

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО "УК" "Сармат"
 С.Е.А. Капганов

Перечень работ, выполняемых управляющей организацией по заявкам
 населения за дополнительную плату
 с 01.11.2020 года

№	Наименование работ	Ед.изм.	Цена на
			работу, руб. 2020
1	2	3	4
	<i>Раздел 1. Мелкие ремонтные работы</i>		
1.1	Смена резиновой прокладки на кран-буксе	шт.	174
1.2	Смена резинового уплотнительного кольца на изливе	шт.	149
1.3	То же, стопорного пластмассового кольца	шт.	149
1.4	Набивка сальника на кранбуксе	шт.	231
1.5	Смена кран-буксы на смесителе	шт.	265
1.6	Смена резинового сальникового кольца на кранбуксе	шт.	198
1.7	Смена клапана или штока (ремонт кран-буксы)	шт.	273
1.8	Смена прокладки в соединении душа со смесителем на гибком шланге	шт.	198
1.9	Смена резиновой трубки гибкого шланга душа	шт.	454
1.10	Смена душевой сетки	шт.	50
1.11	Смена душевого шланга	шт.	149
1.12	Смена гибкой подводки к смывному бачку или смесителю	1 соедин.	256
1.13	То же, при устранении течи путем смены прокладки	шт.	256
1.14	Ремонт переключателя душевого смесителя с притиркой и набивкой сальника	шт.	454
1.15	Укрепление расшатанного унитаза к ранее установленной тафте	шт.	438
1.16	Укрепление расшатанного унитаза со сверлением отверстий в полу	шт.	
	а/ Снятие унитаза		421
	б/ Установка унитаза с креплением		397
	в/ Сверление отверстий (4 отверстия)	4 отв.	195
	Итого		1013
1.17	Подчеканка раструба канализационной трубы больше Д50мм	шт	438
1.18	Подчеканка раструба канализационной трубы Д100 мм	шт.	554
1.19	Устранение засора унитаза с помощью троса	прибор. ;	653
1.20	Устранение засора мойки, умывальника без троса, прокачкой вантузом и сифонов		
	а/ чугунный сифон	шт	322
	б/ пластмассовый сифон	шт	397
	Итого		719
1.21	Устранение засора мойки, умывальника, с прочисткой участка трубопровода тросом		

1.21.1	а/прочистка участка трубопровода тросом	пролет	554
	а/ чугунный сифон	сифон	322
		Итого	877
1.21.2	б/прочистка участка трубопровода тросом	пролет	554
	б/ пластмассовый сифон	сифон	397
		Итого	952
1.22	Устранение засора <i>ванны</i> с прочисткой участка трубопровода тросом	прибор	653
1.23.1	Устранение засора <i>унитаза</i> со снятием и установкой на место со смывным бачком типа «Компакт»	шт.	
	Снятие и установка на место со смывным бачком типа «Компакт»		1975
	Устранение засора		653
		Итого	2628
1.24	Смена пластмассового сифона мойки, умывальника и присоединением к чугунному трубопроводу	шт.	521
1.25	Смена чугунного сифона (выпуска) мойки, умывальника, раковины с присоединением к чугунному трубопроводу; то же чугун, сифона на пластмас-вый	шт.	695
1.26	Смена пластмассового выпуска к мойке, умывальнику	шт.	404
1.27	Смена резиновой манжеты унитаза при высокорасположенном см.бачке	шт.	587
1.28	Смена резиновой манжеты у унитаза типа “Компакт”	шт.	1117
1.29	Смена пластмассового сидения унитаза	шт.	372
1.30	Смена шарового крана в сборе с регулировкой бачка	шт.	595
1.31	Смена поплавка и коромысла в сливном бачке	шт.	256
1.32	Ремонт шарового крана, смена прокладки, мелких деталей	шт.	339
1.33	Регулировка уровня смывного бачка	шт.	266
1.34	Временная заделка трещины на канализационной трубе диам. 50мм резиновой накладкой и хомутом	1 заделка	430
1.35	То же, при пробивке борозды в бетонном основании пола гл.40 мм., шириной 60 мм вручную	1 заделка	430
		м пробивки	273
		Итого	703
1.36	Временная заделка трещины на канализационной трубе диам. 125мм резиновой накладкой и хомутом	1 заделка	579
1.37	То же, при пробивке борозды в бетонном основании пола	1 заделка	579
		м пробивки	505
		Итого	1084
1.38	Смена отвода или тройника канализационного без дополнительной разборки участка трубопровода d 50мм с расчеканкой и зачеканкой стыков	1 раструб	620
1.39	То же, диам. 125 мм	раструб	844
1.40	Укрепление расшатанного смывного бачка верхнего расположения.	шт.	223
1.41	Смена спускного устройства в компакт бачке с регулировкой	шт.	799
1.42	То же* со сменой шпилек и болтов	шт.	1090
1.43	<i>Смена тафты под унитаз со снятием и установкой на место (бачок верхнего расположения)</i>	шт.	
	1. Снятие унитаза		421

	2. Смена деревянной тафты с пробивкой борозд вручную, удалением старой тафты, установкой новой с заделкой раствором		1090
	3. Смена манжета		388
	4. Установка унитаза с креплением шурупами к ранее установленной тафте, присоединением и канализации		343
	Итого		2243
1.43.1	То же, со снятием комплекта "унитаз- компакт бачок" и установкой на место	шт.	
	1. Снятие и установка смывного бачка		842
	2. Снятие унитаза		421
	3. Смена деревянной тафты с пробивкой борозд вручную, удалением старой тафты, установкой новой с заделкой раствором		1090
	4. Установка унитаза с креплением шурупами к ранее установленной тафте, присоединением и канализации		343
	Итого		2696
1.45	Изготовление сгона $\text{du } 15, 20 \text{ мм}$	шт.	
	1. Резка труб диам. 20 мм		33
	2. Нарезка резьбы на трубе до 20 мм (крупном)		352
	Итого		385
1.46	Изготовление сгона $\text{du } 32, 40 \text{ мм}$	шт.	
	1. Резка труб диам. до 40 мм		50
	2. Нарезка резьбы на трубе до 40 мм (крупном)		306
	Итого		355
1.47	Установка пробки в раструб канализационной трубы с замоноличиванием зазора раструба каболкой и зачеканкой с цементным раствором	шт.	370
1.48	Смена прокладки в тройнике смесителя типа "Елочка" на жесткой подводке с разборкой стенов, отсоединением от канализации, снятием и установкой мойки и подсоединением к системам водопровода и канализации	шт.	
	1. Демонтаж мойки стальной (со смесителем)		612
	2. Разборка трубопровода из труб $\text{du } 15 \text{ мм}$ (до 1 метра- 2сгона по 0,4м)		207
	3. Смена уплотнительной прокладки под накидной гайкой		198
	4. Установка смесителя настольного типа "Елочка" в отверстие мойки		498
	5. Сборка труб б/у $\text{du } 15 \text{ мм}$ для подсоединения мойки (до 1 метра)	0,8м	790
	6. Установка мойки с креплением в готовые отверстия и присоединением к водопроводу и канализации		772
	Итого		3077
1.49	Смена прокладки в тройнике смесителя типа "Елочка" на гибкой подводке с отсоединением от канализации, водопровода, снятием и установкой мойки и подсоединением к системе водопр. и канализ.	шт.	
	1. Демонтаж мойки стальной (со смесителем)		612
	2. Отсоединение и присоединение гибких подводок со сменой прокладок	2 соедин.	513
	3. Установка смесителя настольного типа "Елочка" в отверстие мойки		498

