

**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Директор Ивьевского РУП ЖКХ**  
**А.А.Шляхотка**

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ ПО ЗАКАЗАМ НАСЕЛЕНИЯ  
 В ИВЬЕВСКОМ РУП ЖКХ  
 вводится с 21 марта 2023 года**

Шифр	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Норма расхода материалов на единицу работ	Тариф, рублей	Состав (характеристика) работ
1	2	3	4	5	6
<b>1.ПОЛЫ</b>					
<b>1-68</b>	<b>Устройство покрытия пола линолеумом без сварки стыков</b> Линолеум Мастика	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> кг	1,02 0,5	6,10	Очистка основания. Наклейка основания.
<b>1-52</b>	<b>Устройство чистых дощатых полов вшпунт или вчетверть из досок толщиной 46 мм по готовым балкам или лагам</b> Доски для покрытия пола 46 мм Гвозди строительные	М <sup>2</sup> м <sup>3</sup> кг	0,05 0,3	7,35	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.
<b>1-3</b>	<b>Перестилка чистых дощатых полов</b> Доски для покрытия пола 36мм Гвозди строительные	М <sup>2</sup> м <sup>3</sup> кг	0,002 0,228	12,64	Снятие плинтусов, Разборка покрытия пола, Очистка досок от грязи, удаление гвоздей, Установка старых плинтусов на прежнее место.
<b>1-56</b>	<b>Устройство покрытия пола керамической плиткой (типа «Гресс») на клею по цементной</b>	м <sup>2</sup>	1,03	13,84	Заделка трещин, выбоин, выравнивание поверхности (по необходимости). Приготовление клеящего раствора. Нанесение

	<b>стяжке, м2</b> <b>Плитка керамическая</b> <b>Сухая смесь для кладочных работ</b>	м2 кг	1,03 5,0		клеевого раствора вручную на оштукатуренную поверхность и создание рельефной поверхности. Укладка плитки. Заделка швов. Перетирка уложенной плитки.
<b>1-39</b>	<b>Укладка ламинированных полов</b> Ламинат Уплотнитель Плинтус в комплексе	м2 м2 м2 м2	1,02 1,00 1,05	5,81	Укладка уплотнителя. Укладка ламината.
<b>1-42</b>	<b>Покрывтие пола линолеумом со сваркой стыков</b> Линолеум Клей плинтус	М2 М2 Кг м	1,056 0,28 1,07	3,08	Разметка и нарезка полотнищ с пригонкой по контуру помещения. Укладка полотнищ. Обработка и сварка стыков. Установка простых плинтусов с креплением к стенам.
<b>1-46</b>	<b>Устройство покрытия пола из ковровина на клею</b> Ковролин клей	М2 М2 кг	1,04 0,5	6,11	Раскрой материала. Наклейка материала с разравниванием.
<b>1-56</b>	<b>Устройство покрытия пола керамической плиткой на клею по цементной стяжке</b> Плитка керамическая Сухая смесь для кладочных работ	М2 М2 кг	1,03 5	12,66	Заделка трещин, выбоин, выравнивание поверхности (по необходимости). Приготовление клеящего раствора. Нанесение клеевого раствора вручную на оштукатуренную поверхность и создание рельефной поверхности. Укладка плитки. Заделка швов. Перетирка уложенной плитки.
<b>1-57</b>	<b>Устройство стяжки самовыравнивающим составом, толщиной 5мм</b> Самовыравнивающий состав	М2 кг	7,5	6,83	Очистка поверхности. Нанесение самовыравнивающего состава толщиной 5мм.
<b>1-71</b>	<b>Устройство цементной стяжки толщ. 20мм по бетонному основанию площадью пола до 20 м2</b> Раствор М100	М2 М3	0,02	5,57	Укладка и разравнивание раствора с подготовкой основания.
<b>1-58</b>	<b>Разборка покрытий полов из ламинированных панелей, м2</b>			1,63	Разборка покрытий полов из ламинированных панелей с сохранением годности

<b>1-62</b>	<b>Разборка плинтусов из ПВХ, м</b>	м			Разборка плинтусов
<b>1-69</b>	<b>Устройство бетонного покрытия пола толщ.20мм площадью до20м2 Бетон классав150 песок</b>	M2 M3 M3	0,02 0,031	6,83	Устройство покрытия с подготовкой основания
<b>1-72</b>	<b>Устройство цементной стяжки толщ,20мм по бетонному основанию площадью пола свыше 20м2 Раствор М100</b>	M2 M3	0,02	6,10	Укладка и разравнивание раствора с подготовкой основания
<b>1-77</b>	<b>Ремонт ламинированных полов из пластин ламината на мастике, Панели ламинированные Подложка Мастика Полиэтиленовая пленка</b>	Место M2 M2 Кг M2	1,03 1,01 0,04 1,5	9,30	Снятие плинтуса, Удаление негодных пластин. Очистка основания. Укладка подложки. Укладка мастики вы торцы пластин. Укладка новых пластин с подгонкой. Установка плинтуса
<b>1-78</b>	<b>Ремонт ламинированных полов из пластин ламината в «замок» площадью до 1 м2 Панели ламинированные Подложка Полиэтиленовая пленка Лента самоклеющаяся</b>	Место M2 M2 M2 М.п	1,03 1,01 1,2 1,25	2,58	Снятие плинтуса. Удаление негодных пластин. Очистка основания. Укладка подложки. Укладка новых пластин в замок с подгонкой. Установка плинтуса.
<b>1-79</b>	<b>Устройство бетонных стяжек толщиной 20мм до 20м2 Бетон тяжелый</b>	M2 M3	0,002	5,81	Подготовка основания. Укладка и разравнивание бетона.
<b>2. ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ</b>					
<b>2-2</b>	<b>Смена форточки Форточка Приборы форточные</b>	форточка шт. компл.	1 1	5,82	Снятие старой форточки и петель. Навеска новой готовой форточки с пригонкой по месту и врезкой приборов.
<b>2-11</b>	<b>Малый ремонт форточки Угольники</b>	форточка шт.	4	12,50	Снятие форточки. Пристрожка форточки и установка угольников. Навеска форточки на прежнее место.

2-7	Малый ремонт створчатых оконных переплетов без снятия створок	створка		6,69	Пристрожка на месте створки к фальцам коробки и притвора.
2-19	Снятие оконных створок	створка		5,81	Снятие оконной створки с отвинчиванием петель
2-21	Смена оконного блока , снятие старого и установка нового более 2м2 Оконный блок Анкерный болт Пена полиуретановая	Блок  Шт Л л	1 4 0,75	47,52	Отбивка штукатурки в откосах. Снятие оконного блока. Установка нового блока с креплением коробки.

### 3. ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ

3-3	Снятие дверных коробок в каменных стенах с выломкой четвертей с отбивкой штукатурки в откосах	коробка		45,93	Снятие дверной коробки с отбивкой штукатурки в откосах.
3-6	Смена наличников, наличники гвозди строительные	М.п М.п М.п	1,1 0,012	2,47	Снятие старых наличников, Прирезка наличников по месту. Постановка наличников с укреплением.
3-29	Смена сувальдных замков (врезных или накладных) или шпингалетов дверных врезных Приборы	прибор  компл.	1	13,32	Снятие старого замка (шпингалета). Долбление гнезд. Установка и крепление нового замка (или шпингалета)
3-30	Установка цилиндрических замков (врезных или накладных) с фалевой ручкой или ключевинной Приборы	прибор  компл.	1	11,63	Долбление гнезд. Установка и крепление нового замка.

3-34	Врезка глазка оптического дверного Глазок	прибор		5,96	Сверление отверстия. Установка глазка.
------	--	--------	--	------	--

		КОМПЛ.	1		
<b>3-36</b>	<b>Установка полотен наружных</b> полотно дверное приборы дверные накладные шурупы	полотно шт. КОМПЛ. кг	1 по проекту 0,038	17,00	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.
<b>3-37</b>	<b>Установка полотен внутренних межкомнатных</b> полотно дверное приборы дверные накладные шурупы	полотно шт. КОМПЛ. кг	1 по проекту 0,038	13,37	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.
<b>3-38</b>	<b>Установка арки, м2</b> Гипсокартон Алюминиевый профиль Дюбель Шуруп Лента малярная	М2 М Шт Шт М2	По проекту 3,0 9 9 По проекту	13,66	Устройство каркаса, Прибивка листов. Заделка швов.
<b>3-41</b>	<b>Пристрожка дверного полотна без снятия</b>	полотно		6,98	Пристрожка дверного полотна рубанком со снятием
<b>3-42</b>	<b>Смена сердцевины в замке</b> сердцевина замка	шт. шт.	1	8,57	Снятие замка. Замена сердцевины. Установка замка на место
<b>3-13</b>	<b>Смена дверного блока, снятие старого и установка нового</b> Дверной блок Анкерные болты Гвозди 1,5*50мм Пена полиуритановая	Блок Шт Шт Кг л	1 4 0,0011 0,54	16,04	Демонтаж старого блока и установка нового блока с креплением коробки. Заполнение пустот монтажной пеной. Крепление наличников с двух сторон.
<b>3-24</b>	<b>Смена ручек-скоб</b>	прибор		3,90	Снятие старой ручки. Установка и крепление без снятия дверного полотнановой ручки.
<b>4. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ (ВНУТРИ ЗДАНИЯ)</b>					
<b>4-3</b>	<b>Улучшенная штукатурка стен по камню цементно-известковым раствором</b> Раствор известковый 1:2,5	м <sup>2</sup> м <sup>3</sup>	0,021	8,97	Нанесение обрызга и грунта. Нанесение накрывочного слоя. Затирка поверхности. Выделка углов и примыканий.

	Цемент	кг	5,01		
<b>4-6</b>	<b>Улучшенная штукатурка потолка по камню цементно-известковым раствором</b> Раствор известковый 1:2,5 Цемент	м <sup>2</sup> м <sup>3</sup> кг	0,021 5,01	9,17	Нанесение обрызга и грунта. Нанесение накрывочного слоя. Затирка поверхности. Выделка углов и примыканий.
<b>4-7</b>	<b>Оштукатуривание откосов известково-гипсовым раствором</b> Раствор известковый 1:2,5 Гипс строительный	м <sup>2</sup> м <sup>3</sup> кг	0,032 10,4	30,59	Нанесение обрызга и грунта. Нанесение накрывочного слоя. Затирка поверхности. Выделка углов и примыканий.
<b>4-8</b>	<b>Оштукатуривание откосов цементно-известково раствором</b> Раствор известковый 1:2,5 Цемент	м <sup>2</sup> м <sup>3</sup> кг	0,056 13,36	33,28	Нанесение обрызга и грунта. Нанесение накрывочного слоя. Затирка поверхности. Выделка углов и примыканий.
<b>4-17</b>	<b>Беспесчаная накрывка стен, м<sup>2</sup></b> Сухая смесь для штукатурки	м <sup>2</sup> кг	15,6	2,02	Нанесение первого слоя раствора. Нанесение и тщательное заглаживание второго слоя. Отделка углов и примыканий.
<b>4-18</b>	<b>Беспесчаная накрывка потолков</b> Сухая смесь для штукатурки	м <sup>2</sup> кг	15,6	2,53	Нанесение первого слоя раствора. Нанесение и тщательное заглаживание второго слоя. Отделка углов и примыканий.
<b>4-34</b>	<b>Ремонт штукатурки потолков по камню цементно- известковым раствором площадью до 1 м<sup>2</sup> в одном месте</b> Раствор известковый 1:2,5 Цемент	м <sup>2</sup> м <sup>3</sup> кг	0,022 5,3	29,57	Отбивка слабодержащейся старой штукатурки. Насечка поверхности. Оштукатуривание. Отделка углов и примыканий.
<b>4-68</b>	<b>Ремонт штукатурка гладких фасадов по камню и бетону цементно- известковым раствором толщиной до 20мм, м<sup>2</sup> площадью до 5м<sup>2</sup></b> Раствор штукатурный состав для наружных работ	м <sup>2</sup> кг	23,0	18,36	Отбивка старой штукатурки. Очистка. Смачивание и подготовка поверхности. Оштукатуривание отдельных мест. При необходимости очистка.
<b>4-69</b>	<b>Ремонт штукатурки гладких фасадов</b>			31,49	Отбивка старой штукатурки. Очистка

