Оплетение гвоздей проволокой.	0,81	2
4--57	Набивка полос штукатурной сетки шириной до 20см Сетка металлическая Гвозди отделочные Гипс строительный	м ² м ² кг. кг.	0,21 0,006 0,93	1,29	Раскрой сетки. Крепление полос сетки гвоздями и гипсовым раствором.	0,10	2
4--58	Устройство каркаса из проволочной сетки Сетка металлическая Гвозди отделочные Гипс строительный	м ² м ² кг. кг.	1,06 0,03 4,6	2,96	Нарезка проволочной сетки по размерам. Установка на готовое основание и крепление сетки с ее сшивкой.	0,18	3
4--59	Декоративная штукатурка стен (шуба) Раствор отделочный ц-известков Грунтовка	м ² м ³ л	0,0215 0,06	27,20	Очистка поверхности. Грунтовка. Нанесение раствора для подготовки под «шубу». Нанесение декоративного слоя.	1,40	4
4--60	Устройство внутреннего утепления стен, м2 Плиты теплоизоляционные Штукатурная сетка Шпаклевка Клеевой раствор Дюбель-гвоздь	м ³ м ² кг. м ³ шт.	0,03 0,357 0,17 0,02 12	12,49	Сверление отверстий в плитах и стенах. Установка дюбель гвоздей и отверстия и закрепление. Крепление штукатурной сетки поверх плит. Шпаклевка.	0,64	4
4--61	Обшивка потолков облицовочным материалом типа «Сайдинг», м2 Облицовочный материал типа «Сайдинг» Элементы облицовочной системы	м ² м2 кг	1,1 по проекту	47,09	Сверление отверстий для установки дюбелей. Установка дюбелей. Устройство каркаса обрешетки	2,42	4

	Гвозди алюминиевые 3x27мм Брусек обрезной дл.2-6,5м,толщ.40-60мм,Пс. Дюбель8x100мм	кг м3 шт	0,033 0,008 8		из брусков. Крепление облицовочного материала.		
4--62	Ремонт «под шубу» площадью до 1м2 в одном месте Сухая смесь для штукатурки	м ² кг		28,43 4,13	Простукивание и отбивка старой штукатурки. Очистка и подготовка поверхности. Нанесение выравнивающего слоя. Нанесение декоративного слоя с обработкой поверхности.	1,46	4
4--63	Разборка покрытий стен и потолков из вагонки, панелей МДФ и ПВХ	м ²		1,94	Разборка покрытий стен и потолков с укладкой материалов в штабель.	0,12	3
4--64	Заделка швов между плитами перекрытий штукатурным раствором , м Раствор М100 Гипсовые вяжущие	м3 кг	0,0004 0,06	7,74	Очистка поверхности. Оштукатуривание шва раствором . Прорезка и зачистка кромок.	0,40	4
4--65	Установка уголка при оштукатуривании откосов , м Портландцемент М400 Уголок алюминиевый	кг м	0,08 1,02	5,51	Приготовление состава. Установка уголка.	0,28	4
4--66	Нанесение защитно-отделочных штукатурок на фасады вручную под фактуру с лесов ,м2 -на прямолинейных поверхн-ях -на криволинейных поверхн-ях Лента ПВХ толщ.0,4мм Сухая защитно-отделочная смесь	м2 кг	0,06 4	14,43 18,21	Очистка поверхности . Приготовление состава. Установка и снятие малярной ленты Нанесение состава с выравниванием. Нанесение фактуры.	0,74 0,94	4
4--67	Нанесение защитно-отделочных штукатурок на фасады вручную под окраску с лесов ,м2 -на прямолинейных поверхн-ях -на криволинейных поверхн-ях Лента ПВХ толщ.0,4мм Сухая клеевая смесь	м2 кг	0,06 4	11,23 17,16	Очистка поверхности . Приготовление состава. Установка и снятие малярной ленты. Нанесение состава с выравниванием и затиранием.	0,58 0,88	4
4--68	Переходы от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км	км		3,25	Затраты времени на переходы рабочих от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км, устанавливаются на местах с учетом рациональных маршрутных схем, обеспечивающих минимальные затраты времени.	0,20	3

5. Облицовочные работы

5--1	Облицовка стен по камню керамическими плитками без установки карнизных и плинтусных плиток,м2 Плитки керамические Клей для плитки фуга	м ² м ² кг. кг.		34,49 1,02 4 0,5	Разравнивание (при необходимости) отдельных неровностей поверхности. Облицовка плитками по подготовленной поверхности с перерубкой, оправкой и подточкой кромок до 25% плиток. Заполнение швов. Очистка поверхности облицовки	1,77	4
5--2	Облицовка столбов и откосов по камню керамическими плитками без установки карнизных и плинтусных плиток Плитки керамические Клей для плитки фуга	м ² м ² кг. кг.		43,73 1,02 4 0,5	Разравнивание (при необходимости) отдельных неровностей поверхности. Облицовка плитками по подготовленной поверхности с перерубкой, оправкой и подточкой кромок до 25% плиток. Заполнение швов. Очистка поверхности облицовки	2,25	4
5--3	Облицовка стен полистирольными плитками на мастике Плитки Мастика	м ² м ² кг.		18,55 1,02 2	Щлифовка поверхности. Облицовка плитками. Очистка поверхности облицовки.	0,95	4
5--4	Облицовка поверхности стен бумажно-слоистым декоративным пластиком с устройством каркаса Пластик Раскладки Пиломатериалы	м ² м ² м.п. м ³		14,62 1 2,43 0,01	Устройство каркаса из деревянных брусков. Облицовка. Постановка раскладок.	0,75	4

5--5	Облицовка поверхности стен бумажно-слоистым декоративным пластиком с устройством каркаса Пластик Клей или мастика	м ²			4,90	Облицовка пластиком по подготовительной поверхности.	0,25	4
5--6	Установка карнизных или плитусных плиток по столбам и откосам Плитки карнизные или плитусные Клей для плитки Фуга	м.п. м.п. кг. кг.	1,02 0,4 0,05		4,22	Установка плиток. Заполнение швов. Очистка установленных плиток.	0,22	4
5--7	Установка карнизных или плитусных плиток по столбам Плитки карнизные или плитусные Клей для плитки Фуга	м.п. м.п. кг. кг.	1,02 0,4 0,05		4,90	Установка плиток. Заполнение швов. Очистка установленных плиток.	0,25	4
5--8	Установка встроенных деталей Деталь Плитки Клей	деталь шт. м.п. кг.	1 0,26 0,1		4,22	Установка деталей. Заполнение швов. Очистка установленных деталей.	0,22	4
5--9	Смена керамических плиток на стенах до 10шт. в одном месте Плитка Клей для плитки Фуга	шт. м. кг. кг.	1 0,2 0,02		3,85	Вырубка старых плиток и раствора. Подбор и подгонка плиток по месту. Укладка плиток. Заполнение швов. Очистка поверхности облицовки.	0,24	3
5--10	Смена керамических плиток на стенах более 10шт. в одном месте Плитка Клей для плитки Фуга	шт. м. кг. кг.	1 0,2 0,02		2,96	Вырубка старых плиток и раствора. Подбор и подгонка плиток по месту. Укладка плиток. Заполнение швов. Очистка поверхности облицовки.	0,18	3
5--11	Смена керамических плиток на столбах и откосах до 10шт. Плитка Клей для плитки Фуга	шт. шт. кг. кг.	1 0,2 0,02		6,84	Вырубка старых плиток и раствора. Подбор и подгонка плиток по месту. Укладка плиток. Заполнение швов. Очистка поверхности облицовки.	0,42	3
5--12	Смена керамических плиток на столбах и откосах более 10шт. Плитка Клей для плитки Фуга	шт. шт. кг. кг.	1 0,2 0,02		5,20	Вырубка старых плиток и раствора. Подбор и подгонка плиток по месту. Укладка плиток. Заполнение швов. Очистка поверхности облицовки.	0,32	3
5--13	Смена карнизных или плитусных плиток Плитки карнизные или плитусные Клей для плитки Фуга	плитка шт. кг. кг.	1 0,1 0,01		4,13	Вырубка старых плиток и раствора. Подбор и подгонка плиток по месту. Укладка плиток. Заполнение швов. Очистка поверхности облицовки.	0,25	3
5--14	Разборка облицовки плоских поверхностей без сохранения плиток, м2	м ²			3,52	Разборка облицовки.	0,22	3
5--15	Разборка облицовки плоских поверхностей с сохранения плиток до 25%	м ²			4,93	Разборка облицовки. Очистка годных плиток от раствора с укладкой в штабель.	0,30	3
5--16	Разборка облицовки плоских поверхностей с сохранения плиток свыше 25% до 50%	м ²			9,44	Разборка облицовки. Очистка годных плиток от раствора с укладкой в штабель.	0,58	3
5--17	Разборка покрытий стен из керамической плитки	м ²			4,32	Разборка облицовки. Очистка годных плиток от раствора с укладкой в штабель.	0,26	3

5--18	Облицовка стен панелями МДФ и ПВХ Панель Брусок Дюбель Гвозди	м ² м ² м шт. кг	1,06 3 9 0,05	27,63	Разметка. Крепление бруска к стене. Крепление панелей гвоздями к бруску.	1,42	4
5--19	Облицовка потолков панелями МДФ и ПВХ Панель Брусок Дюбель Гвозди уголок	м ² м ² м шт. кг шт.	1,06 3 9 0,05 4	29,16	Разметка. Крепление бруска к потолку. Крепление уголка потолочного. Крепление панелей гвоздями к бруску.	1,50	4
5--20	Устройство подвесного потолка Лист отделочный Комплект соединительный	м ² м ² шт.	1,02 1	28,52	Разметка. Крепление профиля пристенного. Вставка потолочного профиля. Устройство жесткой обрешетки. Монтаж отделочных листов.	1,47	4
5--21	Оклейка потолков пластиковыми плитками Пластиковая плита Грунтовка Клей	м ² м ² л кг	1,02 0,056 0,02	7,17	Очистка потолка. Выравнивание поверхности потолка. Огрунтовка. Оклейка потолка плитками. Фугование стыков.	0,37	4
5--22	Обшивка стен гипсокартоном Листы Профиль Дюбель шуруп	м ² м ² м шт. шт.	1,05 3 9 9	11,09	Нанесение разметки. Крепление гипсокартонных листов. Проклейка швов лентой.	0,57	4
5--23	Обшивка потолков гипсокартоном Листы гипсокартонные Алюминиевый профиль Дюбель гвоздь шуруп	м ² м ² м шт. шт.	1,05 3 9 9	22,82	Нанесение разметки. Крепление гипсокартонных листов. Проклейка швов лентой.	1,17	4

5--24	Облицовка стен по камню керамическими плитками размером 200x300мм,м2 Плитка Клей фуга	м ² м ² кг кг	1,02 4 0,5	20,37	Подбор и подгонка плиток по месту. Укладка плитки. Заполнение швов.	1,05	4
5--25	Фугование швов фуга	м шва кг	0,015	0,56	Заполнение швов массой (фуга).	0,03	3
5--26	Разборка подвесных потолков	м2		5,53	Разборка подшивки.	0,44	2
5--27	Устройство подшивки потолка досками Доска строганная толщ.25мм Гвозди 1,8x150мм Антисептик (фтористый натрий)	м2 м3 кг кг	0,026 1,4 1,4	10,45	Разметка .Пришивка досок.	0,54	4
5--28	Обшивка стен вагонкой Обшивка толщ.13мм,шир.50-70мм Гвозди 1,8x60мм	м2 м3 кг	0,014 0,175	6,24	Обшивка стен вагонкой.	0,32	4
5--29	Снятие пластиковых плит с потолка			1,29	Снятие пластиковых плит с потолка.	0,11	2
5--30	Установка направляющих уголков при облицовке стен керамической плиткой Портландцемент м400 Уголок пластмассовый	м кг м	0,08 1,02	5,51	Приготовление клеящего состава. Установка уголков.	0,28	4
5--31	Смена отдельных потолочных листов гипсокартона без разборки каркаса до 1м2 до 5м2 до 10м2 лист гипсокартона профиль алюминиевый дюбель-гвоздь шуруп лента	м2 м2 м шт шт м2	1,05 3 9 9 0,12	7,74 6,70 5,67	Удаление поврежденных мест. Установка новых листов с подгонкой . Заделка стыков.	0,40 0,34 0,29	4
5--32	Смена облицовочного материала типа «Сайдинг» без смены каркаса Облицовочный материал типа «Сайдинг» Элемент облицовочной системы Дюбель 8x100мм	м2 м2 кг шт	1,1 по проекту 8	13,65	Удаление поврежденных мест. Установка новых листов с подгонкой . Заделка стыков.	0,70	4
5--33	Переходы от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км	км		3,25	Затраты времени на переходы рабочих от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км, устанавливаются на местах с учетом рациональных маршрутных схем, обеспечивающих минимальные затраты времени.	0,20	3
6. Малярные работы							
6--1	Шпаклевка поверхности потолка по бетону Шпатлевка грунтовка	м ² кг. л	0,3 0,05	9,33	Шлифовка поверхности. Огрунтовка и шпаклевка за 2 раза.	0,57	3
6--2	Шпаклевка бетонных стен без окраски Шпатлевка грунтовка	м ² кг. л	0,3 0,05	6,84	Огрунтовка первая поверхности. Шпаклевка за 1 раз. Шлифовка поверхности. Огрунтовка вторая поверхности. Шпаклевка за 2-ой раз.	0,42	3
6--3	Водоземлюсионная окраска стен Краска водно-дисперсионная Шпатлевка клеемасяная грунтовка	м ² кг. кг. л	0,48 0,54 0,06	6,54	Очистка поверхности. Огрунтовка первая. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой. Огрунтовка вторая. Окраска за 2 раза.	0,4	3
6--4	Водоземлюсионная окраска потолков Краска водно-дисперсионная Шпатлевка клеемасяная Грунтовка	м ² кг. кг. л	0,48 0,54 0,06	7,97	Очистка поверхности. Огрунтовка первая. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой. Огрунтовка вторая. Окраска за 2 раза.	0,49	3
6--5	Акриловая окраска стен Краска водно-дисперсионная	м ² кг.	0,4	6,54	Очистка поверхности. Огрунтовка первая. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой.	0,4	3

6--5	Шпатлевка клеемазная Грунтовка	кг. л	0,5 0,05	0,57	трещин и выбоин с последующей шлифовкой. Огрунтовка вторая. Окраска за 2 раза.	0,4	3
6--6	Акриловая окраска потолков Краска водно-дисперсионная Шпатлевка клеемазная Грунтовка	м ² кг. кг. л	 0,6 0,54 0,06	7,97	Очистка поверхности. Огрунтовка первая. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой. Огрунтовка вторая. Окраска за 3 раза.	0,49	3
6--7	Снятие малярных красок со стен и потолков для последующей их оклейки обоями	м ²		6,86	Соскабливание скребком.	0,55	2
6--8	Снятие водоэмульсионных красок с потолков и стен	м ²		4,75	Намачивание поверхности. Снятие старого слоя.	0,38	2
6--9	Улучшенная клеевая окраска стен по штукатурке Клей малярный жидкий Краски сухие Купорос медный Паста меловая Шпаклевка клеевая Грунтовка	м ² кг. кг. кг. кг. кг. л	 0,009 0,017 0,006 0,25 0,02 0,05	1,77	Очистка поверхности. Огрунтовка первая. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой. Огрунтовка вторая. Окраска за 1 раз.	0,11	3
6--10	Улучшенная клеевая окраска потолков по штукатурке Клей малярный жидкий Купорос медный Паста меловая Шпаклевка клеевая Грунтовка	м ² кг. кг. кг. кг. л	 0,009 0,006 0,25 0,02 0,05	2,08	Очистка поверхности. Огрунтовка первая. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой. Огрунтовка вторая. Окраска за 1 раз.	0,13	3
6--11	Улучшенная масляная окраска стен по штукатурке Краска масляная, готовая к применению Олифа Шпатлевка масляная грунтовка	м ² кг. л кг. кг.	 0,183 0,11 0,5 0,075	9,70	Очистка поверхности. Проолифка. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой и проолифкой подмазанных мест. Сплошная шпатлевка за раз. Шлифовка. Огрунтовка. Окраска за 2 раза.	0,5	4
6--12	Улучшенная масляная окраска потолков по штукатурке Краска масляная, готовая к применению Олифа Шпатлевка масляная грунтовка	м ² кг. кг. кг. л	 0,21 0,13 0,54 0,08	11,83	Очистка поверхности. Проолифка. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой и проолифкой подмазанных мест. Сплошная шпатлевка за раз. Шлифовка. Огрунтовка. Окраска за 2 раза.	0,61	4
6--13	Улучшенная масляная окраска стен по беспесчаной накрывке Краска масляная, готовая к применению Олифа Шпатлевка масляная Грунтовка	м ² кг. кг. кг. л	 0,183 0,11 0,05 0,08	6,41	Очистка поверхности. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой и проолифкой подмазанных мест. Огрунтовка. Окраска за 2 раза.	0,33	4
6--14	Улучшенная масляная окраска потолков по беспесчаной накрывке Краска масляная, готовая к применению Олифа Шпатлевка масляная Грунтовка	м ² кг. кг. кг. л	 0,21 0,13 0,05 0,08	9,58	Очистка поверхности. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой и проолифкой подмазанных мест. Огрунтовка. Окраска за 2 раза.	0,49	4
6--15	Улучшенная масляная окраска стен по дереву Краска масляная, готовая к применению Олифа Шпатлевка масляная	м ² кг. кг. кг.	 0,247 0,09 0,38	11,09	Очистка поверхности. Проолифка. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой и проолифкой подмазанных мест. Сплошная шпатлевка за раз. Шлиф. Огрунтовка. Окраска за 2 р.	0,57	4
6--16	Улучшенная масляная окраска потолков по дереву Краска масляная, готовая к применению Олифа Шпатлевка масляная	м ² кг. кг. кг.	 0,275 0,1 0,41	13,65	Очистка поверхности. Проолифка. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой и проолифкой подмазанных мест. Сплошная шпатлевка за раз. Шлифовка. Огрунтовка. Окраска за 2 раза.	0,7	4
6--17	Улучшенная масляная окраска полов Краска масляная, готовая к применению Олифа	м ² кг. кг.	 0,24 0,115	9,58	Проолифка поверхности. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой и проолифкой подмазанных мест. Сплошная шпаклевка за 1 раз.	0,49	4

	Шпатлевка масляная	кг.	0,54		Шлифовка. Огрунтовка. Окраска за 2 раза.		
6--18	Улучшенная масляная окраска заполнений дверных проемов, м² Краска масляная, готовая к применению Олифа Шпатлевка масляная	кг. кг. кг.	0,244 0,025 0,4	17,50	Очистка поверхности. Проолифка. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой и проолифкой подмазанных мест. Сплошная шпатлевка за раз. Шлифовка. Огрунтовка. Окраска за 2 раза.	0,9	4
6--19	Улучшенная масляная окраска дверных блоков, подготовленных под вторую окраску Краска масляная Шпаклевка масляная	м ² кг. кг.	 0,104 0,07	4,69	Исправление шпаклевки, огрунтовки и окраски в местах, поврежденных при транспортировке. Окраска за 1 раз.	0,24	4
6--20	Улучшенная масляная окраска заполнений оконных проемов, м² Краска масляная, готовая к применению Олифа Шпатлевка масляная	м ² кг. кг. кг.	 0,25 0,02 0,39	26,38	Очистка поверхности. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой и проолифкой подмазанных мест. Сплошная шпатлевка за раз. Шлифовка. Огрунтовка. Окраска за 2 раза.	1,36	4
6--21	Улучшенная масляная окраска оконных блоков подготовленных под вторую окраску Краска масляная, готовая к применению Шпатлевка масляная	м ² кг. кг.	 0,108 0,05	7,46	Исправление шпаклевки, огрунтовки и окраски в местах, поврежденных при транспортировке. Окраска за 1 раз.	0,38	4
6--22	Масляная окраска деревянных плинтусов при ненокр.полах Краска масляная, готовая к применению Олифа Шпатлевка масляная	м ² кг. кг. кг.	 0,137 0,032 0,124	4,13	Очистка поверхности. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой и проолифкой подмазанных мест. Сплошная шпатлевка за раз. Шлифовка. Огрунтовка. Окраска за 2 раза.	0,25	3
6--23	Улучшенная масляная окраска деревянных поручней Краска масляная, готовая к применению Олифа Шпатлевка масляная	м ² кг. кг. кг.	 0,027 0,137 0,364	17,89	Очистка поверхности. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой и проолифкой подмазанных мест. Сплошная шпатлевка за раз. Шлифовка. Огрунтовка. Окраска за 2 раза.	1,1	3
6--24	Простая масляная окраска больших металлических поверхн. Краска масляная растворитель	м ² кг. кг.	 0,28 0,032	1,94	Очистка поверхности (от ржавчины). Окраска за 2 раза.	0,12	3
6--25	Улучшенная масляная окраска больших металлических поверхн Краска масляная Растворитель	м ² кг. кг.	 0,3 0,05	4,32	Очистка поверхности (от ржавчины). Окраска за 2 раза.	0,26	3
6--26	Простая масляная окраска металлических кровель суриком за 1 раз Краска масляная: сурик железный Олифа	м ² кг. кг.	 0,238 0,036	1,29	Очистка поверхности (от ржавчины, окислы, брызг раствора, пыли). Окраска за 1 раз.	0,08	3
6--27	Простая масляная окраска металлических кровель суриком за 2 раза Краска масляная: сурик железный Олифа	м ² кг. кг.	 0,324 0,036	1,59	Очистка поверхности (от ржавчины, окислы, брызг раствора, пыли). Окраска за 2 раза.	0,1	3
6--28	Простая масляная окраска стальных балок , труб более 50мм суриком Краска масляная: сурик железный Олифа	м ² кг. кг.	 0,253 0,027	5,80	Очистка поверхности (от ржавчины). Окраска за 2 раза.	0,35	3
6--29	Простая масляная окраска металлических решеток, сеток, переплетов, санитарно-технических и отопительных приборов, труб диаметром менее 50 мм суриком Краска масляная: сурик железный Олифа	м ² кг. кг.	 0,253 0,027	11,12	Очистка поверхности (от ржавчины, окислы, брызг раствора, пыли). Окраска за 2 раза.	0,68	3
6--30	Покрытие дощатых полов лаком за 1 раз по ранее огрунтованной или окрашенной поверхности Лак масляный	м ² кг.	 0,077	0,91	Покрытие поверхности лаком за 1 раз	0,05	3

6--31	Покрытие паркетных полов лаком за 1 раз по ранее покрытой лаком поверхности Лак паркетный	м ² кг	0,11	1,38	Покрытие поверхности лаком за 1 раз	0,07	4
6--32	Покрытие дощатых полов лаком за 2 раза по ранее огрунтованной или окрашенной поверхности Лак масляный	м ² кг	0,13	1,77	Покрытие поверхности лаком за 2 раза	0,11	3
6--33	Покрытие паркетных полов лаком за 2 раза по ранее покрытой лаком поверхности Лак паркетный	м ² кг	0,18	2,31	Покрытие поверхности лаком за 2 раза	0,12	4
6--34	Покрытие паркетных полов лаком за 3 раза по готовой отциклеванной и отшлифованной поверхности Лак мебельный с растворителем (первый слой) Лак паркетный с отвердителем (второй или третий слой)	м ² кг. кг.	0,1 0,19	2,89	Огрунтовка нитролаком за 1 раз. Зачистка пузырьков воздуха и ворса. Покрытие паркетным лаком за 2 раза.	0,15	4
6--35	Покрытие стен масляным лаком за 1 раз по ранее огрунтованной или окрашенной поверхности Лак	м ² кг	0,07	1,20	Покрытие поверхности лаком за 1 раз	0,06	4
6--36	Покрытие стен масляным лаком за 2 раза по ранее огрунтованной или окрашенной поверхности Лак	м ² кг	0,126	3,04	Покрытие поверхности лаком за 2 раза	0,16	4
6--37	Покрытие потолков масляным лаком за 1 раз по ранее огрунтованной или окрашенной поверхности Лак	м ² кг.	0,07	1,52	Покрытие поверхности лаком за 1 раз.	0,08	4
6--38	Покрытие потолков масляным лаком за 2 раза по ранее огрунтованной или окрашенной поверхности Лак	м ² кг.	0,126	3,60	Покрытие поверхности лаком за 2 раза.	0,19	4
6--39	Покрытие дверных заполнений масляным лаком за 1 раз по ранее огрунтованной или окрашенной поверхности Лак	м ² кг.	0,07	1,83	Покрытие поверхности лаком за 1 раз.	0,09	4
6--40	Покрытие дверных заполнений масляным лаком за 2 раза по ранее огрунтованной или окрашенной поверхности Лак	м ² кг.	0,126	4,42	Покрытие поверхности лаком за 2 раза.	0,23	4
6--41	Покрытие оконных заполнений масляным лаком за 1 раз по ранее огрунтованной или окрашенной поверхности Лак	м ² кг.	0,07	2,60	Покрытие поверхности лаком за 1 раз.	0,13	4
6--42	Покрытие оконных заполнений масляным лаком за 2 раза по ранее огрунтованной или окрашенной поверхности Лак	м ² кг.	0,126	6,41	Покрытие поверхности лаком за 2 раза.	0,33	4
6--43	Окраска металлических дверных заполнений и печей печным лаком за 1 раз Лак печной	м ² кг.	0,06	2,96	Очистка поверхности (от ржавчины, брызг раствора, пыли). Окраска за 1 раз.	0,18	3
6--44	Окраска металлических дверных заполнений и печей печным лаком за 2 раза Лак печной	м ² кг.	0,108	4,77	Очистка поверхности (от ржавчины, брызг раствора, пыли). Окраска за 2 раза.	0,29	3
6--45	Окраска металлических оконных заполнений, решеток и труб печным лаком за 1 раз Лак печной	м ² кг.	0,06	6,08	Очистка поверхности (от ржавчины, брызг раствора, пыли). Окраска за 1 раз.	0,37	3