	4. Установка мойки с креплением с присоединением к водопроводу и канализации		772
	Итого		2395
1.50	Смена прокладки под тройником смесителя типа "Елочка" без снятия мойки	1 смесит.	1348
1.51	Устранение течи из под накидной гайки тройника смесителя типа "Елочка"	1 соедин.	256
1.52	Смена участка длиной до 1 м чугунной канализационной трубы диам. 50 мм на чугунную (с зачеканкой) - выпуски	1 метр	987
1.53	Смена участка длиной до 1 м чугунной канализационной трубы диам. 50 мм на полиэтиленовую	1 метр	
	1. Демонтаж		355
	2. Монтаж полиэтиленовой трубы канализации		309
	Итого		664
1.54	Смена участка длиной до 1 м чугунной канализационной трубы диам. 100 мм на чугунную	1 метр	1588
1.6	Смена смесителя с душем	шт.	1605
1.7	Смена смесителя без душа	шт.	1399
	Раздел 2.		
	Мойка кухонная, умывальник, смеситель		
2.1	Смена кухонной мойки стальной со смесителем типа "Елочка" на жесткой подводке на идентичную	шт.	
	1. Демонтаж мойки (с демонтажем смесителя)		612
	2. Разборка трубопровода из труб \varnothing 15мм (до 1 метра)	метр	256
	3. Установка смесителя настольного типа "Елочка" в отверстие мойки		498
	4. Сборка труб б/у \varnothing 15мм для подсоединения мойки	1 метр	790
	5. Установка мойки с креплением в готовые отверстия с присоединением к водопроводу и канализации		772
	Итого		2928
2.2	То же, при установке мойки на комплект кухонной мебели и прокладкой труб внутри шкафчика	шт.	
	1. Демонтаж мойки (с демонтажем смесителя)		612
	2. Разборка трубопровода из труб \varnothing 15мм (до 1 метра)		256
	3. Установка смесителя настольного типа "Елочка" в отверстие мойки		498
	4. Сборка труб б/у \varnothing 15мм для подсоединения мойки		790
	5. Установка мойки на шкафчике с прокладкой труб внутри шкафчика с присоединением к водопроводу и канализации		1090
	Итого		3246
2.3	Смена кухонной мойки со смесителем на жесткой подводке типа "Елочка" на мойку другого вида с таким же смесителем на жесткой подводке	шт.	
	1. Демонтаж мойки (с демонтажем смесителя)		612
	2. Разборка трубопровода из Труб \varnothing 15мм (до 1 метра)		256
	3. Установка смесителя настольн. типа "Елочка" в отверстие мойки		498
	4. Сборка труб б/у \varnothing 15мм для подсоединения мойки		790

	5. Установка мойки на шкафчике с прокладкой труб внутри шкафчика с присоединением к водопроводу и канализации V		1090
	Итого		3246
2.4	Смена кухонной мойки со смесителем на жесткой подводке типа "Елочка" на идентичную мойку к смесителю с гибкой подводкой	шт.	
	1. Демонтаж мойки (с демонтажем смесителя)		612
	2. Разборка трубопровода из труб dу 15мм (до 1 метра)		256
	3. Установка смесителя настольн. типа "Елочка" в отверстие мойки		498
	4. Подсоединение гибких подводок	2 соедин.	532
	5. Установка мойки на старыеткронштейны или крепление к готовым отверстиям с присоединением к водопроводу и канализации		772
	Итого		2671
2.5	То же, при установке мойки ца комплект кухонной мебели и прокладке труб внутри шкафчика	шт.	
	1. Демонтаж мойки (с демонтажем смесителя)		612
	2. Разборка трубопровода из труб dу 15мм (до 1 метра)		256
	3. Установка смесителя настольн. типа "Елочка" в отверстие мойки		498
	4. Подсоединение гибких подбодок	2 соедин.	532
	5. Установка мойки на шкафчике с прокладкой труб внутри шкафчика с присоединением к водопроводу и канализации		1090
	Итого		2989
2.6	Смена кухонной мойки со смес-лем на жестк. подводке на мойку другого вида со смесителем на гибкой подводке тила"Елочка"	шт.	
	1. Демонтаж мойки (с демонтажем смесителя)		612
	2. Разборка трубопровода из труб dу 15мм (до 1 метра)		256
	3. Установка смесителя настольного типа "Елочка"		498
	4. Подсоединение гибких подводок	2 соедин.	532
	5. Установка мойки со сверлен, отверстий и установкой кронштейнов		1287
	Итого		3186
2.7	Смена кухонного смесителя типа "Елочка" на жесткой подводке на идентичный со снятием и установкой мойки	шт.	
	1. Демонтаж мойки (с демонтажем смесителя)		612
	2. Разборка трубопровода из труб dу 15мм (до 1 метра)		256
	3. Установка смесителя настольн. типа "Елочка" в отверстие мойки		498
	4. Сборка труб б/у dу 15мм для подсоединения мойки	1 метр	790
	5. Установка мойки с креплением в готовые отверстия с присоединением к водопроводу и канализации		772
	Итого		2928
2.8	Смена кухонного смесителя типа "Елочка" на смеситель с гибкой подводкой	шт.	
	1. Демонтаж мойки (с демонтажем смесителя)		612
	2. Разборка трубопровода из труб dу 15мм (до 1 метра)		256
	3. Установка смесителя настольн. типа "Елочка" в отверстие мойки		498
	4. Подсоединение гибких подводок	2 соедин.	532
	5. Установка мойки на старые кронштейны или крепление к готовым отверстиям с присоединением к водопр-ду и канализации		772
	Итого		2671

2.9	Смена кухонного смесителя типа "Елочка" на гибкой подводке на идентичный смеситель с гибкой подводкой ¹	шт.	
	1. Демонтаж мойки (с демонтажем смесителя)		612
	2. Установка смесителя в отверстие мойки		498
	3. Подсоединение гибких подводок	2 соедин.	532
	4. Установка мойки на старое место		772
	Итого		2415
2.13	Смена фаянсового умывальника на идентичный без смены сифона и кронштейнов	шт.	
	1. Демонтаж старого умывальника (без смесителя)		306
	2. Смена выпуска к умывальнику		404
	3. Установка умывальника на старые кронштейны с присоединением к сифону		404
	Итого		1113
2.14	То же, на старые кронштейны со сменой сифона чугунного	шт.	
	1. Демонтаж старого умывальника (без смесителя)		306
	2. Смена сифона с заделкой раструба		695
	3. Смена выпуска к умывальнику		404
	4. Установка умывальника на старые кронштейны с присоединением к канализации		404
	Итого		1808
2.14.1	То же, на старые кронштейны со сменой сифона пластмассового	шт.	
	1. Демонтаж старого умывальника (без смесителя)		306
	2. Смена сифона с заделкой раструба		318
	3. Смена выпуска к умывальнику		404
	4. Установка умывальника на старые кронштейны с присоединением к канализации		404
	Итого		1431
2.15	Смена фаянсового умывальника на умывальник другого типа со смещением со сменой кронштейнов, выпуска и сифона чугунного	шт.	
	1. Демонтаж старого умывальника (без смесителя)		306
	2. Смена выпуска к умывальнику		404
	3. Смена сифона с заделкой раструба (чугунного)		695
	4. Установка умывальника с установкой и заделкой кронштейнов с присоединением		842
	Итого		2246
2.16	Смена фаянсового умывальника на умывальник другого типа со сменой кронштейнов, выпуска и сифона пластмассового	шт.	
	1. Демонтаж старого умывальника (без смесителя)		306
	2. Смена выпуска к умывальнику		404
	3. Смена сифона пластмассового		318
	4. Установка умывальника со сверлением отверстий в стенах и установкой кронштейнов		842
	Итого		1869
2.17	Смена фаянсового умывальника с индивидуальным смесителем на идентичный со сменой выпуска и сифона пластмассового	шт.	
	1. Демонтаж старого умывальника (со смесителем)		612