	<b>по камню и бетону декоративным раствором, м2</b> <b>Раствор готовый</b> <b>Раствор с мраморной крошкой</b>	м3 м3	0,0264 0,0066		смачивание и подготовка поверхности. Оштукатуривание отдельных мест. Нанесение подготовительного слоя. Нанесение декоративного слоя с обработкой поверхности. При необходимости очистка.
<b>4-52</b>	<b>Отбивка штукатурки с каменных стен и потолков</b>	м <sup>2</sup>		4,52	Простукивание поверхности. Отбивка отставшей штукатурки.
<b>4-58</b>	<b>Устройство каркаса из проволочной сетки</b> Сетка металлическая Гвозди отделочные круглые Гипс строительный	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> кг кг	 1,06 0,03 4,6	2,28	Нарезка проволочной сетки по размерам. Установка на готовое основание и крепление сетки с ее сшивкой.
<b>4-43</b>	<b>Ремонт штукатурки стен по камню цементно- известковым раствором площадью до 10м2</b> Раствор отделочный цементно- известковый цемент	м <sup>2</sup> м <sup>3</sup> кг	 0,021 5,07	18,50	Отбивка слабодержащейся старой штукатурки. Насечка. Оштукатуривание. Отделка углов и примыканий
<b>4-60</b>	<b>Устройство внутреннего утепления стен</b> Плиты теплоизоляционные 0,55x1,1м толщиной 50 мм Штукатурная сетка Шпатлевка Клеевой раствор Дюбель-гвоздь	м <sup>2</sup> м <sup>3</sup> м <sup>2</sup> кг м <sup>3</sup> шт.	 0,03 0,357 0,17 0,02 12	9,46	Сверление отверстий в плитах и стенах. Установка дюбель-гвоздей в отверстия и закрепление. Крепление штукатурной сетки поверх плит. Шпаклевка.
<b>4-15</b>	<b>Затирка бетонных поверхностей стен</b> <b>Раствор известковый 1 /2,5</b> <b>цемент</b>	М2 М3 кг	 0,0057 1,38	3,98	Нанесение раствора. Затирка поверхности. Отделка углов и примыканий
<b>4-55</b>	<b>Срубка наплывов бетона со стен, столбов и других поверхностей, м2</b>	М2		7,59	Срубка наплывов бетона со стен. Прочистка поверхности.
<b>4-61</b>	<b>Обшивка потолков облицовочным материалом типа Сайдинг</b>	М2		36,11	Сверление отверстий для установки дюбелей. Установка дюбелей. Устройство каркаса

	<b>Облицовочный материал типа</b> <b>Гвозди алюминиевые</b> <b>Брусок обрешной</b> <b>Дюбель8*100мм</b>	Кг Кг МЗ шт			обрешетки из брусков. Крепление облицовочного материала.
<b>4-64</b>	<b>Заделка швов между плитами перекрытий штукатурным раствором, м</b> <b>Раствор</b> <b>Гипсовые вяжущие</b>	МЗ кг	0,1114 0,06	5,97	Очистка поверхности. Оштукатуривание шва раствором. Прорезка и зачистка шва раствором.
<b>4-75</b>	<b>Улучшенная штукатурка наружных поверхностей стен из кирпича и бетона под отделку защитно-отделочным составом, м2</b> <b>Штукатурный состав</b> <b>Грунтовка</b> <b>Лента малярная</b>	Кг Кг М2	14 0,3 0,061	13,13	Очистка поверхности. Провешивание с установкой маяков. Смачивание водой. Приготовление состава. Установка и снятие малярной ленты. Огрунтовка. Нанесение состава с выравниванием.
<b>4-79</b>	<b>Сплошное выравнивание поверхностей потолков (однослойная штукатурка), М2</b> <b>Раствор известковый</b>	МЗ	0,007	6,72	Нанесение раствора вручную или разравнивание.
<b>4-62</b>	<b>Ремонт под шубу площадью до 1 м2 в одном месте м2</b> <b>Сухая смесь для штукатурки</b>	кг	4,13	21,79	Отбивка старой штукатурки. Очистка и подготовка поверхности. Нанесение выравнивающего слоя. Нанесение декоративного слоя с обработкой поверхности.
<b>5. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>5-22</b>	<b>Обшивка стен гипсокартоном</b> Листы гипсокартонные Алюминиевый профиль Дюбель-гвоздь Шуруп	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м шт. шт.	1,05 3,0 9 9	8,51	Нанесение разметки. Крепление гипсокартонных листов. Проклейка швов лентой.
<b>5-23</b>	<b>Обшивка потолков гипсокартоном</b> Листы гипсокартонные Алюминиевый профиль	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м	1,05 30	17,46	Нанесение разметки. Крепление гипсокартонных листов. Проклейка швов лентой.



	Дюбель-гвоздь	шт.	9		
	Шуруп	шт.	9		
<b>5-24</b>	<b>Облицовка стен по камню керамическими плитками размером 200*300 мм, м2</b> Плитка Клей фуга	М2 Кг кг	1,02 4,0 0,15	11,79	Подбор и подготовка плиток по месту. Укладка плитки. Заполнение швов
<b>5-25</b>	<b>Фугование швов, Фуга</b>	м, шва кг	0,015	0,31	Заполнение швов массой (фуга)
<b>6. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>6-1</b>	<b>Шпатлевка поверхности потолка по бетону</b> Шпатлевка Грунтовка	м <sup>2</sup> кг л	0,3 0,05	8,51	Шлифовка поверхности. Огрунтовка и шпатлевка за 2 раза.
<b>6-2</b>	<b>Шпатлевка бетонных стен без окраски</b> Шпатлевка Грунтовка	м <sup>2</sup> кг л	0,3 0,05	6,27	Огрунтовка первая поверхности. Шпатлевка за 1 раз. Шлифовка поверхности. Огрунтовка вторая поверхности. Шпатлевка за 2 раз.
<b>6-3</b>	<b>Водоземлюсионная окраска стен</b> Краска воднодисперсионная Шпатлевка клеемазная Грунтовка	м <sup>2</sup> кг кг л	0,47 0,5 0,05	6,07	Очистка поверхности. Огрунтовка первая. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой. Огрунтовка вторая. Окраска за 2 раза.
<b>6-4</b>	<b>Водоземлюсионная окраска потолков</b> Краска воднодисперсионная Шпатлевка клеемазная Грунтовка	м <sup>2</sup> кг кг л	0,48 0,54 0,06	7,44	Очистка поверхности. Огрунтовка первая. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой. Огрунтовка вторая. Окраска за 2 раза.
<b>6-5</b>	<b>Акриловая окраска стен</b> Краска воднодисперсионная Шпатлевка клеемазная Грунтовка	м <sup>2</sup> кг кг л	0,4 0,5 0,05	6,07	Очистка поверхности. Огрунтовка первая. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой. Огрунтовка вторая. Окраска за 2 раза.
<b>6-6</b>	<b>Акриловая окраска потолков</b>	м <sup>2</sup>		7,44	Очистка поверхности. Огрунтовка первая.

	Краска воднодисперсионная Шпатлевка клеемазляная Грунтовка	кг кг л	0,6 0,54 0,06		Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой. Огрунтовка вторая. Окраска за 3 раза.
<b>6-11</b>	<b>Улучшенная масляная окраска стен по штукатурке</b> Краска масляная, готовая к применению Олифа Шпатлевка масляная Грунтовка	м <sup>2</sup> кг кг кг л	 0,183 0,11 0,5 0,075	7,59	Очистка поверхности. Проолифка. Промазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой и проолифкой подмазанных мест. Сплошная шпатлевка за 1 раз. Шлифовка. Огрунтовка. Окраска за 2 раза.
<b>6-17</b>	<b>Улучшенная масляная окраска полов</b> Краска масляная, готовая к применению Олифа Шпатлевка масляная	м <sup>2</sup> кг кг кг	 0,24 0,115 0,54	7,31	Проолифка поверхности. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой и проолифкой подмазанных мест. Сплошная шпатлевка за 1 раз. Шлифовка. Огрунтовка. Окраска за 2 раза.
<b>6-23</b>	<b>Улучшенная масляная окраска деревянных поручней, м2</b> Краска масляная Олифа шпатлевка	 Кг Кг кг	 0,027 0,137 0,364	13,69	Очистка поверхностей. Подмазка трещин. Шпатлевка за 1 раз. Шлифовка. Огрунтовка. Окраска за два раза.
<b>6-89</b>	<b>Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски, м2 до 10% краска</b>	 кг	 0,123	1,75	Очистка от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Расшивка трещин и щелей. Окраска.
<b>6-32</b>	<b>Покрытие дощатых полов лаком за 2 раза по ранее огрунтованной или окрашенной поверхности</b> Лак масляный	м <sup>2</sup> кг	 0,13	1,67	Покрытие поверхности лаком за 2 раза.
<b>6-63</b>	<b>Масляная окраска стальных труб за 2 раза</b> Краска масляная краска, готовая к употреблению	м <sup>2</sup> кг	 0,161	6,35	Очистка поверхности от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Окраска за 2 раза.
<b>6-68</b>	<b>Масляная окраска санитарно-технических и отопительных приборов за 2 раза</b>	м <sup>2</sup>		6,47	Очистка поверхности от загрязнения. Окраска за 1 раз.

	Краска масляная краска, готовая к употреблению	кг	0,161		
<b>6-70</b>	<b>Масляная окраска металлических решеток, сеток и оград за 2 раза</b> Краска масляная краска, готовая к употреблению	м <sup>2</sup> кг		7,71	Очистка поверхности от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Окраска за 2 раза.
<b>6-96</b>	<b>Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель, м<sup>2</sup></b> Краска масляная	М2 кг		1,64	Очистка от загрязнений. Подмазка свищей и гребней. Окраска
<b>6-72</b>	<b>Акриловая окраска по шубе потолка за два раза, м<sup>2</sup></b> Краска воднодисперсионная	кг	0,67	1,49	Окраска поверхности за два раза.
<b>6-73</b>	<b>Масляная окраска по шубе за два раза</b> Краска масляная	кг	0,23	1,19	Окраска поверхности за два раза
<b>7.СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>7-7</b>	<b>Остекление деревянных оконных переплетов и дверных полотен стеклом 2-3 мм на готовых штапиках при площади стекла свыше 0,5 м до 1,0 м</b> Стекло оконное листовое 2-3 мм Клей силиконовый Гвозди стекольные	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> л кг		4,81	Нарезка и прирезка стекол. Снятие готовых штапиков. Промазка фальцев силиконовым клеем. Вставка стекол с укреплением. Установка штапиков на место.
			по проекту 0,07 0,005		
<b>7-9</b>	<b>Остекление деревянных оконных переплетов и дверных полотен стеклом 4-6 мм на готовых штапиках при площади стекла свыше 0,5 м до 1 м</b> Стекло оконное листовое 4-6 мм Клей силиконовый Гвозди стекольные	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> л кг		5,14	Нарезка и прирезка стекол. Снятие готовых штапиков. Промазка фальцев силиконовым клеем. Вставка стекол с укреплением. Установка штапиков на место.
			по проекту 0,08 0,005		