6--46	Окраска металлических оконных заполнений, решеток и труб печным лаком за 2 раза Лаки печной	м ² кг.	0,108	10,21	Очистка поверхности (от ржавчины, брызг раствора, пыли). Окраска за 2 раза.	0,63	3
6--47	Окраска металлических дверных заполнений и печей кузбасским лаком за 1 раз Лаки кузбасский	м ² кг.	0,045	2,68	Очистка поверхности (от ржавчины, брызг раствора, пыли). Окраска за 1 раз.	0,16	3
6--48	Окраска металлических дверных заполнений и печей кузбасским лаком за 2 раза Лаки кузбасский	м ² кг.	0,081	4,32	Очистка поверхности (от ржавчины, брызг раствора, пыли). Окраска за 2 раза.	0,26	3
6--49	Окраска металлических оконных заполнений, решеток и труб кузбасским лаком за 1 раз Лаки кузбасский	м ² кг.	0,045	5,04	Очистка поверхности (от ржавчины, брызг раствора, пыли). Окраска за 1 раз.	0,31	3
6--50	Окраска металлических оконных заполнений, решеток и труб кузбасским лаком за 2 раза Лаки кузбасский	м ² кг.	0,081	9,01	Очистка поверхности (от ржавчины, брызг раствора, пыли). Окраска за 2 раза.	0,55	3
6--51	Улучшенная масляная окраска стен с расчисткой старой краски до 10% Краска масляная, готовая к применению Шпатлевка Олифа Грунтовка	м ² кг. кг. кг. л	0,202 0,337 0,02 0,025	4,58	Очистка поверхности стен от загрязнения. Расчистка отслаивающейся краски. Проолифка расчищенных мест. Трещин и выбоин. Шпатлевка расчищенных мест и подмазка трещин и выбоин. Шлифовка прошпаклеванных и подмазанных мест. Огрунтовка прошпаклеванных и подмазанных мест. Окраска за 2 раза.	0,28	3
6--52	Улучшенная масляная окраска стен с расчисткой старой краски до 35% Краска масляная, готовая к применению Шпатлевка Олифа Грунтовка	м ² кг. кг. кг. л	0,211 0,409 0,057 0,025	7,53	Очистка поверхности стен от загрязнения. Расчистка отслаивающейся краски. Проолифка расчищенных мест. Трещин и выбоин. Шпатлевка расчищенных мест и подмазка трещин и выбоин. Шлифовка прошпаклеванных и подмазанных мест. Огрунтовка прошпаклеванных и подмазанных мест. Окраска за 2 раза.	0,46	3
6--53	Улучшенная масляная окраска потолков с расчисткой старой краски до 10% Краска масляная, готовая к применению Шпатлевка Олифа Грунтовка	м ² кг. кг. кг. л	0,214 0,337 0,02 0,025	7,07	Очистка поверхности потолков от загрязнения. Расчистка отслаивающейся краски. Проолифка расчищенных мест. Трещин и выбоин. Шпатлевка расчищенных мест и подмазка трещин и выбоин. Шлифовка прошпаклеванных и подмазанных мест. Огрунтовка прошпаклеванных и подмазанных мест. Окраска за 2 раза.	0,44	3
6--54	Улучшенная масляная окраска потолков с расчисткой старой краски до 35% Краска масляная, готовая к применению Шпатлевка Олифа Грунтовка	м ² кг. кг. кг. л	0,222 0,408 0,059 0,025	9,44	Очистка поверхности потолков от загрязнения. Расчистка отслаивающейся краски. Проолифка расчищенных мест. Трещин и выбоин. Шпатлевка расчищенных мест и подмазка трещин и выбоин. Шлифовка прошпаклеванных и подмазанных мест. Огрунтовка прошпаклеванных и подмазанных мест. Окраска за 2 раза.	0,58	3

6--55	Улучшенная масляная окраска заполнений оконных проемов с расчисткой старой краски до 10% Краска масляная, готовая к применению Шпаклевка Олифа	м ² кг. кг. кг.	0,214 0,327 0,016	9,33	Очистка поверхности от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Проолифка расчищенных мест. Трещин и выбоин. Шпатлевка расчищенных мест и подмазка трещин и выбоин. Шлифовка прошпаклеванных и подмазанных мест. Окраска за 2 раза.	0,57	3
6--56	Улучшенная масляная окраска заполнений оконных проемов с расчисткой старой краски до 35% Краска масляная, готовая к применению Шпаклевка Олифа	м ² кг. кг. кг.	0,209 0,332 0,018	12,27	Очистка поверхности от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Проолифка расчищенных мест. Трещин и выбоин. Шпатлевка расчищенных мест и подмазка трещин и выбоин. Шлифовка прошпаклеванных и подмазанных мест. Окраска за 2 раза.	0,75	3
6--57	Улучшенная масляная окраска заполнений оконных проемов с расчисткой старой краски до 10% Краска масляная, готовая к применению Шпаклевка Олифа	м ² кг. кг. кг.	0,209 0,332 0,018	6,84	Очистка поверхности от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Проолифка расчищенных мест. Трещин и выбоин. Шпатлевка расчищенных мест и подмазка трещин и выбоин. Шлифовка прошпаклеванных и подмазанных мест. Окраска за 2 раза.	0,42	3
6--58	Улучшенная масляная окраска заполнений оконных проемов с расчисткой старой краски до 35% Краска масляная, готовая к применению Шпаклевка Олифа	м ² кг. кг. кг.	0,215 0,394 0,051	9,33	Очистка поверхности от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Проолифка расчищенных мест. Трещин и выбоин. Шпатлевка расчищенных мест и подмазка трещин и выбоин. Шлифовка прошпаклеванных и подмазанных мест. Окраска за 2 раза.	0,57	3
6--59	Улучшенная масляная окраска полов с расчисткой старой краски до 10% Краска масляная, готовая к применению Шпатлевка олифа	м ² кг. кг. кг.	0,167 0,338 0,024	3,52	Очистка поверхности от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Проолифка расчищенных мест. Трещин и выбоин. Шпатлевка расчищенных мест и подмазка трещин и выбоин. Шлифовка прошпаклеванных и подмазанных мест. Окраска за 2 раза.	0,22	3
6--60	Улучшенная масляная окраска полов с расчисткой старой краски до 35% Краска масляная, готовая к применению Шпаклевка Олифа	м ² кг. кг. кг.	0,172 0,41 0,07	4,93	Очистка поверхности полов от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Проолифка расчищенных мест. Трещин и выбоин. Шпатлевка расчищенных мест и подмазка трещин и выбоин. Шлифовка прошпаклеванных и подмазанных мест. Окраска за 2 раза.	0,3	3
6--61	Окраска металлических поверхностей алюминиевым порошком за 1 раз (кроме водосточных труб) Олифа Пудра алюминиевая	м ² кг. кг.	0,027 0,012	5,97	Очистка поверхности от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Окраска за 1 раз.	0,36	3
6--62	Окраска металлических поверхностей алюминиевым порошком за 2 раза (кроме водосточных труб) Олифа Пудра алюминиевая	м ² кг. кг.	0,027 0,024	9,01	Очистка поверхности от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Окраска за 2 раза.	0,55	3
6--63	Масляная окраска стальных труб за 1 раз Краска масляная, готовая к употреблению	м ² кг.	0,155	8,29	Очистка поверхности от загрязнения. Окраска за 1 раз.	0,51	3
6--64	Масляная окраска стальных труб за 2 раза Краска масляная, готовая к употреблению	м ² кг.	0,161	9,92	Очистка поверхности от загрязнения. Окраска за 2 раза.	0,61	3
6--65	Масляная окраска чугунных труб за 1 раз Краска масляная, готовая к употреблению	м ² кг.	0,155	5,36	Очистка поверхности от загрязнения. Окраска за 1 раз.	0,33	3
6--66	Масляная окраска чугунных труб за 2 раза Краска масляная, готовая к употреблению	м ² кг.	0,161	6,70	Очистка поверхности от загрязнения. Окраска за 2 раза.	0,41	3
6--67	Масляная окраска санитарно-технических и отопительных приборов за 1 раз Краска масляная, готовая к употреблению	м ² кг.	0,155	5,97	Очистка поверхности от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Окраска за 1 раз.	0,36	3

6--68	Масляная окраска санитарно-технических и отопительных приборов за 1 раз Краска масляная, готовая к употреблению	м ² кг.	0,161	8,42	Очистка поверхности от загрязнения. Окраска за 2 раза.	0,52	3
6--69	Масляная окраска металлических решеток, сеток и оград за 1 раз Краска масляная, готовая к употреблению	м ² кг.	0,119	7,41	Очистка поверхности от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Окраска за 1 раз.	0,45	3
6--70	Масляная окраска металлических решеток, сеток и оград за 2 раза Краска масляная, готовая к употреблению	м ² кг.	0,136	10,04	Очистка поверхности от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Окраска за 2 раза.	0,62	3
6--71	Акриловая окраска по «шубе» стен за два раза Краска водно-дисперсионная акриловая	м ² кг.	0,45	1,52	Окраска по «шубе» поверхности за два раза	0,08	4
6--72	Акриловая окраска по «шубе» потолка за два раза Краска водно-дисперсионная акриловая	м ² кг.	0,67	1,96	Окраска по «шубе» поверхности за два раза	0,1	4
6--73	Масляная окраска по «шубе» за два раза Краска масляная, готовая к применению	м ² кг.	0,23	1,52	Окраска по «шубе» поверхности стен за два раза	0,08	4
6--74	Грунтовка стен, полов за 2 раза грунтовка	м ² л	0,05	0,51	Огрунтовка поверхности .	0,047	2
6--75	Грунтовка потолков за 2 раза грунтовка	м ² л	0,06	0,66	Огрунтовка поверхности .	0,052	2
6--76	Водоэмульсионная окраска стен по подготовленной поверхности за 1 раз Краска акриловая	м ² кг.	0,235	1,38	Окраска за один раз.	0,07	4
6--77	Водоэмульсионная окраска потолков по подготовленной поверхности за 1 раз Краска акриловая	м ² кг.	0,24	1,52	Окраска за один раз.	0,08	4
6--78	Снятие клеевой краски со стен и потолков	м ²		0,91	Смачивание поверхности водой. Снятие старого слоя	0,07	2
6--79	Снятие известковой (меловой) краски со стен и потолков	м ²		0,51	Смачивание поверхности водой. Снятие старого слоя	0,04	2
6--80	Снятие акриловой краски со стен и потолков	м ²		2,26	Смачивание поверхности водой. Снятие старого слоя	0,18	2
6--81	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей битумной грунтовкой -первый слой Битум нефтяной Уайт-спирт	м ² кг. кг.	0,165 0,165	1,03	Огрунтовка поверхности	0,08	2
				1,03			
6--81	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей битумной грунтовкой -последующий слой Битум нефтяной Уайт-спирт	м ² кг. кг.	0,086 0,086	1,03	Огрунтовка поверхности	0,08	2
				1,03			
6--82	Простая масляная окраска стен без подготовки с расчисткой старой краски до 10% Краска масляная , готовая к применению Олифа	м ² кг. кг.	0,128 0,02	3,25	Очистка поверхности от загрязнений . Расчистка отстающей краски. Проолифка расчищенных мест , трещин и выбоин. Окраска за 2 раза.	0,2	3
6--83	Простая масляная окраска стен с подготовкой , расчисткой старой краски - до 10% Краска масляная , готовая к применению Олифа Шпатлевка	м ² кг. кг. кг.	0,151 0,014 0,235	4,90	Очистка поверхности от загрязнений. Расчистка отстающей краски .Проолифка расчищенных мест , трещин и выбоин. Шпаклевка расчищенных мест и подмазка трещин и выбоин. Шлифовка прошпаклеванных и подмазанных мест. Окраска за 2 раза.	0,25	4
				8,15			
				12,01			
				8,15			
				12,01			
				12,01			
6--83	Простая масляная окраска стен с подготовкой , расчисткой старой краски - до 35% Краска масляная , готовая к применению Олифа Шпатлевка	м ² кг. кг. кг.	0,167 0,042 0,25	4,90	Очистка поверхности от загрязнений. Расчистка отстающей краски .Проолифка расчищенных мест , трещин и выбоин. Шпаклевка расчищенных мест и подмазка трещин и выбоин. Шлифовка прошпаклеванных и подмазанных мест. Окраска за 2 раза.	0,42	4
				8,15			
				12,01			
				8,15			
				12,01			
				12,01			
6--83	Простая масляная окраска стен с подготовкой , расчисткой старой краски - более 35% Краска масляная , готовая к применению Олифа Шпатлевка	м ² кг. кг. кг.	0,189 0,076 0,255	4,90	Очистка поверхности от загрязнений. Расчистка отстающей краски .Проолифка расчищенных мест , трещин и выбоин. Шпаклевка расчищенных мест и подмазка трещин и выбоин. Шлифовка прошпаклеванных и подмазанных мест. Окраска за 2 раза.	0,62	4
				8,15			
				12,01			
				8,15			
				12,01			
				12,01			

6--84	Окраска известковыми составами внутри помещений	м2			Очистка поверхности. Расшивка трещин. Частичная подмазка. Шлифовка подмазанных мест. Окраска.	4	
	-по штукатурке			2,89			0,15
	Краска сухая	кг	0,005				
	Известь негашеная	кг	0,19				
	Шпатлевка клеевая	кг	0,016				
	Купорос медный	кг	0,005				
	-по кирпичу и бетону			1,52			0,08
Краска сухая	кг	0,006					
Известь негашеная	кг	0,23					
-по дереву			1,52	0,08			
Краска сухая	кг	0,005					
Известь негашеная	кг	0,19					
6--85	Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов простых по штукатурке, м²			2,31	0,12	4	
	С земли и лесов				0,13		
	С лестниц и катучих лесов			2,60	0,22		
	С люлек			4,23	0,02		
	При окраске фасадов рустованных добавлять С земли и лесов; с лестниц и катучих лесов			0,46	0,031		
	С люлек			0,57			
	Извнсть строительная, негашеная	кг	0,182				
Краски тиертые	кг	0,0044					
Шпатлевка клеемасляная	кг	0,245					
Грунтовка	л	0,03					
6--86	Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов простых по кирпичу, м²			1,38	0,07	4	
	С земли и лесов				0,1		
	С лестниц и катучих лесов			1,96	0,21		
	С люлек			4,12	0,012		
	При окраске фасадов рустованных добавлять С земли и лесов; с лестниц и катучих лесов			0,35	0,013		
	С лестниц и катучих лесов			0,35	0,022		
	С люлек			0,46			
Известь строительная, негашеная	кг	0,232					
Краски тертые	кг	0,006					
6--87	Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов простых по дереву, м²			1,38	0,07	4	
	С земли и лесов				0,08		
	С лестниц и катучих лесов			1,52			
Известь строительная, негашеная	кг	0,153					
Краски тертые	кг	0,004					
6--88	Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов простых, м²			2,72	0,14	4	
	С земли и лесов				0,17		
	С лестниц и катучих лесов			3,35	0,24		
	С люлек			4,69	0,016		
	При окраске фасадов рустованных добавлять С земли и лесов			0,35	0,02		
	С лестниц и катучих лесов			0,46	0,03		
	С люлек			0,57			
Краски тертые	кг	0,223					
Шпатлевка клеемасляная	кг	0,049					
Грунтовка	л	0,05					
	Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски до 10%, м²			2,89	0,15		
	Без подготовки				0,19		
	С земли и лесов			3,60	0,31		
	С лестниц и катучих лесов			6,12			
С люлек							
Краска для наружных работ	кг	0,132					

6--89	С подготовкой			3,94	Очистка от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Расшивка трещин и щелей. Проолифка Подмазка трещин и выбоин. Шлифовка подмазанных мест. Огрунтовка прошпаклеванных и подмазанных мест.	0,2 0,25 0,41	4
	С земли и лесов			4,90			
	С лестниц и катучих лесов			7,92			
	С люлек						
	Краска для наружных работ	кг	0,127				
	Олифа комбинированная	кг	0,065				
6--90	Простая маслянная окраска ранее окрашенных фасадов с подготовкой, м²				Очистка от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Расшивка трещин и щелей. Проолифка расчищенных мест и выбоин. Подмазка трещин и выбоин. Шлифовка подмазанных мест. Огрунтовка прошпаклеванных и подмазанных мест. Окраска.	0,33 0,45 0,66 0,49 0,6 0,97	4
	С расчисткой старой краски до 35%:			6,41			
	с земли и лесов			8,78			
	С лестниц и катучих лесов			12,75			
	С люлек						
	Краска для наружных работ	кг	0,127				
	Олифа комбинированная	кг	0,065				
	Грунтовка	л	0,01				
	Шпатлевка клеемаляная	кг	0,363				
	С расчисткой старой краски более 35%:			9,58			
	с земли и лесов			11,67			
	С лестниц и катучих лесов			18,80			
С люлек							
Краска для наружных работ	кг	0,145					
Олифа комбинированная	кг	0,101					
Грунтовка	л	0,015					
Шпатлевка клеемаляная	кг	0,405					
6--91	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с подготовкой, м²			4,42	Очистка от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Расшивка трещин и щелей. Проолифка, подмазка расчищенных мест и выбоин. Шлифовка подмазанных мест. Шпаклевка расчищенных и подмазанных мест. Шлифовка шпатлевки. Отгрунтовка прошпаклеванных и подмазанных мест. Флейцевание. Шлифовка. Первая окраска. Флейцевание. Шлифовка окрашенной поверхности. Вторая окраска. Флейцевание или торцевание.	0,23 0,29 0,46 0,36 0,44 0,71 0,53 0,65 1,05	4
	С расчисткой старой краски до 10%:			5,67			
	с земли и лесов			9,01			
	С лестниц и катучих лесов						
	С люлек						
	Краска для наружных работ	кг	0,127				
	Шпатлевка клеемаляная	кг	0,337				
	Олифа для улучшенной окраски	кг	0,077				
	Грунтовка	л	0,003				
	С расчисткой старой краски до 35%:			7,01			
	с земли и лесов			8,53			
	С лестниц и катучих лесов			13,81			
	С люлек						
	Краска для наружных работ	кг	0,132				
	Шпатлевка клеемаляная	кг	0,408				
	Олифа для улучшенной окраски	кг	0,111				
	Грунтовка	л	0,01				
	С расчисткой старой краски более 35%:			10,30			
с земли и лесов			12,62				
С лестниц и катучих лесов			20,37				
С люлек							
Краска для наружных работ	кг	0,141					
Шпатлевка клеемаляная	кг	0,495					
Олифа для улучшенной окраски	кг	0,155					
Грунтовка	л	0,015					

6--92	Окраска силикатными красками ранее окрашенных фасадов по штукатурке, м² За 1 раз: с земли и лесов С лестниц и катучих лесов С люлек При окраске фасадов рустованных добавлять: с земли и лесов С лестниц и катучих лесов С люлек Краска силикатная Стекло жидкое калийное Грунтовка За 2 раза: с земли и лесов С лестниц и катучих лесов С люлек При окраске фасадов рустованных добавлять: с земли и лесов С лестниц и катучих лесов С люлек Краска силикатная Стекло жидкое калийное Грунтовка	кг кг л кг кг л кг кг л	0,14 0,145 0,03 0,28 0,23 0,03	2,89	Очистка от загрязнений и удаление пятен. Расшивка трещин. Подмазка выбоин, трещин и расчищенных мест со сглаживанием. Шлифовка подмазанных мест. Огрунтовка. Окраска.	0,15	4
				3,50		0,18	
				5,67		0,29	
				0,35		0,017	
				0,46		0,02	
				0,57		0,03	
				3,35		0,17	
				3,94		0,2	
				6,24		0,32	
				0,46		0,022	
				0,57		0,03	
				0,77		0,04	
6--93	Окраска силикатными красками ранее окрашенных фасадов по кирпичу, м² За 1 раз: с земли и лесов С лестниц и катучих лесов С люлек При окраске фасадов рустованных добавлять: с земли и лесов С лестниц и катучих лесов С люлек Краска силикатная Стекло жидкое калийное Грунтовка За 2 раза: с земли и лесов С лестниц и катучих лесов С люлек При окраске фасадов рустованных добавлять: с земли и лесов С лестниц и катучих лесов С люлек Краска силикатная Стекло жидкое калийное Грунтовка	кг кг л кг кг л кг кг л	0,14 0,145 0,03 0,28 0,23 0,03	2,12	Очистка от загрязнений и удаление пятен. Расшивка трещин. Подмазка выбоин, трещин и расчищенных мест со сглаживанием. Шлифовка подмазанных мест. Огрунтовка. Окраска.	0,11	4
				2,72		0,14	
				4,23		0,22	
				0,14		0,011	
				0,35		0,013	
				0,46		0,022	
				2,89		0,15	
				3,35		0,17	
				5,80		0,3	
				0,35		0,014	
				0,35		0,017	
				0,77		0,038	
6--94	Окраска силикатными красками ранее окрашенных фасадов по дереву, м² За 1 раз: с земли и лесов С лестниц и катучих лесов Краска силикатная Стекло жидкое калийное Грунтовка За 2 раза: с земли и лесов С лестниц и катучих лесов Краска силикатная Стекло жидкое калийное Грунтовка	кг кг л кг кг л	0,14 0,145 0,03 0,28 0,23 0,03	1,20	Очистка от загрязнений и удаление пятен. Расшивка трещин. Подмазка выбоин, трещин и расчищенных мест со сглаживанием. Шлифовка подмазанных мест. Огрунтовка. Окраска.	0,061	4
				1,38		0,072	
				1,83		0,09	
				1,96		0,1	
	подготовленной поверхности фасадов, м² Простые фасады: за 1 раз: с земли и лесов С лестниц и катучих лесов С люлек			1,07	0,052		
				1,38	0,067		
				1,96	0,1		

6--95	Краска перхлорвиниловая фасадная	кг	0,323	1,83	Окраска фасада.	0,096	4
	Уайт-спирит	кг	0,011				
	За 2 раза: с земли и лесов						
	С лестниц и катучих лесов			2,31		0,119	
	С люлек			3,82		0,192	
	Краска перхлорвиниловая фасадная	кг	0,538	1,20			
	Уайт-спирит	кг	0,016				
	Сложные фасады:						
	За 1 раз с земли и лесов			1,52		0,062	
	С лестниц и катучих лесов			2,44		0,079	
	С люлек					0,123	
	Краска перхлорвиниловая фасадная	кг	0,323	2,12		0,11	
Уайт-спирит	кг	0,011					
За 2 раза: с земли и лесов							
С лестниц и катучих лесов			2,72	0,14			
С люлек			4,12	0,21			
Краска перхлорвиниловая фасадная	кг	0,538					
Уайт-спирит	кг	0,016					
6--96	окрашенных металлических кровель, м² За 1 раз			2,12	0,11	4	
	Краска масляная	кг	0,17	4,12	Очистка от загрязнений. Расчистка отстающей краски. Подмазка свищей и гребней. Шлифовка подмазанных мест. Окраска.		
	За 2 раза						
	Краска масляная	кг	0,21				
6--97	Шпалевка фасадов, м² Простых фасадов: с земли и лесов			3,60	Шлифовка поверхности. Шпатлевка.	4	
	С лестниц и катучих лесов			4,69			0,19
	С люлек			7,59			0,24
	Сложных фасадов: с земли и лесов			4,42			0,39
	С лестниц и катучих лесов			5,51			0,23
	С люлек			8,53			0,28
	Шпатлевка	кг	0,5		0,44		
6--98	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок, м² с земли и лесов			2,68	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок.	3	
	С лестниц и катучих лесов			3,25			0,16
	С люлек			4,58			0,2
6--99	Акриловая окраска стен по обоям, м² за 1 раз			3,50	Очистка и обеспыливание окрашиваемой поверхности. Окрашивание поверхности обоев.	4	
	за 2 раза			4,12			
	Краска водно-дисперсионная акриловая	кг	0,24				0,18
		кг	0,4		0,21		
6--100	Шпатлевка потолка, стен с использованием малярной сетки, м² Стен			5,80	Очистка и обеспыливание окрашиваемой поверхности. Огрунтовка. Выравнивание стен, потолка нанесением шпатлевки. Наклеивание малярной сетки на стыки плит, трещины и т. п. Повторная огрунтовка и шпатлевка поверхности поверх сетки. Выравнивание шпатлевки после высыхания.	3	
	Потолков			9,23			0,35
	Шпатлевка	кг	0,3				0,48
	Грунтовка	л	0,05				
	Сетка шлифовальная	шт.	0,01				
	Сетка малярная	м.п.	по проекту				
6--101	Заделка трещин, отверстий в каменных сенах с использованием пены монтажной			3,85	Расчистка и обеспыливание трещин, отверстий. Заделка монтажной пеной. Срезание излишков пены после высыхания. Шпатлевка. Шлифовка поверхности. Огрунтовка и шпатлевка за второй раз.	3	
	Трещины, 1 м.п.	л	0,14				0,24
	Отверстия площадью до 0,005 м ² , 1м ²	л	0,01	1,29			0,08
	Отверстия площадью до 0,01 м ² , 1 м ²	л	0,02	1,59			0,1
	Отверстия площадью до 0,02 м ² , 1м ²	л	0,04	2,26			0,14
	Пена полиуретановая	л	0,14				
6--102	Переходы от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км	км		3,25	Затраты времени на переходы рабочих от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км, устанавливаются на местах с учетом рациональных маршрутных схем, обеспечивающих минимальные затраты времени.	0,2	3