	2. Смена выпуска к умывальнику		404
	3. Смена сифона пластмассового		318
	4. Установка смесителя настольного в отверстие в полочке умывальника		498
	5. Установка умывальника на старые кронштейны		799
	Итого		2630
2.18	То же, со сменой кронштейнов со смещением умывальника и сверлением отверстий	шт.	
	1. Демонтаж старого умывальника (со смесителем)		612
	2. Смена выпуска к умывальнику		404
	3. Смена сифона пластмассового		318
	4. Установка смесителя настольного в отверстие в полочке умывальника		498
	5. Установка умывальника со сверлением отверстий в стенах и установкой кронштейнов		1185
	Итого		3016
2.19	Закрепление старых кронштейнов со снятием умывальника фаянсового	шт.	
	1. Демонтаж старого умывальника (без смесителя)		306
	2. Крепление кронштейнов с установкой новых пробок и шурупов. Установка умывальника		842
	Итого		1147
2.20	То же, без снятия умывальника	шт.	438

	Раздел 3.		
	Ванна, унитаз, смывной бачок.		
3.1	Смена ванны чугунной на чугунную(выпуск, сифон, переливная труба)	комплект	3905
3.2	Смена ванны чугунной на ванну сидячую	комплект	
	1. Демонтаж ванны		1430
	2. Установка ванны чугунной сидячей		849
	Итого		2279
3.3	Смена ванны чугунной на стальную ванну	комплект	
	1. Демонтаж ванны		1430
	2. Установка ванны стальной		1485
	Итого		2915
3.4	Смена унитаза с косым или прямым выпуском при высокорасположенном смывном бачке на идентичный с креплением старой тафте со сменой манжеты	шт.	
	1. Смена унитаза		1133
	2. Смена манжеты		388
	Итого		1521
3.5	То же, с креплением к полу с высверливанием отверстий	шт.	
	1. Смена унитаза		1133
	2. Смена манжеты		388
	3. Сверление отверстий в полу с установкой пробок (4 отверстия)	4 отв.	198
	Итого		1719
3.6	То же, со сменой старой тафты	шт.	

	1. Смена унитаза		1133
	2. Смена манжеты		388
	3. Смена деревянной тафты с выдалбливанием старой и заделкой в цементном растворе новой		1090
	Итого		2611
3.7	Смена унитаза с прямым выпуском на унитаз с косым выпуском при высокорасположенном смывном бачке	шт.	
	1. Смена унитаза		1133
	2. Смена манжеты		388
	3. Смена деревянной тафты		1090
	4. Зачеканка раструба при установке отвода диам. 100 мм или патрубка		405
	Итого		3016
3.8	То же, при смещении унитаза в сторону при высокорасположенном смывном бачке	шт.	
	1. Смена унитаза		1133
	2. Смена манжеты		388
	3. Смена деревянной тафты		1090
	4. Зачеканка раструба при установке отвода диам. 100 мм или патрубка		405
	Итого		3016
3.9	Смена унитаза в комплекте со смывным бачком типа "Компакт" на идентичный с креплением к старой тафте или готовым отверстиям в полу на старое место	комплект	1975
3.10	То же, со сверлением отверстий в полу, установкой пробок и креплением	комплект	
	1. Смена унитаза со смывным бачком типа «Компакт»		1975
	2. Сверление отверстий в полу .с установкой пробок	4 отв.	198
	Итого		2173
3.11	То же, со сменой тафты	комплект	
	1. Смена унитаза со смывным бачком типа «Компакт»		1975
	2. Смена тафты с выдалбливанием старой и заделкой в цементном растворе новой		1090
	Итого		3065
3.12	Смена комплекта "унитаз - компакт бачок" на идентичный комплект с установкой со смещением в сторону	комплект	
	1. Смена унитаза со смывным бачком типа «Компакт»		1975
	2. Смена тафты с выдалбливанием старой и заделкой в цементном растворе новой		1090
	3. Зачеканка раструба при установке патрубка или отвода d 100мм		405
	Итого		3469
3.13	Смена комплекта "унитаз - высокорасположенный смывной бачок" на комплект "унитаз -компакт бачек" с креплением к старой тафте или готовым отверстиям в полу на старое место	комплект	
	1. Демонтаж смывного бачка верхнего расположения		289
	2. Демонтаж смывной трубы и подводки холодной воды		381
	3. Демонтаж унитаза <i>f</i>		421
	4. Установка унитаза с креплением шурупами		404

	5. Установка арматуры в смывной бачок		420
	6. Установка смывного бачка на полочку с закреплением и присоединением к трубопроводу и унитазу		472
	7. Регулировка уровня смывного бачка		266
	Итого		2653
3.14	То же, со сверлением отверстий в полу, установкой пробок и креплением шурупами	комплект	
	1. Демонтаж смывного бачка верхнего расположения		289
	2. Демонтаж смывной трубы и подводки холодной воды		381
	3. Демонтаж унитаза		421
	4. Установка унитаза с креплением шурупами		404
	5. Установка арматуры в смывной бачок		420
	6. Установка смывного бачка на полочку с закреплением и присоединением к трубопроводу и унитазу		472
	7. Регулировка уровня смывного бачка		266
	8. Сверление отверстий в полу с установкой пробок	4 отв.	198
	Итого		2851
3.15	Смена комплекта "унитаз высокорасположенный - смывной бачок" на комплект "унитаз -компакт бачок" со сменой тафты	комплект	
	1. Демонтаж смывного бачка верхнего расположения		289
	2. Демонтаж смывной трубы и подводки холодной воды		381
	3. Демонтаж унитаза		421
	4. Смена тафты с выдалбливанием старой и заделкой в цементном растворе новой		1090
	5. Установка унитаза с креплением шурупами		404
	6. Установка арматуры в смывной бачок		420
	7. Установка смывного бачка на полочку с закреплением и присоединением к трубопроводу и унитазу		472
	8. Регулировка уровня смывного бачка		266
	Итого		3743
3.16	Смена комплекта "унитаз с косым или прямым выпуском - высокорасположенный смывной бачок" на комплект "унитаз - компакт бачок" со сменой тафты и смещением на другое место	комплект	
	1. Демонтаж смывного бачка верхнего расположения		289
	2. Демонтаж смывной трубы и подводки холодной воды		381
	3. Демонтаж унитаза		421
	4. Смена тафты с выдалбливанием старой и заделкой в цементном растворе новой		1090
	5. Установка унитаза с креплением шурупами		404
	6. Установка арматуры в смывной бачок		420
	7. Установка смывного бачка на полочку с закреплением и присоединением к трубопроводу и унитазу		472
	8. Регулировка уровня смывного бачка		266
	9. Зачеканка раструба при установке патрубка или отвода d=100 мм		405
	Итого		4148
3.17	Смена высокорасположенного смывного бачка на идентичный	шт.	
	1. Демонтаж смывного бачка верхнего расположения		289
	2. Демонтаж смывной трубы		381