7-18	<b>Остекление оконного переплета стеклом 2-3 мм на готовых штапиках при площади стекла свыше 1м2 до 1,5м2</b> Стекло Клей гвозди	М2 Л кг	По проекту 0,05 0,007	4,87	Нарезка. Промазка. Вставка стекол с укреплением
7-20	<b>Выемка разбитых стекол при площади оконного переплета свыше 1 м2 до 1,5 м2</b>			4,81	Снятие замазки, шпилек или штапиков. Выемка стекол. Очистка фальцев.
7-14	<b>Выемка целых стекол из деревянных переплетов при площади стекла до 0,25 м2, м2</b>			12,83	Снятие замазки, шпилек и штапиков. Выемка стекол. Очистка фальцев.
<b>8.ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ</b>					
8-1	<b>Оклейка стен простыми обоями</b> Обои простые Клей обойный Шпатлевка клеемазная	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> кг кг	1,12 0,02 0,09	3,39	Приготовление клеящего состава. Очистка верха стен от набега. Прочистка и проклейка поверхности. Подмазка неровностей. Шлифовка подмазанных мест. Нарезка обоев. Оклейка обоями.
8-2	<b>Оклейка стен тисненными или плотными обоями</b> Обои тисненные или плотные Клей обойный Шпатлевка клеемазная	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> кг кг	1,12 0,02 0,09	4,16	Приготовление клеящего состава. Очистка верха стен от набега. Прочистка и проклейка поверхности. Подмазка неровностей. Шлифовка подмазанных мест. Нарезка обоев. Оклейка обоями.
8-5	<b>Наклейка бордюра или фриза на плотные и тисненные обои</b> Бордюр или фриз Клей обойный	м.п. м.п. кг	1 0,03	0,45	Приготовление клеящего состава. Наклейка бордюра или фриза.
8-7	<b>Оклейка потолков обоями</b> обои Клей обойный Шпатлевка клеемазная	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> кг кг	1,12 0,02 0,15	6,79	Приготовление клеящего состава. Прочистка и проклейка поверхности. Подмазка неровностей. Шлифовка подмазанных мест. Нарезка обоев. Оклейка обоями.
8-16	<b>Снятие обоев</b>	м <sup>2</sup>		0,96	Снятие старых обоев.
8-18	<b>Снятие (соскабливание или смывка)</b>	м <sup>2</sup>		0,19	Смачивание поверхности. Соскабливание или

	<b>старой известковой или меловой краски</b>				смывка старой известковой или меловой краски.
<b>8-19</b>	<b>Смена на стенах высококачественных обоев</b> Обои Шпатлевка Клей Бумага ролевая	M2 Кг Кг кг	1,12 0,09 0,03 0,05	9,44	Снятие старых обоев. Шлифовка. Приготовление клеевого состава. Нарезка обоев. Оклейка обоев.
<b>8-20</b>	<b>Смена высококачественных обоев на потолке</b> Обои высококачественные Шпатлевка клеевая Клей обойный Бумага ролевая	M2 M2 Кг Кг кг	1,12 1,12 0,09 0,03 0,05	13,57	Снятие старых обоев. Шлифовка. Подмазка раковин и щелей. Приготовление клеящего состава. Нарезка обоев. Оклейка обоями. Подклейка швов и их обработка
<b>8-23</b>	<b>Оклейка тисненными и плотными обоями</b> Обои тисненные Клей обойный Шпатлевка клеемазная	M2 1,12 0,02 0,09		6,38	Очистка потолка от набела. Промазка неровностей. Шлифовка подмазанных мест. Проклейка поверхности. Нарезка обоев. Оклейка обоями.
<b>9. ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ</b>					
<b>9-1</b>	<b>Прокладка стальных трубопроводов диаметром до 50 мм</b> Узлы и детали из водогазопроводных труб с креплением Арматура муфтовая	м м шт.	1,02 по проекту	7,33	Разметка мест прокладки трубопроводов. Замеры участков трубопроводов и составление эскизов. Прокладка трубопроводов из готовых узлов и деталей с подгонкой по месту. Постановка и заделка гильз в готовое отверстие. Постановка креплений с прибивкой отверстий.
<b>9-2</b>	<b>Установка радиаторов до 7 секций в группе с установкой кронштейнов</b> Радиаторы чугунные Кронштейны	радиатор секция шт.	по проекту 3	15,06	Постановка глухих пробок на уплотнителе. Гидравлическое испытание радиаторов. Установка кронштейнов с прибивкой отверстий и закреплением. Навеска радиаторов.
<b>9-3</b>	<b>Установка радиаторов свыше 7 секций в группе с установкой кронштейнов</b> Радиаторы чугунные	радиатор секция	по проекту	29,69	Постановка глухих пробок на уплотнителе. Гидравлическое испытание радиаторов. Установка кронштейнов с прибивкой отверстий и закреплением. Навеска радиаторов.

	Кронштейны	шт.	4		
9-8	Смена отдельных участков трубопровода трубопроводов диаметром свыше 25мм до 40мм, м	Трубы Муфтов арматура	1	12,96	Разъединение сгона со снятием его с места. Соединение нового сгона.
9-7	Смена отдельных участков трубопровода диам до 25мм Свыше 25мм до 40мм Трубы водогазопроводные Арматура муфтовая	Сгон  м шт	1,05 По проекту	12,70 7,86	Снятие креплений и труб. Прокладка трубопроводов. Навертывание арматуры.
9-4	Проверка на прогрев отопительных радиаторов с регулировкой	прибор		2,23	Проверка на подогрев отопительного прибора.
9-11	Смена кронштейнов кронштейн	Штуки шт	1	3,40	Снятие старых под санитарные приборы. Установка новых.
9-12	Смена радиаторных пробок Пробки радиаторные обработанные, глухие или проходные	шт. шт.	1	4,06	Вывертывание старой пробки. Очистка секции от старой прокладки. Ввертывание новой пробки на прокладке.
9-15	Ремонт (ревизия и притирка) кранов пробкового типа Сальниковая набивка	кран  м	0,01	4,71	Вытаскивание сальника и старой набивки. Новая набивка сальника. Постановка сальника на место. Притирка пробкового крана.
9-16	Ремонт (ревизия и притирка) кранов вентильного типа	кран м	0,01	9,27	Вытаскивание сальника и старой набивки. Новая набивка сальника. Постановка сальника на место. Притирка пробкового крана.
9-17	Перегруппировка секций старого радиатора (до 7 секций) или замена его средних секций Радиаторы чугунные (при замене) Резина техническая Паронит Льняная прядь Герметик	секция  секция кг кг кг кг	1 0,075 0,05 0,005 0,07	36,42	Отсоединение секций. Прочистка и промывка секций. Перегруппировка или замена секций с присоединением на новых прокладках
9-18	Добавление крайней секции к радиатору Секция радиатора Льняная прядь	секция  шт. кг	1 0,005	23,46	Вывертывание радиаторной пробки. Прочистка и промывка секции. Присоединение секции с ввертыванием радиаторной пробки.

	Герметик	кг	0,07		
<b>9-19</b>	<b>Снятие крайних секций радиатора</b> Льняная прядь Герметик	секция кг кг	0,005 0,07	17,28	Вывертывание радиаторной пробки. Прочистка и промывка секции. Присоединение секции с ввертыванием радиаторной пробки.
<b>9-20</b>	<b>Прочистка и промывка радиаторов на месте до 7 секций в группе</b>	радиатор		21,86	Отсоединение радиаторных пробок. Ввертывание пробки со шлангом. Присоединение компрессора и шланга к стояку. Продувка. Отсоединение компрессора. Установка пробок.
<b>9-21</b>	<b>Прочистка и промывка радиаторов на месте свыше 7 секций в группе</b>	радиатор		28,04	Отсоединение радиаторных пробок. Ввертывание пробки со шлангом. Присоединение компрессора и шланга к стояку. Продувка. Отсоединение компрессора. Установка пробок.
<b>9-24</b>	<b>Отсоединение и снятие с места радиатора свыше 7 секций в группе</b>	радиатор		5,34	Отсоединение и снятие прибора.
<b>9-26</b>	<b>Разборка стальных трубопроводов диаметром до 50 мм при помощи сварки</b> Кислород технический Ацетилен технический Диаметром 50 мм	м м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	0,0108 0,0015	5,15	Перерезка труб на месте. Снятие креплений, труб, свертывание арматуры и соединительных частей.
<b>9-28</b>	<b>Установка микровоздушников на отопительных приборах</b> Уплотнительный материал Кран для спуска воздуха Футорка	кран кг шт. шт.	0,006 1 1	5,46	Снятие пробки. Установка футорки. Установка микровоздушника
<b>9-29</b>	<b>Замена микровоздушников на отопительных приборах</b> Уплотнительный материал Кран для спуска воздуха	кран кг шт.	0,006 1	2,86	Снятие старого микровоздушника и установка нового.
<b>9-30</b>	<b>Смена отопительного прибора</b> Отопительный прибор Льняная прядь	прибор прибор кг	1 0,005	26,38	Откручивание резьбовых соединений. Установка нового отопительного прибора.

<b>9-31</b>	<b>Смена участков трубопроводов центрального отопления, холодного и горячего водоснабжения различной длины (от 0,5 метров до 10 метров) при образовании в них течи с применением газосварки, электросварки</b>	м		19,98	Вырезка подлежащего замене участка трубопровода. Заготовка трубы необходимого диаметра. Очистка торцов кромок и прилегающим к ним участков от грязи, масел, ржавчины и т.д. Разделка кромок под сварку (в зависимости от типа сварного соединения). Сварка.
	Трубы	м	1,02		
	Кислород технический	м <sup>3</sup>	0,0066		
	Ацетилен технический	м <sup>3</sup>	0,003		
	Проволока сварочная диаметром 4 мм	кг	0,004		
Электроды диаметром 5 мм (при электросварке)	кг	0,019			
<b>9-32</b>	<b>Снятие водогрейных колонок, колонка</b>			12,12	Отсоединение арматуры от трубопровода
<b>9-33</b>	<b>Установка водогрейных колонок, колонка</b> <b>Колонка водогрейная</b>	шт	1	49,96	Установка прибора в комплекте
<b>10. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
<b>10-1</b>	<b>Смена участка водопроводных труб диаметром до 15 мм</b>	м		5,53	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Заготовка новой трубы. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.
	Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами	м	1,02		
	Льняная прядь	кг	0,0005		
	Вентили муфтовые	шт.	по проекту		
	Крепления для трубопроводов	кг	по проекту		
<b>10-2</b>	<b>Смена участка водопроводных труб диаметром до 20 мм,м</b>	м		6,16	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.
	Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами	м	1,02		
	Льняная прядь	кг	0,0005		
	Вентили муфтовые	шт.	по проекту		
	Крепления для трубопроводов	кг	по проекту		



<b>10-3</b>	<b>Смена участка водопроводных труб диаметром до 25 мм</b>	м		7,72	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.
	Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами	м	1,02		
	Льняная прядь	кг	0,0005		
	Вентили муфтовые	шт.	по проекту		
	Крепления для трубопроводов	кг	по проекту		
<b>10-4</b>	<b>Смена участка водопроводных труб диаметром до 32 мм</b>	м		10,11	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.
	Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами	м	1,02		
	Льняная прядь	кг	0,0005		
	Вентили муфтовые	шт.	по проекту		
	Крепления для трубопроводов	кг	по проекту		
<b>10-5</b>	<b>Смена участка водопроводных труб диаметром до 50 мм</b>	м		11,04	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.
	Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами	м	1,02		
	Льняная прядь	кг	0,0005		
	Вентили муфтовые	шт.	по проекту		
	Крепления для трубопроводов	кг	по проекту		
<b>10-6</b>	<b>Смена участка водопроводных труб диаметром свыше 50 мм до 100 мм</b>	м		15,18	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.
	Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами	шт.	1,02		
	Вентили фланцевые (задвижки фланцевые)	кг	по проекту		
	Крепления для трубопроводов	мЗ	по проекту		
	Кислород технический	мЗ	0,028		
	Ацетилен технический	кг	0,0229		
	Проволока сварочная диаметром 4 мм				
	Электроды диаметром 3 мм (при электросварке)		0,011		
	кг	0,06			
<b>10-8</b>	<b>Монтаж трубопроводов</b>	м		12,51	Разметка труб под крепления. Сверление