7. Стекольные работы

7--1	<p>Остекление деревянных оконных переплетов и дверных полотен стеклом 2-3мм при площади стекла до 0,5м²</p> <p>Стекло оконное листовое 2-3мм Клей силиконовый Штапик Гвозди стекольные</p>	<p>м²</p> <p>м²</p> <p>л</p> <p>м.п.</p> <p>кг</p>	<p>по проекту</p> <p>0,097</p> <p>4</p> <p>0,007</p>	<p>7,92</p>	<p>Нарезка и прирезка стекол. Промазка фальцев силиконовым клеем. Вставка стекол с укреплением.</p>	<p>0,41</p>	<p>4</p>
7--2	<p>Остекление деревянных оконных переплетов и дверных полотен стеклом 2-3мм при площади стекла свыше 0,5м² до 1м²</p> <p>Стекло оконное листовое 2-3мм Клей силиконовый Штапик Гвозди стекольные</p>	<p>м²</p> <p>м²</p> <p>л</p> <p>м.п.</p> <p>кг</p>	<p>по проекту</p> <p>0,07</p> <p>4</p> <p>0,005</p>	<p>6,70</p>	<p>Нарезка и прирезка стекол. Промазка фальцев силиконовым клеем. Вставка стекол с укреплением.</p>	<p>0,34</p>	<p>4</p>
7--3	<p>Остекление деревянных оконных переплетов и дверных полотен стеклом 4-6мм при площади стекла до 0,5м²</p> <p>Стекло оконное листовое 4-6мм Клей силиконовый Штапик Гвозди стекольные</p>	<p>м²</p> <p>м²</p> <p>л</p> <p>м.п.</p> <p>кг</p>	<p>по проекту</p> <p>0,111</p> <p>4</p> <p>0,007</p>	<p>8,39</p>	<p>Нарезка и прирезка стекол. Промазка фальцев силиконовым клеем. Вставка стекол с укреплением.</p>	<p>0,43</p>	<p>4</p>
7--4	<p>Остекление деревянных оконных переплетов и дверных полотен стеклом 4-6мм при площади стекла свыше 0,5м² до 1м²</p> <p>Стекло оконное листовое 4-6мм Клей силиконовый Штапик Гвозди стекольные</p>	<p>м²</p> <p>м²</p> <p>л</p> <p>м.п.</p> <p>кг</p>	<p>по проекту</p> <p>0,08</p> <p>4</p> <p>0,005</p>	<p>7,46</p>	<p>Нарезка и прирезка стекол. Промазка фальцев силиконовым клеем. Вставка стекол с укреплением.</p>	<p>0,38</p>	<p>4</p>
7--5	<p>Остекление деревянных оконных переплетов и дверных полотен стеклом 2-3мм на готовых штапиках до 0,25м²</p> <p>Стекло оконное листовое 2-3мм Клей силиконовый Гвозди стекольные</p>	<p>м²</p> <p>м²</p> <p>л</p> <p>кг</p>	<p>по проекту</p> <p>0,11</p> <p>0,009</p>	<p>17,32</p>	<p>Нарезка и прирезка стекол. Снятие готовых штапиков. Промазка фальцев силиконовым клеем. Вставка стекол с укреплением. Установка штапиков на место.</p>	<p>0,89</p>	<p>4</p>
7--6	<p>Остекление деревянных оконных переплетов и дверных полотен стеклом 2-3мм на готовых штапиках свыше 0,25м² до 0,5м²</p> <p>Стекло оконное листовое 2-3мм Клей силиконовый Гвозди стекольные</p>	<p>м²</p> <p>м²</p> <p>л</p> <p>кг</p>	<p>по проекту</p> <p>0,097</p> <p>0,007</p>	<p>8,15</p>	<p>Нарезка и прирезка стекол. Снятие готовых штапиков. Промазка фальцев силиконовым клеем. Вставка стекол с укреплением. Установка штапиков на место.</p>	<p>0,42</p>	<p>4</p>
7--7	<p>Остекление деревянных оконных переплетов и дверных полотен стеклом 2-3мм на готовых штапиках свыше 0,5м² до 1м²</p> <p>Стекло оконное листовое 2-3мм Клей силиконовый Гвозди стекольные</p>	<p>м²</p> <p>м²</p> <p>л</p> <p>кг</p>	<p>по проекту</p> <p>0,07</p> <p>0,005</p>	<p>7,46</p>	<p>Нарезка и прирезка стекол. Снятие готовых штапиков. Промазка фальцев силиконовым клеем. Вставка стекол с укреплением. Установка штапиков на место.</p>	<p>0,38</p>	<p>4</p>
7--8	<p>Остекление деревянных оконных переплетов и дверных полотен стеклом 4-6мм на готовых штапиках до 0,5м²</p> <p>Стекло оконное листовое 4-6мм Клей силиконовый Гвозди стекольные</p>	<p>м²</p> <p>м²</p> <p>л</p> <p>кг</p>	<p>по проекту</p> <p>0,111</p> <p>0,007</p>	<p>15,33</p>	<p>Нарезка и прирезка стекол. Снятие готовых штапиков. Промазка фальцев силиконовым клеем. Вставка стекол с укреплением. Установка штапиков на место.</p>	<p>0,79</p>	<p>4</p>
7--9	<p>Остекление деревянных оконных переплетов и дверных полотен стеклом 4-6мм на готовых штапиках свыше 0,5м² до 1м²</p> <p>Стекло оконное листовое 4-6мм Клей силиконовый</p>	<p>м²</p> <p>м²</p> <p>л</p>	<p>по проекту</p> <p>0,08</p>	<p>7,59</p>	<p>Нарезка и прирезка стекол. Снятие готовых штапиков. Промазка фальцев силиконовым клеем. Вставка стекол с укреплением. Установка штапиков на место.</p>	<p>0,39</p>	<p>4</p>

	Гвозди стекольные	кг	0,005				
7--10	Остекление дверных полотен узорчатым стеклом на готовых штапиках Стекло листовое узорчатое Клей силиконовый Гвозди стекольные	м ² м ² л кг	по проекту 0,08 0,005	18,55	Нарезка и прирезка стекол. Снятие готовых штапиков. Промазка фальцев силиконовым клеем. Вставка стекол с укреплением. Установка штапиков на место.	0,37	4
7--11	Перемазка фальцев в деревянных переплетах Клей силиконовый Гвозди стекольные	м ² м ² л	0,111 0,007	4,60	Очистка фальцев от старой замазки. Промазка силиконовым клеем. Укрепление стекла.	0,37	2
7--12	Выемка целых стекол из деревянных переплетов при пл. стекла свыше 0,5м² до 1м²	м ²		7,83	Снятие замазки, шпилек или штапиков. Выемка стекол. Очистка фальцев.	0,63	2
7--13	Выемка целых стекол из деревянных переплетов при пл. стекла св. 0,25м² до 0,5м²	м ²		10,99	Снятие замазки, шпилек или штапиков. Выемка стекол. Очистка фальцев.	0,88	2
7--14	Выемка целых стекол из деревянных переплетов при пл. стекла до 0,25м²	м ²		14,91	Снятие замазки, шпилек или штапиков. Выемка стекол. Очистка фальцев.	1,20	2
7--15	Удаление битых стекол из деревянных переплетов при пл. стекла свыше 0,5м² до 1м²	м ²		3,68	Снятие замазки, шпилек или штапиков. Выемка стекол. Очистка фальцев.	0,29	2
7--16	Удаление битых стекол из деревянных переплетов при пл. . стекла св. 0,25м² до 0,5м²	м ²		5,28	Снятие замазки, шпилек или штапиков. Выемка стекол. Очистка фальцев.	0,42	2
7--17	Удаление битых стекол из деревянных переплетов при пл. . стекла до 0,25м²	м ²		6,86	Снятие замазки, шпилек или штапиков. Выемка стекол. Очистка фальцев.	0,55	2
7--18	Остекление оконного переплета и дверных полотен стеклом 2-3мм на готовых штапиках 1м² до 1,5м² Стекло оконное листовое 4-6мм Клей силиконовый Гвозди стекольные	м ² м ² л кг	по проекту 0,05 0,0038	6,41	Нарезка и прирезка стекол. Промазка фальцев силиконовым клеем. Вставка стекол с укреплением.	0,33	4
7--19	Остекление оконного переплета и дверных полотен стеклом 4-6мм на готовых штапиках 1м² до 1,5м² Стекло оконное листовое 4-6мм Клей силиконовый Гвозди стекольные	м ² м ² л кг	по проекту 0,058 0,0036	6,89	Нарезка и прирезка стекол. Промазка фальцев силиконовым клеем. Вставка стекол с укреплением.	0,35	4
7--20	Выемка разбитых стекол при пл. стекла свыше 1м² до 1,5м²	м ²		5,68	Снятие замазки, шпилек или штапиков. Выемка стекол. Очистка фальцев.	0,45	2
7--21	Переходы от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км	км		2,48	Затраты времени на переходы рабочих от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км, устанавливаются на местах с учетом рациональных маршрутных схем, обеспечивающих минимальные затраты времени.	0,20	2

8. Обойные работы

8--1	Оклейка стен простыми обоями Обои простые Клей обойный Шпатлевка клеемазная	м ² м ² кг кг	1,12 0,02 0,09	5,04	Приготовление клеящего состава. Очистка верха стен от набела. Прочистка и проклейка поверхности. Подмазка неровностей. Шлифовка подмазанных мест. Нарезка обоев. Оклейка обоями	0,3	4
8--2	Оклейка стен тисненными или плотными обоями Обои простые Клей обойный Шпатлевка клеемазная	м ² м ² кг кг	1,12 0,02 0,09	7,25	Приготовление клеящего состава. Очистка верха стен от набела. Прочистка и проклейка поверхности. Подмазка неровностей. Шлифовка подмазанных мест. Сплошная шлифовка поверхностей пемзой. Нарезка обоев. Оклейка обоями.	0,37	4
	Оклейка стен обоями влагостойкими или специального вида отделки	м ²			Приготовление клеящего состава. очистка веха стен		

8--3	обои влагостойкие или специального вида отделки клей обойный шпаклевка клеемасленая	м ² кг кг	1,12 0,03 0,09	13,25	от наоела. прочистка и проклейка поверхности. Подмазка неровностей. Шлифовка подмазанных мест. Сплошная шлифовка поверхности пемзой. Вторая проклейка поверхности. Нарезка обоями.	0,67	4
8--4	Наклейка бордюра или фриза на простые обои Бордюр Клей обойный	м.п. м.п. кг	1 0,02	0,46	Приготовление клеящего состава. Наклейка бордюра или фриза.	0,03	3
8--5	Наклейка бордюра или фриза на плотные и тисненные обои Бордюр или фриз Клей обойный	м.п. м.п. кг.	1 0,03	0,77	Приготовление клеящего состава. Наклейка бордюра или фриза.	0,04	4
8--6	Наклейка бордюра или фриза на обои влагостойкие и спец. вида Бордюр или фриз Клей обойный	м.п. м.п. кг.	1 0,03	0,91	Приготовление клеящего состава. Наклейка бордюра или фриза.	0,05	4
8--7	Оклейка потолков обоями Обои Клей обойный Шпатлевка клеемасленая	м ² м ² кг кг	1,12 0,02 0,15	9,01	Приготовление клеящего состава. Прочистка и проклейка поверхности. Подмазка неровностей. Шлифовка подмазанных мест. Нарезка обоев. Оклейка обоями.	0,46	4
8--8	Оклейка стен поливинилхлоридными пленками на бумажной, тканевой основе с подготовкой поверхности Пленка ПВХ Клей Шпатлевка Грунтовка	м ² м ² кг кг л	1,1 0,03 0,24 0,05	14,00	Весь комплекс подготовительных работ под высококачественную окраску. Проклейка поверхности.	0,72	4
8--9	Оклейка стен по штукатурке и бетону ПДСО с подготовкой Пленка Шпатлевка Уайт-спирит Грунтовка	м ² м ² кг кг л	1,05 0,24 0,11 0,05	18,92	Весь комплекс подготовительных работ под высококачественную окраску. Проклейка поверхности.	0,96	4
8--10	Оклейка стен по штукатурке и бетону ПДСО без подготовки Пленка Уайт-спирит	м ² м ² кг	1,05 0,11	8,27	Проклейка поверхности.	0,42	4
8--11	Оклейка стен по дереву пленкой ПДСО с подготовкой поверхности Пленка ПДСО Шпатлевка Уайт-спирит Грунтовка	м ² м ² кг кг л	1,05 0,075 0,11 0,05	10,18	Весь комплекс подготовительных операций под высококачественную окраску. Проклейка поверхности (при необходимости). Оклейка пленкой.	0,52	4
8--12	Оклейка стен по дереву пленкой (ПДСО) без подготовки поверхности Пленка ПДСО Уайт-спирит	м ² м ² кг	1,05 0,11	4,23	Проклейка поверхности (при необходимости). Оклейка пленкой.	0,22	4
8--13	Оклейка дверей, встроенных шкафов и антресолей пленкой ПДСО с подготовкой Пленка Шпатлевка Уайт-спирит Грунтовка	м ² м ² кг кг л	1,05 0,075 0,11 0,05	20,37	Снятие и обратная навеска полотна без снятия петель. Снятие и обратная установка приборов. Весь комплекс подготовительных работ под высококачественную окраску. Проклейка поверхности.	1,05	4
8--14	Обшивка стен картоном Картон Гвозди отделочные	м ² м ² кг	1,03 0,02	1,77	Обивка поверхности картоном с заготовкой по размеру.	0,11	3
8--15	Обшивка потолков картоном Картон Гвозди отделочные	м ² м ² кг	1,05 0,013	2,54	Обивка поверхности картоном с заготовкой по размеру.	0,15	3
8--16	Снятие обоев	м ²		1,17	Снятие старых обоев.	0,09	2
8--17	Снятие линкруста	м ²		1,17	Снятие линкруста.	0,09	2

8--18	Снятие (соскабливание или смывка) старой известковой или меловой краски	м ²		0,30	Смачивание поверхности. Соскабливание или смывка старой известковой или меловой краски.	0,02	2
8--19	Смена на стенах высококачественных обоев	м ²		10,75	Снятие старых обоев. Шлифовка. Подмазка раковин и щелей. Приготовление клеевых составов. Нарезка обоев. Оклейка обоев. Подклейка швов и их обработка.	0,64	3
	Обои высококачественные	м ²	1,12				
	Шпаклевка клеевая	кг	0,09				
	Клей	кг	0,03				
Бумага ролевая	кг	0,05					
8--20	Смена на потолке высококачественных обоев	м ²		15,52	Снятие старых обоев. Шлифовка. Подмазка раковин и щелей. Приготовление клеевых составов. Нарезка обоев. Оклейка обоев. Подклейка швов и их обработка.	0,92	3
	Обои высококачественные	м ²	1,12				
	Шпаклевка клеевая	кг	0,09				
	Клей	кг	0,03				
Бумага ролевая	кг	0,05					
8--21	Наклейка потолочных плинтусов	м.п.		1,20	Крепление потолочного плинтуса клеем.	0,06	4
	Потолочный плинтус	м.п.	1,05				
	Клей	кг.	0,02				
8--22	Покрытие поверхности жидкими обоями	м ²		4,12	Грунтовка поверхности эмалью за два раза. Приготовление состава. Нанесение отделочного состава за один раз.	0,21	4
	Эмаль	кг	0,14				
	Сухая смесь	кг	0,33				
8--23	Оклейка потолков тисненными и плотными	м ²		11,23	Очистка потолка от набела. Прозапка неровностей. Шлифовка подмазанных мест. Проклейка поверхности. Нарезка обоев. Оклейка обоями.	0,57	4
	Обои тисненные или плотными	м ²	1,12				
	Клей обойный	кг	0,02				
	Шпаклевка клеемасленая	кг	0,09				
8--24	Переходы от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км	км		3,25	Затраты времени на переходы рабочих от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км, устанавливаются на местах с учетом рациональных маршрутных схем, обеспечивающих минимальные затраты времени.	0,2	3

9. Центральное отопление

9--1	Прокладка стальных трубопроводов диаметром до 50мм,м				Разметка мест прокладки трубопроводов. Замеры участков трубопроводов и составление эскизов. Прокладка трубопроводов из готовых узлов и деталей с подготовкой по месту. Постановка и заделка гильз в готовое отверстие. Постановка креплений с пробивкой отверстий.	0,56	4
	Узлы и детали из водогазопроводных труб с креплением	м.	1,02	10,92			
	Арматура муфтовая	шт.	по проекту				
9--2	Установка радиаторов свыше 7 секций в группе с установкой кронштейнов	радиатор		22,26	Постановка глухих пробок на уплотнителе. Гидравлическое испытание радиаторов. Установка кронштейнов с пробивкой отверстий и закреплением. Навеска радиаторов.	1,15	4
	Радиаторы чугунные	секция	по проекту				
	Кронштейны	шт.	3				
9--3	Установка радиаторов свыше 7 секций в группе с установкой кронштейнов	радиатор		36,78	Постановка глухих пробок на уплотнителе. Гидравлическое испытание радиаторов. Установка кронштейнов с пробивкой отверстий и закреплением. Навеска радиаторов.	1,9	4
	Радиаторы чугунные	секция	по проекту				
	Кронштейны	шт.	3				
9--4	Проверка на прогрев отопительных радиаторов с регулировкой	прибор		2,81	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой.	0,17	3
9--5	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 25мм	сгон		7,14	Разъединение сгона со снятием его с места. Комплектование и соединение нового сгона.	0,37	4
	Сгон	шт.	1				
9--6	Смена сгонов у трубопроводов диаметром от 25мм до 40мм	сгон		11,64	Разъединение сгона со снятием его с места. Комплектование и соединение нового сгона.	0,6	4
	Сгон	шт.	1				
9--7	Смена отдельных участков трубопроводов diam. 25мм.			18,72	Снятие креплений и труб со свертыванием арматуры и соединительных частей. Установка старых креплений на прежнее место и их заделка. Прокладка трубопроводов. Навертывание арматуры и соединительных частей.	0,97	4
	Трубы водогазопроводные	м	1,05				
	Арматура муфтовая	шт.	по проекту				
9--8	Смена отдельных участков трубопроводов диаметром от 25мм до 40мм	м.п.		19,20	Снятие креплений и труб со свертыванием арматуры и соединительных частей. Установка старых креплений на прежнее место и их заделка. Прокладка трубопроводов. Навертывание арматуры и	0,99	4
	Трубы водогазопроводные	м.	1,05				

	Арматура муфтовая	шт.	по проекту		соединительных частей.		
9--9	Смена отдельных участков трубопроводов диаметром 50мм Трубы водогазопроводные Арматура муфтовая	м.п. м. шт.	1,05 по проекту	24,26	Снятие креплений и труб со свертыванием арматуры и соединительных частей. Установка старых креплений на прежнее место и их заделка. Прокладка трубопроводов. Навертывание арматуры и соединительных частей.	1,2	4
9--10	Смена кранов двойной регулировки диаметром 20мм, проходных вентилях или обратных клапанов до 50мм. Кран	шт. шт.	1	17,41	Отсоединение старого крана. Присоединение нового крана к трубопроводу.	1,07	3
9--11	Смена кронштейнов Кронштейны	шт. шт.	1	5,03	Снятие старых кронштейнов под санитарные приборы. Установка новых кронштейнов в ранее установленные пробки.	0,26	4
9--12	Смена радиаторных пробок Пробки радиаторные обработанные, глухие или проходные	шт. шт.	1	5,03	Вывертывание старой пробки. Очистка секции от старой прокладки. Ввертывание новой пробки на прокладке.	0,31	3
9--13	Смена манометра или термометра Манометр Льняная пряда	прибор шт. кг	1 0,005	3,93	Снятие старого прибора. Очистка места установки прибора от старой прокладки. Установка на место нового прибора на прокладке.	0,2	4
9--14	Ремонт ручных насосов Паронит Льняная пряда	насос кг кг	0,135 0,005	104,55	Отсоединение насоса. Снятие насоса. Разборка, прочистка и сборка насоса. Замена прокладок. Установка насоса место с укреплением. Присоединение. Опробование.	5,4	4
9--15	Ремонт (ревизия и притирка) кранов пробкового типа Сальниковая набивка	кран м	0,01	6,98	Вытаскивание сальника и старой набивки. Новая набивка. Постановка на место. Притирка клапана или смена прокладки клапана.	0,36	4
9--16	Ремонт (ревизия и притирка) кранов вентильного типа	кран м.	0,01	5,03	Вытаскивание сальника и старой набивки. Новая набивка сальника. Постановка сальника на место. Притирка клапана или смена прокладки клапана.	0,26	4
9--17	Перегруппировка секций старого радиатора (до 7 секций) или замена его средних секций Радиаторы чугунные (при замене) Резина техническая Паронит Льняная пряда Герметик	секция секция кг кг кг	1 0,05 0,005 0,07	51,96	Отсоединение секций. Прочистка и промывка секций. Перегруппировка или замена секций с присоединением на новых прокладках.	3,2	3
9--18	Добавление крайней секции к радиатору Секция радиатора Льняная пряда Герметик	секция шт кг кг	1 0,005 0,07	33,31	Вывертывание радиаторных пробок. Прочистка и промывка секции. Присоединение секции с ввертыванием радиаторной пробки.	2,05	3
9--19	Снятие крайней секции к радиатору Секция радиатора Льняная пряда Герметик	секция шт кг кг	1 0,005 0,007	24,48	Вывертывание радиаторных пробок. Прочистка и промывка секции. Присоединение секции с ввертыванием радиаторной пробки.	1,51	3
9--20	Прочистка и промывка радиаторов на месте до 7 секций в группе	радиатор		30,99	Отсоединение радиаторных пробок. Ввертывание пробки со шлангом. Присоединение компрессора и шланга к стояку. Продувка. Отсоединение компрессора. Установка пробок.	1,91	3
9--21	Прочистка и промывка радиаторов на месте свыше 7 секций в группе	радиатор		39,81	Отсоединение радиаторных пробок. Ввертывание пробки со шлангом. Присоединение компрессора и шланга к стояку. Продувка. Отсоединение компрессора. Установка пробок.	2,45	3
9--22	Демонтаж ручных насосов	насос		24,36	Отсоединение насоса со снятием его с креплений.	1,5	3
9--23	Отсоединение и снятие с места радиатора до 7 секций в группе	радиатор		19,05	Отсоединение и снятие прибора.	1,17	3

9--24	Отсоединение и снятие с места радиатора свыше 7 секц в группе	радиатор		24,06	Отсоединение и снятие прибора.	1,48	3
9--25	Разборка стальных трубопроводов д.32мм.	м		5,03	Снятие креплений, труб, свертывание арматуры и соединительных частей.	0,31	3
9--26	Разборка стальных трубопроводов д.50мм. при помощи сварке Кислород технический Ацетилен	м м ³ м ³	0,0108 0,0015	5,94	Перерезка труб на месте. Снятие креплений, труб свертывание арматуры и соединительных частей	0,36	3
9--27	Разборка стальных трубопроводов диаметром до 50мм	м		7,38	Снятие креплений, труб, свертывание арматуры и соединительных частей	0,45	3
9--28	Установка микровоздушников на отопительных приборах Уплотнительный материал Кран для спуска воздуха Футорка	кран кг шт. шт.	0,006 1 1	7,89	Снятие пробки. Установка футорки. Установка микровоздушника.	0,41	4
9--29	Замена микровоздушников на отопительных приборах Уплотнительный материал Кран для спуска воздуха	кран кг шт.	0,006 1	4,76	Снятие старого микровоздушника и установка нового.	0,25	3
9--30	Смена отопительного прибора Отопительный прибор Льняная прядь	прибор прибор кг	1 0,005	45,41	Откручивание резьбовых соединений. Установка нового отопительного прибора.	2,34	4
9--31	Смена участков трубопроводов центрального отопления при образовании в них течи с применением газосварки Трубы Кислород технический Ацетилен технический Проволка сварочная	м м м ³ м ³ кг.	1,02 0,006 0,003 0,004	29,04	Вырезка подлежащая замене участка трубопровода. Заготовка трубы необходимого диаметра. Очистка торцов кромок и прилегающих к ним участков от грязи, масел, ржавчины и т.д. разделка кромок под сварку. Сварка.	1,5	4
9--32	Снятие водогрейных колонок	колонка		17,55	Отсоединение арматуры от трубопровода.	0,91	4
9--33	Установка водогрейных колонок Колонка водогрейная в комплекте со смесителем Шибер диаметром до 160мм Вытяжка от газовой колонки Шнур асбестовый диаметром 2,0-2,5мм Льняная прядь Сурик железный Олифа	комплект шт шт компл. кг кг кг кг	1 1 1 0,28 0,007 0,024 0,006	75,02	Установка прибора в комплекте. Пробивка гнезд для крепления.	3,41	5
9--34	Переходы от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км	км		3,24	Затраты времени на переходы рабочих от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км, устанавливаются на местах с учетом рациональных маршрутных схем, обеспечивающих минимальные затраты времени.	0,20	3

10. Водопровод и канализация

10--1	Смена участка водопроводных труб диаметром до 15мм Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами Льняная прядь Вентили муфтовые Крепление для трубопроводов	м м кг. шт. кг.	1,02 0,0005 по проекту по проекту	9,01	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Заготовка новой трубы. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления средств крепления для труб.	0,50	4
10--2	Смена участка водопроводных труб Ф до 20мм Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами Льняная прядь Вентили муфтовые Крепление для трубопроводов	м м кг. шт. кг.	1,02 0,0005 по проекту по проекту	10,04	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Заготовка новой трубы. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.	0,56	4

10--3	Смена участка водопроводных труб диаметром до 25мм Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами Льняная прядь Вентили муфтовые Крепление для трубопроводов	м м кг. шт. кг.	1,02 0,0005 по проекту по проекту	10,92	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Заготовка новой трубы. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления средств крепления для труб.	0,61	4
10--4	Смена участка водопроводных труб диаметром до 32мм Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами Льняная прядь Вентили муфтовые Крепление для трубопроводов	м м кг. шт. кг.	1,02 0,0005 по проекту по проекту	13,65	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Заготовка новой трубы. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления средств крепления для труб.	0,76	4
10--5	Смена участка водопроводных труб диаметром до 50мм Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами Льняная прядь Вентили муфтовые Крепление для трубопроводов	м м кг. шт. кг.	1,02 0,0005 по проекту 0,0005	14,86	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Заготовка новой трубы. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления средств крепления для труб.	0,83	4
10--6	Смена участка водопроводных труб диаметром свыше 50мм до 100мм Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами Вентили фланцевые (задвижки фланцевые) Крепление для трубопроводов Кислород технический Ацетилен технический Проволока сварочная диаметром 4мм Электроды диаметром 3мм (при электросварке)	м м шт кг м ³ м ³ кг м ³	1,02 по проекту по проекту 0,028 0,0229 0,011 0,06	21,74	Вырезка подлежащего замене участка трубопровода. Заготовка трубы необходимого диаметра. Очистка торцов кромок и прилегающих к ним участков от грязи, масел, ржавчины и т.д. Разделка кромок под сварку (в зависимости от типа сварного соединения). Сварка.	1,21	4
10--7	Монтаж трубопровода водоснабжения из медных труб диаметром 15мм и более Трубы медные Крепление к трубопроводу	м м кг	1,02 по проекту	32,20	Разметка труб под крепление. Сверление основания под установку хомутов. Установка хомутов. Прокладка труб. Установка компенсаторов. Развальцовка стыков. Соединение труб пайкой.	1,8	4
10--8	Монтаж трубопроводов водоснабжения из металлопластиковых труб диаметром 15мм и более Трубы медные Крепление для трубопроводов	м м кг.	1,02 по проекту	22,46	Разметка труб под крепления. Сверление основания под установка хомутов. Установка хомутов. Прокладка труб. Установка компенсаторов.. Развальцовка стыков. Соединение труб сваркой	1,25	4
10--9	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из медных труб или металлопластиковых труб диаметром 15мм и более	м		9,01	Резка труб. Снятие крепления.	0,6	3
10--10	Замена участка канализационного трубопровода из чугунных труб на пластмассовые или металлопластиковые Трубы пластмассовые (металлопластиковые)	м м	1,07	20,54	Разборка соединений заменяемого участка. Установка участка трубы из пластмассы (металлопластика)	1,14	4