	3. Установка арматуры в смывной бачок		420
	4. Установка смывного бачка чугунного в готовые отверстия с присоединением .к водопроводу		498
	5. Установка смывной трубы с резиновой манжетой с присоединением к смывному бачку и унитазу		395
	6. Заполнение смывного бачка водой и регулировка		266
	Итого		2250
3.18	Смена высокорасположенного смывного бачка на пластмассовый низкорасположенный с креплением к стене и присоединением к водопроводу на гибкой подводке	шт.	
	1. Демонтаж смывного бачка верхнего расположения		289
	2. Демонтаж смывной трубы		381
	3. Демонтаж подводки холодной воды с сохранением материала		256
	4. Установка арматуры в смывной бачок		420
	5.Установка бачка пластмассового со сверлением отверстий в стене, установкой пробок, креплением, подключением к водопр-ду и унитазу		541
	6.Заполнение смывного бачка'водой и регулировка		266
	Итого		2154
3.19	Смена высокорасположенного смывного бачка на фаянсовый бачок "Компакт" с полочкой	шт.	
	1. Демонтаж смывного бачка верхнего расположения		289
	2. Демонтаж смывной трубы		381
	3. Демонтаж подводки холодной воды, труба диам. 15мм		256
	4. Установка арматуры в смывной бачок		420
	5.Установка полочки и смывнбго бачка с закреплением и присоединением к водопроводу и унитазу		541
	6.Заполнение смывного бачка водой и регулировка		266
	Итого		2154
3.20	Смена низкорасположенного настенного смывного бачка на фаянсовый бачок "компакт" с полочкой	шт.	
	1. Демонтаж смывного бачка настенного		289
	2. Установка арматуры в смывной бачок "Компакт"		420
	3. Установка полочки и смывного бачка с закреплением и присоединением к водопроводу и унитазу		472
	4. Заполнение смывного бачка водой и регулировка уровня		266
	Итого		1448
3.21	Смена фаянсового смывного бачка "Компакт" на идентичный	шт.	
	1. Смена смывного бачка		842
	2. Заполнение водой и регулировка уровня		266
	Итого		1108
3.22	Смена прокладки между унитазом и компакт бачком со снятием и установкой смывного бачка	шт.	
	1. Демонтаж смывного бачка		289
	2. Установка полочки и смывного бачка со сменой прокладки		472
	3. Заполнение смывного бачка водой и регулировка уровня		266
	Итого		1027
3.23	То же, смена полочки между бачком и унитазом	шт.	
	1. Демонтаж смывного бачка ,		289

	2. Установка полочки и смывного бачка со сменой прокладки		472
	3. Заполнение смывного бачка водой и регулировка уровня		266
	Итого		1027
3.24	Смена прокладки между унитазом и компакт бачком со снятием и установкой смывного бачка и заменой манжета	шт.	
	1. Демонтаж смывного бачка, снятие манжеты и установка новой, замена прокладки и установка смывного бачка с подключением к водопроводу		1158
	2. Заполнение смывного бачка водой и регулировка уровня		266
	Итого		1425
3.25	То же, при смене полочки и манжета	шт.	
	1. Демонтаж смывного бачка, снятие манжеты и установка новой, замена прокладки и установка смывного бачка с подключением к водопроводу		1158
	2. Заполнение смывного бачка водой и регулировка уровня		266
	Итого		1425
3.26	Смена гофры в высокорасположенном смывном бачке со снятием, установкой бачка	шт.	
	1. Демонтаж смывного бачка верхнего расположения		289
	2. Демонтаж смывной трубы		381
	3. Разборка, прочистка, установка гофры и сборка вновь см. бачка		799
	4. Установка смывного бачка чугунного на старые крепления с присоединением к водопроводу		498
	5. Установка смывной трубы с резиновой манжетой с присоединением к смывному бачку и унитазу		395
	6. Регулировка уровня смывного бачка		266
	Итого		2628
3.27	Смена гофры в высокорасположенном смывном бачке со снятием и установкой бачка и заменой резьбового участка смывки дл. 300 мм	шт.	
	1. Демонтаж смывного бачка верхнего расположения		289
	2. Демонтаж смывной трубы		381
	3. Разборка, прочистка, установка гофры и сборка вновь смыв, бачка		799
	4. Установка смывного бачка чугунного на старые крепления с присоединением к водопроводу		498
	5. Установка смывной трубы с резиновой манжетой с присоединением к смывному бачку и унитазу		395
	6. Регулировка уровня смывного бачка		266
	7. Смена участка смыв.трубы с нарезанием резьбы вручную d 32 мм дл. 300 мм		653
	Итого		3281
3.28	Смена гофры в высокорасположенном см.бачке без снятия смывного бачка	шт.	
	1. Демонтаж смывной трубы		381
	2. Разборка, прочистка, установка гофры в смывной бачок		799
	3. Установка смывной трубы с резиновой манжетой с присоединением к смывному бачку и унитазу		395
	4. Заполнение смывного бачка водой и регулировка уровня		266
	Итого		1840

3.29	Смена гофры в высокорасположенном смывном бачке с заменой резьбового участка смывки $\text{d} \times 32 \text{ мм}$ дл. 300мм	шт.	
	1. Демонтаж смывной трубы		381
	2. Разборка, прочистка, установка гофры в смывной бачок		799
	3. Установка смывной трубы с резиновой манжетой с присоединением к смывному бачку и унитазу		395
	4. Заполнение смывного бачка водой и регулировка уровня		266
	5. Смена участка смывной трубы с нарезанием резьбы вручную $\text{d} 32 \text{ мм}$		653
	Итого		2494
	Раздел 4.		
	Радиатор, полотенцесушитель		
4.1	Смена радиатора на ранее испытанный идентичный на старое крепление при нижнем розливе отопления (число секций до 10)	радиатор	
	1. Отключение стояков и слив воды		289
	2. Снятие радиатора с отсоединением двух сгонов (вес более 80 кг-до 10 секц)		818
	3. Подъем и навешивание нового радиатора на кронштейны до 10 секций		240
	4. Присоединение радиатора к системе отопления на 2 стонах до 0,5 м.	метр	223
	5. Включение стояков и заполнение водой		289
	6. Проверка на прогрев радиатора с регулировкой		111
	7. Устранение воздушной пробки, через кран Маевского	радиатор	182
	Итого		2153
4.2	Смена радиатора на ранее испытанный идентичный на старое крепление при верхнем розливе отопления	радиатор	
	1. Отключение стояков в подвале и на чердаке		480
	2. Снятие радиатора с отсоединением двух сгонов (вес более 80 кг)		818
	3. Подъем и навешивание нового радиатора на кронштейны		240
	4. Присоединение радиатора к системе отопления на 2 егонах до 0,5 м.	метр	223
	5. Включение стояков в подвале и на чердаке		480
	6. Проверка на прогрев радиатора с регулировкой		111
	7. Устранение воздушной пробки (через воздухосорбник на чердаке)	1стояк	529
	Итого		2881
4.3	Испытание радиатора на стенде	радиатор	
	1. Вывертывание и ввертывание радиаторных пробок и заглушек		318
	2. Гидравлическое испытание с помощью ручного насоса	прибор	129
	3. Подъем на стенд и снятие со стенда до 10 секций		231
	Итого		678
4.4	Перегруппировка нового радиатора при обнаружении во время испытаний неплотностей между секциями	секция	587
4.5	Присоединение дополнительной секции к радиатору в условиях мастерской (секция готова к установке)	секция	249
4.6	Разборка старого радиатора на секции в условиях мастерской (радиатор без пробок) -и то же покрытых ржавчиной	секция	339
			513