	<b>водоснабжения из металлопластиковых труб диаметром 15 мм и более</b> Трубы медные Крепления для трубопроводов	м кг	1,02 по проекту		основания под установку хомутов. Установка хомутов. Прокладка труб. Установка компенсаторов. Развальцовка стыков. Соединение труб сваркой.
<b>10-9</b>	<b>Демонтаж трубопроводов водоснабжения из медных труб или металлопластиковых диаметром 15 мм и более</b>	м		6,86	Резка труб. Снятие креплений.
<b>10-10</b>	<b>Замена участка канализационного трубопровода из чугунных труб на пластмассовые или металлопластиковые</b> Трубы пластмассовые (металлопластиковые)	м м		14,98	Разборка соединений заменяемого участка. Установка участка трубы из пластмассы (металлопластика)
<b>10-11</b>	<b>Смена пластмассовых канализационных труб</b> Трубы пластмассовые Манжета резиновая Крепления для трубопроводов Болты	м м кг кг кг	1,07 По проекту По проекту 0,019	7,96	Разборка соединений. Установка новых труб с заменой резиновых манжет в раструбных соединениях.
<b>10-12</b>	<b>Смена вентиля на стояках водоснабжения</b> Вентиль Льняная прядь	вентиль шт. кг		10,25	Разборка резьбовых соединений под вентиль. Замена вентиля со сборкой резьбовых соединений.
<b>10-13</b>	<b>Ремонт вентиля</b> Льняная прядь Резиновая прокладка	вентиль кг шт.		4,26	Замена сальниковой набивки. Замена прокладки на золотнике.
<b>10-14</b>	<b>Отключение воды по стояку (5 эт.) спуск воды из стояка и его наполнение водой и включение</b>	стояк		5,71	Перекрытие вентиля по стояку. В нижней (верхней) части спуск воды. Открытие вентиля по стояку.
<b>10-17</b>	<b>Слить стояк холодной воды</b>	стояк		5,71	Перекрытие вентиля по стояку. Спуск воды.
<b>10-18</b>	<b>Слить стояк горячей воды</b>	стояк		7,84	Перекрытие вентиля по стояку. Спуск воды.
<b>10-19</b>	<b>Зачеканка трубопроводов внутренней</b>	раструб		4,34	Очистка концов труб от грязи. Укладка и

	<b>канализации</b> Каболка Цемент расширяющийся	кг кг	0,13 0,34		уплотнение колец каболки. Заполнение раструба цементом. Зачеканка.
<b>10-20</b>	<b>Смена отдельных участков чугунных канализационных труб диаметром 50 мм</b> Трубы чугунные Крепления для трубопроводов Каболка Цемент расширяющийся	м м кг кг кг	1,03 По проекту 0,18 0,51	18,22	Расчеканка и разборка трубопровода и фасонных частей. Прокладка трубопроводов с установкой фасонных частей и с заделкой стыков.
<b>10-21</b>	<b>Смена отдельных участков чугунных канализационных труб диаметром 100 мм</b> Трубы чугунные Крепления для трубопроводов Каболка Цемент расширяющийся	м м кг кг кг	1,03 По проекту 0,24 0,8	25,14	Расчеканка и разборка трубопровода и фасонных частей. Прокладка трубопроводов с установкой фасонных частей и заделкой стыков.
<b>10-23</b>	<b>Смена фаянсового унитаза типа компакт</b> Унитаз Комплект креплений Каболка Цемент расширяющийся Льняная прядь	прибор компл. шт. кг кг кг	1 1 0,035 0,2 0,01	26,83	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе.
	<b>Сварка полиэтиленовых труб с помощью сварочного аппарата диаметром трубопровода до 50мм</b> <b>Электродиффузионными муфтами до 32мм</b> <b>50мм</b>			17,71	Подготовка и сварка труб.
<b>10-24</b>	<b>*Смена фаянсового умывальника</b> Умывальник Шурупы 6x40 мм Каболка Цемент расширяющийся	прибор компл кг кг кг	1 0,07 0,07 0,08	26,61	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе.

	Льняная прядь	кг	0,004		
	Резина техническая	кг	0,027		
<b>10-25</b>	<b>*Смена раковины</b> Раковина Шурупы 6x40 мм Дюбели Каболка Цемент расширяющий	прибор компл. кг кг кг кг	1 0,007 0,08 0,06 0,16	16,50	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе.
<b>10-26</b>	<b>*Смена мойки на одно отделение</b> Мойка Шурупы 6x40 мм Дюбели Каболка Цемент расширяющий	прибор компл. кг кг кг кг	1 0,11 0,05 0,03 0,08	27,98	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе.
<b>10-28</b>	<b>*Смена ванны любой модели</b> Ванна Каболка Цемент расширяющий	прибор компл. кг кг	1 0,07 0,2	67,01	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе.
<b>10-29</b>	<b>Смена сиденья к унитазу</b>	шт.		7,99	Снятие старого сиденья. Установка нового сиденья.
<b>10-33</b>	<b>Смена смывного чугунного или фаянсового бачка</b> Бачок смывной	прибор компл.	1	13,67	Снятие смывного бачка с отсоединением . установка и присоединение нового смывного бачка с закреплением.
<b>10-35</b>	<b>*Смена сифона к санитарному прибору</b> Сифон Каболка Цемент расширяющий	шт. компл. кг кг	1 0,13 0,45	9,59	Отсоединение прибора. Установка новой детали с присоединением и заделкой раструба.
<b>10-36</b>	<b>Смена кронштейнов под санитарные приборы</b> Кронштейн с креплениями	шт. компл.	1	4,79	Снятие старых кронштейнов. Установка новых кронштейнов с закреплением.
<b>10-38</b>	<b>Смена смесителя настольного для умывальников, моек или раковин</b> Смеситель	шт. компл.	1	23,97	Снятие старого смесителя. Установка нового смесителя.

	Льняная прядь	кг	0,021		
<b>10-39</b>	<b>Смена смесителя для ванны</b> Смеситель Льняная прядь	шт. компл. кг	1 0,021	19,98	Снятие старого смесителя. Установка нового смесителя.
<b>10-40</b>	<b>Смена водоразборных кранов</b> Кран водоразборный Льняная прядь	шт. шт. кг	1 0,031	4,50	Снятие старого крана. Установка нового крана.
<b>10-41</b>	<b>Ремонт смывного бачка с регулировкой на месте, со сменой клапана поплавкового</b> Клапан поплавокый	прибор  шт.	1	9,72	Снятие старого поплавкового клапана. Установка и регулировка нового поплавкового клапана.
<b>10-48</b>	<b>Прочистка трубопроводов внутренней канализации</b>	м		3,09	Прочистка подводки трубопровода до стояка или участка трубопровода от одной ревизии до другой. Прочистка трубопровода.
<b>10-50</b>	<b>Смена прокладки для водоразборных кранов, душа, бачка унитаза с учетом сборки и разборки оборудования</b> Прокладка	шт.  шт.	1	4,80	Откручивание вентиляльной головки. Снятие старой и установка новой прокладки. Крепление прокладки. Закрепление прокладки к вентиляльной головке. Закручивание вентиляльной головки.
<b>10-52</b>	<b>Установка прибора учета воды и фильтров к ним</b> Прибор учета воды Вентиль Сгон с муфтой Фильтр Льняная прядь Труба Кислород технический Ацетилен технический Проволока сварочная диаметром 4 мм Электроды диаметром 3 мм (при электросварке)	прибор  компл. 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	43,96	Отключение воды по стояку , спуск воды. Врезка в водопроводную трубу. Установка вентиля. Вкручивание сгонов. Установка фильтра. Установка прибора. Установка сгона с муфтой. Наполнение стояка водой.
<b>10-53</b>	<b>Смена приборов учета воды и фильтров к ним</b>	прибор		7,19	Снятие прибора. Установка новых уплотнительных колец. Установка нового

	Прибор учета воды Льняная прядь	компл. кг	1 0,004		прибора. Замена уплотнительной шайбы.
<b>10-55</b>	<b>Замена гибкой подводки к санитарному прибору</b> Гибкая подводка	шт. компл.	 1	4,39	Откручивание гибкой подводки от вентиля и поплавкового бачка. Присоединение новой.
<b>10-56</b>	<b>Установка гибкой подводки к санитарному прибору</b> Гибкая подводка	шт. компл.	 1	4,80	Подсоединение гибкой подводки.
<b>10-60</b>	<b>Замена смесителя с душевой сеткой</b> смеситель с душевой сеткой льняная прядь	прибор компл. кг	 1 0,021	15,26	Отсоединение душевой сетки от смесителя. Отсоединение смесителя от подводок холодного и горячего водоснабжения. Установка смесителя с душевой сеткой.
<b>10-67</b>	<b>Ремонт смесителя</b> Вентиль	шт. шт.	 2	7,98	Откручивание и замена вентильной головки.
<b>10-68</b>	<b>Установка фильтров на подводке и санитарных приборах</b> Фильтр	фильтр компл.	 1	15,30	Разборка резьбового соединения. Обрезка трубы. Нарезание резьбы. Установка фильтра. Сборка резьбового соединения.
<b>10-70</b>	<b>Установка заглушек</b> Заглушка	шт. шт.	 1	4,80	Нарезка резьбы. Накручивание заглушки.
<b>10-74</b>	<b>Смена унитаза типа «Компакт»</b> Унитаз типа «Компакт» Дюбель Каболка Цемент расширяющийся Льняная прядь	прибор компл. шт. кг кг кг	 1 2 0,035 0,2 0,01	29,94	Демонтаж старого унитаза. Установка нового.
<b>10-76</b>	<b>Установка шарового крана диаметром до 20 мм</b> Кран Сгон Муфта Контргайка Льняная прядь	кран компл. шт. шт. шт. кг	 1 1 1 1 0,006	6,65	Нарезка на водопроводной трубе резьбы. Установка шарового крана на резьбовое соединение.
<b>10-77</b>	<b>Установка шарового крана диаметром свыше 20 мм до 50 мм</b>	кран		7,98	Нарезка на водопроводной трубе резьбы. Установка шарового крана на резьбовое