10--11	Смена пластмассовых канализационных труб Трубы пластмассовые Манжета резина Крепления для трубопроводов Болты	м м кг. кг. кг.	1,07 по проекту по проекту 0,019	11,09	Разборка соединений. Установка новых труб с заменой резиновых манжет в раструбных соединениях.	0,62	4
10--12	Смена вентилей на стояках водоснабжения Вентиль Льняная прядь	вентиль шт. кг.	1 0,007	14,72	Разборка резьбовых соединений под вентиль. Замена вентиля со сборкой резьбовых соединений.	0,82	4
10--13	Ремонт вентиля. Льняная прядь Резиновая прокладка	вентиль кг шт	0,007 1	5,80	Замена сальниковой набивки. Замена прокладки на золотнике.	0,32	4
10--14	Отключение воды по стояку (5эт), спуск воды из стояка и его наполнение водой и включение	стояк		7,53	Перекрытие вентилей по стояку. В нижней (верхней) части спуска воды. Открытие вентиля по стояку.	0,5	3
10--15	Отключение воды по стояку (9эт), спуск воды из стояка и его наполнение водой и включение	стояк		9,01	Перекрытие вентилей по стояку. В нижней (верхней) части спуска воды. Открытие вентиля по стояку.	0,6	3
10--16	Отключение воды по стояку (12эт.и выше), спуск воды из стояка и его наполнение водой и включение	стояк		10,48	Перекрытие вентилей по стояку. В нижней (верхней) части спуска воды. Открытие вентиля по стояку.	0,7	3
10--17	Слитье стояка холодной воды	стояк		7,53	Перекрытие вентиля по стояку. Спуск воды.	0,5	3
10--18	Слитье стояка горячей воды	стояк		9,01	Перекрытие вентиля по стояку. Спуск воды.	0,6	3
10--19	Зачеканка трубопроводов внутренней канализации Каболка Цемент расширяющийся	раструб кг кг	0,13 0,34	5,67	Очистка концов труб от грязи. Укладка и уплотнение колец каболки. Заполнение раструба цементом. Зачеканка.	0,38	3
10--20	Смена отдельных участков чугунных канализационных труб диаметром 50мм Трубы чугунные Крепление для трубопроводов Каболка Цемент расширяющийся	м м кг. кг. кг.	1,03 по проекту 0,18 0,51	24,64	Расчеканка и разборка трубопровода и фасонных частей. Прокладка трубопроводов с установкой фасонных частей с заделкой стыков.	1,37	4
10--21	Смена отдельных участков чугунных канализационных труб диаметром 100мм Трубы чугунные Крепление для трубопроводов Каболка Цемент расширяющийся	м м кг. кг. кг.	1,03 по проекту 0,24 0,8	33,90	Расчеканка и разборка трубопровода и фасонных частей. Прокладка трубопроводов с установкой фасонных частей с заделкой стыков.	1,89	4
10--22	Смена отдельных участков чугунных канализационных труб диаметром 150мм Трубы чугунные Крепления для трубопроводов Каболка Цемент расширяющийся Фасонные части	м м кг кг кг шт	1,03 по проекту 2,2 0,3 по проекту	46,64	Снятие креплений. Расчеканка и разборка трубопровода и фасонных частей. Прокладка трубопроводов с установкой фасонных частей с заделкой стыков. Установка креплений с пробивкой отверстий.	2,6	4
10--23	Смена фаянсового унитаза Унитаз Комплект креплений Каболка Цемент расширяющийся Льняная прядь	прибор компл. шт. кг. кг. кг.	1 1 0,035 0,2 0,01	37,52	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе.	2,09	4
10--24	Смена фаянсового умывальника Умывальник Шурупы 6x40 мм Каболка Цемент расширяющийся Льняная прядь Резина техническая	прибор компл. шт. кг. кг. кг. кг.	1 0,07 0,07 0,08 0,004 0,027	35,87	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе.	2	4
10--25	Смена раковины Раковины Шурупы 6x40 мм Каболка	прибор компл. шт. кг.	1 0,07 0,08	22,66	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе.	1,26	4

	Цемент расширяющийся	кг.	0,06				
	Льняная прядь	кг.	0,16				
10--26	Смена мойки на одно отделение ,прибор Мойка Шурупы 6x40 мм Каболка Цемент расширяющийся Льняная прядь	прибор компл. шт. кг. кг.	1 0,11 0,05 0,03 0,08	37,65	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе.	2,1	4
10--27	Смена мойки на два отделения Мойка Шурупы 6x40 мм Каболка Цемент расширяющийся Льняная прядь	прибор компл. шт. кг. кг. кг.	1 0,16 0,08 0,06 0,16	44,84	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе.	2,5	4
10--28	Смена ванны любой модели Ванна Каболка Цемент расширяющийся	прибор компл. кг. кг.	1 0,007 0,2	90,19	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе	5,03	4
10--29	Смена сиденья к унитазу	шт.		10,37	Снятие старого сиденья. Установка нового сиденья.	0,69	3
10--30	Смена манжеты к унитазу	шт.		12,01	Снятие старого манжеты. Установка нового манжеты.	0,8	3
10--31	Смена смывной трубы с манжетой Смывная труба Манжета резиновая Проволока стальная Резина техническая	шт. шт. шт. кг. кг.	1 1 0,05 0,026	17,63	Снятие старой смывной трубы с манжетой. Установка новой смывной трубы с манжетой, с присоединением к бачку и унитазу.	0,98	4
10--32	Смена держки к смывному бачку Держка с цепочкой	шт. компл.	1	6,41	Снятие старой держки с цепочкой. Установка новой держки с цепочкой.	0,43	3
10--33	Смена смывного чугунного или фаянсового бачка Бачок смывной	прибор компл.	1	19,63	Снятие смывного бачка с отсоединением. Установка и присоединение нового смывного бачка с креплением.	1,09	4
10--34	Смена трапа Трап Каболка Цемент расширяющийся	шт. шт. кг. кг.	1 0,07 0,24	16,11	Отсоединение прибора. Установка новой детали с присоединением и заделкой раструба.	0,9	4
10--35	Смена сифона к санитарному прибору Сифон Каболка Цементрасширяющийся	шт. компл. кг. кг.	1 0,13 0,45	12,96	Отсоединение прибора. Установка новой детали с присоединением и заделкой раструба.	0,72	4
10--36	Смена кронштейнов под санитарные приборы Кронштейн с креплением	шт. компл.	1	5,20	Снятие старых кронштейнов . Установка новых кронштейнов с креплением.	0,35	3
10--37	Смена смесителя настенного для умывальников, моек или раковин Смеситель Льняная прядь	шт. компл. кг.	1 0,021	19,75	Снятие старого смесителя. Установка нового смесителя.	1,1	4
10--38	Смена смесителя настольного для умывальников, моек или раковин Смеситель Льняная прядь	шт. компл. кг.	1 0,021	32,20	Снятие старого смесителя. Установка нового смесителя.	1,8	4
10--39	Смена смесителя для ванны Смеситель Льняная прядь	шт. компл. кг.	1 0,021	23,28	Снятие старого смесителя. Установка нового смесителя	1,3	4
10--40	Смена водоразборных кранов Кран водоразборный Льняная прядь	шт. шт. кг.	1 0,031	5,94	Снятие старого смесителя. Установка нового смесителя	0,33	4

10--41	Ремонт смывного бачка с регулировкой на месте, со сменой поплавкового клапана Клапан поплавокый или спускной Резина техническая	прибор шт.	1	13,08	Снятие старого поплавоквого клапана. Установка и регулировка нового поплавоквого клапана.	0,73	4
10--42	Ремонт смывного бачка с регулировкой на месте, со сменой деталей из резины, поплавоквого или спускного клапана Клапан поплавокый или спускной Резина техническая	прибор шт. кг.	1 1,123	15,20	Ремонт и регулировка поплавоквого и смывного клапанов с прочисткой, промывкой и заменой резиновых деталей.	0,85	4
10--43	Регулировка смывного бачка без ремонта	прибор		3,60	Регулировка клапанов смывного бачка на месте.	0,2	4
10--44	Снятие фаянсового унитаза	прибор		10,75	Отсоединение и снятие прибора	0,6	4
10--45	Снятие смывного бачка	Прибор		6,24	Отсоединение и снятие прибора.	0,35	4
10--46	Снятие смывной трубы	прибор		9,58	Отсоединение и снятие прибора.	0,53	4
10--47	Снятие умывальника, мойки или раковины	прибор		12,96	Отсоединение и снятие прибора.	0,72	4
10--48	Прочистка трубопроводов внутренней канализации	м		3,00	Прочистка подводки трубопровода до стояка или участка трубопровода от одной ревизии до другой. Прочистка трубопровода	0,27	2
10--49	Смена вентиля старого образца на вентиль другого образца, включая вентиль импортного производства на стояке водоснабжения Вентиль Льняная прядь	вентиль шт. кг.	1 0,007	15,78	Разбор резьбовых соединений под вентиль. Замена вентиля со сборкой резьбовых соединений.	0,88	4
10--50	Смена прокладки для водоразборных кранов, душа, бачка унитаза с учетом сборки и разборки оборудования,шт Прокладка	шт	1	6,24	Откручивание вентиляной головки. Снятие старой и установка новой прокладки. Крепление прокладки. Закрепление прокладки к вентиляной головке. Закручивание вентиляной головки.	0,42	3
10--51	Смена головки вентиля Вентильная головка	шт. шт.	1 1	6,24	Откручивание вентиляной головки от корпуса. Установка новой. Проверка в работе.	0,35	4
10--52	Установка приборов учета воды и фильтров к ним прибор учета воды вентиль сгон с муфтой фильтр льнаная прядь труба кислород технический ацетилен технический проволока сварочная диам. 4мм электроды	прибор компл. шт. шт. шт. шт кг м м3 м3 кг кг	1 1 2 1 0,004 0,51 0,0026 0,0012 0,002 0,0095	59,07	Отключение воды по стояку, спуск воды. Врезка в водопроводную трубу. Установка вентиля. Вкручивание сгонов. Установка фильтра. Установка фильтра. Установка прибора. Установка сгона с муфтой. Наполнение стояка водой.	3,3	4

10--53	Смена приборов учета воды и фильтров к ним Прибор учета воды Льняная пряда	прибор компл. кг.	1 0,004	9,70	Снятие прибора. Установка новых уплотнительных колец. Установка нового прибора. Замена уплотнительной шайбы.	0,54	4
10--54	Смена сифона в ванной Сифон Каболка Цемент расширяющийся	шт. шт. кг. кг.	1 0,13 0,45	14,63	Отсоединение сифона от выпуска ванны и переливного патрубка. Расчеканка патрубка сифона. Подсоединение сифона к выпуску ванны и зачеканка патрубка.	0,81	4
10--55	Замена гибкой подводки к санитарному прибору Гибкая подводка	шт. компл.	1	5,94	Откручивание гибкой подводки от вентиля и поплавкового клапана бачка. Присоединение новой.	0,33	4
10--56	Установка гибкой подводки к санитарному прибору Гибкая подводка	шт. компл.	1	6,41	Подсоединение гибкой подводки.	0,36	4
10--57	Замена душевой кабины и поддона Душевая кабина и поддон Цемент расширяющийся Льняная пряда Каболка	прибор компл. кг. кг. кг.	1 0,08 0,0065 0,13	163,16	Демонтаж старого комплекта. Установка нового.	9,1	4
10--58	Установка душевой кабины и поддона Душевая кабина и поддон Цемент расширяющийся Льняная пряда Каболка	прибор компл. кг. кг. кг.	1 0,08 0,0065 0,13	143,38	Укладка выпускного трубопровода с сифоном. Присоединение поддона к сифону.	8	4
10--59	Замена унитаза с высоко расположенным бачком на унитаз «Компакт Унитаз «Компакт» Дюбель Каболка Цемент расширяющийся Льняная пряда	прибор компл. шт. шт кг кг кг	1 2 0,035 0,2 0,01	64,60	Демонтаж унитаза. Обрезка подводки холодной воды. Сверление отверстий под крепление. Нарезка резьбы на подводке и установка вентиля и крана. Установка и крепление унитаза. Соединение поплавкового крана бачка с вентилем гибкой подводки.	3,6	4
10--60	Замена смесителя с душевой сеткой Смеситель с душевой сеткой Льняная пряда	прибор компл. кг.	1 0,021	26,85	Отсоединение душевой сетки от смесителя. Отсоединение смесителя от подводок холодного и горячего водоснабжения. Установка смесителя с душевой сеткой.	1,5	4
10--61	Смена обвязки для ванны Резиновая прокладка Переливная труба Выпуск Сифон Уравнитель потенциала Каболка Цемент расширяющийся	прибор шт. шт. компл. шт. комплект шт шт кг кг	2 1 1 1 1 0,13 0,46	25,96	Снятие старого прибора. Установка выпуска, переливной трубы, сифона и уравнителя потенциала. Вставка сифона в раструб канализационной сети. Зачеканка раструба.	1,45	4
10--62	Установка тумбы под мойку,шт Сифон Смеситель Гибкая подводка Каболка Цемент Льняная пряда	шт. компл. шт компл. шт шт кг кг кг	1 1 2 0,03 0,08 0,021	28,70	Монтаж смесителя с подводками на мойке. Установка мойки под тумбу, присоединение смесителя к подводкам трубопровода. Установка выпуска. Соединение сифона с подводками канализации.	1,6	4
10--63	Смена шланга ПВХ для смесителя Шланг ПВХ	шланг компл.	1	9,23	Снятие старого шланга. Установка нового.	0,52	4
10--64	Смена головки смесителя Головка смесителя Льняная пряда	шт. шт. кг.	1 0,004	5,94	Откручивание вентиляционной головки от корпуса. Установка новой. Проверка в работе.	0,33	4
10--65	Укрепление унитаза Крепежные элементы	прибор компл.	1	9,44	Разметка и сверление отверстий. Прокладка резины под основание унитаза. Установка унитаза.	0,63	3
10--66	Смена трубы излива на смесителе Труба излива	шт. шт.	1	4,58	Откручивание трубы излива от смесителя. Установка новой трубы с прокручиванием ее к смесителю.	0,25	4
10--67	Ремонт смесителя Вентиль	шт. шт.	2	10,75	Откручивание и замена вентиляционной головки.	0,6	4

10--68	Установка фильтров на подводке и санитарных приборах Фильтр	фильтр компл.	1	20,67	Разборка резьбового соединения. Обрезка трубы. Нарезание резьбы. Установка фильтра. Сборка резьбового соединения.	1,15	4
10--69	Прочистка фильтров на подводке и санитарных приборах	фильтр		8,39	Отсоединение фильтрующего элемента. Прочистка его и установка на место.	0,47	4
10--70	Установка заглушек Заглушка	шт. шт.	1	6,24	Нарезка резьбы. Накручивание заглушки.	0,42	3
10--71	Установка кронштейна на санитарный прибор Кронштейн Крепежные элементы	шт. шт. кг.	1 по проекту	16,46	Разметка и сверление отверстий, вставка дюбелей. Крепление шурупами монтажных пластин. Установка кронштейна, проверка по уровню, закрепление.	1,1	3
10--72	Установка умывальника с креплением к стене болтами Умывальник Крепежные элементы	прибор компл. кг.	1 по проекту	22,46	Разметка и сверление отверстий, вставка дюбелей. Крепление шурупами монтажных пластин. Проверка по уровню, закрепление.	1,25	4
10--73	Смена сальникового кольца смесителя Сальниковое кольцо	шт. шт.	1	4,58	Замена сальникового кольца	0,25	4
10--74	Смена унитаза типа «Компакт» Унитаз типа «Компакт» Дюбель Каболка Цемент расширяющийся Льняная прядь	прибор компл. шт. кг. кг. кг.	1 2 0,035 0,2 0,01	48,46	Демонтаж старого унитаза. Установка нового.	2,7	4
10--75	Смена чугунных труб 50мм Труба чугунная Каболка Цемент расширяющийся канализации диаметром	стык м кг. кг.	по проекту 0,13 0,34	4,58	Демонтаж старых труб. Монтаж новых труб. Чеканка стыков.	0,25	4
10--76	Установка шарового крана диаметром до 20мм Кран Сгон Муфта Контрагайка Льняная прядь	кран компл. шт. шт. шт. кг.	1 1 1 1 0,006	9,01	Нарезка на водопроводной трубе. Установка шарового крана на резьбовое соединение.	0,5	4
10--77	Установка шарового крана диаметром свыше 20мм до 50мм Кран Сгон Муфта Контрагайка Льняная прядь	кран компл. шт. шт. шт. кг.	1 1 1 1 0,006	10,75	Нарезка на водопроводной трубе. Установка шарового крана на резьбовое соединение.	0,6	4
10--78	Установка шарового крана диаметром свыше 50мм до 100мм Кран Сгон Муфта Контрагайка Льняная прядь	кран компл. шт. шт. шт. кг.	1 1 1 1 0,006	12,62	Нарезка на водопроводной трубе. Установка шарового крана на резьбовое соединение.	0,7	4
10--79	Смена водоразборного шарового крана диаметром свыше 20мм Кран	кран компл.	1	10,75	Разборка резьбовых или фланцевых соединений. Снятие старого крана и установка нового. Сборка резьбовых или фланцевых соединений.	0,6	4
10--80	Смена водоразборного шарового крана диаметром свыше 50мм до 100мм Кран	кран компл.	1	12,62	Разборка резьбовых или фланцевых соединений. Снятие старого крана и установка нового. Сборка резьбовых или фланцевых соединений.	0,7	4
10--81	Смена водоразборного шарового крана диаметром свыше 20мм до 50мм Кран	кран компл.	1	14,27	Разборка резьбовых или фланцевых соединений. Снятие старого крана и установка нового. Сборка резьбовых или фланцевых соединений.	0,8	4
10--82	Установка биде Биде Цемент расширяющийся Льняная прядь Дюбель	прибор компл. кг. кг. шт.	1 0,08 0,012 2	56,94	Разметка места установки. Сверление отверстий, вставка дюбелей. Установка биде с креплением. Установка выпуска с сифоном. Установка смесителя с присоединением подводок горячей и холодной воды.	3,18	4

10--83	Смена биде Биде Цемент расширяющийся Льняная прядь Дюбель	прибор компл. кг кг шт	1 0,08 0,012 2	71,41	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе.	3,98	4
10--84	Смена выпуска ванны Выпуск Резиновая прокладка	выпуск компл. шт.	1 1	15,33	Откручивание соединительного кольца. Снятие старого, установка нового выпуска. Соединение выпуска с сифоном.	0,86	4
10--85	Смена полотенцесушителя Полотенцесушитель Льняная прядь Шурупы 6x40мм Дюбели 2,5x48,5мм	прибор компл. кг. кг. кг.	1 0,026 0,04 0,05	24,74	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе.	1,38	4
10--86	Установка пьедестала под умывальник Пьедестал Крепежные элементы	Пьедестал компл. кг.	1 По проекту	17,91	Разметка и сверление отверстий, вставка дюбелей. Крепление шурупами монтажных пластин. Установка пьедестала, проверка по уровню, закрепление. Расчеканка выпуска сифона.	1	4
10--87	Прочистка зосора унитаза со снятием прибора	прибор		49,83	Демонтаж унитаза. Прочистка, промывка. Установка унитаза на место.	2,78	4
10--88	Прочистка зосора унитаза без снятия прибора	прибор		6,86	Прочистка, промывка.	0,6	2
10--89	Прочистка зосора сифона и выпуска	прибор		5,36	Откручивание сифона. Снятие и прочистка сифона.	0,3	4
10--90	Установка импортного унитаза со снятием старого Унитаз	прибор компл.	1	54,61	Демонтаж унитаза. Обрезка подводки холодной воды. Нарезка резьбы на подводки установка вентиля или крана. Установка и крепление унитаза. Соединение поплавкового крана бачка с вентилем гибкой подводки.	2,7	5
10--91	Установка импортного смесителя для ванны со снятием старого Смеситель	прибор компл.	1	26,31	Отсоединение душевой сетки от смесителя. Отсоединение смесителя от подводок холодного и горячего водоснабжения. Установка смесителя с душевой сеткой.	1,3	5
10--92	Установка импортного смесителя в кухне со снятием старого Смеситель	прибор компл.	1	36,44	Отсоединение смесителя от подводок холодного и горячего водоснабжения. Установка смесителя.	1,8	5
10--93	Установка импортной ванны со снятием старого Ванна	прибор компл.	1	101,80	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе.	5,03	5
10--94	Установка импортного полотенцесушителя со снятием старого Полотенцесушитель	прибор компл.	1	27,89	Отсоединение и снятие прибора. Установка нового прибора с присоединением к системе.	1,38	5
10--95	Установка импортного бачка со снятием старого Смывной бачок	Прибор компл.	1	22,13	Отсоединение и снятие прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе.	1,09	5
10--96	Подключение стиральной машины к водопроводу и канализации Резьбовое соединение Кран Шланг Резиновые манжеты	прибор шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1	60,70	Установка крана на водопроводную трубу. Подсоединение машины к крану через гибкий шланг. Подводка канализационной трубы ПВХ с раструбным патрубком к машине. Соединение с машиной.	3	5
10--97	Смена эллипсной резины Эллипсная резина	шт. шт.	1	14,27	Прикручивание шпилек. Откручивание шпилек. Снятие бачка. Снятие старой, установка новой эллипсной резины. Установка бачка.	0,80	4
10--98	Набивка сальника в вентиле Сальниковая набивка	прибор м.	0,01	5,80	Откручивание и поднятие грундбуксы. Укладка сальника полукольцами. Прижим грундбуксы.	0,32	4
	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб -Диаметром до 50мм Узлы укрупненные монтажные Каболка Цемент расширяющийся	м. м кг кг	1 0,077 0,37	13,08	Разметка мест прокладки трубопроводов. Прокладка	0,73	

10--99	-Диаметром до 100мм Узлы укрупненные монтажные Каболка Цемент расширяющийся -Диаметром до 150мм Узлы укрупненные монтажные Каболка Цемент расширяющийся	м кг кг м кг кг	1 0,144 0,68 1 0,21 0,99	14,72 16,28	чугунных трубопроводов с подбивкой труб грунтом. Заделка растресбных стыков. Гидравлическое испытание трубопровода.	0,82 0,91	4
10-100	Прокладка трубопроводов из стальных труб -Диаметром до 50мм Узлы монтажные с гильзами Ацетилен технический Кислород технический Электроды ф3мм (при электросварке) Проволока сварочная ф4мм -Диаметром до 100мм Узлы монтажные с гильзами Ацетилен технический Кислород технический Электроды ф3мм (при электросварке) Проволока сварочная ф4мм	м. шт м3 м3 кг кг шт м3 м3 кг кг	 1 0,0053 0,0095 0,028 0,009 1 0,0355 0,079 0,049 0,011	6,24 8,39	Укладка труб на готовое основание с подбивкой грунтом. Прихватка и сварка стыков труб. Испытание трубопровода с устранением обнаруженных дефектов.	0,35 0,47	4
10-101	Прокладка трубопроводов из керамических канализационных труб -Диаметром до 150мм Трубы керамические Каболка Цемент расширяющийся -Диаметром до 200мм Трубы керамические Каболка Цемент расширяющийся	м. м кг кг м кг кг	 1,02 0,21 0,99 1,02 0,31 1,44	13,08 13,81	Укладка труб на готовое основание с подбивкой грунтом. Прихватка и сварка стыков труб. Испытание трубопровода с устранением обнаруженных дефектов.	0,73 0,77	4
10-102	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб , выпускаемых в бухтах Трубы полиэтиленовые диаметром до 25мм 32мм 40мм 50мм 63мм 90мм 110мм 160мм	м м	 1,02	2,31 2,60 2,72 3,04 3,82 4,12 4,58 5,67	Раскрутка трубы и укладка её вдоль траншеи. Резка трубы. Укладка трубы в траншею. Гидравлическое испытание трубопровода . Присыпка трубы вручную.	0,13 0,14 0,15 0,17 0,21 0,23 0,25 0,31	4
10-103	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб , выпускаемых в отрезках Трубы полиэтиленовые Крепление для трубопровода диаметром до 50мм 63мм 90мм 110мм 160мм 225мм	м м кг	 1,02 по проекту	5,80 6,24 6,89 7,18 9,14 10,30	Прокладка трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода. Присыпка трубы вручную.	0,32 0,35 0,38 0,40 0,51 0,58	4
10-104	Сварка полиэтиленовых труб	стык		0,35	Выравнивание стыков труб. Сварка труб.	0,02	4
10-105	Прокладка трубопроводов канализации из асбестоцементных труб ф 150мм Трубы асбестоцементные Пакля пропитанная Раствор цементный М100 Муфты	м. м кг м3 шт	 1,02 0,085 0,0028 по проекту	8,09	Зачистка дна траншеи. Опускание и укладка труб с подбивкой грунта. Установка муфт с заделкой кольцевого зазора. Гидравлическое испытание.	0,45	4