4.7	Переборка секций старого радиаторного блока с отсоединением от трубопровода, вывертыванием радиат. пробок, прочисткой и промывкой секций, очисткой ниппелей, отсоединением и присоединением секций, ввертыванием радиат.пробок и присоединением радиатора к трубопр.	секция	736
4.8	Смена радиатора на больший по количеству секций, ранее испытанный, с установкой дополн.креплений нижний розлив отопления	радиатор	
	1. Отключение стояков и слив воды		289
	2. Снятие радиатора с отсоединением двух стонов (вес от 80 до 160 кг)		818
	3. Установка двух дополнительных кронштейнов со сверлением отверстий в кирпичных стенах		240
	4. Подъем и навешивание нового радиатора на кронштейны до 13 секц.		284
	5. Присоединение радиатора к системе отопления на стонах		223
	6. Включение стояков и заполнение вводов		289
	7. Проверка радиатора на прогрев с регулировкой		111
	8. Устранение воздушной пробки из стояка через кран Маевского	радиатор	182
	Итого		2437
4.9	То же, при верхнем розливе отопления	радиатор	
	1. Отключение стояков и слив воды		480
	2. Снятие радиатора с отсоединением двух стонов (вес от 80 до 160 кг)		818
	3. Установка двух дополнительных кронштейнов со сверлением отверстий в кирпичных стенах		240
	4. Подъем и навешивание нового радиатора на кронштейны (до 13 секций)		284
	5. Присоединение радиатора к системе отопления на стонах		223
	6. Включение стояков и заполнение вводов		480
	7. Проверка радиатора на прогрев с регулировкой		111
	8. Устранение воздушной пробки из стояка через воздухооборник на чердаке и проверка всех стояков на прогрев		529
	Итого		3165
4.10	Установка дополнительной секции к радиатору без снятия с креплений и без отсоединения от подводок (нижний розлив отопления)	секция	
	1. Отключение стояков и слив воды		289
	2. Вывертывание радиаторных пробок с очисткой от старой прокладки	2шт.	215
	3. Прочистка и проход клуппом или плашкой ст аррой резьбы на радиаторной пробке 2 шт.	2шт.	275
	4.Присоединение секции с ввертыванием радиат.пробок с льном на сурике	1 секция	249
	5. Включение стояков и заполнение водой		289
	6. Проверка на прогрев радиатора с регулировкой		111
	7. Устранение воздушной пробки из стояка через кран Маевского		182
	Итого		1609
	<i>Примечание:</i> на каждую следующую секцию добавлять трудоемкость		249

4.11	Установка дополнительных секции к радиатору без снятия с креплений и без отсоединения от подводок (верхний розлив отопления)	секция	
	1. Отключение стояков и слив воды		480
	2. Вывертывание радиаторных пробок с очисткой от старой прокладки	2 шт.	215
	3. Прочистка и проход клуппом или плашкой старой резьбы на радиаторной пробке	2 шт.	275
	4. Присоединение секции с ввертыванием радиаторных пробок с льном на сурике	1 секция	249
	5. Включение стояков и заполнение водой		480
	6. Проверка на прогрев радиатора с регулировкой		111
	7. Устранение воздушной пробки через воздухооборник на чердаке		529
	Итого		2338
	Примечание:		
	<i>на каждую следующую секцию добавлять трудоемкость</i>		249
4.12	Установка дополнительной секции к радиатору со снятием радиатора с креплений, отсоединение с установкой на место (нижний розлив отопления)	секция	
	1. Отключение стояков и слив воды		289
	2. Снятие радиатора с отсоединением двух стонов (вес более 80 кг- 10 секций)		818
	3. Вывертывание радиаторных пробок с очистков от старой прокладки	2 шт.	215
	4. Прочистка и проход клуппом или плашкой старой резьбы на 2-х радиаторных пробках	2 шт.	275
	5. Присоединение секции с ввертыванием радиаторных пробок с льном на сурике	1 секция	249
	6. Подъем и навешивание радиатора на кронштейны до 13 секций.		284
	7. Присоединение радиатора к системе отопления на 2 сгонах до 0,5 м.	метр	223
	8. Включение стояков и заполнение водой		289
	9. Проверка радиатора на прогрев с регулировкой		111
	10. Устранение воздушной пробки из стояка через кран Маевского		182
	Итого		2935
	Примечание:		
	<i>на каждую следующую секцию добавлять трудоемкость</i>	1 секция	249
4.13	Установка дополнит, секции к радиатору со снятием радиатора с креплений и обратной установкой (верхний розлив отопления)	секция	
	1. Отключение стояков и слив воды		480
	2. Снятие радиатора с отсоединением двух стонов вес более 80 кг.		818
	3. Вывертывание радиаторных пробок с очисткой от старой прокладки	2 шт.	215
	4. Прочистка и проход клуппом или плашкой старой резьбы на радиаторной пробке	2 шт.	275
	5. Присоединение секции с ввертыванием радиат-ых пробок с льном на сурике	1 секция	249
	6. Подъем и навешивание радиатора на кронштейны до 13 секций		284