	Кран Сгон Муфта Контргайка Льняная прядь	компл. шт. шт. шт. кг	1 1 1 1 0,006		соединение.
<b>10-78</b>	<b>Установка шарового крана диаметром свыше 50 мм до 100 мм</b> Кран Сгон Муфта Контргайка Льняная прядь	кран  компл. шт. шт. шт. кг	  1 1 1 1 0,006	9,31	Нарезка на водопроводной трубе резьбы. Установка шарового крана на резьбовое соединение.
<b>10-79</b>	<b>Смена водоразборного шарового крана диаметром до 20 мм</b> Кран	кран  компл.	  1	7,98	Разборка резьбовых или фланцевых соединений. Снятие старого крана и установка нового. Сборка резьбовых или фланцевых соединений.
<b>10-80</b>	<b>Смена водоразборного шарового крана диаметром свыше 20 мм до 50 мм</b> Кран	кран  компл.	  1	9,33	Разборка резьбовых или фланцевых соединений. Снятие старого крана и установка нового. Сборка резьбовых или фланцевых соединений.
<b>10-85</b>	<b>Смена полотенцесушителя</b> Полотенцесушитель Льняная прядь Шурупы 6x40 мм Дюбели 2,5x48,5 мм	прибор компл. кг кг кг	1 0,026 0,04 0,05	17,82	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе.
<b>10-87</b>	<b>Прочистка засора унитаза со снятием прибора</b>	прибор		26,13	Демонтаж унитаза. Прочистка, промывка. Установка унитаза на место.
<b>10-88</b>	<b>Прочистка засора унитаза без снятия прибора</b>	прибор		7,99	Прочистка, промывка.
<b>10-92</b>	<b>Установка импортного смесителя для кухни со снятием старого</b> Смеситель	прибор  компл.	  1	26,33	Отсоединение смесителя от подводок холодного и горячего водоснабжения. Установка смесителя.
<b>10-94</b>	<b>Установка импортного полотенцесушителя со снятием</b>	прибор		20,19	Отсоединение и снятие старого прибора. Установка нового прибора с присоединением

	<b>старого</b> Полотенцесушитель	компл.	1		к системе.
<b>10-96</b>	<b>Подключение стиральной машины к водопроводу и канализации</b> Резьбовое соединение Кран Шланг Резиновые манжеты	прибор  шт. шт. шт. шт.	 1 1 1 1	39,91	Установка крана на водопроводную трубу. Подсоединение машины к крану через гибкий шланг. Подводка и крепление канализационной трубы ПВХ с раструбным патрубком к машине. Соединение с машиной.
<b>10-98</b>	<b>Набивка сальника в вентиле</b> Сальниковая набивка	прибор м	 0,01	4,26	Откручивание и поднятие грундбуксы. Укладка сальника полукольцами. Прижим грундбуксы.
<b>10-103</b>	<b>Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром до 110 мм</b> трубы полиэтиленовые крепление для трубопроводов	м  м кг	 1,02 по проекту	5,33	Прокладка трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода. Присыпка трубы вручную.
<b>10-104</b>	<b>Сварка полиэтиленовых труб</b>	стык		0,27	Выравнивание стыков труб. Сварка труб
<b>10-107</b>	<b>Присоединение частного трубопровода к существующей канализационной сети</b> бетон М100 цемент пиломатериалы обрезные 3с., 25-32мм	врезка  м3 кг м3	 0,262 2,0 0,019	243,67	Очитка колодца. Пробивка отверстия в стенке колодца. Копка и засыпка приемка. Установка трубы и заделка стены колодца. Перенабивка лотка с оштукатуриванием и железнением.
<b>10-112</b>	<b>Отключение водопроводной магистрали диаметром 100 мм 150 мм</b>	км трубопровода		93,85 81,26	Снятие заглушки или пожарного гидранта или открытие задвижки в ливнёвую канализацию, проведение опорожнения магистрали.
<b>10-113</b>	<b>Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 50 мм 100 мм</b>	км трубопровода		62,03 61,12	Проведение водоотлива на спусковом колодце, закрытие пожарного гидранта. Снятие стендера. Проведение спуска воздуха. Наполнение магистрали водой.
<b>10-114</b>	<b>Отключение домового ввода</b>	ввод		26,91	Открытие колодца и проветривание.



					Отключение водопроводного ввода. Закрытие колодца.
<b>10-116</b>	<b>Снятие чугунной водопроводной задвижки диаметром</b> <b>50 мм</b> <b>80 мм</b> <b>100 мм</b>	задвижка		6,26 7,86 11,19	Очистка задвижки, отвинчивание болтов на фланцевых соединениях.
<b>10-117</b>	<b>Закрытие или открытие задвижки в колодце</b>	задвижка		6,07	Закрытие или открытие задвижки с тщательным осмотром. Разгонка червяка и смазка его в случае тугого вращения маховика.
<b>10-119</b>	<b>Ремонт задвижек</b> <b>Сальниковая набивка</b>	Задвижка кг	0,04	12,39	Замена сальниковой задвижки
<b>10-121</b>	<b>Замена вентиля диаметром</b> <b>15 мм</b> вентиль льняная прядь <b>20мм</b> вентиль льняная прядь <b>25мм</b> вентиль льняная прядь <b>32мм</b> вентиль льняная прядь	вентиль  шт. кг  шт. кг  шт. кг  шт. кг	  1 0,005  1 0,007  1 0,01  1 0,012	9,46   9,86   10,39  10,92	Разборка резьбовых соединений под вентиль. Замена вентиля со сборкой резьбовых соединений.
<b>10-122</b>	<b>Смена вентиля (шарового крана) в колодце диаметром</b> <b>20мм</b> вентиль (шаровый кран) льняная прядь <b>32мм</b> вентиль (шаровый кран) льняная прядь <b>50мм</b>	вентиль  шт. кг  шт. кг	  1 0,007  1 0,012	21,72  24,65  28,64	Открытие крышки колодца, проверка наличия газа и проветривание колодца. Снятие вентиля или шарового крана. Установка нового вентиля или шарового крана, проверка работы. Закрытие колодца.

<b>10-123</b>	<b>Установка вентиля (шарового крана) в колодце диаметром 20мм</b> вентиль (шаровой кран) сгон муфта контргайка льняная прядь <b>32мм</b> вентиль (шаровой кран) сгон муфта контргайка льняная прядь	вентиль			Открытие крышки колодца, проверка наличия газа и проветривание колодца. Установка вентиля (шарового крана), проверка работы и герметичности соединения. Закрытие колодца.
		шт.	1	20,65	
		шт.	1		
		шт.	1		
		шт.	1		
		кг	0,005		
				23,58	
		шт.	1		
		шт.	1		
		кг	0,006		
<b>10-128</b>	<b>Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки) диаметром до 25мм</b>  вентиль муфтовый трубы стальные с резьбой кислород технический ацетилен технический  <b>32мм</b>  вентиль муфтовый трубы стальные с резьбой кислород технический ацетилен технический	врезка			Вырезка отверстия в трубопроводе. Установка арматуры муфтовой или фланцевой.
		шт.	1	41,96	
		м	по проекту		
		м3	0,0022		
		м3	0,0008		
		шт.	1	42,61	
		м	по проекту		
		м3	0,0028		
		м3	0,001		
<b>10-129</b>	<b>Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб</b> <b>Цемент расширяющий</b>	Врезка		16,86	Разборка участка трубопровода. Перерубка труб. Прокладка труб с установкой фасонных частей с заделкой раструбов.
		Кг	1,2		

	Муфта Тройник Заглушка Льняная прядь	Шт Шт Шт кг	1 1 1 0,22		
10-130	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ диам до 15мм Диам до 25мм Диам до 40мм Диам до 32мм Фитинг заглушка	Врезка  Шт шт	  1 1	  1,56 1,87 2,13 1,63	Разметка. Обрезка труб. Установка фитинга с пайкой.
10-133	Установка хомута на повреждённом трубопроводе из стальных или пластмассовых труб диаметром 50 мм  хомут болт техпластина	хомут  шт. кг кг	  2 0,16 0,08	16,52	Очистка трубы. Установка хомута с завёртыванием гайки.
10-134	Изготовление хомута ремонтного диаметром 20мм 32мм  сталь листовая	хомут  кг	  по проекту	5,01 6,01	Разметка и вырезка заготовки. Разметка и вырезка отверстий.
10-135	Прочистка водопроводных труб газовой колонки	колонка		11,10	Отсоединение и прочистка водопроводных труб.
10-137	Прочистка и промывка пластмассовых сифонов	сифон		2,66	Разборка сифона. Прочистка и промывка. Сборка.
10-138	Промывка домовых вводов без дезинфекции	ввод		61,14	Закрытие задвижки до водомера. Присоединение шлага, промывка домового

					ввода до появления чистой воды, отсоединение шланга. Открытие задвижки.
<b>10-139</b>	<b>Промывка домовых вводов с дезинфекцией</b>	ввод		85,19	Закрытие задвижки до водомера. Присоединение шланга, промывка домового ввода до появления чистой воды, отсоединение шланга. Открытие задвижки.
<b>10-140</b>	<b>Промывка трубопровода с дезинфекцией диаметром 50мм известь негашёная хлорная</b>	км кг	0,59	400,90	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.
<b>10-141</b>	<b>Промывка трубопровода без дезинфекции диаметром 50 мм</b>	км		200,45	Отсоединение водопровода. Наполнение водопровода водой. Промывка трубопровода до полного осветления воды. Спуск воды из трубопровода. Присоединение водопровода.
<b>10-142</b>	<b>Очистка канализационных колодцев вручную в грунте</b>	м3 грунта			Открытие колодца. Разработка грунта вручную в колодце, погрузка грунта в ведро, переноска ведра на расстояние до 5 м, опускание ведра в колодец. Закрытие колодца.
<b>10-145</b>	<b>Очистка водопроводного колодца 2 группы 3 группы 4 группы</b>	м3 грунта		80,28 124,28 184,42	
<b>10-143</b>	<b>Прочистка трубопровода дворовой канализации диаметром 150мм</b>	м		5,01	Определение места засорения, прочистка труб дворовой канализации с очисткой от грязи.
<b>10-146</b>	<b>Устройство канализационных отстойников из сборного ж/б</b>	м. глубины		188,28	Устройство песчаного основания. Устройство бетонного лотка. Монтаж ж/б колец. Устройство глино-песчаного фильтра. Установка люка.
	<b>Кольцо</b>	шт	1		
	<b>Цемент</b>	кг	32		
	<b>Песок</b>	м3	0,429		
	<b>Люк с крышкой</b>	шт	1		
	<b>Плиты перекрытия</b>	шт	1		

	<b>щебень</b>	м3	0,5		
<b>10-147</b>	<b>Зачеканка стыков диаметром до 50 мм</b>	стык		4,01	Укладка колец каболки. Обмазка раствором. Зачеканка.
	каболка	кг	0,9	6,51	
	цемент расширяющийся	кг	0,125		
	<b>100 мм</b>				
	каболка	кг	1,25		
	цемент расширяющийся	кг	0,25		
<b>10-148</b>	<b>Установка заглушек</b>	Шт		10,52	Приварка фланца. Установка прокладки и заглушки. Закрепление болтами.
	<b>Диаметром 50мм</b>				
	<b>Сталь листовая</b>	Кг	По проекту		
	<b>Болты</b>	Кг	0,40		
	<b>Прокладка толщ.1мм</b>	Шт	1		
	<b>Фланец</b>	Шт	1		
	<b>Кислород технический</b>	М3	0,0054		
	<b>Ацетилен технический</b>	М3	0,0045		
	<b>Проволока сварочная</b>	Кг	0,0042		
	<b>электроды</b>	кг	0,046		
<b>1-149</b>	<b>Замена фасонных частей диаметром до 50мм</b>	Фасонная часть		12,26	Снятие и установка с заделкой раструбов
	<b>Фасонная часть</b>	Шт	1		
	<b>Каболка</b>	Кг	0,077		
	<b>Цемент расширяющий</b>	кг	0,37		
<b>10-152</b>	<b>Установка фаянсового унитаза «Компакт» со смывным бачком</b>	Прибор		6,18	Установка унитаза с креплениями. Установка смывного бачка к унитазу. Присоединение прибора к системе. Испытание и регулировка прибора.
	<b>Унитаз</b>	Компл	1		
	<b>Дюбель</b>	Шт	2		
	<b>Каболка</b>	Кг	0,035		
	<b>Цемент расширяющий</b>	Кг	0,2		
	<b>Льняная прядь</b>	кг	0,01		
<b>10-155</b>	<b>Устранение течи из соединения гибкой подводки</b>	Соединение		3,33	Разборка соединения гибкой подводки. Замена прокладок. Сборка.
	<b>прокладка</b>	шт	2		
<b>10-157</b>	<b>Установка крепления для</b>	Крепление		2,66	Разметка мест установки крепления.