10-106	Прокладка трубопроводов из полихлоридвиниловых канализационных труб,м канализационных труб Трубы полихлоридвиниловые диаметром 110мм 160мм	м	1,02	7,59 8,15	Зачистка дна траншеи. Опускание и укладка труб с подбивкой грунта. Сварка труб в петли. Гидравлическое испытание.	0,42 0,46	4
10--107	Присоединение частного трубопровода к существующей канализационной сети,врезка Бетон М100 Цемент Пиломатериалы обр. 3с. 25-32мм	м ³ кг. м ³	0,262 2 0,019	327,80	Очистка колодца. Пробивка отверстия в стенке колодца. Копка и засыпка приемка. Заделка в стену колодца трубы. Перенабивка лотка с оштукатуриванием и железнением.	18,29	4
10-108	Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб , ф 50мм,м 100мм 150мм	м		6,24 9,33 13,04	Разборка трубопровода с отборкой годных труб и складированием.	0,42 0,62 0,87	3
10-109	Разборка трубопровода из керамических канализационных труб , ф 150мм 200мм	м		5,67 6,41	Разборка трубопровода с отборкой годных труб и складированием	0,38 0,43	3
10-110	Разборка трубопровода из асбестоцементных канализационных труб , ф150мм 200мм	м		6,24 7,01	Разборка трубопровода с отборкой годных труб и складированием	0,42 0,47	3
10-111	Разборка трубопровода из асбестоцементных водопроводных труб 150мм 200мм	м		6,70 8,29	Разборка трубопровода с отборкой годных труб и складированием	0,45 0,55	3
10-112	Отключение водопроводной магистрали , диаметром 50мм 100мм 150мм 200мм 300мм 400мм 500мм	км		106,24 122,66 136,16 167,51 198,95 281,29 371,05	Снятие заглушки или пожарного гидранта или открытие задвижки в ливневую канализацию , проведение опорожнения канализации.	7,1 8,2 9,1 11,2 13,3 18,8 24,8	3
10-113	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 50мм 100мм 150мм 200мм 300мм 400мм 500мм	км		79,81 81,02 109,17 124,12 160,10 221,46 266,32	Проведение водоотлива на спусковом колодце , закрытие пожарного гидранта. Снятие стендера. Проведение спуска воздуха. Наполнение магистрали водой.	5,34 5,42 7,30 8,30 10,70 14,80 17,80	3
10-114	Отключение домового ввода	ввод		36,19	Открытие колодца и проветривание. Отключение водопроводного ввода. Закрытие колодца.	2,02	4
10-115	Установка задвижки чугунной водопроводной ,Ø 50мм Задвижка чугунная Болты с гайками и шайбами , ф16мм Прокладка из паронита ,1мм Ø 80 мм Задвижка чугунная Болты с гайками и шайбами , ф16мм Ø 100 мм Прокладка из паронита ,1мм Болты с гайками и шайбами , ф16мм Прокладка из паронита ,1мм	задвижка шт кг шт шт шт кг шт кг шт	1 0,8 2 1 1,5 2 1,5 2	9,23 14,63 20,67	Установка задвижки на готовое основание. Соединение фланцев с установкой болтов и прокладок. Выверка.	0,52 0,81 1,15	4

10-116	Снятие чугунной водопроводной задвижки , ф 50мм Ø 80 мм Ø100 мм	задвижка		8,39	Очистка задвижки , отвинчивание болтов на фланцевых соединениях.	0,47	4		
				10,62		0,59			
				15,03		0,84			
10-117	Закрытие или открытие задвижки в колодце Ø50 мм Ø 80 мм Ø100 мм	задвижка		6,54	Закрытие или открытие задвижки с тщательным осмотром. Разгонка червяка и смазка его в случае тугого вращения маховика.	0,44	3		
				7,27		0,49			
				7,97		0,53			
10-118	Закрытие или открытие задвижки на внутренних водопроводных сетях Ø 50 мм Ø 80 мм Ø100 мм	задвижка		1,29 1,47 1,59	Закрытие или открытие задвижки с тщательным осмотром.	0,086 0,096 0,104	3		
10-119	Ремонт задвижек , ф 50мм Сальниковая набивка Ø 80 мм Сальниковая набивка Ø 100 мм Сальниковая набивка	задвижка		12,62	Замена сальниковой набивки.	0,7	4		
				кг		0,04		14,16	0,79
				кг		0,06		16,69	0,93
				кг		0,08			
10-120	Установка поливочных вентилей Вентиль поливочный Полугайка	Вентиль		3,94	Установка поливочного вентиля	0,22	4		
								шт.	1
10-121	Замена вентиля Ø 15 мм Вентиль Льняная прядь Ø 20 мм Вентиль Льняная прядь Ø 25 мм Вентиль Льняная прядь Ø 32 мм Вентиль Льняная прядь Ø 50 мм	вентиль		12,75	Разборка резьбовых соединений под вентиль. Замена вентиля со сборкой резьбовых соединений.	0,71	4		
				шт.		1		13,21	0,74
				кг.		0,005		14,00	0,78
				шт.		1		14,72	0,82
				кг.		0,007		15,33	0,86
				шт.		1			
				кг.		0,01			
				шт.		1			
кг.	0,012								
10-122	Смена вентиля (шарового крана) в колодце ,вентиль Ø 20мм Вентиль Льняная прядь Ø 32 мм Вентиль Льняная прядь Ø 50 мм			29,16	Открытие крышки колодца, проверка наличие газа и проветривание колодца. Снятие вентиля или шарового крана. Установка нового вентиля или шарового крана, проверка работы. Закрытие колодца.	1,63	4		
				шт.		1		33,09	1,85
				кг.		0,007		38,56	2,15
				шт.		1			
				кг.		0,012			
				шт.		1			
10-123	Установка вентиля(шарового крана) в колодце ,вентиль Ø 20мм Кран (вентиль) Сгон Муфта Контргайка Льняная прядь Ø 32 мм Кран (вентиль) Сгон Муфта Контргайка			27,82	Открытие крышки колодца, проверка наличие газа и проветривание колодца. Установка вентиля (шарового крана), проверка работы и герметичности соединения. Закрытие колодца.	1,55	4		
				компл.		1		31,77	1,77
				шт.		1			
				шт.		1			
				шт.		1			
				шт.		1			
				кг		0,005			
				компл.		1			
				шт.		1			
шт.	1								

	Льняная прядь Ø 50 мм	кг	0,006	37,08		2,07	
	Кран (вентиль)	компл.	1				
	Сгон	шт.	1				
	Муфта	шт.	1				
	Контргайка	шт.	1				
	Льняная прядь	кг	0,007				
10-124	Ремонт вентиля Ø 15 мм	вентиль		3,04	Замена сальниковой набивки. Замена прокладки на золотнике.	0,17	4
	Льняная прядь	шт.	0,005			0,2	
	Резиновая прокладка Ø 20 мм	кг.	1	3,60			
	Льняная прядь	шт.	0,006				
	Резиновая прокладка Ø 32 мм	кг.	1	5,80		0,32	
	Льняная прядь	шт.	0,007				
	Резиновая прокладка Ø 50 мм	кг.	1	12,62		0,7	
10-125	Закрытие или открытие вентиля в колодце , Ø 15мм	вентиль		1,43	Закрытие или открытие вентиля.	0,121	2
	Ø 20 мм	вентиль		1,43		0,126	
	Ø 25 мм	вентиль		1,57		0,137	
10-126	Закрытие или открытие вентиля на сети Ø 15мм	вентиль		0,66	Закрытие или открытие вентиля.	0,054	2
	Ø 20 мм	вентиль		0,66		0,059	
	Ø 25 мм	вентиль		0,81		0,07	
10-127	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть, Ø 50 мм	врезка		13,08	Размётка штуцера и гнезда для него в трубопроводе. Зачистка кромок гнезда и штуцера после газовой резки. Установка и подгонка штуцера с поддержанием при прихватке.	0,73	4
	Штуцер стальной	шт	1				
	Кислород технический	м3	0,017				
	Ацетилен технический	м3	0,0141				
	Проволока сварочная ф 4мм Ø 80 мм	кг	0,0132	15,68		0,87	
	Штуцер стальной	шт	1				
	Кислород технический	м3	0,0339				
	Ацетилен технический	м3	0,0339				
	Проволока сварочная ф 4мм Ø 100 мм	кг	0,0208	19,75		1,1	
	Штуцер стальной	шт	1				
	Кислород технический	м3	0,0573				
	Ацетилен технический	м3	0,0476				
Проволока сварочная ф 4мм Ø 150 мм	кг	0,0369	25,09	1,4			
10-128	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (здвижки), Ø 25 мм	врезка		57,86		3,23	
	Трубы стальные с резьбой	м	по проекту				
	Вентиль муфтовой	шт	1				
	Болты с гайками и шайбами ф 16мм	кг	1,4				
	Прокладка паронитовая , 1мм	шт	1				
	Кислород технический	м3	0,0022				
	Ацетилен технический	м3	0,0008				
	Проволока сварочная ф 4мм Ø 32 мм	кг	0,0369	58,73		3,28	
	Вентиль муфтовой	шт	1				
	Трубы стальные с резьбой	м	по проекту				
	Фланец	шт	1				
	Болты с гайками и шайбами ф 16мм	кг	1,4				
	Прокладка паронитовая , 1мм	шт	1				
Кислород технический	м3	0,0028					
Ацетилен технический	м3	0,001					

	Проволока сварочная ф 4мм Ø 50 мм	кг	0,0369	61,06			3,41	
	Задвижка фланцевая	шт	1					
	Трубы стальные с резьбой	м	по проекту					
	Фланец	шт	1					
	Болты с гайками и шайбами ф 16мм	кг	0,6					
	Прокладка паронитовая , 1мм	шт	1					
	Кислород технический	м3	0,0214					
	Ацетилен технический	м3	0,0157					
	Проволока сварочная ф 4мм Ø 80 мм	кг	0,0132	64,40	Вырезка отверстия в трубопроводе. Установка арматуры муфтовой или фланцевой.		3,59	4
	Задвижка фланцевая	шт	1					
	Трубы стальные с резьбой	м	по проекту					
	Фланец	шт	1					
	Болты с гайками и шайбами ф 16мм	кг	1,4					
	Прокладка паронитовая , 1мм	шт	1					
	Кислород технический	м3	0,0376					
	Ацетилен технический	м3	0,0391					
	Проволока сварочная ф 4мм Ø 100 мм	кг	0,02208	67,64			3,77	
	Задвижка фланцевая	шт	1					
	Трубы стальные с резьбой	м	по проекту					
	Фланец	шт	1					
	Болты с гайками и шайбами ф 16мм	кг	1,4					
	Прокладка паронитовая , 1мм	шт	1					
	Кислород технический	м3	0,0237					
	Ацетилен технический	м3	0,0166					
	Проволока сварочная ф 4мм Ø 150 мм	кг	0,0369	70,94			3,96	
	Задвижка фланцевая	шт	1					
	Трубы стальные с резьбой	м	по проекту					
	Фланец	шт	1					
	Болты с гайками и шайбами ф 16мм	кг	1,4					
	Прокладка паронитовая , 1мм	шт	1					
	Кислород технический	м3	0,0237					
	Ацетилен технический	м3	0,0166					
	Проволока сварочная ф 4мм	кг	0,0369					
10-129	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб , Ø 50 мм	врезка		66,99			3,74	
	Цемент расширяющийся	кг	1,2					
	Муфта	шт	1					
	Тройник	шт	1					
	Заглушка	шт	1					
	Льняная прядь Ø 100 мм	кг	0,22	85,64	Разборка участка трубопровода. Перерубка труб. Прокладка труб с установкой фасонных частей с заделкой раструбов.		4,78	4
	Цемент расширяющийся	кг	1,2					
	Муфта	шт	1					
	Тройник	шт	1					
	Заглушка	шт	1					
	Льняная прядь Ø 150 мм	кг	0,22	111,23			6,2	
	Цемент расширяющийся	кг	1,2					
	Муфта	шт	1					
	Тройник	шт	1					
	Заглушка	шт	1					
	Льняная прядь	кг	0,22					
10-130	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ , Ø 15 мм	врезка		1,83	Разметка. Обрезка труб. Установка фитинга с пайкой.		0,1	
	Ø 25 мм			2,12			0,12	4
	Ø 32 мм			2,60			0,14	
	Ø 40 мм			2,89			0,16	
	Ø 50 мм			4,12			0,23	
	Фитинг	шт	1					

	Заглушка	шт	1				
10-131	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ , Ø 50 мм Ø 100 мм Ø 150 мм Резиновое уплотнительное кольцо Фитинг Тройник Заглушка	врезка		8,62 9,89 11,23	Разметка. Разборка участка трубопровода. Прокладка труб с установкой фасонных частей.	0,48 0,55 0,63	4
10-132	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ , Ø 15 мм Ø 25 мм Ø 32 мм Ø 50 мм Труба стальная Льняная прядь	врезка		11,67 12,32 14,63 18,80	Разметка. Разборка участка трубопровода. Установка фасонных частей на резьбовых соединениях со сборкой трубопровода.	0,65 0,69 0,81 1,05	4
10-133	Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб Ø 50 мм Хомут Болт Техпластина Ø 63 мм Хомут Болт Техпластина Ø 100 мм Хомут Болт Техпластина	хомут		22,19 22,92 24,74	Очистка трубы. Установка хомута с завертыванием гайки.	1,24 1,28 1,38	4
10-134	Изготовление хомута ремонтного Ø 20 мм Ø 32 мм Ø 50 мм Ø 100 мм Сталь листовая			7,53 9,01 10,80 16,46	Разметка и вырезка заготовки. Разметка и вырезка отверстий.	0,5 0,6 0,72 1,1	3
10-135	Прочистка водопроводных труб газовой колонки	колонка		14,48	Отсоединение и прочистка водопроводных труб.	0,97	3
10-136	Прочистка и промывка чугунных сифонов	сифон		6,24	Снятие крышки ревизии. Прочистка. Промывка крышки. Установка крышки ревизии на место.	0,42	3
10-137	Прочистка и промывка пластмассовых сифонов	сифон		3,04	Разборка сифона. Прочистка и промывка. Сборка.	0,20	4
10-138	Промывка домовых вводов без дезинфекции	ввод		91,27	Закрытие задвижки до водомера. Присоединение шланга, промывка домового ввода до появления чистой воды, отсоединение шланга. Открытие задвижки.	6,10	3
10-139	Промывка домовых вводов с дезинфекции	ввод		127,26	Закрытие задвижки до водомера. Присоединение шланга, промывка домового ввода до появления чистой воды, отсоединение шланга. Открытие задвижки	8,50	3
10-140	Промывка трубопровода с дезинфекцией , ф 50мм Известь негашеная хлорная Ø 80 мм Известь негашеная хлорная Ø 100 мм Известь негашеная хлорная			598,40 718,07 852,70	Отсоединение водопровода. Наполнение водопровода водой. Промывка трубопровода до полного осветления воды. Спуск воды из трубопровода. Наполнение трубопровода хлорной водой. Спуск хлорной воды из трубопровода. Вторичное наполнение и промывка трубопровода водой после дезинфекции. Присоединение водопровода.	40 48 57	3

10-141	Промывка трубопровода без дезинфекции , ф 50мм Ø 80 мм Ø 100 мм	км		299,22	Отсоединение водопровода. Наполнение водопровода водой. Промывка трубопровода до полного осветления воды. Спуск воды из трубопровода. Присоединение водопровода.	20	3		
				359,01		24			
				418,87		28			
10-142	Очистка канализационных колодцев вручную -в грунте II группы III группы IV группы	м ³		91,36 141,47 209,90	Открытие колодца, Разработка грунта вручную в колодце , погрузка грунта в ведро , переноска ведра на расстояние до 5 м , опускание ведра в колодец. Закрытие колодца.	8,01 12,40 18,40	2		
10-143	Прочистка трубопровода дворовой канализации Ø 150 мм Ø 200 мм Ø 300 мм	м		7,53 10,48 14,37	Определение места засорения , прочистка труб дворовой канализации с очисткой от грязи.	0,5 0,7 0,96	3		
10-147	Зачеканка стыков , стык Ø до 50мм Каболка Цемент расширяющий Ø до 100 мм	кг	0,9	5,97		0,40	3		
								кг	0,125
								кг	1,25
10-147	Каболка Цемент расширяющий	кг	1,25	9,76		0,65	3		
								кг	0,25
								кг	0,25
10-148	Установка заглушек , шт Ø 50мм Сталь листовая Болты Прокладка толщ. 1 мм Фланец Кислород технический Ацетилен технический Проволка сварочная Ø 4мм Электроды Ø 3 мм (при электросварке) Ø 80 мм	кг	по проекту	14,16		0,79	4		
								кг	0,4
								шт.	1
10-148	Ø 80 мм Сталь листовая Болты Прокладка толщ. 1 мм Фланец Кислород технический Ацетилен технический Проволка сварочная Ø 4мм Электроды Ø 3 мм (при электросварке) Ø 100 мм	кг	по проекту	16,11	Приварка фланца. Установка прокладки и заглушки. Закрепление болтами.	0,90	4		
								кг	0,6
								шт.	1
10-148	Ø 100 мм Сталь листовая Болты Прокладка толщ. 1 мм Фланец Кислород технический Ацетилен технический Проволка сварочная Ø 4мм Электроды Ø 3 мм (при электросварке)	кг	по проекту	18,98		1,06	4		
								кг	1,28
								шт.	1
10-149	Замена фасонных частей диаметром до 50мм Фасонная часть Каболка Цемент расширяющийся	шт. кг. кг.	1 0,077 0,37	16,58	Снятие и установка с заделкой раструбов.	0,92	4		
10-150	Гидравлическое испытание безнапорных трубопроводов системы водоотведения	м		3,60	Очистка трубопровода. Установка заглушек. Наполнение трубопровода водой. Устранение обнаруженных дефектов. Спуск воды и снятие заглушек.	0,20	4		
10-151	Гидравлическое испытание системы внутреннего водопровода (прием опрессовки)	м		1,20	Очистка трубопровода. Установка временных упоров , заглушек , манометра и кранов. Наполнение водой до заданного давления. Устранение обнаруженных дефектов. Спуск воды , снятие заглушек , упоров и манометра.	0,07	4		
10-152	Установка фаянсового унитаза «Компакт» со смывным бачком Унитаз Дюбель Каболка Цемент Льняная пряда	прибор компл. шт. кг. кг. кг.	1 2 0,035 0,2 0,01	29,93	Установка унитаза скреплением. Установка смывного бачка к унитазу. Присоединение прибора к системе. Испытание и регулировка прибора.	1,67	4		

10-153	Установка раковины Раковина Шурупы Дюбель Каболка Цемент	прибор компл. кг. кг. кг. кг.	1 0,07 0,08 0,06 0,16	9,70	Установка прибора в комплекте. Прибивка гнезд для крепления.	0,54	4
10-154	Установка трапа д.50мм. Трап Цемент Льняная прядь	шт. компл. кг. кг.	1 0,32 0,104	9,01	Установка и присоединение сифона к системе канализации с заделкой стыков.	0,5	4
10-155	Устранение течи из соединения гибкой подводки Прокладка	соедин. шт.	2	4,58	Разборка соединения гибкой подводки. Замена прокладок. Сборка.	0,25	4
10-156	Установка смесителя для ванны	шт.		12,01	Установка смесителя.	0,67	4
10-157	Установка креплений для трубопроводов внутренней сети	креплен.		2,96	Разметка мест установки крепления. Сверление отверстий перфоратором. Установка крепления.	0,2	3
10-158	Установка креплений для умывальников и моек	шт.		4,77	Разметка мест установки крепления. Сверление отверстий перфоратором. Установка крепления.	0,32	3
10-159	Резка труб , Ø 25 мм Кислород технический Ацетилен технический	м ³ м ³	0,0011 0,0004	0,91	Разметка и резка труб.	0,06	3
	Ø 32 мм Кислород технический Ацетилен технический	м ³ м ³	0,0014 0,0005	1,03		0,07	
	Ø 300 мм Кислород технический Ацетилен технический	м ³ м ³	0,0022 0,0008	1,59		0,11	
10-160	Сварка труб в стык, Ø до 50мм Кислород технический Ацетилен технический Проволка сварочная Ø4 мм Электроды Ø 3 мм (при электросварке)	стык м ³ м ³ кг кг	0,0054 0,0045 0,0042 0,046	8,39	Зачистка кромки труб. Разделка кромок под сварку. Проведение прихватки стыка и заваривание его.	0,47	4
	Ø 100 мм Кислород технический Ацетилен технический Проволка сварочная Ø4 мм Электроды Ø 3 мм (при электросварке)	м ³ м ³ кг кг	0,0182 0,0152 0,0117 0,113	12,62		0,70	
10-161	Нарезка внешней резьбы на трубах , Ø до 25 мм	конец		2,26	Нарезка внешней резьбы.	0,15	3
	Ø 32 мм			3,09		0,21	
	Ø 50 мм			4,93		0,33	

10-162	Гнутье трубы , ф до32мм Кислород технический Ацетилен технический	изгиб м ³ м ³	0,0403 0,0154	1,59	Разметка места изгиба и гнутье труб под заданным углом.Пр: При двух изгибах на одной трубе применяется коэфф. К=1,2ъ	0,11	3
10-163	Приварка фланцев , ф до 50мм Электроды ф 3мм Фланец	фланец кг шт	0,046 1	10,30	Зачистка кромки труб. Насадка фланца. Проведение прихватки стыка со скосом кромок и заваривание его.	0,58	4
10-164	Приварка отводов , ф 100мм. Кислород технический Ацетилен технический Проволока сварочная Ф4мм	м ³ м ³ кг.	0,0237 0,0166 0,0369	15,68	Зачистка кромки труб. Проведение прихватки и приварки отвода.	0,87	4
10-190	Ликвидация повреждения сети водопровода: заваривание свищей Электроды	свищ кг.	0,07	14,27	Зачистка трубы от ржавчины. Забивка деревянной пробки в свищ. Приварка гайки, завертывание болта в гайку.	0,80	4
10-193	Снятие ванны	прибор		40,53	Отсоединение старого прибора	2,26	4
10-194	Установка ванны Ванна Каболка Цемент расширяющийся	прибор компл. кг кг	1 0,07 0,2	49,66	Установка прибора с креплением и присоединением к системе.	1,08	4
10-195	Установка фаянсового унитаза Унитаз Комплект креплений Каболка Цемент расширяющийся Льняная прядь	прибор компл. шт кг кг кг	1 1 0,035 0,2 0,01	26,73	Установка прибора с креплением и присоединением к системе.	1,49	4
10-196	Снятие унитаза типа «Компакт»	прибор		18,55	Отсоединение старого прибора.	1,03	4
10-197	Установка смесителя настенного для умывальников , моек или раковин Смеситель Льняная прядь	шт компл. кг	1 0,021	13,81	Установка смесителя	0,77	4
10-198	Установка смесителя настольного для умывальников , моек или раковин Смеситель Льняная прядь	шт компл. кг	1 0,021	25,22	Установка смесителя.	1,41	4
10-199	Снятие смесителя настенного для умывальников , моек или раковин	шт		5,94	Снятие старого смесителя.	0,33	4
10-200	Снятие смесителя настольного для умывальников , моек или раковин	шт		7,01	Снятие старого смесителя.	0,39	4
10-201	Снятие смесителя для ванны	шт		11,23	Снятие старого смесителя.	0,63	4
10-202	Снятие полотенцесушителя	прибор		7,59	Отсоединение старого прибора.	0,42	4
10-203	Установка полотенцесушителя Полотенцесушитель Льняная прядь Шурупы 6x40мм Дюбель 2,5x48,5мм	прибор компл. кг кг кг	1 0,026 0,04 0,05	17,16	Установка прибора с креплением и присоединением к системе.	0,96	4
10-204	Снятие сифона	прибор		3,94	Демонтаж сифона.	0,22	4
10-205	Установка умывальника из искусственного камня Умывальник Кронштейн Дюбель Анкерный болт	прибор компл. шт шт шт	1 2 4 4	29,48	Разметка и сверление отверстий , вставка дюбелей. Установка кронштейна , проверка по уровню , закрепление. Установка прибора с креплением и присоединением к системе.	1,64	4
10-206	Установка мойки на одно отделение Мойка Шурупы 60x40мм Дюбель Каболка Цемент расширяющийся	прибор компл. кг кг кг кг	1 0,11 0,05 0,03 0,08	24,74	Установка прибора с креплением и присоединением к системе.	1,38	4
10-207	Установка мойки на два отделения Мойка Шурупы 60x40мм	прибор компл. кг	1 0,16	20,82	Установка прибора с креплением и присоединением к	1,73	4

10-207	Дюбель Каболка Цемент расширяющийся	кг кг кг	0,08 0,06 0,016	30,82	системе.	1,72	4
10-208	Снятие смесителя с душевой сеткой	шт		9,23	Снятие смесителя	0,52	4
10-209	Снятие вентильной головки	шт		1,47	Откручивание вентильной головки от корпуса.	0,1	3
10-210	Прочистка душевой сетки	шт		1,17	Отсоединение лейки. Очистка. Установка на место.	0,08	3
10-211	Прочистка сеточки на трубе излива смесителя	шт		0,56	Снятие сеточки. Очистка. Установка на место.	0,04	3
10-212	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из водогазопроводных труб ,ф 32мм Кислород технический Ацетилен технический	м м3 м3	 0,027 0,004	5,80	Разборка трубопровода.	0,32	4
10-213	Смена подводки , стояков ХГВ из труб водогазопроводных на пропиленовые , ф до 32мм Кислород технический Ацетилен технический Труба полипропиленовая Крепление для трубопровода	м м3 м3 м кг	 0,027 0,004 1,02 по проекту	23,71	Разборка труб. Установка полипропиленовых труб. Гидравлическое испытание трубопровода.	1,32	4
10-214	Прокладка труб из полипропилена , ф 32мм Труба полипропиленовая Крепления для трубопровода Арматура муфтовая Арматура запорная	м м шт шт шт	 1 по проекту по проекту по проекту	13,08	Монтаж трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода.	0,73	4
10-215	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб , ф 32мм Труба полиэтиленовая Крепления	м м кг	 0,938 по проекту	20,83	Разметка. Прокладка трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода.	1,16	4
10-216	Смена сгонов , при ф до 32мм	шт		8,62	Разъединение сгона. Соединение нового сгона.	0,48	4
10-217	Снятие на поверку индивидуального счетчика воды	счетчик		4,23	Закрытие кранов (вентилей). Слить воды. Снятие счетчика воды. При необходимости установка вставка.	0,24	4
10-221	Установка устройств магнитной водоподготовки (МВ) ,ф до 32мм Хомуты по диаметру трубопровода	комплект шт	 8	12,01	Установка хомутов. Установка МВ. Обрезка концов креплений у хомутов.	0,67	4
10-222	Демонтаж устройств магнитной водоподготовки (МВ) ,ф до 32мм	комплект		4,00	Демонтаж МВ . Снятие креплений у хомутов.	0,27	3
10-223	Замена водоразборной колонки Колонка водоразборная Сальниковая набивка Резина Льняная прядь	шт шт кг кг кг	 1 0,2 0,25 0,04	151,01	Демонтаж старой водоразборной колонки. Установка новой.	8,42	4
10-224	Осмотр водоразборной колонки	шт		2,54	Проверка надежности соединения трубопровода и отсутствие протекания. Проверка срабатывания пружины рычага.	0,17	3
10-225	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из полиэтиленовых труб, ф 32мм Фитинг Заглушка	Врезка шт шт	 1 1	2,60	Разметка. Обрезка труб. Установка фитинга с пайкой.	0,14	4
10-226	Установка индивидуальных приборов учета воды с использованием металлопластиковых труб на резьбовых соединениях Прибор учета воды Шаровой кран Фильтр Сгон с муфтой Фитинг Труба металлопластиковая	прибор шт шт шт шт шт м	 1 1 1 1 2 по проекту	54,65	Спуск воды по стояку. Срезка существующего сгона. Нарезка резьбы на отвод стояка. Установка сгона с контргайкой. Установка водомерного узла. Установка фитингов , металлопластиковой трубы с её обрезкой (подгонкой). Включение воды по стояку.	3,05	4