	7. Присоединение радиатора к системе отопления на сгонах		223
	8. Включение стояков и заполнение водой		480
	9. Проверка радиатора на прогрев с регулировкой		111
	10. Устранение воздушной пробки из стояка через кран Маевского		182
	Итого		3315
	Примечание:		
	<i>на каждую следующую секцию добавлять трудоемкость</i>	1 секция	249
4.14	Смена плоского стального радиатора (отечественного) на чугунный испытанный с установкой новых креплений (нижний розлив отопления)	радиатор	
	1. Отключение стояков и слив воды		289
	2. Снятие радиатора с отсоединением двух огонов (вес до 80 кг)		637
	3. Установка кронштейнов со сверлением отверстий в кирпич, стенах	4 шт	430
	4. Подъем и навешивание нового радиатора на кронштейны до 10 секция		240
	5. Присоединение радиатора к системе отопления на сгонах		223
	6. Включение стояков и заполнение водой		289
	7. Проверка радиатора на прогрев с регулировкой		111
	8. Устранение воздушной пробки из стояка через кран Маевского		182
	Итого		2401
4.15	Смена конвектора стального напольного на чугунный испытанный радиатор на сварке, монтажом подводок, установкой новых креплений (нижний розлив отопления)	прибор	
	1. Отключение двух парных стояков в подвале и слив воды		289
	2. Демонтаж стального конвектора с отсоединением стенов (вес до 80кг)		637
	3. Установка 4 кронштейнов со сверлением отверстий		430
	4. Монтаж подводок для радиатора на газосварке	1 метр	815
	5. Подъем и навешивание нового радиатора на кронштейны 10 секций		240
	6. Присоединение радиатора к системе отопления на сгонах		223
	7. Включение стояков и заполнение водой.		289
	8. Проверка радиатора на прогрев с регулировкой		111
	9. Устранение воздушной пробки из стояка через кран Маевского		182
	Итого		3216
4.16	Смена конвектора стального напольного на чугунный испытанный радиатор с монтажом на резьбе (нижний розлив отопления)	прибор	
	1. Отключение двух парных стояков в подвале и слив воды		289
	2. Демонтаж стального конвектора с отсоединением сгонов (до 80кг)		637
	3. Установка кронштейнов со сверлением отверстий	4 шт.	430
	4. Заготовка и монтаж подводок для радиатора на резьбе	1 метр	1287
	5. Подъем и навешивание нового радиатора на кронштейны до 10 секций		240
	6. Присоединение радиатора к системе отопления на резьбе		223
	7. Включение стояков и заполнение водой.		289
	8. Проверка радиатора на прогрев с регулировкой		111
	9. Устранение воздушной пробки из стояка через кран Маевского		182
	Итого		3688

4.17	Смена радиатора чугунного на идентичный со смещением или перенос существующего на другую стену на сварке (нижний розлив отопления)	радиатор	
	1. Отключение двух парных стояков в подвале и слив воды		289
	2. Снятие радиатора с отсоединением двух сгонов (более 80 кг)		818
	3. Вывертывание радиаторных пробок с очисткой от старой прокладки	2 шт.	215
	4. Установка кронштейнов со сверлением отверстий	4 шт.	430
	5. Заготовка и монтаж подводок для радиатора на сварке (общая длина подводок до 1 м)		815
	6. Подъем и навешивание нового радиатора на кронштейны до 10 с-ций		240
	7. Присоединение радиатора к системе отопления на стонах		223
	8. Включение стояков и заполнение водой.		289
	9. Проверка радиатора на прогрев с регулировкой		111
	10. Устранение воздушной пробки из стояка через кран Маевского		182
	Итого		3612
4.18	То же, с заготовкой и монтажом подводок общей длиной до 1 метра на резьбе без сварки (нижний розлив)	радиатор	
	1. Отключение двух парных стояков в подвале и слив воды		289
	2. Снятие радиатора с отсоединением двух стонов вес более 80 кг.		818
	3. Вывертывание радиатор. 2 пробок с очисткой от старой прокладки		215
	4. Установка 4 кронштейнов со сверлением отверстий		430
	5. Заготовка и монтаж подводок для радиатора на резьбе		1287
	6. Подъем и навешивание нового радиатора на кронштейны		240
	7. Присоединение радиатора к системе отопления на стонах		223
	8. Включение стояков и заполнение водой.		289
	9. Проверка радиатора на прогрев с регулировкой		111
	10. Устранение воздушной пробки из стояка через кран Маевского		182
	Итого		4084
4.19	Смена радиатора чугунного на идентичный со смещением или перенос существующего на другую стену на сварке (верхний розлив отопления)	радиатор	
	1.Отключение двух парных стояков на чердаке и в подвале и слив воды		480
	2. Снятие радиатора с отсоединением двух стонов		818
	3. Вывертывание радиаторных пробок с очисткой от старой прокладки	2 пробки	215
	4. Установка кронштейнов со сверлением отверстий	4 шт.	430
	5. Заготовка и монтаж подводок для радиатора на сварке (общая длина подводок до 1 м)		815
	6. Подъем и навешивание нового радиатора на кронштейны (до 10 секций)		240
	7. Присоединение радиатора к.системе отопления на сгонах		223
	8. Включение стояков и заполнение водой (чердак - подвал)		480
	9. Проверка радиатора на прогрев с регулировкой		111
	10. Устранение воздушной пробки из стояка через воздухооборник на чердаке с проверкой стояков на прогрев		529

		Итого	4341
4.20	То же, с заготовкой и монтажом подводок общей длиной до 1 м на резьбе без сварки (верхний розлив отопления)	радиатор	
	1 Отключение двух парных стояков на чердаке и в подвале и слив воды		480
	2. Снятие радиатора с отсоединением двух стонов		818
	3. Вывертывание радиаторных пробок с очисткой от старой прокладки	2 шт.	215
	4. Установка кронштейнов со сверлением отверстий	4 шт.	430
	5. Заготовка и монтаж подводок для радиатора на резьбе	1 метр	1287
	6. Подъем и навешивание нового радиатора на кронштейны до 10 с-ций		240
	7. Присоединение радиатора к системе отопления на сгонах		223
	8. Включение стояков и заполнение водой (чердак - подвал)		480
	9. Проверка радиатора на прогрев с регулировкой		111
	10. Устранение воздушной пробки из стояка через воздухооборник на чердаке с проверкой стояков на прогрев		529
		Итого	4813
4.21	Смена полотенцесушителя на идентичный (без изготовления) (нижний розлив горячей воды) - без сварки	шт.	
	1. Отключение двух парных стояков в подвале и слив воды		289
	2. Демонтаж старого полотенцесушителя с отсоединением от стонов		571
	3. Установка полотенцесушителя du 32 мм (двухлетельных) со сверлением отверстий в облицованных стенах и креплением шурупами		541
	4. Включение стояков и заполнением их водой		289
	5. Проверка полотенцесушителя на прогрев		111
	6. Устранение воздушной пробки из стояка через кран Маевского		182
		Итого	1983
4.22	То же, при верхнем розливе горячей воды	шт.	
	1. Отключение двух парных стояков в подвале и слив воды		480
	2. Демонтаж старого полотенцесушителя с отсоединением от стонов		571
	3. Установка полотенцесушителя du 32 мм (двухпетельных) со сверлением отверстий в облицованных стенах и креплением шурупами		541
	4. Включение стояков и заполнением их водой		480
	5. Проверка полотенцесушителя на прогрев		111
	6. Устранение воздушной пробки из стояка через воздухооборник на чердаке с проверкой стояков на прогрев		529
		Итого	2712
4.23	Смена полотенцесушителя на хромированный или никелированный на сварке (нижний розлив ГВС)	шт.	
	1. Отключение двух парных стояков в подвале и слив воды		289
	2. Демонтаж старого полотенцесушителя с отсоединением от сгонов		454
	3. Установка полотенцесушителя хромированного (никелированного) со сверлением отверстий в облицованных стенах и креплением шурупами		1734
	4. Включение стояков и заполнением их водой		289