	<b>трубопроводов внутренней сети</b> <b>Крепежные изделия</b>	комплект	По проекту		Сверление отверстий перфоратором. Установка крепления.
<b>10-159</b>	<b>Резка труб диаметром до 25мм</b> кислород технический ацетилен технический <b>до 32 мм</b> кислород технический ацетилен технический	резка м3 м3 м3 м3	0,0011 0,0004 0,0014 0,0005	0,60  0,70	Разметка и резка труб.
<b>10-160</b>	<b>Сварка труб в стык диаметром до 50мм</b> кислород технический ацетилен технический проволока сварочная d 4мм электроды d 3мм (при электросварке)	стык  м3 м3 кг кг	0,0054 0,0045 0,0042 0,046	6,10	Зачистка кромки труб. Разделка кромок под сварку. Проведение прихватки стыка и заваривание его.
<b>10-161</b>	<b>Нарезка внешней резьбы на трубах</b> <b>диаметром до</b> <b>25 мм</b> <b>32 мм</b>	конец		1,50 2,10	Нарезка внешней резьбы.
<b>10-163</b>	<b>Приварка фланцев диаметром до 100мм</b> <b>Электроды диаметром 3мм</b> <b>фланец</b>	Фланец Кг шт	0,046 1	11,06	Зачистка кромки труб. Насадка фланца. Проведение прихватки стыка со скосом кромок и заваривание его.
<b>10-164</b>	<b>Приварка отводов диаметром до 100мм</b> <b>Кислород</b> <b>Ацетилен</b> <b>Прокладка сварочная диам 4мм</b>	Отвод  М3 М3 кг	0,0237 0,0166 0,0369	11,59	Зачистка кромки труб. Насадка фланца, Проведение прихватки и приварки отвода.
<b>10-167</b>	<b>Обследование технического состояния приборов учёта воды</b>	прибор		1,00	Внешний осмотр технического состояния прибора учёта воды.
<b>10-168</b>	<b>Замена приборов учёта воды диаметром 15 мм для проверки ЦСМ</b> прибор учёта воды прокладка льняная прядь	прибор  компл. шт. кг	1 2 0,004	3,61	Перекрытие воды. Разъединение гайки. Снятие счётчика и установка нового с заменой прокладок. Открытие крана. Проверка работы счётчика. Опломбировка счётчика и оформление акта выполненных работ.

<b>10-170</b>	<b>Установка водомера диаметром до 50 мм</b> водомер болты с гайками и шайбами диаметром 16 мм прокладка резиновая	прибор  компл. кг  кг	  1 1,28  0,05	10,12	Установка водомера и соединение фланцевых стыков с установкой фланцевых прокладок и соединением болтами
<b>10-178</b>	<b>Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании одного ряда</b> Кирпич Цемент песок	Колодец  Шт Кг МЗ	  17 3,5 0,007	55,05	Приготовление раствора. Разборка покрытия вокруг люка, снятие люка, наращивание кирпичной кладки горловины. Установка люка на место.
<b>10-181</b>	<b>Замена крышки люка</b> Люк с крышкой Цемент песок	Люк Шт Кг МЗ	 1 15 0,028	33,31	Приготовление раствора. Выравнивание основания под обойму. Установка и закрепление обоймы с заделкой обоймы цементным раствором. Обмазка люка. Установка крышки.
<b>10-182</b>	<b>Установка люка колодца</b>	люк		15,99	Очистка. Снятие крышки и крепления. Приготовление раствора. Установка и закрепление.
<b>10-183</b>	<b>Установка электрического насоса диаметром 50мм на колодце (скважине)</b> Насос Шланг резиновый	Шт  Комплект м	  1 По проекту	36,24	Установка насоса. Подключение электрического насоса к готовой проводке. Проведение испытания.
<b>10-186</b>	<b>Демонтаж водоразборной колонки</b>			101,25	Разъединение муфтовых соединений, Демонтаж водоразборной колонки
<b>10-190</b>	<b>Ликвидация повреждения сети водопровода, заваривание свищей электроды</b>	Свищ  кг	  0,07	10,66	Зачистка трубы от ржавчины. Забивка деревянной пробки в свищ. Приварка гайки, заворачивание болта в гайку.
<b>10-192</b>	<b>Техническая приемка частных водопроводов в эксплуатацию</b>	Колодец или камера		23,98	Открытие крышки люка колодца, проверка наличия газа и проветривание колодца. Проверка работы арматуры на открывание с пуском воды. Закрытие крышки люка колодца.

					Составление и выдача акта технической приемки.
<b>10-193</b>	<b>Снятие ванны</b>	прибор		30,11	Отсоединение старого прибора
<b>10-194</b>	<b>Установка ванны</b> <b>Ванна</b> <b>Каболка</b> <b>цемент</b>	Прибор Комплект Кг кг	1 0,07 0,2	36,90	Установка прибора с креплением и присоединением к системе.
<b>10-195</b>	<b>Установка фаянсового унитаза</b> <b>Унитаз</b> <b>Комплект креплений</b> <b>Каболка</b> <b>Цемент</b> <b>Льняная прядь</b>	Прибор Комплект Шт Кг Кг кг	1 1 0,035 0,2 0,01	19,85	Установка прибора с креплением и присоединением к системе
<b>10-196</b>	<b>Снятие унитаза</b>			13,72	Отсоединение старого прибора.
<b>10-198</b>	<b>Установка смесителя настольного для умывальников, моек и раковин</b> <b>Смеситель</b> <b>Льняная прядь</b>	Шт Комплект кг	1 0,021	18,78	Установка смесителя
<b>10-200</b>	<b>Снятие смесителя для умывальников, моек и раковин</b>	шт		5,20	Снятие старого смесителя.
<b>10-203</b>	<b>Установка полотенцесушителя</b> <b>Полотенцесушитель</b> <b>Льняная прядь</b> <b>Шурупы</b> <b>дюбель</b>	Прибор Комплект Кг Кг кг	1 0,026 0,04 0,05	12,79	Установка прибора с креплением и присоединением к системе.
<b>10-213</b>	<b>Смена подводки, стояков ХГВ из труб водогазопроводных на полипропиленовые диаметром до 32мм</b> <b>Кислород</b> <b>Ацетилен</b> <b>Труба полипропиленовая</b> <b>Крепление для трубопровода</b>	М МЗ МЗ М кг	0,027 0,004 1,02 По проекту	17,59	Разборка труб. Установка полипропиленовых труб. Гидравлическое испытание трубопровода.
<b>10-214</b>	<b>Прокладка труб из полипропилена</b>	М			Монтаж трубопровода. Гидравлическое



	<b>Труба полипропиленовая</b> <b>Крепление для трубопровода</b> <b>Арматура муфтовая</b> <b>Арматура запорная</b> <b>Диаметр 15мм</b> <b>до20мм</b> <b>До 32мм</b> <b>До 50мм</b>	М Шт Шт шт	1 По проекту По проекту По проекту	11,83	испытание трубопровода.
<b>10-215</b>	<b>Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб</b> <b>Труба полиэтиленовая</b> <b>Крепления</b> <b>Диаметром до 20мм</b> <b>Диаметром до 25мм</b> <b>Диаметром до 32мм</b> <b>Диаметром до 40мм</b>	М  М кг	0,899 По проекту	23,39 18,58 15,07 14,68	Разметка. Прокладка трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода.
<b>10-216</b>	<b>Смена сгонов до 20мм</b>	шт		3,86	Смена и подготовка к работе.
<b>10-217</b>	<b>Снятие на поверку индивидуального счетчика воды</b>	счетчик		3,20	Закрытие кранов. Слитие воды. Снятие счетчика воды. По необходимости вставка вставки.
<b>10-218</b>	<b>Проверка индивидуального счетчика воды, текущего ремонта</b>	счетчик		12,26	Закрытие кранов. Слитие воды. Снятие счетчика.
<b>10-219</b>	<b>Установка после поверки индивидуального счетчика воды</b> <b>Прокладка</b> <b>Пломба свинцовая</b> <b>Проволока диаметром до 0,5мм</b>	Счетчик  Шт Шт кг	2 2 0,002	6,39	При необходимости снятие вставки. Промывка ввода. Установка счетчика на место. Наполнение системы водой, проверка работы счетчика. Опломбировка. Составление и подписание актов замены счетчика.
<b>10-220</b>	<b>Опломбировка индивидуального счетчика воды</b> <b>Пломба свинцовая</b> <b>Проволока диам 0,5мм</b>	Счетчик  Шт кг	1 0,002	3,09	Опломбировка счетчика.
<b>10-225</b>	<b>Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из полиэтиленовых труб</b> <b>Фитинг</b>	Врезка  Шт	1	3,06	Разметка. Обрезка труб. Установка фитинга с пайкой.

	<b>заглушка</b>	шт	1		
<b>10-226</b>	<b>Установка индивидуальных приборов учета воды с использованием металлопластиковых труб на резьбовых соединениях</b> Прибор учета воды Шаровый кран Фильтр Сгон с муфтой Фитинг Труба металлопластиковая Пломба свинцовая Проволока диам 0,5мм	Прибор  Шт Шт Шт Шт Шт М Шт кг	  1 1 1 1 2 По проекту 1 0,02	40,63	Спуск воды по стояку. Срезка существующего сгона. Нарезка резьбы на отвод стояка. Установка сгона с контргайкой. Установка водомерного узла. Установка фитингов, металлопластиковой трубы с ее обрезкой. Включение воды по стояку. Опломбировка счетчика.
<b>10-227</b>	<b>Установка индивидуальных приборов учета воды с использованием полипропиленовых на резьбовых соединениях</b> Прибор учета воды Шаровый кран Фильтр Сгон с муфтой Муфта Фитинг Труба полипропиленовая Пломба свинцовая Проволока до 0,5мм	Прибор  Шт Шт Шт Шт Шт М Шт кг	  1 1 1 1 2 2 По проекту 1 0,002	38,37	Спуск воды по стояку. Срезка существующего сгона. Нарезка резьбы на отвод стояка. Установка сгона с контргайкой. Установка водомерного узла. Установка муфт. Фитингов. Полипропиленовой трубы с ее обрезкой. Включение воды по стояку. Опломбирование счетчика.
<b>10-228</b>	<b>Установка индивидуальных приборов учета воды с использованием шлангов в гибкой оплетке</b> Прибор учета воды Шаровый кран Фильтр Сгон с муфтой Шланг в гибкой оплетке	Прибор  Шт Шт Шт Шт М	  1 1 1 1 По проекту	38,90	Спуск воды по стояку. Срезка сгона. Нарезка резьбы на отвод стояка. Установка сгона с контргайкой. Установка водомерного узла. Установка шланга в гибкой подводке. Включение воды по стояку. Опломбирование счетчика.