10-227	Установка индивидуальных приборов учета воды с использованием полипропиленовых труб на резьбовых соединениях	прибор			51,68	Спуск воды по стояку. Срезка сгона. Нарезка резьбы на отвод стояка. Установка сгона с контргайкой. Установка водомерного узла. Установка муфт, фитингов, полипропиленовой трубы с её обрезкой (подгонкой). Включение воды по стояку.	2,88	4
	Прибор учета воды	шт	1					
	Шаровой кран	шт	1					
	Фильтр	шт	1					
	Сгон с муфтой	шт	1					
	Муфта	шт	2					
	Фитинг	шт	2					
Труба полипропиленовая	м	по проекту						
10-228	Установка индивидуальных приборов учета воды с использованием шлангов на гибкой оплетке	прибор			52,47	Спуск воды по стояку. Срезка сгона. Нарезка резьбы на отвод стояка. Установка сгона с контргайкой. Установка водомерного узла. Установка шланга в гибкой оплетке. Включение воды по стояку.	2,92	4
	Прибор учета воды	шт	1					
	Шаровой кран	шт	1					
	Фильтр	шт	1					
	Сгон с муфтой	шт	1					
	Шланг в гибкой оплетке	м	по проекту					
10-229	Штробление посадочного места под металлопластиковую (полипропиленовую) трубу в бетонных стенах механическим способом	м			7,01	Штробление под металлопластиковую (полипропиленовую) трубу бетонных стен на глубину до 5мм механическим способом.	0,39	4
10-230	Прокладка по штробе металлопластиковой (полипропиленовой) трубы	м			2,82	Укладка трубы.	0,19	3
	Труба металлопластиковая (полипропиленовая)	м	1					
10-231	Смена полотенцесушителя с присоединением к металлопластиковой (полипропиленовой) трубе	прибор			21,16	Снятие старого, установка нового полотенцесушителя.	1,18	4
	Полотенцесушитель	комплект	1					
10-232	Смена фильтра на подводке диаметром 15 мм к сантехническим работам, фильтр	комплект			4,32	Снятие фильтра. Установка фильтра.	0,29	3
	фильтр		1					
10-233	Установка смывного бачка, бачок	компл.	1		6,55	Установка и присоединение смывного бачка с закреплением.	0,65	4
	Бачок смывной							
10-234	Установка сифона к санитарному прибору, сифон				5,04	Установка сифона с присоединением и заделкой раструба,	0,5	4
	Сифон	компл.	1					
	Каболка	кг.	0,13					
	Цемент расширяющийся	кг.	0,45					
10-235	Прочистка фильтра на стиральной машине, фильтр				4,23	Отсоединение фильтрующего элемента, прочистка и установка его на место.	0,42	4
10-236	Смена картриджа в смесителе, картридж	шт.	1		1,20	Смена картриджа в смесителе.	0,12	4
10-237	Установка сгонов, сгон				1,64	Соединение сгонов.	0,17	4
	при диаметре трубопровода до: 15 мм	шт.						
	Сгон	шт.	1					
	Сурик	кг.	0,004					
	Олифа	кг.	0,007					
	Льняная прядь	кг.	0,002					
	20 мм							
	Сгон	шт.	1		2,60			
	Сурик	кг.	0,005					
	Олифа	кг.	0,009					
	Льняная прядь	кг.	0,002					
	32 мм							
	Сгон	шт.	1		3,35			
	Сурик	кг.	0,009					
	Олифа	кг.	0,016					
Льняная прядь	кг.	0,004						

10-238	Перепаковка соединительных частей полотенцесушителя, полотенцесушитель	кг.	по проекту	4,93	Откручивание мцфты, контргайки, Перепаковка, закручивание муфты, контргайки	0,33	3
10-239	Перепаковка соединительных частей сифона	шт.	по проекту	3,72	Разборка сифона. Замена уплотнительных колец. Сборка сифона.	0,25	3
	Уплотнительное кольцо						
10-240	Перепаковка соединительных частей индивидуального прибора учета воды, прибор			5,04	Откручивание накладных гаек, прибора учета воды. Скручивание мцфты, контргайки. Паковка. Установка на место.	0,5	4
	Уплотнительный материал	шт.	по проекту				
	Сурик	кг.	0,004				
	Олифа	кг.	0,007				
	Льняная пряда	кг.	0,002				
10--241	Смена эксцентрика к смесителю, эксцентрик			4,00	Снятие эксцентрика. Установка эксцентрика.	0,27	3
	Эксцентрик	шт	1				
10--242	Поджатие гайки на смесителе, сифоне, гайка			1,17	Поджатие гайки до устранения течи	0,08	3
	Сифон			2,08			
	Смеситель					0,14	
10--243	Смена болтов крепления смывного бачка к унитазу, унитаз			2,72	Перекрытие воды. Слив воды из бачка. Откручивание старых болтов крепления. Установка новых болтов. Открытие воды.	0,27	4
	При необходимости спиливания болтов к норме времени добавлять			3,35			
10-244	Смена гофры, гофра			1,77	Отсоединение гайки, отсоединение гофры и установка новой на место.	0,12	3
	Гофра	шт	1				
10--245	Смена керамической головки смесителя, головка			1,64	Перекрытие воды. Раборка смесителя, снятие керамической головки и установка новой. Пуск воды.	0,17	4
	Керамическая головка	шт.	1				
10-246	Смена шланга душа смесителя для ванной, шланг			1,17		0,08	3
	Шланг	шт.	1				
10-247	Установка и замена тройника для стиральной машины, тройник			5,80	Перекрытие воды. Установка (замена)тройника. Подсоединение шлангов (оборудования). Проверка отсутствия течи.	0,57	4
	Установка тройника	шт.	1	9,23			
10-248	Заваривание свищей на трубопроводе с приваркой накладки, свищ			6,70	Зачистка трубы от ржавчины. Расчистка свища. Подгонка металлической накладки по месту установки. Приварка накладки. Проверка на наличие течи.	0,67	4
	При диаметре трубопровода, мм до: 50						
	Электроды	кг	0,04				
	Накладка металлическая 80	шт.	1	8,15			
	Электроды	кг	0,058				
	Накладка металлическая 100	шт.	1	10,04		1	
	Электроды	кг	0,08				
	Накладка металлическая	шт.	1				
10-249	Переустановка смывного бачка при установке индивидуальных приборов учета, бачок			9,23	Перекрытие воды. Откручивание гаек, извлечение болтов, снятие смывного бачка. Установка бачка на место. Проверка на наличие течи.	0,92	4
	Прокладки резиновые	шт.	2				
	Смена подводки, стояков ХГВ из труб водогазопроводных на металлопластиковые на фитингах (резьбовых соединениях), м			10,75		1,07	
	Диаметром: до 15 мм						

10-250	Кислород технический	м³	0,012	11,23	Разборка труб. Установка металлопластиковых труб на фитингах. Гидравлическое испытание трубопровода.	1,12	4
	Ацетилен технический	м³	0,003				
	Труба металлопластиковая	м	1				
	Крепления, фитинги для трубопровода до 32 мм	кг	по проекту				
	Кислород технический	м³	0,027	12,62			
	Ацетилен технический	м³	0,004				
	Труба металлопластиковая	м	1				
	Крепления, фитинги для трубопровода до 63 мм	кг	по проекту				
	Кислород технический	м³	0,047	14,27			
	Ацетилен технический	м³	0,007				
Труба металлопластиковая	м	1					
Крепления, фитинги для трубопровода до 100 мм	кг	по проекту					
10-251	Переходы от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км	км		2,96	Затраты времени на переходы рабочих от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км, устанавливаются на местах с учетом рациональных маршрутных схем, обеспечивающих минимальные затраты времени.	0,2	3

11.Электромонтажные работы

11--1	Установка электрического звонка и кнопки с прокладкой проводов. Звонок с кнопкой Провод Дюбель Шуруп 2,5х30	Звонок шт. м шт. шт.	1 По проекту 4 4	26,96	Разметка и сверление отверстий для крепления звонка и кнопки. Установка и крепление звонка и кнопки. Прокладка проводов. Присоединение проводов к звонку, кнопке и сети. Опробование.	1,8	3
11--2	Установка электрического звонка и кнопки без прокладки проводов. Звонок с кнопкой Дюбель Шуруп 2,5х30	Звонок шт. шт. шт.	1 4 4	9,01	Установка креплений. Установка звонка и кнопки с присоединением к сети. Опробование.	0,6	3
11--3	Установка выключателя, переключателя или штепсельной розетки для открытой проводки Подрозетки деревянные Выключатель (переключатель розетка стационарная) Дюбель Шуруп 2,5х30	шт. шт. шт. шт.	1 1 4 4	9,92	Установка креплений. Установка прибора с присоединением к сети. Опробование.	0,66	3
11--4	Установка выключателя, переключателя или штепсельной розетки при скрытой проводке Выключатель (переключатель розетка стационарная) Коробка Гипс строительный	шт. шт. шт. кг	1 1 0,1	12,64	Пробивка гнезда. Установка коробки с заделом гипсом. Установка прибора с присоединением к сети. Опробование.	0,84	3
11--5	Установка потолочного патрона Патрон полочный Дюбель диаметром 6мм. Шуруп 2,5х30	шт. шт. шт. шт.	1 1 1	8,78	Сверление отверстий. Установка креплений. Установка патрона с присоединением к сети. Вкручивание лампы с проверкой.	0,58	3

11--6	Установка настенного патрона Патрон полочный Дюбель диаметром 6мм. Шуруп 2,5х30	шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1	12,42	Сверление отверстий. Установка креплений. Установка патрона с присоединением к сети. Вкручивание лампы с проверкой.	0,83	3
11--7	Установка трехклавишного выключателя при скрытой проводке с устройством гнезда по каменным основаниям Выключатель Коробка Гипс строительный	шт. шт. шт. кг.	1 1 1 0,1	21,76	Пробивка гнезда. Установка коробки. Установка прибора с присоединением к сети. Опробование.	1,46	3
11--8	Установка подвесного патрона Патрон подвесной	патрон шт.	1 1	13,31	Подвеска патрона на крюк. Присоединение патрона к сети. Вкручивание лампы и проверка работоспособности.	0,89	3
11--9	Установка подвесного светильника Светильник	светильник шт.	1 1	17,89	Подвеска светильника на крюк. Присоединение светильника к сети. Вкручивание и проверка работоспособности.	1,2	3
11--10	Установка светильника типа «Бра» Светильник Шуруп 3х40мм Дюбель диаметром 6мм	шт. шт. шт. шт.	1 2 2 2	21,20	Разметка и сверление отверстий. Сборка светильника. Крепление корпуса к стене. Присоединение светильника к сети. Вкручивание лампы и проверка работоспособности.	1,42	3
11--11	Установка люминесцентных светильников на штырях Светильник	светильник шт.	1 1	24,01	Установка светильника. Присоединение светильника к сети. Установка ламп и стартеров. Опробование.	1,6	3
11--12	Установка люминесцентных светильников на подвесах Светильник	светильник шт.	1 1	29,00	Подвеска светильника. Присоединение светильника к сети. Установка ламп и стартеров. Опробование.	1,94	3
11--13	Установка люстры (светильника) многорожковой Люстра (светильник)	люстра компл.	1 1	29,76	Подвеска светильника на крюк. Присоединение светильника к сети. Вкручивание лампы с проверкой.	1,99	3
11--14	Установка крюка для подвески светильников и люстр на деревянном основании или в готовые гнезда бетонных оснований Крюк	крюк шт.	1 1	7,53	Установка и заделка крюка.	0,5	3
11--15	Установка крюка для подвески для подвески светильников и люстр по бетону с пробивкой гнезд Крюк Гипс строительный	крюк шт. кг.	1 1 0,1	15,87	Пробивка гнезда. Установка и крепление щитка.	1,06	3
11--16	Установка щитка для электросчетчика Щиток Гипс строительный Комплект креплений	щиток шт. кг. шт.	1 1 0,3 1	15,24	Установка и заделка крепление. Установка и крепление щитка.	1,02	3
11--17	Установка однофазного электрического счетчика на готовый щиток Счетчик однофазный Комплект креплений	шт. шт. шт.	1 1 1	13,65	Установка и крепление счетчика. Присоединение щитка к сети. Опробование.	0,91	3
11--18	Пробивка борозд в кирпичных стенах глубиной до 3см. при ширине борозды до 4см.	м		2,54	Пробивка борозд с зачисткой поверхности.	0,17	3
11--19	Пробивка борозд в бетонных стенах глубиной до 3см. при ширине борозды до 4см.	м		5,04	Пробивка борозд с зачисткой поверхности.	0,34	3
11--20	Снятие выключателей, переключателей или штемпельных розеток	шт.		0,91	Отсоединение проводов. Снятие приборов и деталей крепления.	0,06	3
11--21	Демонтаж бра, плафонов или подвесных светильников	шт.		1,59	Отсоединение проводов. Снятие светильника.	0,11	3

11--22	Демонтаж щитка со счетчиком	шт.		6,24	Отсоединение проводов. Демонтаж счетчика.	0,42	3
11--23	Смена кухонной электроплиты с заменой кабеля до штепсельной розетки с проверкой правильности подключения	плита		73,32	Отсоединение заземлителя. Освобождения старого кабеля от креплений. Снятие старой электроплиты. Установка новой электроплиты с подсоединением заземления. Закрепление нового кабеля.	4,9	3
11--24	Отключение и подключение электроэнергии должникам по оплате за электроэнергию	квартира		14,81	Отсоединение проводов от автомата. Нанесение изоляции на токоведущие провода. Снятие изоляции. Подключение проводов к автомату.	0,99	3
11--25	Подключение, отключение шлифовальной машины к вводу устройству дома	прибор		26,96	Установка автомата. Подключение заземляющего провода к автомату. Временная прокладка кабеля. Проверка стороны вращения электродвигателя. Снятие временного кабеля. Отключение заземляющего провода от автомата. Снятие автомата.	1,8	3
11--26	Подключение сварочного аппарата при сварке решеток на окна	прибор		20,90	Установка автомата. Подключение заземляющего провода к автомату. Временная прокладка кабеля. Снятие временного кабеля. Отключение заземляющего провода от автомата. Снятие автомата.	1,4	3
11--27	Перенос розеток со штраблением на расстояние до 1м Коробка Провод Соединительные зажимы Гипс строительный Цемент	розетка шт. м. шт. кг. кг.	1 по проекту 3 0,15 0,1	19,42	Снятие старой розетки и коробки. Пробивка борозд, гнезда. Установка монтажной коробки, прокладка с заделкой гипсом. Подсоединение проводов. Установка розетки. Опробование.	1,3	3
11--28	Обследование и определение причин неисправностей в электросети квартиры	электроразводка квартиры		26,96	Проверка выхода напряжения на квартиру с этажного щитка. Отключение электроэнергии. Вскрытие распределительных коробок квартиры. Визуальный осмотр. Снятие изоляции с токоведущих проводов. Включение электроэнергии и проверка наличия напряжения. Разделка соединения проводов. Прозвонка проводов. Выявление неисправностей. Отключение проводов от соединительной коробки. Снятие ламп. Установка новых. Подсоединение проводов.	1,8	3
11--29	Установка галогенных светильников Светильник Трансформатор Соединительные колодки Дюбель-гвоздь Провод	шт. шт. шт. шт. м.	1 1 2 4 по проекту	37,49	Установка трансформатора и светильника. Подсоединение проводов. Опробование.	2,5	3
11--30	Замена галогенных светильников Светильник Трансформатор	шт. шт. шт.	1 1 1	43,38	Отключение проводов от соединительной колодки. Снятие старого трансформатора и ламп. Установка новых. Подсоединение проводов.	2,9	3
11--31	Установка и подсоединение к электросетям э/водонагревателя Автоматический выключатель Розетка Провода Гипс строительный Цемент	прибор шт шт м кг кг	1 1 по проекту 0,25 0,1	44,89	Установка дополнительного автоматического выключателя. Прокладка скрытой проводки. Установка розетки с заземляющим контактом. Подключение проводов, электроводонагревателя. К штепсельной вилке и соединительным колодкам.	3	3
11--32	Замена выключателя одинарного, двойного Выключатель	шт. шт.	1 1	5,97	Снятие старого выключателя с отсоединением проводов. Установка нового с присоединением к сети.	0,4	3
11--33	Установка автоматов квартирных Автомат	автомат шт.	1	7,27	Установка автомата с подсоединением проводов. Опробование.	0,49	3
11--34	Замена автоматов квартирных	автомат		10,48	Отключение пакетного выключателя. Проверка отсутствия напряжения. Снятие старого и установка	0,7	3

11--37	Автомат	шт.	1	10,70	Отсутствие напряжения. Снятие старого и установка нового автомата с подсоединением проводов.	0,7	3
11--35	Смена провода сечением 2х2,5мм при скрытой проводке в бетонных стенах Провод Цемент Гипс строительный	м м кг кг	по проекту 0,1 0,1	7,53	Пробивка борозд. Снятие старого, установка нового провода. Подсоединение провода, подключение. Заделка борозд.	0,5	3
11--36	Ремонт э/выключателя, розетки	прибор		12,27	Снятие прибора. Зачистка контактов. Установка на место. Опробование.	0,82	3
11--37	Перекидка проводов Провод Изоляторы	одна перекидка м шт.	по проекту 4(2)	43,38	Монтаж перекидки проводов длиной до 25м с прямым вводом через кронштейн обхода козырька или через трубостойку с установкой изоляторов.	2,9	3
11--38	Устройству и подключение точечных светильников в подвесном потолке Точечный светильник Соединительная колодка Провод	шт. шт. шт. м	1 1 по проекту	14,95	Вырезание отверстия. Подключение через соединительную колодку токоведущих проводов. Установка светильника.	1	3
11--39	Установка блока выключатель+переключатель+розетка, блок Выключатель+переключатель+розетка Гипс строительный	блок компл кг.	1 0,2	27,72	Пробивка гнезда. Установка прибора с присоединением к сети. Опробование.	1,85	3
11--40	Смена блока выключатель+переключатель+розетка Выключатель+переключатель+розетка	блок компл	1	22,53	Снятие старого блока с отсоединением проводов. Установка нового блока с подключением.	1,5	3
11--41	Установка розетки с дополнительным нулевым или заземляющим проводом Розетка Провод	шт. шт. м.	1 по проекту	24,01	Пробивка гнезда. Установление розетки с подключением.	1,6	3
11--42	Смена розетки с дополнительным нулевым или заземляющим проводом Розетка	шт. шт.	1	16,46	Отключение проводов. Снятие старой, установка розетки с дополнительным нулевым или заземляющим проводом. Подключение.	1,1	3
11--43	Прокладка провода электроснабжения с пробивкой борозд в кирпичных стенах,м Провод(по проекту) Гипс строительный Цемент	м м. кг. кг.	1 0,15 0,1	5,51	Разметка и пробивка борозд. Укладка провода с заделкой борозд.	0,37	3
11--44	Прокладка провода электроснабжения с пробивкой борозд в бетонных стенах,м Провод(по проекту) Гипс строительный Цемент	м м. кг. кг.	1 0,15 0,1	7,97	Разметка и пробивка борозд. Укладка провода с заделкой борозд.	0,53	3
11--45	Прокладка провода электроснабжения без пробивки борозд Провод(по проекту) Кабель-канал Шуруп Дюбель	м м. м. шт. шт.	1 по проекту по проекту по проекту	4,93	Разметка. Установка и крепление кабель-канала и укладка в него провода.	0,33	3
11--46	Ремонт светильников с люминесцентным лампами Лампа люминесцентная Стартер 1-ламповых 2-ламповых : одной лампы двух ламп	светильн. шт шт	по проекту по проекту	7,01 7,59 11,83	Снятие рассеивателей и отражателей Определение неисправности . Замена неисправных ламп и стартеров. Опробование светильников. Установка рассеивателей и отражателей.	0,39 0,42 0,66	4

	4-ламповых : одной лампы каждой последующей			7,92 4,23		0,44 (+)0,24	
	6-ламповых : одной лампы каждой последующей			9,14 4,23		0,51 (+)0,24	
11--47	Установка коробки распределительной при открытой проводке Коробка распределительная Дюбель Шуруп	коробка шт шт шт	1 4 4	47,09	Крепление коробки . Присоединение.	2,63	4
11--48	Установка коробки распределительной при скрытой проводке Коробка распределительная Гипс строительный	коробка шт кг	1 0,01	51,05	Пробивка гнезда . Установка коробки.	2,85	4
11--49	Установка и подключение контура заземления в частных домах Проводник заземляющий Дюбель -по бетонной крепи -по установленным конструкциям	м кг шт	по проекту по проекту	5,16 2,12	Крепление шины заземления.	0,29 0,12	4
11--50	Демонтаж шнура на роликах	м		0,46	Снятие проводки. Демонтаж изоляторов.	0,03	3
11--51	Демонтаж провода сечением 16 мм2 на крюках (якорях) с изоляторами	м		2,38	Снятие проводки. Демонтаж изоляторов.	0,16	3
11--52	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов Элементы	шт шт	по проекту	20,83	Осмотр щитка. Замена вышедших из строя элементов.	1,16	4
11--53	Укрепление розетки	шт		0,56	Открытие крышки . Подтяжка креплений. Установка крышки на место.	0,04	3
11--54	Смена провода при открытой электропроводке Провод Короб монтажный с креплениями	м м м	по проекту по проекту	4,58	Снятие старого , установка нового провода. Подключение.	0,25	4
11--55	Ремонт электрического звонка	шт		2,82	Проверка напряжения на кнопке , от кнопки до звонка. Проверка цепи напряжения.	0,19	3
11--56	Замена автоматических выключателей (предохранителей) Выключатель (предохранитель) автоматический резьбовой	шт шт	1	0,12	Вывинчивание старого выключателя (предохранителя). Ввинчивание нового.	0,01	2
11--57	Смена светильников с люминесцентными лампами Светильник с количеством до 4 ламп до 10 ламп	светильн. шт	1	40,12 81,58	При необходимости снятие рассеивателя. Снятие светильника Установка нового светильника . При необходимости установка рассеивателя	2,24 4,55	4
11--58	Смена светильников с лампами накаливания с креплением к потолку на шурупах Светильник Дюбель Шуруп	шт шт шт шт	1 2 2	22,82	При необходимости снятие плафона. Снятие светильника. Установка нового светильника. При необходимости установка плафона.	1,27	4
11--59	Снятие светильников с лампами накаливания	шт		1,03	Снятие светильника	0,07	3
11--60	Установка энергосберегающих светильников с лампами накаливания и модулем управления освещением Светильник Модуль Дюбель Шуруп При сверлении отверстий -в бетоне -в металле , пластике	комплект шт шт шт шт	1 1 3 3	20,10 19,75	Сверление отверстий. Установка модуля управления освещением. Установка светильников с лампами накаливания	1,12 1,1	4

11--61	Замена ранее установленных светильников на энергосберегающие светильники с лампами накаливания и модулем управления освещением Светильник Модуль Дюбель Шуруп	комплект шт шт шт шт	1 1 3 3	27,63	Демонтаж светильника. Сверление отверстий. Установка модуля управления освещением. Установка светильников с лампами накаливания	1,54	4
11--62	Установка модуля управления освещением на светильник с лампой накаливания -при креплении модуля к светильнику Модуль Дюбель Шуруп при креплении модуля к стене Модуль Дюбель Шуруп	прибор шт шт шт шт шт шт	1 3 3 1 1 1	12,16 10,30	Сверление отверстий. Замена модуля управления освещением	0,68 0,573	4
11--63	Замена модуля управления освещением Модуль Дюбель Шуруп	прибор шт шт шт	1 1 1	9,58	Сверление отверстий. Замена модуля управления освещением.	0,53	4
11--64	Замена чугунной конфорки электроплиты Конфорка чугунная	конфорка шт	1	12,62	Отсоединение конфорки , зануляющей шины , траверсы. Снятие конфорки. Установка конфорки. Присоединение траверсы , зануляющей шины и провода . Проверка на работоспособность .	0,7	4
11--65	Замена ТЭН жарочного шкафа электроплиты ТЭН	ТЭН шт	1	8,15	Отключение от ТЭН проводов. Снятие неисправного ТЭН. Установка исправного ТЭН , подключение его. Сборка плиты в обратной последовательности. Проверка на работоспособность.	0,46	4
11--66	Замена терморегулятора жарочного шкафа электроплиты Термостат	термо-регулятор шт	1	15,68	Снятие экрана переключателя , провода на термостате . Отсоединение термостата. Снятие фиксирующего зажима термочувствительного элемента , задней крышки , капиллярной трубки с термочувствительным элементом , Установка нового термостата и подсоединение в обратной последовательности . Проверка работоспособности .	0,87	4
11--67	Замена переключателя мощности электроплиты Переключатель	переключ. шт	1	13,56	Снятие с переключателя ручки (либо ручки вместе с тягой), переключателя. В обратной последовательности установка и подключение переключателя , сборка плиты. Проверка на работоспособность.	0,75	4
11--68	Замена стекла жарочного шкафа электроплиты Стекло жарочного шкафа	стекло шт	1	3,85	Снятие дверки жарочного шкафа. Снятие старого и установка нового стекла. Установка дверки на место. Проверка работоспособности.	0,26	3
11--69	Замена вилки штепсельного разъема электроплиты Вилка штепсельного разъема	разъем шт	1	6,70	Разборка вилки. Отсоединение жил кабеля. Присоединение жил к новой вилке. Сбор вилки. Проверка работоспособности.	0,37	4
11--70	Замена розетки 5А электроплиты Розетка 5А	розетка шт	1	1,83	Замена розетки. Проверка работоспособности.	0,1	4
11--71	Замена ручки дверки жарочного шкафа электроплиты Ручка дверки	ручка шт	1	3,72	Снятие старой и установка новой ручки дверки жарочного шкафа. Проверка работоспособности.	0,25	3
11--72	Замена сигнальной арматуры электроплиты Арматура	арматура шт	1	4,58	Отсоединение токоведущих проводов , откручивание винтов крепления арматуры. Снятие старой и установка новой сигнальной арматуры. Проверка работоспособности.	0,25	4
11--73	Замена ручки переключателя электроплиты Ручка переключателя	ручка шт	1	6,24	Снятие ручки переключателя. Установка ручки переключателя мощности. Проверка работоспособности.	0,42	3