	5. Проверка полотенцесушителя на прогрев		111
	6. Устранение воздушной пробки из стояка через кран Маевского		182
	Итого		3059
4.24	Смена полотенцесушителя на хромированный или никелированный на сварке (верхний розлив ГВС)	шт.	
	1. Отключение двух парных стояков на чердаке и в подвале и слив воды		480
	2. Демонтаж старого полотенцесушителя на сварке		454
	3. Установка полотенцесушителя хромированного (никелированного) со сверлением отверстий в облицованных стенах и креплением шурупами		1734
	4. Включение стояков и заполнением их водой		480
	5. Проверка полотенцесушителя на прогрев		111
	6. Устранение воздушной пробки из стояка через воздухооборник на чердаке с проверкой стояков на прогрев		529
	Итого		3787
4.25	Смена полотенцесушителя на идентичный с установкой нового со смещением или с переносом на другой место с подгонкой подводов на сварке (нижний розлив ГВС)	шт.	
	1. Отключение двух парных стояков в подвале и слив воды		289
	2. Демонтаж старого полотенцесушителя на сварке		454
	3. Заготовка и монтаж подводов для полотенцесушителя с выполнением газосварочных работ (общая длина подводов до 1 м)		815
	4. Установка полотенцесушителя \varnothing 32 мм со сверлением отверстий в облицованных стенах и креплением шурупами		541
	5. Включение стояков и заполнение водой		289
	6. Проверка полотенцесушителя на прогрев		111
	7. Устранение воздушной пробки из стояка через кран Маевского		182
	Итого		2682
4.26	Смена полотенцесушителя на идентичный с установкой нового со смещением или с переносом на другой место с подгонкой подводов на сварке (верхний розлив отопления)	шт.	
	1. Отключение двух парных стояков на чердаке и в подвале и слив воды		480
	2. Демонтаж старого полотенцесушителя со сваркой		454
	3. Заготовка и монтаж подводов для полотенцесушителя на сварке (общая длина подводов до 1 м)		815
	4. Установка полотенцесушителя \varnothing 32 мм со сверлением отверстий в облицованных стенах и креплением шурупами		541
	5. Включение стояков и заполнением их водой		480
	6. Проверка полотенцесушителя на прогрев		111
	7. Устранение воздушной пробки из стояка через воздухооборник на чердаке с проверкой стояков на прогрев		529
	Итого		3410
	Примечание:		
4.27	<i>Работа сварщика нормами не предусмотрена и оплачивается дополнительно</i>	1 чел. час.	987

	Раздел 5.		
	Вентиль		
5.1	Перекрыть и открыть вентили на стояке холодной воды (горячей воды без циркуляционной линии) м	шт.	480
5.2	Перекрыть и открыть вентили на двух парных стояках горячей воды с циркуляционной линией или отопления со стравливанием воздуха через кран Маевского на верхнем этаже (нижний розлив)		
	1. Перекрыть и открыть вентили на парных стояках	шт.	571
	2. Устранение воздушной пробки через кран Маевского	прибор	182
	Итого		752
5.3	Перекрыть и открыть вентили на двух парных стояках горячей воды с циркуляционной линией или отопления с устранением воздушной пробки через воздухооборник на чердаке (верхний розлив)		
	1. Перекрыть и открыть вентили на парных стояках	шт.	950
	2. Устранение воздушной пробки через воздухооборник на чердаке с проверкой на прогрев	стояк	529
	Итого		1480
5.4	Перекрыть и открыть вентили на двух парных стояках горячей воды с циркуляционной линией или отопления без устранения воздушной пробки в летний период (нижний розлив)		571
5.5	То же, (верхний розлив)		950
5.6	Смена квартирного вентиля на холодной воде или горячей без циркуляционной линии на идентичный	шт.	
	1. Перекрыть и открыть вентиль на стояке горячей или холодной воды		480
	2. Смена вентиля диам. до 20мм с разборкой и сборкой сгона d 15-20мм		515
	3. Подготовка вентиля к установке, разборка, сборка, набивка сальника, проверка ходовой части		111
	Итого		1106
5.7	Смена квартирного вентиля на горячей воде с циркуляционной линией (нижний розлив) без стравливания воздуха на идентичный	шт.	
	1. Перекрыть и открыть вентили на парных стояках в подвале		571
	2. Смена вентиля d. до 20 мм с разборкой и сборкой сгона d 15-20 мм		515
	3. Подготовка вентиля к установке, разборка, сборка, набивка сальника, проверка ходовой		111
	Итого		1197
5.8	То же, с устранением воздушной пробки через кран Маевского на верхнем этаже	шт.	
	1. Перекрыть и открыть вентили на парных стояках в подвале		571
	2. Смена вентиля диам. до 20 мм с разборкой и сборкой сгона d 15-20 мм		515
	3. Подготовка вентиля к установке, разборка, сборка, набивка сальника, проверка ходовой части		111
	4. Стравливание воздуха		182
	Итого		1378
5.9	Смена квартирного вентиля на горячей воде на идентичный с циркуляц. линией (верхний розлив) без стравливания воздуха	шт.	

	1. Перекрыть и открыть вентили на парных стояках в подвале и на чердаке		950
	2. Смена вентиля d. до 20 мм с разборкой и сборкой сгона dy 15-20 мм		515
	Итого		1465
5.10	То же, с устранением воздушной пробки через воздухооборник на чердаке	шт.	
	1. Перекрыть и открыть вентили на парных стояках в подвале и на чердаке		950
	2. Смена вентиля d до 20 мм с разборкой и сборкой сгона dy 15-20 мм		515
	3. Стравливание воздуха		529
	Итого		1994
5.11	Смена квартирного вентиля на вентиль другого типа с заменой сгона и подгонкой труб на холодной воде или горячей без циркуляционной линии	шт.	
	1. Отключение стояка холодной или горячей воды и включение его по окончании работ	1 заявка	480
	2. Подготовка вентиля к установке, разборка, сборка, набивка сальника, проверка ходовой части		111
	3. Смена вентиля диаметром до 20 мм		515
	4. Смена сгона dy 15 мм длиной до 200 мм		306
	Итого		1411
5.12	Смена квартирного вентиля на вентиль другого типа с заменой сгона и подгонкой труб на горячей воде с циркуляционной линией (нижний розлив) без стравливания воздуха	шт.	
	1. Отключение парных стояков горячей воды в подвале и включение их по окончании работы	1 заявка	571
	2. Подготовка вентиля к установке, разборка, сборка, набивка сальника, проверка ходовой части		111
	3. Смена вентиля диаметром до 20 мм		515
	4. Смена сгона dy 15-20 мм длиной до 200 мм		306
	Итого		1503
5.13	То же, с устранением воздушной пробки через кран Маевского на верхнем этаже	шт.	
	1. Отключение парных стояков горячей воды в подвале и включение их по окончании работы		571
	2. Подготовка вентиля к установке, разборка, сборка, набивка сальника, проверка ходовой части		111
	3. Смена вентиля диаметром до 20 мм		515
	4. Смена сгона dy 15-20 мм длиной до 200 мм		306
	5. Стравливание воздуха		182
	Итого		1684
5.14	Смена квартирного вентиля на вентиль другого типа с заменой сгона на горячей воде с циркуляционной линией (верхний розлив) без стравливания воздуха	шт.	
	1. Перекрыть и открыть вентили на парных стояках в подвале и на чердаке		950