	<b>Пломба свинцовая проволока</b>	Шт кг	1 0,002		
<b>10-231</b>	<b>Смена полотенцесушителя с присоединением к металлопластиковой (полипропиленовой) трубе полотенцесушитель</b>	Прибор  комплект	  1	15,72	Снятие старого, установка нового полотенцесушителя
<b>10-233</b>	<b>Установка смывного бачка, Бачок смывной</b>	Бачок Бачок смывной	комплект	5,99	Установка и присоединение смывного бачка с закреплением
<b>10-240</b>	<b>Перепаковка соединительных частей индивидуального прибора учета воды Уплотнительный материал Сурик Олифа Льняная прядь</b>	Прибор  Шт Кг Кг кг	По проекту 0,004 0,007 0,002	6,33	Откручивание накидных гаек, прибора учета воды. Скручивание муфт, контргайки. Паковка. Установка на место.
<b>10-235</b>	<b>Прочистка фильтра на стиральной машине</b>	фильтр		5,42	Отсоединение фильтрующего элемента, прочистка и установка его на место.
<b>10-237</b>	<b>Установка сгонов до 20мм Сгон Сурик Олифа Льняная прядь</b>	Сгон Шт Кг Кг кг	1 0,005 0,009 0,002	2,22	Соединение сгонов
<b>10-244</b>	<b>Смена гофры гофра</b>	Гофра шт	1	1,31	Отсоединение гайки, отсоединение гофры и установка новой на место
<b>10-247</b>	<b>Установка и замена тройника для стиральной машины установка замена тройник</b>	Тройник  тройник	  шт	7,22	Перекрытие воды. Установка тройника. Подсоединение шлангов. Проверка (отсутствия течи)
<b>10-248</b>	<b>Заваривание свищей на трубопроводе с приваркой накладки</b>	Свищ		8,48	Зачистка трубы от ржавчины. Расчистка свища. Подготовка металлической накладки по месту

	Электроды Накладка металлическая	Кг шт	0,040 1		установки. Приварка накладки. Проверка на наличие течи
10-250	Смена подводки, стояков ХГВ из труб водогазопроводных на металлопластиковые на фитингах (резьбовых соединениях) Кислород технический Ацетилен технический Труба металлопластиковая Крепления, фитинги для трубопровода	М  МЗ МЗ М кг	  0,012 0,003 1,0 По пректу	18,92	Разборка труб. Установка металлопластиковых труб на фитингах. Гидравлическое испытание трубопровода

\*Примечание. В нормах расхода материалов п.п.24-28,35,54,57,58,61,62 не учитываются каболка и цемент при пластмассовых трубах канализации диаметром 50мм.

12.ДРУГИЕ ВИДЫ РАБОТ					
12-26	Приготовление цементно-известкового тяжёлого раствора вручную	м3	см.приложение	3,51	Дозировка составляющих. Перемешивание песка с цементом. Затворение составляющих известковым молоком или водой.
12-27	Приготовление цементно-известкового лёгкого раствора вручную	м3	см.приложение	3,51	Дозировка составляющих. Перемешивание песка с цементом. Затворение составляющих известковым молоком или водой.
12-28	Приготовление цементного раствора	м3	см.приложение	3,51	Дозировка составляющих. Перемешивание песка с цементом. Затворение составляющих водой.
12-32	Распиловка дров в частном секторе	м3		30,52	Распиловка дров вручную пилой.
12-33	Колка дров в частном секторе	м3		17,97	Колка дров топором.
12-36	Ремонт пожарного гидранта  шар резиновая прокладка	пожарный гидрант шт. шт.	  1 1	62,20	Открытие крышки колодца, проверка наличия газа и проветривание колодца. Разъединение фланцевого соединения, снятие пожарного гидранта. Замена шара, резиновой прокладки. Сборка гидранта на место. Установка стендера. Промывка гидранта. Откачивание воды. Снятие стендера. Проверка работы гидранта. Закрытие крышки колодца.
12-38	Установка потолочного пожарного	Шт		5,07	Сверление отверстий. Крепление основания.

	<b>извещателя</b> <b>Извещатель пожарный</b> <b>дюбель</b>	Шт шт	1 2		Сборка извещателя
<b>12-39</b>	<b>Проведение обследования и консультации специалиста</b>	обследорани е		3,74	Получение доступа в помещение. Обследование объекта. Консультация заказчика на предмет необходимых материалов для производства работ Услуга «Вызов» при выполнении работ не взимается
<b>12-39.4</b>	<b>Проведение обследования и консультация специалиста при заливки квартиры для определения ущерба</b>			3,34	Получение доступа в помещение. Обследование объекта. Консультирование заказчика на предмет необходимых материалов для производства работ
<b>12-45</b>	<b>Перемещение и погрузка крупногабаритных отходов массой до 100кг с места временного хранения на автотранспорт</b>	1м3		5,83	Подноска от места временного хранения на расстояние до 20м и погрузка крупногабаритных отходов вручную
<b>12-46</b>	<b>Очистка балконов, тамбуров от крупногабаритных отходов</b> <b>От балкона до лестничной клетки</b>	1 м3		1,77	Вынос крупногабаритных отходов
<b>12-47</b>	<b>Перемещение и погрузка строительных отходов с места временного хранения на автотранспорт</b>	1 м3		11,35	Подноска на расстояние до 20 м и погрузка строительных отходов вручную
<b>12-48</b>	<b>Погрузка твердых смешанных коммунальных отходов в прицеп трактора (кузов автомобиля) с помощью вил и лопаты из куч</b>	1 м3		4,07	Подноска на расстояние до 20 м и погрузка смешанных отходов вручную из кучи
<b>12-50</b>	<b>Сборка и навеска потолочной сушики для белья</b> <b>Дюбель</b> <b>Шуруп 50*4мм</b> <b>Шуруп 35*2,5мм</b> <b>Потолочная сушика</b>	Шт Шт Шт Шт шт		11,15	Разметка места крепления, сверление 8 отверстий в бетоне на потолке, установка дюбелей, сборка и крепление потолочной сушики, сверление 2 отверстий в бетоне в стене, крепление держателя для шнуров, регулировка натяжения шнуров

<b>2.15. БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>					
<b>15-1</b>	<b>Устройство основания из щебня или гравия слоем до 150мм под покрытия</b> щебень или гравий	м2		1,50	Рассыпка щебня или гравия в готовом корыте. Планировка рассыпанного материала. Уплотнение основания.
		м3	0,224		
<b>15-2</b>	<b>Устройство основания из песка слоем до 150 мм под покрытия</b> песок	м2		1,00	Рассыпка песка в готовом корыте. Планировка рассыпанного материала. Уплотнение основания.
		м3	0,165		
<b>15-4</b>	<b>Установка бортовых бетонных камней на бетонном основании</b> бетон М200 камень бортовой цемент	м		8,34	Устройство основания. Установка бортовых камней на основание. Заливка швов цементным раствором и их расшивка.
		м3	0,059		
		м	1,0		
		кг	1,4		
<b>15-5</b>	<b>Установка бортовых бетонных камней на щебёночном основании</b> щебень камень бортовой цемент	м		5,06	Устройство основания. Установка бортовых камней на основание. Заливка швов цементным раствором и их расшивка.
		м3	0,063		
		м	1,0		
		кг	1,4		
<b>15-8</b>	<b>Выравнивание бортовых камней</b> раствор цементный М50	м		4,47	Разборка покрытия вдоль борта. Удаление бортовых камней. Исправление основания. Выравнивание бортовых камней. Засыпка с подбивкой пазух грунтом с трамбованием. Заливка швов цементным раствором и их расшивка.
		м3	0,001		
<b>15-15</b>	<b>Разборка плитки тротуарной мелкоштучной</b>	М2		3,42	Разборка, очистка и сортировка плитки. Относки годной плитки и складирование ее в штабель
<b>15-17</b>	<b>Укладка плитки тротуарной мелкоштучной по готовому основанию</b>	М2		20,43	Укладка и подбивка плитки. Заполнение швов песком. Уплотнение покрытия виброплитой
<b>15-25</b>	<b>Ремонт забора штакетного высотой 1 м</b> Пиломатериал обрезной гвозди	10м2		4,49	Подбор пиломатериалов. Замена деталей с изготовлением
		М3	0,037		
		кг	0,25		
<b>15-25</b>	<b>Ремонт сплошного забора высотой 1 м</b>			6,87	Подбор пиломатериала. Замена деталей

	<b>с заменой до 30% Пиломатериал обрезной гвозди</b>	М3 кг	0,05 0,5		
<b>15-27.1</b>	<b>Окраска забора сплошного за 1 раз Краска олифа</b>	1м2 Кг кг	0,156 0,060	4,07	Очистка деталей забора от пыли и грязи. Расчистка отстающей краски. Окраска кистью
<b>15-27.2</b>	<b>Окраска забора штакетного за 1 раз Краска олифа</b>	1м2 Кг кг	0,119 0,030	2,79	Очистка деталей забора от пыли и грязи. Расчистка отстающей краски. Окраска кистью.
<b>15--40</b>	<b>Скашивание травы с комбинированных газонов ручной газонокосилкой, при высоте травы до 20см Газонокосилки типа хускварна 240р, 343р, штиль</b>	100 м2		4,17	Подготовка газонокосилки к работе. Скашивание травы с обслуживанием газонокосилки во время работы. Технический перерыв в работе. Переезды с одного участка на другой
<b>15-41</b>	<b>Скашивание травы с газонов газонокосилкой четырехколесной, несамоходной при высоте травы до 20 см Четырехколесная газонокосилка шириной захвата 45-55см</b>	100 м2		3,21	Подготовка газонокосилки к работе. Скашивание травы с обслуживанием газонокосилки во время работы. Технические перерывы в работе. Переезды с одного участка работы на другой
<b>15-44</b>	<b>Обрезка сухих веток и сучьев высоторезом Диаметр ствола до 500мм, количество сучьев св.10 до 20 шт Применение средства механизации</b>	1 дерево		3,00	Подготовка места работы (ограждение места производства работ). Подготовка высотореза к работе (заправка, пуск). Обрезка веток и сучьев. Закраска срезов. Переход от дерева к дереву
<b>15-49</b>	<b>Валка деревьев бензопилами мощностью до 3,4 кВт с земли твердолиственных пород с обрубкой сучьев и разделкой на кряжи длиной до 2,0 м, на 1 плотный м3 кряжей -С земли диаметром до 250 мм</b>	1 плотный м 3		30,92	Ограждение места производства работ, подготовка бензопилы к работе (заправка, пуск). Валка деревьев с разделкой на кряжи и обрубкой сучьев. Обслуживание бензопилы во время работы. Снятие ограждения, временных знаков безопасности

	- с автовышки диаметром до 250мм Применение средств малой механизации	бензопила			
15-50	Валка деревьев твердых пород бензопилами мощностью до 3,4 кВт твердолиственных пород с обрубкой сучьев и разделкой на кряжи длиной св.2,0 м, на 1 плотный м3 кряжей - с земли диаметром до 250мм - с автовышки, диаметром до 250 мм Применение средств малой механизации.	1 плотный м3  бензопила		26,64 30,92	Ограждение места производства работ, подготовка бензопилы к работе. Валка деревьев с разделкой на кряжи и обрубкой сучьев. Обслуживание бензопилы во время работы. Снятие ограждения, временных знаков безопасности.
<b>2.16 ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ</b>					
16-16	Перекладка дымовых труб под крышей в один канал с добавлением нового кирпича до 25% кирпич песок глина	м  шт. м3 м3	27 0,012 0,018	26,57	Разборка кладки с очисткой от раствора кирпичей. Кладка труб с добавлением нового кирпича. Устройство горизонтальных разделок.
16-1	Разборка кладки печей облицованных	М2		20,68	Снятие изразцов или футляров из кровельной стали. Снятие приборов. Разборка кладки
16-2	Разборка кладки печей облицованных, м3			23,30	Снятие изразцов или футляров из кровельной стали. Снятие приборов. Разборка кладки.
16-27	Ремонт патрубков Песок глина	шт. м3 м3	0,004 0,007	15,61	Укрепление отдельных кирпичей патрубка или их замена. Закрепление существующих приборов. Швабровка отремонтированных поверхностей
16-37	Смена вычистных и поддувальных дверок в необлицованных печах кирпич песок глина провода	прибор  шт. м3 м3 кг	8 0,002 0,004 0,05	6,98	Снятие старых приборов. Постановка нового прибора с креплением его проволокой.
16-38	Смена топочных дверок в	прибор		13,46	Снятие старых приборов с разборкой кладки.