11--74	Замена пружины , пластмассовых зажимов , фиксаторов ручки переключателя электроплиты Пружина или зажим или фиксатор	ручка шт	1	1,96	Снятие ручки переключателя. Извлечение старых и вставка новых пружин , зажима или фиксатора. Установка ручки переключателя мощности. Проверка работоспособности.	0,11	4
11--75	Проверка технического состояния электроплиты	электро-плита		9,01	Проверка с помощью тестера и визуально исправность и целостность установленных элементов электроплиты. Определение неисправности.	0,5	4
11--76	Замена защитного экрана переключателя электроплиты, экран Защитный экран	шт.	1	7,01	Отключение вилки. Снятие рабочего стола. Установка защитного экрана переключателя. Установка рабочего стола на место. Проверка работоспособности электроплиты.	0,39	4
11--77	Замена блока дверцы жарочного шкафа электроплиты, блок Блок	шт.	1	6,24	Отключение вилки. Снятие дверцы, неисправного элемента и установка нового. Установка дверцы на место. Проверка работоспособности электроплиты и отсутствие короткого замыкания.	0,42	3
11--78	Демонтаж электровзвонка Изолянта	м	0,04	1,77	Отсоединение от сети. Снятие электровзвонка. Изоляция провода.	0,12	3
11--79	Смена кнопки электровзвонка, электровзвонок Кнопка электровзвонка	шт.	1	2,54	Отсоединение от сети. Смена кнопки электровзвонка.	0,17	3
11--80	Укладка кабеля в кабельный канал, м Кабель Скобы (зажимы)	м шт.	1 по проекту	1,17	Укладка кабеля в продолжительных трубах, коробах (кабель-каналах)	0,08	3
11--81	Демонтаж патрона, патрон Патолочного Настенного			4,93 3,72	Отсоединение от сети. Выкручивание лампы. Снятие креплений и патрона.	0,33 0,25	3 3
11--82	Демонтаж подвесного патрона, патрон			6,24	Отсоединение от сети. Выкручивание лампы. Снятие патрона с крюка.	0,42	3
11--83	Смена лампы в светильнике, лампа Лампы накаливания Лампа накаливания Люминесцентной лампы лампа люминесцентная	шт. шт.	1 1	0,30 0,91	Смена лампы в светильнике.	0,02 0,08	2
11--84	Укрепление выключателя освещения, выключатель			0,56	Открытие крышки. Подтяжка креплений. Установка крышки на место.	0,04	3
11--85	Установка устройства защитного отключения (УЗО), УЗО УЗО	шт.	1	3,52	Установка УЗО в боксе на дин-рейку. Подключение.	0,24	3
11--86	Восстановление электрической схемы электроплиты, схема			13,56	Проверка с помощью тестера и визуально исправности и целостности элементов схемы. Определение неисправности. Восстановление схемы электроплиты. Проверка работоспособности электроплиты	0,75	4
11--87	Замена сетевого кабеля электроплиты, кабель Кабель ВВГ 3*4 мм	м	1,5	3,72	Отключение вилки. Отсоединение кабеля от вилки и клеммы присоединения к плите, установка нового кабеля. Присоединения кабеля к вилки и плите. Проверка работоспособности электроплиты и отсутствия короткого замыкания.	0,25	3
11--88	Ремонт стола стеклокерамического варочной поверхности СН 4230. Замена неисправных элементов, не подлежащих восстановлению, шт.				Отсоединение от сети. Снятие стеклокерамической поверхности. Проверка с помощью тестера и визуально исправности и целостности элементов схемы. Проверка работоспособности нагревательных элементов однозонных и двухзонных конфорок.		
11--88,1	Стеклокерамическая поверхность, шт. Стеклокерамическая поверхность производства фирмы SCHOTT	шт.	1	10,18	Проверка работоспособности индикаторов и элементов механического управления. Замена неисправных элементов. Установка стеклокерамической поверхности. Проверка работоспособности варочной поверхности.	0,57	4
11--88,2	Индикатор остаточного тепла, шт. Индикатор тепла	шт.	1	7,59		0,42	4
11--88,3	Индикатор включения и выключения, шт Индикатор включения	шт.	1	7,59		0,42	4

11-88,4	Ручка механического управления, шт Ручка механического управления	шт.	1	9,01		0,5	4
11--89	Замена нагревательных элементов варочной поверхности СН 4230, шт						
11-89,1	Передней левой конфорки (двухзонной) Нагревательные элементы фирмы EGO мощностью 2,2 кВт	шт.	1	28,63	Снятие варочной поверхности, отсоединение неисправных нагревательных элементов, установка новых, установка варочной поверхности, проверка работоспособности.	1,5	4,5
11-89,2	Задней правой конфорки (двухзонной) Нагревательные элементы фирмы EGO мощностью 1,7 кВт	шт.	1	27,05		1,42	4,5
11-89,3	Задней левой и передней правой конфорок (однозонных) Нагревательные элементы фирмы EGO мощностью 1,2 кВт	шт.	1	22,82		1,27	4
11--90	Ремонт духового шкафа ДА 602-01, ДА 602-02, ДА 602-02А Замена неисправных элементов, не подлежащих восстановлению, шт.						
11-90,1	Электромеханический таймер Электромеханический таймер	шт.	1	4,90	Отсоединение от сети. Отсоединение элементов управления и передней панели шкафа. Проверка с помощью тестера и визуально исправности и целостности элементов схемы. Проверка работоспособности нагревательных ТЭН, вентилятора турбо-гриля, ламп подсветки, электродвигателя гриля, электронного таймера (для ДА602-02А). Проверка работоспособности элементов механического управления. Замена неисправных элементов. Проверка работоспособности шкафа.	0,27	4
11-90,2	Электронный таймер Электронный таймер	шт.	1	7,59		0,42	4
11-90,3	Терморегулятор Терморегулятор	шт.	1	3,04		0,17	4
11-90,4	Переключатель мощности Переключатель мощности	шт.	1	3,04		0,17	4
11-90,5	Стекло шкафа Стекло шкафа	шт.	1	2,08		0,14	3
11-90,6	Ручка шкафа Ручка шкафа	шт.	1	2,54		0,17	3
11-90,7	Верхний ТЭН Верхний ТЭН, 0,8 кВт	шт.	1	13,56		0,75	4
11-90,8	Нижний ТЭН Нижний ТЭН, 1,2 кВт	шт.	1	12,01		0,67	4
11-90,9	ТЭН-гриль ТЭН-гриль, 1,2 кВт	шт.	1	14,72		0,82	4
11-90,10	ТЭН вентилятор ТЭН вентилятор (турбо-гриль), 2кВт	шт.	1	19,16		1,07	4
11-90,11	Вентилятор Вентилятор духового шкафа	шт.	1	12,01		0,67	4
11-90,12	Лампа подсветки шкафа Лампа подсветки духового шкафа	шт.	1	0,73		0,05	3

11--91	Установка духового шкафа, шкаф Шкаф духовой	шт.	1	7,59	Установка шкафа, подключение к электросети.	0,42	4
11--92	Установка варочной поверхности, шт				Разметка места установки, вырезание отверстия для варочной поверхности в столешнице, укладка уплотнителя, установка варочной поверхности, закрепление варочной поверхности кронштейнами снизу к встраиваемой поверхности, подключение к электросети.	1,17	4
11-92,1	С вырезанием отверстия для варочной поверхности в крышке шкафа (столешнице)	шт.	1	20,97			
11-92,2	Варочная поверхность Пила по дереву для электролобзика	шт.	0,1	5,94			
11--93	Смена пускателя в светильнике с люминесцентными лампами, пускатель Пускатель	шт.	1	0,73		0,05	3
11--94	Смена энергосберегающих ламп, лампа Лампа энергосберегающая	шт.	1	0,31		0,02	3
11--95	Поджатие контактов в розетке, выключателе, прибор			1,17		0,08	3
11--96	Установка электроплиты, плита Плита электрическая типа "Электра", "Гефест"	шт.	1	8,53	Установка электроплиты, проверка креплений и контактов, измерение сопротивления, инструктаж по правилам ТБ и эксплуатации электроплиты.	0,57	3
11--97	Замена чугунной конфорки электроплиты. На замену каждой последующей чугунной конфорки добавлять, конфорка Конфорка чугунная	шт.	1	9,89		0,55	4
11--98	Замена переключателя мощности электроплиты с пайкой проводов. На замену каждого последующего переключателя мощности добавлять, переключатель Переключатель мощности	шт.	1	9,01		0,5	4
11--99	Замена обода конфорки электроплиты, обод Обод конфорки	шт.	1	9,89	Отсоединение конфорки, проводов, зануляющей шины, траверсы. Замена обода конфорки и сборка	0,55	4
11-99,1	На замену каждого последующего обода конфорки добавлять Обод конфорки	шт.	1	5,94		0,33	4
11-100	Замена тяги переключателя электроплиты, тяга Тяга переключателя	шт.	1	1,47	Отсоединение тяги от переключателя. Снятие ручки переключателя с тяги. Установка тяги. Присоединение тяги к переключателю.	0,1	3
11-101	Замена провода жаростойкого электроплиты, провод Провод жаростойкий	шт.	1	2,54	Отсоединение неисправного провода. Нарезка провода. Закрепление к нему фастонов, установка нового провода вместо неисправного.	0,17	3
11-101,1	На замену каждого последующего провода жаростойкого добавлять Провод жаростойкий	шт.	1	1,03		0,07	3
11-102	Замена лампы освещения жарочного шкафа, лампа Лампа освещения жаропрочного шкафа	шт.	1	1,03	Снятие термостойкого колпака. Снятие неисправной лампочки и установка новой.	0,07	3
11-103	Замена конфронтала электроплиты, конфронтал Конфронтал	шт.	1	29,93	Отсоединение токоведущих проводов от переключателей, сигнальной арматуры, розетки, выключателя. Снятие старого и установка нового конфронтала.	1,67	4
11-104	Замена рабочего стола (верха) электроплиты четырехконфорочного, рабочий стол Рабочий стол электроплиты четырехконфорочной	шт.	1	35,87	Отсоединение проводов. Снятие конфорок, снятие старого и установка нового рабочего стола. Установка канорок. Проверка работоспособность электроплиты.	2	4
11-105	Замена моторедуктора электроплиты, моторедуктор Моторедуктор	шт.	1	5,94	Отсоединение проводов. Откручивание крепежных винтов, снятие моторедуктора. Установка нового моторедуктора. Проверка работоспособности моторедуктора.	0,33	4
11-106	Замена фастона электроплиты, шт. Фастон	шт.	1	1,03		0,07	3

11-106,1	На замену каждого последующего фастона добавлять Фастон	шт.	1	0,73	Снятие старого фастона и установка нового.	0,05	3
11-107	Замена петли и шарнира жарочного шкафа, комплект Петля, шарнир жаропрочного шкафа	комплект	1	3,72	Снятие дверцы, снятие неисправного элемента и установка нового. Установка дверцы на место.	0,25	3
11-108	Замена ТЭН-конфорки (в сборе) электроплиты, комплект ТЭН-конфорка	комплект	1	5,94	Отсоединение провода от ТЭНа. Откручивание крепежных винтов, снятие шины заземления и снятие ТЭН-конфорки. Установка нового нагревательного элемента. Проверка работоспособности электроплиты.	0,33	4
11-109	Регулировка термостата электроплиты, шт.			5,36	Отсоединение термостата от 3-х позиционного переключателя. Снятие прижимной пластины и ограничительного кольца. Ослабление фиксирующей гайки. Подсоединение к выводам термостата тестера. Регулировка термостата. Закрепление фиксирующей гайки. Сборка и установка термостата в обратной последовательности.	0,3	4
11-110	Регулировка регулятора мощности электроплиты, шт.			7,59	Снятие РМ, отсоединение проводов. Ослабление фиксирующей гайки. Регулировка РМ. Установка РМ, подсоединение проводов.	0,42	4
11-111	Замена переключателя мощности ПМ, ПМЭ (крепление проводов под винт) электроплиты, переключатель Переключатель мощности электроплиты	шт.	1	9,01	Отсоединения от переключателя тяги, отключение от переключателя провода. Откручивание крепежных винтов и снятие переключателя. В обратной последовательности установка и подключение переключателя, подсоединения проводов, сборка плиты. Проверка тестером работоспособности электроплиты.	0,5	4
11-112	Замена верхней декоративной крышки электроплиты, шт Крышка декоративная электроплиты	шт.	1	1,17	Снятие крышки, установка новой.	0,08	3
11-113	Замена уплотнителя жарочного шкафа, уплотнитель Резина уплотнительная	шт.	1	4,58	Снятие уплотнительной резины, установка новой.	0,31	3
11-114	Замена боковины электроплиты, шт. Боковая стенка электроплиты	шт.	1	2,96	Снятие старой и установка новой боковины.	0,2	3
11-115	Замена пластины ВПД, ВПД (ВК) розетки 5А для электроплиты, пластина Пластина ВПД, ВПД (ВК)	шт.	1	1,47	Отключение проводов. Снятие неисправного элемента, установка нового. Подключение проводов.	0,1	3
11-116	Замена скобы конфорки электроплиты, скоба Скоба конфорки электроплиты	шт.	1	2,96	Отсоединение шины заземления. Снятие неисправной скобы, установка новой, подключение шины заземления.	0,2	3
11-116,1	На замену каждой последующей скобы конфорки электроплиты добавлять Скоба конфорки электроплиты	шт.	1	1,77		0,12	3
11-117	Замена нагревательного элемента ТЭН-конфорки электроплиты, элемент Нагревательный элемент ТЭН-конфорки	шт.	1	4,58	Снятие провода с неисправного ТЭНа. Выпрямление фиксаторов, снятие неисправного нагревательного элемента и установка нового. Сборка электроплиты.	0,25	4
11-118	Замена контрпетли жарочного шкафа, шт. Контрпетля жарочного шкафа	шт.	1	4,93	Снятие дверцы жарочного шкафа, снятие боковины и контрпетли, установка новой контрпетли. Установка боковины и дверцы жарочного шкафа.	0,33	3
11-119	Проверка технического состояния электроплиты по заявке и выдача технического заключения на пригодность электроплиты к эксплуатации, плита			7,59	Проверка с помощью тестера и визуально исправности и целостности установленных элементов электроплиты. Выявление неисправностей. Выдача технического заключения на пригодность электроплиты к эксплуатации.	0,42	4

11-120	Переходы от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км			2,96	Затраты времени на переходы рабочих от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км, устанавливаются на местах с учетом рациональных маршрутных схем, обеспечивающих минимальные затраты времени.	0,2	3
--------	--	--	--	------	---	-----	---

12. Другие виды работ

12--1	Протравка нейтрализующим раствором залитых мест Купарос медный Грунтовка нейтрализующая	м. ² кг. кг.	0,01 0,1	0,66	Зачистка залитых мест. Приготовление раствора. Протравка нейтрализующим раствором.	0,05	2
12--3	Сборка и навеска карнизов Карниз	м комплект	1	1,77	Сборка карниза. Разметка отверстий под крепления карниза. Сверление отверстий. Крепление карниза к стене.	0,11	3
12--4	Восстановление ниш в вентиляционном канале Кирпич керамический Раствор М50	м3 тыс.шт. м3	0,4 0,24	256,69	Заделка кирпичом с перевязкой новой кладки со старой.	15,80	3
12--5	Пробивка проемов в гипсобетонных стенах при толщине стен не более 15см	м. ²		35,01	Разметка мест пробивки. Пробивка с отгребанием мусора.	2,15	3
12--6	Смена почтового ящика Ящик почтовый	шт. шт.	1	16,58	Снятие старого , установка нового. Укрепление.	1,02	3
12--7	Смена дверки почтового ящика Дверка почтового ящика	шт. шт.	1	14,01	Срезка старой дверки. Установка новой.	0,86	3
12--8	Смена петель почтового ящика петли почтового ящика	шт. шт.	2	12,84	Срезка старых петель. Зачистка. Разметка для отверстий. Установка петель.	0,79	3
12--9	Смена замка почтового ящика Замок мебельный	шт. шт.	1	11,80	Снятие старого, установка нового замка.	0,73	3
12--10	Утепление балконов Облицовочный материал Плиты теплоизоляционные. Элементы облиц. системы Гвозди алюминиевые. Брусok обрезной дл. 2-6,5м. т.40мм Дюбель 8x100	лоджий м. ² м. ² м3 кг. кг. м3 шт.	1,1 0,05 по проекту 0,033 0,008 8	34,52	Сверление отверстий для установки дюбелей. Установка дюбелей. Устройство каркаса обрешетки из брусков. Сверление отверстий для установки дюбелей при креплении утеплителя. Изоляция поверхности теплоизоляционными плитами. Облицовка «Сайдингом»	1,78	4
12--11	Пробивка отверстий пл. до 0,25 м. ² для ввода труб в бутовых фундаментах с обратной их заделкой Кирпич Раствор ц-известковый	Отверстие шт.м3	15 0,026	62,19	Пробивка отверстий. Заделка отверстий кирпичом после прокладки труб.	3,83	3
12--12	Пробивка отверстий площадью до 0,04м2 в кирпичных стенах при толщине стены в ½ кирпича	отверстие		1,17	Пробивка отверстий	0,09	2
12--13	Пробивка отверстий площадью до 0,04м2 в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены в 1 кирпича	отверстие		1,43	Пробивка отверстий	0,12	2
12--16	Пробивка отверстий площадью до 0,04м2 в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены в 1,5 кирпича	отверстие		2,48	Пробивка отверстий	0,20	2
12--17	Пробивка отверстий площадью до 0,04м2 в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены в 2 кирпича	отверстие		4,94	Пробивка отверстий	0,40	2
12--18	Пробивка отверстий площадью до 0,04м2 в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены в 3 кирпича	отверстие		9,92	Пробивка отверстий	0,80	2
12--19	Пробивка отверстий для труб в кирпичных колодцах с последующей их заделкой Бетон М200	отверстие м3	0,003	6,24	Пробивка отверстий в стенах колодцев. Заделка отверстий после прокладки труб.	0,5	2
12--20	Пробивка отверстий для труб в бетонных и железобетонных колодцах с последующей их заделкой Бетон М200	отверстие м3	0,001	10,73	Пробивка отверстий в стенах колодцев. Заделка отверстий после прокладки труб.	0,86	2

12--21	Сверление отверстий диаметром до 50мм в деревянных стенах или перегородках механизированным способом	отверстие		2,11	Сверление отверстий.	0,17	2
12--22	Пробивка отверстий в фундаменте	отверстие		3,91	Сверление отверстий.	0,32	2
12--23	Сверление отверстий диаметром до 50мм в деревянных перекрытиях механизированным способом	отверстие		1,98	Сверление отверстий.	0,16	2
12--24	Заделка отверстий в оштукатуренных стенах и перегородках после прокладки трубопровода Раствор цементный М100	отверстие м3	0,002	3,25	Заделка отверстий. Оштукатуривание с двух сторон мест прохода трубопровода.	0,20	3
12--25	Продавливание труб (проколом без разборки грунта) диаметром до 100 мм	м		52,87	Установка нажимных устройств. Продавливание трубы в грунт. Отвод домкратов в исходное положение. Нарращивание нажимных устройств.	3,25	3
12--26	Приготовление цементно-известкового тяжелого раствора вручную	м3		4,32	Дозировка составляющих. Перемешивание песка с цементом. Затворение составляющих известковым молоком или водой.	0,35	2
12--27	Приготовление цементно-известкового легкого раствора	м3		4,32	Дозировка составляющих. Перемешивание песка с цементом. Затворение составляющих известковым молоком или водой.	0,35	2
12--28	Приготовление цементного раствора	м3		4,32	Дозировка составляющих. Перемешивание песка с цементом. Затворение составляющих водой.	0,35	2
12--29	Приготовление тяжелого бетона	м3		6,41	Приготовление тяжелого бетона на объекте вручную или механизированным способом.	0,52	2
12--30	Поперечное перепиливание электролобзиком ДВП ДСП доска	м		0,91 1,47 1,17	Разметка. Поперечное перепиливание	0,053 0,091 0,072	3
12--31	Фигурное выпиливание электролобзиком ДВП , ДСП , доски	м		2,26	Фигурное выпиливание электролобзиком ДВП , ДСП, доски.	0,14	3
12--32	Распиливание дров в частном секторе	м3		37,78	Распиловка дров вручную пилой.	3,04	2
12--33	Колка дров в частном секторе.	м3		22,19	Колка дров топором.	1,79	2
12--34	Изготовление дверей для сарая Пиломатериалы Гвозди Шурупы фурниткура	м. ² м3 кг кг шт	по проекту	14,43	Разметка и маркировка. Сборка дверей. Установка фурниту	0,89	3
12--35	Установка дверей для сарая шурупы	шт кг.	по проекту	6,40	Разметка и установка петель. Навеска двери.	0,39	3
12--36	Ремонт пожарного гидранта Шар Резиновая прокладка	пож.гидр. шт шт	1 1	101,80	Открытие крышки колодца , проверка наличия газа и проветривание колодца. Разъединение фланцевого соединения , снятие пожарного гидранта. Замена шара , резиновой прокладки. Сборка гидранта. Установка гидранта на место. Установка стендера. Промывка гидранта. Откачивание воды. Снятие стендера. Проверка работы гидранта. Закрытие крышки колодца.	5,25	4

12--37	Замена элемента питания пожарного извещателя Элемент питания	шт шт		1,29	Снятие корпуса. Замена элемента питания. Установка корпуса на место.	0,082	3
12--38	Установка потолочного пожарного извещателя Извещатель пожарный Дюбель -в железобетонных перекрытиях -в гипсокартон.(пл.) поверхностях	шт шт шт		8,15 5,47	Сверление отверстий. Крепление основания. Сборка извещателя.	0,5 0,34	3
12--39	Проведение обследования и консультация специалиста , обследование Консультация и обследование электриком	обследов.		4,88	Получение доступа в помещение. Обследование объекта. Консультация заказчика на предмет необходимых материалов (комплектности) для производства работ.	0,25	4
12--39,2	Консультация и обследование сантехником			4,88		0,25	
12--39,3	Консультация и обследование другими специалистами			3,35		0,17	
12--40	Утепление наружных стен зданий, в т. ч. Подготовка поверхности стен и откосов для утепления наружных стен, м ² с лесов с люлек			0,31 0,31	Очистка стен от загрязнений. Провешивание стен и установка маяков.	0,014	3
						0,017	
12--40,2	Грунтование поверхности стен и армирующего (выравнивающего) слоя, м² с лесов с люлек Грунтовый состав	кг	0,2	0,46 0,73	Грунтование поверхности стен	0,03	3
						0,051	
12--40,3	Установка цокольной планки, м Цокольная планка с соединительными элементами Дюбель дл. 50 мм	м шт.	1,01 3	4,08	Разметка поверхности стены. Заготовка цокольной планки, подрезка. Сверление отверстий в стенах. Установка цокольной планки с креплением.	0,21	4
12--40,4	Установка и демонтаж опорных брусков, м Брусек сечением 50х50 мм Гвозди строительные 3з80 мм Дюбель дл. 50 мм, шуруп дл. 100 мм	м кг компл.	1,05 0,0016 3	3,50	Сращивание опорных брусков. Разметка поверхности стены. Сверление отверстий в опорных брусках и стенах. Установка опорных брусков. Демонтаж опорных брусков.	0,18	4
12--40,5	Установка и снятие малярной ленты, м с лесов с люлек Лента малярная	м	1,22	0,73 0,91	Наклеивание и последующее снятие малярной ленты.	0,042	3
						0,051	
12--40,6	Устройство теплоизоляции на стенах, м² Минераловатными плитами: На прямолинейных поверхностях: с лесов с люлек На криволинейных поверхностях: с лесов с люлек Плиты минераловатные Клеящий состав Пенополистирольными плитами: На прямолинейных поверхностях: с лесов с люлек На криволинейных поверхностях: с лесов с люлек Плиты минераловатные Клеящий состав	м ² кг	1,06 6	7,90 8,49 11,08 12,57 7,11 8,49 10,43 12,42	Укладка плит утеплителя на поверхностях с их подгонкой и шлифованием кромок. Снятие плит со стены, укладка в горизонтальное положение. Приготовление и нанесение клеящего состава вручную. Приклеивание плит утеплителя с заделкой швов.	0,41 0,44 0,57 0,65 0,37 0,44 0,54 0,64	4