	<b>необлицованных печак</b> кирпич песок глина провода	шт. м3 м3 кг	6 0,002 0,003 0,05		Постановка нового прибора с креплением его проволокой и с восстановлением кладки.
<b>16-55</b>	<b>Прочистка дымохода</b> песок глина провода	м м3 м3 кг	0,0006 0,0007 0,04	2,75	Пробивка отверстия. Удаление сажи. Обратная заделка дымохода. Опробование дымохода.
<b>16-7</b>	<b>Разборка дымовых кирпичных труб в один камень,м</b>	м		5,76	Разборка кладки без очистки кирпича от раствора
<b>16-38</b>	<b>Смена топочных дверок печак</b> <b>Кирпич</b> <b>Песок</b> <b>Глина</b> <b>провода</b>	Прибор Шт М3 М3 кг	6 0,002 0,003 0,05	18,33	Снятие старых приборов с разборкой кладки. Постановка нового прибора с креплением его проволокой и с восстановлением кладки
<b>11.ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ0,002</b>					
<b>11-1</b>	<b>Установка электрического звонка и кнопки с прокладкой проводов</b> звонок с кнопкой провод дюбель шуруп 2,5*30	звонок  шт. м шт. шт.	1 по проекту 4 4	20,07	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.
<b>11-4</b>	<b>Установка выключателя, переключателя или штепсельной розетки при скрытой проводке, шт</b> <b>Выключатель</b> <b>Розетка</b> <b>гипс</b>	 Шт Шт кг	 1 1 0,1	9,36	Пробивка гнезда. Установка коробки с заделкой гипсом. Установка прибора к стене.
<b>11-5</b>	<b>Установка потолочного патрона, шт</b> <b>Патрон</b> <b>Дюбель</b> <b>шуруп</b>	 Шт Шт шт	 1 1 1	6,47	Сверление отверстий. Установка креплений. Вкручивание лампы с проверкой

<b>11-9</b>	<b>Установка подвесного светильника</b> светильник	светильник шт.	1	12,21	Подвеска светильника на крюк. Присоединение светильника к сети. Вкручивание лампы и проверка работоспособности.
<b>11-10</b>	<b>Установка светильника типа «Бра»</b> светильник шуруп 3*40мм дюбель диаметром 6 мм	шт. шт. шт. шт.	1 2 2	15,82	Разметка и сверление отверстий. Сборка светильника. Крепление корпуса к стене. Присоединение светильника к сети. Вкручивание лампы и проверка работоспособности.
<b>11-13</b>	<b>Установка люстры (светильника) многорожковой</b> люстра (светильник)	люстра компл.	1	22,17	Подвеска светильника на крюк. Присоединение светильника к сети. Вкручивание лампы с проверкой.
<b>11-16</b>	<b>Установка щитка для электросчётчика</b> щиток гипс строительный комплект креплений	щиток шт. кг шт.	1 0,3 1	8,45	Установка и заделка креплений. Установка и крепление щитка.
<b>11-17</b>	<b>Установка однофазного электрического счётчика на готовый щиток</b> счётчик однофазный комплект креплений	шт. шт. шт.	1 1	11,52	Установка и крепление счётчика. Присоединение щитка к сети. Опробование.
<b>11-20</b>	<b>Снятие выключателей, переключателей или штепсельных розеток</b>	шт.		0,69	Отсоединение проводов. Снятие приборов и деталей крепления.
<b>11-28</b>	<b>Обследование и определение причин неисправностей в электросети квартиры</b>	электропроводка квартиры		20,05	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 колодки. Снятие ламп,

					установка новых. Подсоединение проводов.
<b>11-32</b>	<b>Замена выключателя одинарного, двойного выключатель</b>	шт. шт.	1	4,58	Снятие старого выключателя с отсоединением проводов. Установка нового с присоединением к сети.
<b>11-34</b>	<b>Замена автоматов квартирных автомат</b>	автомат шт.	1	8,01	Отключение пакетного выключателя. Проверка отсутствия напряжения. Снятие старого и установка нового автомата с подсоединением проводов.
<b>11-35</b>	<b>Смена провода сечением 2*2,5мм кв. при скрытой проводке в бетонных стенах</b> провод цемент гипс строительный	м м кг кг	по проекту 0,1 0,1	5,57	Пробивка борозд. Снятие старого, установка нового провода. Подсоединение провода, подключение. Заделка борозд.
<b>11-37</b>	<b>Перекидка проводов</b> провод изоляторы	одна перекидка м шт.	по проекту 4 (2)	29,52	Монтаж перекидки проводов длиной до 25 мм с прямым вводом через кронштейн обхода козырька или через трубостойку с установкой изолятора.
<b>11-38</b>	<b>Устройство и подключение точечных светильников в подвесном потолке</b> точечный светильник соединяющая колодка провод	шт. шт шт м	1 1 по проекту	11,98	Вырезание отверстия. Подключение через соединительную колодку токоведущих проводов. Установка светильника.
<b>11-39</b>	<b>Установка блока выключатель + переключатель + розетка</b> блок выключатель + переключатель + розетка гипс строительный	блок компл. кг	1 0,2	18,83	Пробивка гнезда. Установка прибора с присоединением к сети. Опробование.
<b>11-40</b>	<b>Смена блока выключатель + переключатель + розетка</b> блок выключатель + переключатель + розетка	блок компл.	1	9,85	Снятие старого блока с отсоединением проводов. Установка нового блока с подключением.
<b>11-41</b>	<b>Установка розетки с дополнительным нулевым или заземляющим проводом</b>	шт.		10,20	Пробивка гнезда. Установление розетки с подключением.

	розетка провод	шт. м	1 по проекту		
11-42	<b>Смена розетки с дополнительным нулевым или заземляющим проводом</b> розетка	шт.  шт.	  1	12,25	Отключение проводов. Снятие старой, установка розетки с дополнительным нулевым или заземляющим проводом. Подключение.
11-27	<b>Перенос розеток со штраблением на расстояние до 1м</b> коробка провод соединительные зажимы гипс строительный цемент	розетка  шт. м шт. кг кг	  1 по проекту 3 0,15 0,1	12,51	Снятие старой розетки и коробки. Пробивка борозд, гнезда. Установка монтажной коробки, прокладка провода с заделкой гипсом. Подсоединение проводов. Установка розетки. Опробование.
11-43	<b>Прокладка провода электроснабжения с пробивкой борозд в кирпичных стенах</b> провод (марка по проекту) гипс строительный цемент	м  м кг кг	  1 0,15 0,1	3,77	Разметка и пробивка борозд. Укладка провода с заделкой борозд.
11-44	<b>Прокладка провода электроснабжения с пробивкой борозд в бетонных стенах</b> провод (марка по проекту) гипс строительный цемент	м  м кг кг	  1 0,15 0,1	5,39	Разметка и пробивка борозд. Укладка провода с заделкой борозд.
11-45	<b>Прокладка провода электроснабжения без пробивки борозд</b> провод (марка по проекту) кабель-канал шуруп дюбель	м  м шт. шт.	  1 по проекту по проекту по проекту	3,61	Разметка. Установка и крепление кабель-канала и укладка в него провода.
11-55	<b>Ремонт электрического звонка</b>	шт		2,12	Проверка напряжения на кнопке, от кнопки до звонка. Проверка цепи напряжения.
11-94	<b>Смена энергосберегающей лампы</b>	Лампа		0,22	

	Лампа энергосберегающая	шт	1		
<b>14.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>14-1</b>	<b>Разработка немерзлого сухого грунта 2 группы экскаватором ёмкостью ковша 0,25 м3 в отвал, м3</b>	м3		1,52	Разборка грунта экскаватором
<b>14-2</b>	<b>Разработка немерзлого мокрого грунта 2 группы экскаватором ёмкостью ковша 0,25 м3 в отвал, м3</b>	м3		1,83	Разборка грунта экскаватором
<b>14-3</b>	<b>Разработка мерзлого грунта 2 группы экскаватором ёмкостью ковша 0,25 м3 в отвал, м3</b>	м3		1,83	Разборка грунта экскаватором
<b>14-19</b>	<b>Разборка немерзлого сухого грунта 2 группы без крепления стенок глубиной до 0,5м (вручную), м3</b>	м3		12,82	Разметка на грунте очертания траншеи. Разрыхление грунта вручную. Выбрасывание грунта на бровку. Перекидывание грунта по дну траншеи. Зачистка поверхности дна и стенок.
<b>14-20</b>	<b>Разборка немерзлого мокрого грунта 2 группы без крепления стенок глубиной до 0,5м (вручную), м3</b>	м3		15,38	Разметка на грунте очертания траншеи. Разрыхление грунта вручную. Выбрасывание грунта на бровку. Перекидывание грунта по дну траншеи. Зачистка поверхности дна и стенок.
<b>14-25</b>	<b>Разборка немерзлого сухого грунта 2 группы без крепления стенок глубиной до 1,5м (вручную), м3</b>	м3		12,83	Разметка на грунте очертания траншеи. Разрыхление грунта вручную. Выбрасывание грунта на бровку. Перекидывание грунта по дну траншеи. Зачистка поверхности дна и стенок.
<b>14-26</b>	<b>Разборка немерзлого мокрого грунта 1 группы без крепления стенок глубиной до 0,5м (вручную), м3 Немерзлого сухого грунта до 0,5м</b>	м3		15,38	Разметка на грунте очертания траншеи. Разрыхление грунта вручную. Выбрасывание грунта на бровку. Перекидывание грунта по дну траншеи. Зачистка поверхности дна и стенок.
<b>14-39</b>	<b>Засыпка (без трамбования) траншей, пазух, ям и котлованов сухим немерзлым грунтом 2 группы</b>	м3		5,56	Засыпка ранее выброшенным грунтом без трамбования.

	(вручную), м3				
14-40	Засыпка (без трамбования) траншей, пазух, ям и котлованов мокрых немёрзлым грунтом 2 группы (вручную), м3	м3		6,68	Засыпка ранее выброшенным грунтом без трамбования.
14-41	Засыпка (без трамбования) траншей, пазух, ям и котлованов мёрзлым грунтом 2 группы (вручную), м3	м3		6,68	Засыпка ранее выброшенным грунтом без трамбования.
14-55	Разборка асфальтобетонного покрытия вручную	м2		0,80	Разборка покрытий толщиной до 4 см с окучиванием материала.
14-56	Разборка асфальтобетонного покрытия отбойным молотком	м2		0,56	Разборка покрытий толщиной до 4 см с окучиванием материала.
14-57	Разработка и перемещение грунта 1 группы на расстояние до 10 м, м3	м3		20,01	Копание грунта с выброской его на бровку. Откидывание грунта от бровки на расстояние до 10 м.
<b>10. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
10-165	Установка накладной муфты диаметром до: <b>100мм</b> накладная муфта кольца упорные кислород технический ацетилен технический проволока сварочная d 4 мм электроды d 3 мм (при электросварке) <b>150мм</b> накладная муфта кольца упорные кислород технический ацетилен технический проволока сварочная d 4 мм электроды d 3 мм (при электросварке)	муфта  шт. шт. м3 м3 кг кг  шт. шт. м3 м3 кг	  1 1 0,0364 0,0304 0,0234 0,226  1 1 0,0528 0,0438 0,034 0,44	38,85          40,04	Приварка упорных колец. Установка муфты.