12-- 40,7	Механическое крепление теплоизоляционных плит дюбелями, шт В кирпичных или ячеистобетонных стенах: с лесов с люлек В бетонных стенах: с лесов с люлек Дюбель пластмассовый с металлическим сердечником	шт.	1,05	0,73 0,91 1,03 1,29	Сверление отверстий. Установка дюбелей в готовое отверстие с закреплением плит.	0,043 0,052 0,066 0,079	3
12-- 40,8	Обработка выступающих углов теплоизоляции, м с лесов с люлек Уголок алюминиевый перфорированный 25x25 мм Клеящий состав Стеклосетка	м м кг м ²	1,02 1,04 0,43	6,23 7,57	Провешивание поверхностей и спиливание неровностей. Выравнивание боковой плоскости утеплителя на углах. Приготовление клеящего состава вручную и нанесение его на плиты утеплителя. Примерка, подрезка и установка уголков. Подготовка и наклеивание полос стеклосетки.	0,32 0,39	4
12-- 40,9	Устройство армирующего слоя толщиной 3 мм, м² По минераловатным плитам: На прямолинейных поверхностях: с лесов с люлек На криволинейных поверхностях: с лесов с люлек Плиты минераловатные Клеящий состав По пенополистирольными плитами: На прямолинейных поверхностях: с лесов с люлек На криволинейных поверхностях: с лесов с люлек Стеклосетка Клеящий состав	м ² м ² кг м ² кг	1,32 6	8,49 10,14 9,07 10,60 7,90 9,20 8,35 9,87	Приготовление клеящего состава и нанесение его на плиты утеплителя. Приклеивание дополнительных диагональных накладок из стеклосетки. Развергивание рулона сетки по стене с втапливанием ее в клеящий состав и равномерным затиранем и разглаживанием. Нанесение завершающего слоя клеящего состава по сетке. Разравнивание клеящего состава.	0,44 0,52 0,47 0,55 0,41 0,48 0,43 0,51	4
12-- 40,10	Устройство защитно-отделочных штукатурок под окрашивание, м² На прямолинейных поверхностях с люлек На криволинейных поверхностях с люлек Защитно-отделочный состав	кг	4	7,90 18,79	Очистка поверхности. Нанесение защитно-отделочных штукатурок с выравниванием и затиранем.	0,41 0,97	4
12-- 40,11	Окраска защитно-отделочных штукатурок вручную, м² с лесов с люлек краска акриловая фасадная	кг	0,6	1,52 1,83	Очистка поверхности. Окрашивание поверхностей краской за два раза вручную.	0,08 0,09	4
12--41	Установка и разборка лесов, м² Наружных инвентарных лесов высотой до 16 м Для кладки и облицовки Щиты настила Деревянные детали лесов хвойных пород Стальные детали лесов Для отделочных работ Щиты настила Деревянные детали лесов хвойных пород Стальные детали лесов	м ² м ³ кг м ² м ³ кг	0,012 0,00006 0,37 0,034 0,00009 0,35	8,35	Планировка места установки лесов и укладка покладок. Установка и сборка элементов лесов. Закрепление лесов к стене, пробивка гнезд, установка пробок и анкеров. Устройство настила из щитов. Установка стремянок и ограждений. Подъем элементов на необходимую высоту при помощи блока. Разборка лесов.	0,43	4
12-- 41,2	Внутренних инвентарных лесов при высоте помещения до 6 м Щиты настила Деревянные детали лесов хвойных пород Стальные детали лесов	м ² м ³ кг	0,055 0,00008 0,29	9,56	Сборка и установка инвентарных трубчатых лесов с устройством настилов, ограждений, стремянок и ходовых лестниц. Разборка лесов.	0,49	4
	Деревянных неинвентарных лесов			22,76			

12--41,3	Гвозди строительные 1,8x60	кг	0,11	Планировка места установки лесов и укладка покладок. Разметка и раскрой материалов. Изготовление сопряжений всех видов и элементов лесов. Установка и сборка элементов лесов. Закрепление лесов к стене, пробивка гнезд, установка пробок и анкеров. Устройство настила из щитов. Установка стремянок и ограждений. Подъем элементов на необходимую высоту при помощи блока. Разборка лесов.	1,17	4
	Канаты пеньковые пропитан.	кг	0,01			
	Ноковки массой 1,8 кг	кг	0,95			
	Проволка горячекатаная диаметром 6,3-6,5 мм	кг	0,008			
	Доски обр. дл. 4-6,5 м, шир. 75-150 мм, толщ. 44 мм и более, 2 с	м³	0,00168			
Брускт обр. дл. 4-6,5 м, шир. 75-150 мм, толщ. 40-75 мм, 2с	м³	0,00006				
Доски обр. дл. 4-6,5 м, шир. 75-150 мм, толщ. 25 мм и более, 2 с	м³	0,00032				
12--42	Сверление отверстий под дюбеля диаметром до 20 мм, отверстие В бетонных стенах и перекрытиях на глубину 200 мм			Сверление отверстий.	0,19	3
	В кирпичных стенах сквозных отверстий глубиной: 80 мм		0,46			
	130 мм		0,56			
	250 мм		1,03			
	380 мм		1,47			
12--43	Навеска картин, зеркал, шт. Площадь: до 1 м² более 1 м²			Сверление отверстий под дюбеля. Навеска картины (зеркала).	0,08 0,21	3
	Дюбель	шт.	по проекту			
	Шуруп	шт.	по проекту			
12--44	Заделка на поверхностях и перегородок борозд, м глубиной до 20 мм шириной до 50 мм			Подготовка поверхности. Оштукатуривание борозды.	0,21 0,34	4
	Раствор цементный глубиной до 40 мм шириной до 100 мм	м³	0,0011			
	Раствор цементный	м³	0,0044			
12--45	Перемещение и погрузка крупногабаритных отходов с мест временного хранения (подъездов, сараев, гаражей), 1 м³ массой отдельных мест до 100 кг На автотранспорт			Подноска от места хранения на расстояние до 20 м и погрузка крупногабаритных отходов вручную.	0,56 0,21 0,73 0,21 0,15	3
	В ковш погрузчика		3,85			
	массой отдельных мест свыше 100 кг На автотранспорт		11,80			
	В ковш погрузчика		3,41			
	<i>При перемещении крупногабаритных отходов массой отдельных мест до 100 кг на каждые последующие 20 м добавлять к п. 45.1, 45.2</i>		2,54			
12--46	Очистка балконов, тамбуров от крупногабаритных отходов, 1 м³ Перемещение крупногабаритных отходов от балконов до лестничной клетки			Вывоз крупногабаритных отходов.	0,17 0,05 0,075	3
	<i>При спуске на 1 этаж крупногабаритных отходов массой отдельных мест до 100 кг добавлять</i>		0,91			
	<i>При спуске на 1 этаж крупногабаритных отходов массой отдельных мест свыше 100 кг добавлять</i>		1,17			
			2,82			
12--47	Перемещение и погрузка строительных отходов с мест временного хранения, 1 м³ На автотранспорт			Подноска на расстояние до 20 м и погрузка строительных отходов вручную.	1,09 0,26 0,2 0,14 0,05	3
	В ковш погрузчика		4,28			
	При перемещении строительных отходов на каждые последующие 20 м добавлять к п. 47.1, 47.2		3,25			
	Перемещении строительных отходов из квартиры до лестничной клетки		2,26			
	При спуске на 1 этаж строительных отходов добавлять		0,91			

12--48	Погрузка твердых смешанных коммунальных отходов в прицеп трактора (кузов автомобиля) с помощью вил и лопатиз куч, 1 м³			6,23	Подноска на расстояние до 20 м и погрузка смешанных отходов вручную из куч.	0,38	3
12--49	Навеска кронштейна под бытовую технику, кронштейн В бетонных стенах В кирпичных стенах Дюбель Шуруп 80x6 мм Кронштейн под бытовую технику	шт. шт. шт.	3 3 1	6,05 4,28	Разметка места крепления кронштейна, сверление трех отверстий глубиной до 80 мм и диаметром до 10 мм, установка дюбелей, навеска кронштейна под бытовую технику.	0,37 0,26	3
12--50	Сборка и навеска потолочной сушки для белья, шт. Дюбель Шуруп 50x4 мм Шуруп 35x5 мм Потолочная сушка	шт. шт. шт. шт.	10 8 2 1	17,89	Разметка места крепления, сверление 8 отверстий в бетоне на потолке, установка дюбелей, сборка и крепление потолочной сушки, сверление 2 отверстий в бетоне в стене, крепление держателя для шнуров, регулировка натяжения шнуров.	0,92	4
12--51	Уборка жилых помещений, м² при коэффициенте заставленности до 0,2 при коэффициенте заставленности от 0,21 до 0,4 при коэффициенте заставленности от 0,41 до 0,60 при коэффициенте заставленности свыше 0,6 Средство дл чистки ковров и мягкой мебели Вода Салфетка из микрофибры* Ветошь Жидкое моющее средство	л л шт. кг л	0,0045 1 по факту 0,01 0,003	2,31 2,72 3,35 3,94	Сухая и влажная уборка жилых помещений со сдвиганием мебели, удаление пыли с поверхностей, чистка ковров и мягкой мебели с применением пылесосов.	0,12 0,14 0,17 0,2	4
12--52	Мойка окон, 1 м² Окно обычной конфигурации со сплошным стеклом Окно обычной конфигурации, с количеством ячеек в оконном переплете до 5 Окно обычной конфигурации, с количеством ячеек в оконном переплете свыше 5 Окно из пластикового профиля обычной конфигурации со сплошным стеклом Окно из пластикового профиля обычной конфигурации , с количеством ячеек в оконном переплете до 5 Синтетический очиститель стекла Вода Салфетка из микрофибры* Ветошь Жидкое моющее средство	л л шт. кг л	0,005 1 по факту 0,01 0,0035	1,03 1,17 1,29 0,73 0,91	Открытие рамы. Мойка рамы, переплетов, подоконника, откосов. Нанесение на стекло моющего раствора. Протирка стекла сухой тряпкой. Закрытие рамы.	0,06 0,072 0,085 0,048 0,055	4
12--53	Уборка санузлов, м² убираемой поверхности Чистящий порошок Вода Салфетка из микрофибры* Ветошь Жидкое моющее средство	кг л шт. кг л	0,005 1 по факту 0,01 0,0038	4,41	Чистка и мытье кафельных поверхностей пола и стен, мытье потолков, чистка санитарно-технических приборов и ванн, протирка дверей, вентиляционных решеток, экранов для ванн, мытье зеркал.	0,23	4

12--54	Уборка кухонь, м² убираемой поверхности			6,40	Чистка и мытье кафельных поверхностей пола и стен, окрашенных поверхностей, чистка наружных поверхностей кухонной мебели, мытье (обметание) потолков, чистка раковин, протирка дверей, вентиляционных решеток, мытье и чистка линолеума.	0,33	4		
	Чистящий порошок	кг	0,0065						
	Вода	л	1,5						
	Салфетка из микрофибры*	шт.	по факту						
	Ветошь	кг	0,015						
	Жидкое моющее средство	л	0,0042						
12--55	Уборка тамбуров, м²			1,29	Подметание и мытье пола, окрашенных поверхностей, обметание от пыли потолков, протирка дверей.	0,08	3		
	Влажная уборка			0,56					0,04
	Сухая уборка								
	Вода	л	0,8						
	Салфетка из микрофибры*	шт.	по факту						
	Ветошь	кг	0,01						
	Жидкое моющее средство	л	0,0025						
	Сухая уборка				Подметание пола, обметание от пыли потолков.				
12--56	Электромеханическая чистка ствола мусоропровода, 1 этаж			45,68	Осмотр ствола мусоропровода. Сборка оборудования. Снятие грузочного клапана. Подвешивание полесборного мешка и предупреждающих знаков. Подключение и отключение оборудования. Чистка ствола мусоропровода.	2,21	3		
	При степени загрязнения:								
	Слабая			58,72				2,84	
	Средняя			68,99				3,33	
	Сильная								
12--57	Гидрономическая очистка и термическая обработка ствола мусоропровода, 1 этаж			15,93	Осмотр ствола мусоропровода. Сборка оборудования. Снятие грузочного клапана. Подключение и отключение оборудования. Гидродинамическая очистка и термическая обработка ствола мусоропровода.	0,77	4,5		
	При степени загрязнения: Слабая								
	Средняя			24,22				1,17	
	Сильная			30,65				1,48	
	Вода	л	15						
	Жидкое моющее средство	л	0,5						
	Жидкие дезинфицирующие средства	л	0,35						
	Сменный катридж для дезинфекции	шт.	по факту (но не более 1 на ствол)						
12--58	Чистка грузочного клапана мусоропровода, клапан			26,68	Чистка клапана и кармана, снятие старой краски, дезинфекция кармана, окраска клапана.	1,29	4,5		
	Жидкие дезинфицирующие средства		л	0,015					
	Эмаль ПФ-115		кг	0,085					
	Растворитель 656		л	0,05					

12--59	Уборка мусороприемной камеры, м²			18,41	Подключение оборудования. Гидродинамическая очистка и термическая обработка аппаратом высокого давления мусороприемной камеры. Санитарная обработка (дезинфекция) мусороприемной камеры. Очистка пола камеры от отходов, мытье и дезинфекция.	0,89	4,5
	Вода	л	1,8				
	Жидкое моющее средство	л	0,05				
	Жидкие дезинфицирующие средства	л	0,085				
12--60	Гидродинамическая очистка и термическая обработка шибера, шт.			12,84		0,62	4,5
12--61	Гидродинамическая очистка и термическая обработка дефлектора, шт.			10,73		0,52	4,5
12--62	Гидродинамическая очистка и термическая обработка контейнера с дезинфекцией, шт.			18,41		0,89	4,5
12--63	Кладка из газосиликатных блоков, м³			63,15	Кладка стен из газосиликатных блоков. Расшивка швов.	3,31	3,5
	При высоте стен до 4 м			71,96			
	При высоте стен свыше 4 м						
	Вода	л	260				
Раствор кладочный, цементноизвестковый, марки 25	м³	0,11					
Блоки газосиликатные	м³	0,92					
12--64	Заполнение дверных проемов в каменных стенах решетками, м²			22,30	Разметка места установки решетки. Сверление отверстий. Установка рамы решетки. Крепление решетки дюбель-гвоздями 200х10 мм. Навеска решетчатой двери.	1,17	3,5
	Площадью до 2 м²			25,44			
	В кирпичных стенах			27,12			
	В бетонных стенах			30,00			
Дюбель-гвозди 200х10 мм	шт.	6					
Площадью до 2 м²							
В кирпичных стенах							
В бетонных стенах							
Дюбель-гвозди 200х10 мм	шт.	8					
12--65	Переходы от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км			3,25	Затраты времени на переходы рабочих от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км, устанавливаются на местах с учетом рациональных маршрутных схем, обеспечивающих минимальные затраты времени.	0,2	3

17.Кровельные работы

17--1	Смена отдельных листов оцинкованной стали (не более 5 шт. в одном месте), место	Место			Снятие негодных листов. Заготов-ка новых листов (картин). Поста-новка новых листов на место е за-креплением.	1,47	4
	Сталь оцинкованная лис-товая толщиной 0.5 мм	кг	4				
	гвозди кровельные оцин-кованные -с одинарным фальцем -с двойным фальцем	кг	0,03	28,52 30,98			
17--2	Поставка заплат ш листовой оцинкованной стали, место	место			Вырубка негодной части кровли. Заготовка заплат. Постановка та-или г на место с креплением.	0,82	4
	Сталь оцинкованная лис-товая толщиной 0.5 мм	кг	1				
	Гвозди кровельные оцин-кованные -размером до: 0,5 м¹	кг	0,01	15,95			
17--3	Подмазка фальцев в покрытии из кровельной стали, м	м			Очистка поврежденных мест от краски и ржавчины. Выправка загибов и заусениц на ремонтируемых местах. Промазки фальцев Подкраска промазанных мест.	0,12	4
	Краска масляная земляная	кг	0,01	2,31			
	олифа комбинированная	кг	0,01				
	Замазка	кг	0,0042				
17--4	Подмазка свищей в покрытии из кровельной стали	свищ			Очистка поврежденных мест от краски и ржавчины. Выправка загибов и заусениц на ремонтируемых местах. Промазка свищей. Подкраска промазанных мест	0,014	4
	Краска масляная земляная	кг	0,004	0,35			

17--5	Электрическим паяльником: в горизонтальных и наклонных поверхностях В вертикальных поверхностях Ручным паяльником: в горизонтальных и наклонных поверхностях В вертикальных поверхностях	м		2,68 3,56 5,67 8,61	Очистка швов. Пайка швов	0,12 0,16 0,25 0,39	5
17--6	Смена разжелобков в кровлях из листовой стали,м Сталь оцинкованная толщиной 0.5 мм Гвозди строительные с плоской головкой 1.8*50 мм Шириной: 0,7 м 1,4м	м кг кг	2,98/ 6,20 0,002/0,002	15,03 34,91	Разметка и резка пистон, Заготовка картин. элементов покрытия. Пришивка по месту.	0,77 0,7	4
17--7	Смена настенных желобов в кровлях листовой стали, м Сталь оцинкованная листовая толщиной 0.5 мм Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм Поковки из квадратных заготовок Проволока стальная, оцинкованная диаметром 3.0 мм	м кг кг кг кг	2,98 0,01 1,17 0,06	13,65	Разметка и резка листов. Заготовка элементов покрытия. Пришивка по месту	0,7	4
17--8	Смена карнизных свесов с настенными желобами в кровлях из листовой стали. Сталь оцинкованная листовая толщиной 0.5 мм Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм Поковки из квадратных затонвок Проволока стальная, оцинкованная 30мм	м кг кг кг кг	5,92 0,01 2,33 0,12	20,37	Разметка и резка листов. Заготовка картин,элементов покрытия. Пришивка по месту.	1,05	4
17--9	Смена прямых звеньев водосточных труб, Звенья водосточных труб прямые диаметром 215 мм Проволока стальная, оцинкованная диаметром 1.1 мм с земли, лестниц или подмостей с люлек	м м кг	1,14 0,005	7,59 18,21	Снятие негодных частей. Установка новых готовых элементов с креплением.	0,39 0,94	4
17--10	Смена колен волос точных труб, шт. с земли, лестниц или подмостей с люлек Коленья простые к водосгочным трубам диаметром 215мм Проволока стальная 1,1мм,	шт шт кг	1 0,004	13,21 27,82	Снятие негодных частей. Установка новых готовых элементов с креплением.	0,68 1,43	4
17--11	Смена отливов водосточных труб, шт. Отливы простые к водосточным трубам диаметром 215мм Проволока стальная оцинкованная ф 1,1мм	шт кг	1 0,004	10,92	Снятие негодных частей. Установка новых готовых элементов с креплением.)	0,56	4
17--12	Смена воронок водосточных труб, шт Воронки простые к водосточным трубам диаметром 215мм Проволка стальная, оцинкованная диаметром 1,1мм С земли, лестниц или подмостей	шт кг	1 0,004	11,09	Снятие негодных частей. Установка новых готовых элементов с креплением.	0,57	4
17--13	Смена воронок водосточных труб,шт; Поковки из квадратных заготовок Проволка катанная, оцинкованная диаметром 2,6мм с земли, лестниц или подмостей	кг кг	0,92 0,004	4,42		0,23	4

17--14	Смена отдельных листов металлочерепицы,м2 Листы металлочереицы Самонарез.шурупы размерами не менее 4,8х2,8мм с головкой	м2 шт	1 8	12,01	Снятие негодных листов.Заготовка новых листов. Постановка новых листов на место с закреплением.	0,62	4
17--15	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с заменой 1 слоя,м2 Руберонд Мастика битумная дизтопливо при пощади до 10м2 25м2 50м2	м2 кг кг	1,15 3,3 0,43	8,15 7,46 7,17	Расчистка покрытия или основания при снятом покрытии.Разогревание готовой мастики. Покрытие новым материалом.	0,42 0,38 0,37	4
17--16	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия,м2 с промазкой битумной мастикой Мастика битумная дизтопливо при пощади до 10м2 25м2 50м2	м2 кг кг м3	2,5 0,32 0,002	2,72 2,45 2,45	Расчистка покрытия или основания при снятом покрытии.Разогревание готовой мастики. Покрытие новым материалом. Посыпка поверхности покрытия песком с втапливанием,посыпки в мастику ручным катком	0,138 0,127 0,122	
17--19	Смена старого рулонного покрытия кровли с наклеиванием нового покрытия,м2 Рулонный кровельный наплавляемый материал пропан-бутан технический первый слой площадью до 10м2 25м2 50м2 1002 добавлять на каждый следующий слой площадью площадью до 10м2 25м2 50м2 1002	м2 кг	1,2 0,318/ 0,316	13,21 11,09 9,70 8,53	Снятие старого покрытия до трех слоев. Очистка основания от пыли и мусора. Покрытие новым материалом с оплавлением покровного слоя	0,68 0,57 0,5 0,44	4
17--20	смена покрытия из рулонных материалов при ремонте примыканий,м Рулонный кровельный наплавляемый материал пропан-бутан технический первый слой площадью до 10м2 25м2 50м2 100м2 добавлять на каждый следующий слой площадью площадью до 10м2 25м2 50м2 100м2	м2 кг	по проекту 0,241/ 0,269	10,92 9,14 7,92 7,01	Снятие старого покрытия до трех слоев. Очистка основания от пыли и мусора. Покрытие новым материалом с оплавлением покровного слоя	0,56 0,47 0,41 0,36	4
17-21	просушка основания горелкой,м2 пропан-бутан технический площадью до 10м2 25м2 50м2 100 м²	м2 кг	0,316	1,20 1,07 1,07 0,91	Очистка основания от пыли и мусора. Покрытие новым материалом с оплавлением покровного слоя.	0,061 0,056 0,054 0,047	4
17-22	ремонт отдельных мест покрытия из асбестоцементных листов,м2 Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5.5 мм Гвозди проволочные оцинкован-ные для асбестоцементной кровли 4.5х120 мм Поковки из квадратных заготовок Шурупы с полукруглой головкой 8х100 мм	м2 кг кг кг	1,35 0,019 0,15 0,106				4

	25 м ²			31,17		1,6
	50 м ²			29,76		1,53
	100 м ²			27,03		1,39
	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм	шт.	10,5		Разборка кровли. Укладка черепицы с пригонкой, ее крепление. Промазка швов со стороны чердака. Укладка фасованных деталей на коньки и ребра. Обделка мест с примыкания к выступающим частям с конопаткой швов.	4
	Раствор кладочный цементноизвестковый М 50	м ³	0,0027			
	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	кг	0,02			
	Поковки из квадратных заготовок	кг	0,05			
	Сталь оцинкованная листовая толщ. 0,7 мм	кг	0,3			
	Доски обрезные дл. 4-6,5 м. ш. 75-100 мм, толщ. 44 мм и более 4 сорта	м ³	0,0002			
	Толь	м ²	0,11			
	Льняная прядь	кг	0,0135			
	Смена покрытия из черепицы с уклоном более 35 градусов, м² При добавлении нового материала до 50%, площадью до: 10 м²			42,83		2,2
	25 м ²			38,01		1,95
	50 м ²			36,37		1,87
	100 м ²			33,08		1,7
	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм	шт.	7		Разборка кровли. Укладка черепицы с пригонкой, ее крепление. Промазка швов со стороны чердака. Укладка фасованных деталей на коньки и ребра. Обделка мест с примыкания к выступающим частям с конопаткой швов.	4
	Раствор кладочный цементноизвестковый М 50	м ³	0,0027			
	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	кг	0,02			
	Поковки из квадратных заготовок	кг	0,05			
	Сталь оцинкованная листовая толщ. 0,7 мм	кг	0,3			
	Доски обрезные дл. 4-6,5 м. ш. 75-100 мм, толщ. 44 мм и более 4 сорта	м ³	0,0002			
	Толь	м ²	0,11			
	Льняная прядь	кг	0,0135			
17-27	При добавлении нового материала до 75%, площадью до: 10 м²			42,41		2,18
	25 м ²			37,52		1,93
	50 м ²			35,87		1,84
	100 м ²			32,49		1,67
	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм	шт.	10,5		Разборка кровли. Укладка черепицы с пригонкой, ее крепление. Промазка швов со стороны чердака. Укладка фасованных деталей на коньки и ребра. Обделка мест с примыкания к выступающим частям с конопаткой швов.	4
	Раствор кладочный цементноизвестковый М 50	м ³	0,0027			
	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	кг	0,02			
	Поковки из квадратных заготовок	кг	0,05			
	Сталь оцинкованная листовая толщ. 0,7 мм	кг	0,3			
	Доски обрезные дл. 4-6,5 м. ш. 75-100 мм, толщ. 44 мм и более 4 сорта	м ³	0,0002			
	Толь	м ²	0,11			
	Льняная прядь	кг	0,0135			
	Смена обрешетки, м² С прозорами из досок толщиной до: 30 мм			7,53		0,46
	Доски необрезные хвойных пород, дл.4-6,5 м, толщиной 32-40 мм 2 сорта	м ³	0,008			
	Гвозди проволочные круглые 1,6x100 мм	кг	0,022			
	50 мм			8,18		0,5
	Доски необрезные хвойных пород, дл.4-6,5 м, толщиной 32-40 мм 2 сорта	м ³	0,013			
	Гвозди проволочные круглые 1,6x100 мм	кг	0,055			
	с прозорами из брусков толщиной 50 мм и выше			12,64		0,77
17-28	Брусочки обрезные хвойных пород. Дл. 4-6,5 м, шир. 75-150мм, толщ. 40-75 мм 2 сорта	м ³	0,00103		Снятие досок или брусков в обрешетке. Перепиливание новых досок. Укладка новых досок	3

	Гвозди проволочные круглые 1,6x100 мм	кг	0,06		или брусков на место с прошивкой гвоздями.			
	Доски необрезные хвойных пород, длю4-6,5 м, толщиной 32-40 мм 2 сорта	м³	0,012					
	со сплошным настилом из досок толщиной до: 30 мм			12,90			0,79	
	Доски необрезные хвойных пород, длю4-6,5 м, толщиной 32-40 мм 2 сорта	м³	0,032					
	Гвозди проволочные круглые 1,6x100 мм	кг	0,088					
	50 мм			18,50			1,14	
	Доски необрезные хвойных пород, длю4-6,5 м, толщиной 32-40 мм 2 сорта	м³	0,052					
	Гвозди проволочные круглые 1,6x100 мм	кг	0,176					
17-29	Переходы от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км			3,25	Затраты времени на переходы рабочих от участка до места производства работ на расстояние свыше 1 км, устанавливаются на местах с учетом рациональных маршрутных схем, обеспечивающих минимальные затраты времени.	3,25	3	

Расценки разработаны в соответствии с постановлением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики

Примечание:

Расценки на платные услуги по заказам населения рассчитаны без учета стоимости материалов.

Главный бухгалтер

М.М.Пикос

Начальник отдела планово-экономического

М.П. Михасева