	2. Подготовка вентиля к установке, разборка, сборка, набивка сальника, проверка ходовой части		111
	3. Смена вентиля диаметром до 20 мм		515
	4. Смена сгона $\text{d}_{\text{у}}$ 15-20 мм длиной до 200 мм		306
	Итого		1882
5.15	Смена квартирного вентиля на вентиль другого типа с заменой сгона на горячей воде с циркуляционной линией (верхний розлив) с устранением воздушной пробки через воздухооборник на чердаке	шт.	
	1. Перекрыть и открыть вентили на парных стояках в подвале и на чердаке		950
	2. Подготовка вентиля к установке, разборка, сборка, набивка сальника, проверка ходовой части		111
	3. Смена вентиля диаметром до 20 мм		515
	4. Смена сгона $\text{d}_{\text{у}}$ 15-20 мм длиной до 200 мм		306
	5. Устранение воздушной пробки через воздухооборник на чердаке		529
	Итого		2411
5.16	Смена вентильной головки (кранбуксы) на квартирном вентиле холодной или горячей воды без циркуляционной линии S	шт.	
	1. Отключение и включение вентиля на стояке в подвале		480
	2. Подготовка вентиля к установке, разборка, сборка, набивка сальника, проверка ходовой части		111
	3. Смена вентильной головки (кранбуксы)		129
	Итого		719
5.17	Смена вентильной головки (кранбуксы) на квартирном вентиле горячей воды с циркуляционной линией без устранения воздушной пробки (нижний розлив)	шт.	
	1. Отключение парных стояков ГВС в подвале и включение их по окончании работы		571
	2. Подготовка вентиля к установке, разборка, сборка, набивка сальника, проверка ходовой части		111
	3. Смена вентильной головки (кранбуксы)		129
	Итого		811
5.18	То же, с устранением воздушной пробки через кран Маевского	шт.	
	1. Отключение парных стояков ГВС в подвале и включение их по окончании работы		571
	2. Подготовка вентиля к установке, разборка, сборка, набивка сальника, проверка ходовой части		111
	3. Смена вентильной головки (кранбуксы)		129
	4. Устранение воздуш. пробки через кран Маевского на верхнем этаже		182
	Итого		992
5.19	Смена вентильной головки (кран-буксы) на квартирном вентиле горячей воды с циркуляционной линией без устранения воздушной пробки (летом) (верхний розлив)	шт.	
	1. Отключение парных стояков горячей воды в подвале и вюгючение их по окончании работы		950
	2. Подготовка вентиля к установке, разборка, сборка, набивка сальника, проверка ходовой части		111

	3. Смена вентильной головки (кранбуксы)		129
	Итого		1190
5.20	То же, с устранением воздушной пробки (зимой) через воздухоотборник	шт.	
	1. Отклонение парных стояков горячей воды в подвале и включение их по окончании работы		950
	2. Подготовка вентиля к установке, разборка, сборка, набивка сальника, проверка ходовой части з;		111
	3. Смена вентильной головки (кранбуксы)		129
	4. Устранение воздушной пробки на чердаке с проверкой на прогрев стояков		529
	Итого		1719
	Раздел 6.		
	Смена подводки холодной и Горячей воды, прочистка трубопроводов холодной воды		
6.1	Смена участка трубопровода du до 20 мм горячей или холодной воды в квартире длиной до 1 м на резьбе	1 метр	
	1. Разборка трубопровода диаметром от 15 мм -32 мм		256
	2. Сборка трубопровода диам. 20 мм с нарезкой резьбы клуппом и гнутьем отводов, установкой креплений		987
	Итого		1243
6.2	Смена участка трубопровода du 15 мм горячей или холодной воды в квартире на резьбе (длина участка от 1 до 2 м) с заготовкой резьбовых и гнутых деталей	1 участок	3043
6.3	Смена участка трубопровода du 15 горячей или холодной воды со снятием и установкой душевого смесителя. Устранение течи путем смены подводки к душевому смесителю длиной до 1м.		
	1. Разборка трубопровода du 15 мм	метр	256
	2. Снятие и установка смесителя настенного душевого (перекрыть и открыть вентиль, снятие смесителя с очисткой резьбы; сборка и установка смесителя)	шт.	1605
	3. Сборка трубопровода с нарезкой резьбы и гнутьем отводов	метр	987
	Итого		2848
6.4	Смена участка трубопровода du 15 мм горячей или холодной воды длиной до 1 м со снятием и установкой кухонной мойки (устранение течи путем смены подводки) к кухонному смесителю		
	1. Разборка трубопровода du 15 мм	метр	256
	2. Демонтаж мойки стальной		612
	3. Сборка трубопровода с нарезкой резьбы и гнутьем отводов, установкой креплений	метр	987
	4. Установка мойки с креплением и присоединением к водопроводу и канализации		772
	Итого		2627
6.5	Смена участка трубопровода du 15 мм холодной воды (подводка к высокорасположен, смывному бачку) со сменой шарового крана		
	1. Разборка трубопровода du 15 мм (1,5 м)	1,5 м	381
	2. Смена шарового крана в сборе с регулировкой уровня см. бачка		595
	3. Сборка трубопровода с нарезкой резьбы		1485

		Итого	2461
6.6	Смена трубопровода холодной воды в квартире полностью со снятием и обратной установкой сантехприборов (квартира типа "хрущевка", "брежневка")		
	1. Полная разборка трубопровода из труб d 15 мм на резьбе (5,6м .)	5,6 м	1439
	2. Демонтаж мойки стальной (со смесителем)		612
	3. Снятие и установка смесителя настенного душевого (перекрыть и открыть вентиль, снятие смесителя с очисткой резьбы; сборка и установка смесителя)	шт.	1605
	4. Установка смесителя настольного типа "Елочка"		498
	5. Установка мойки с креплением и подсоединением к системе водопровода и канализации		772
	6. Сборка трубопр.с нарезкой резьбы и гнутьем отводов (5,6 м)		5528
	7. Смена шарового крана в сборе с регулировкой уровня см. бачка		595
	8. Смена гибкой подводки присоединения смывного бачка		256
	9. Испытание трубопровода холодной воды (5,6 м)		447
	10. Пробивка сквозного отверстия в кирпичной перегородке вручную		518
	11. Обратная заделка отверстия с оштукатуриванием		736
		Итого	13005
6.7	Механическая прочистка и промывка участка трубопровода холодной воды dу 15 мм от кухни до ванны со снятием кухонной мойки, смесителя и обратной установкой (длина -1,5м)		
	1. Полная разборка трубопровода из труб d 15 мм на резьбе (1,5м.)	1,5 м.	381
	2. Демонтаж кухонной мойки стальной		612
	3. Прочистка труб тросом и проволокой и промывка их горячей водой	1,5 м	355
	4. Установка смесителя настольного типа "Елочка"		498
	5. Установка мойки с креплением и подсоединением к системе водопровода и канализации		772
	6. Сборка трубопр. с нарезкой резьбы и гнутьем отводов (1,5 м)	1,5 м	1485
	7. Испытание трубопровода холодной воды (1,5 м) ;		120
		Итого	4223
6.8	Механическая прочистка и промывка участка трубопровода холодной воды dу 15 мм на ванну со снятием душевого смесителя и обратной установкой		
	1. Полная разборка трубопровода из труб dу 15 мм на резьбе	1 метр	256
	2. Снятие и установка смесителя настенного душевого (перекрыть и открыть вентиль, снятие смесителя с очисткой резьбы; сборка и установка смесителя)	шт.	1605
	3. Прочистка труб тросом и проволокой и промывка их горячей водой	1 метр	231
	4. Сборка трубопровода с нарезкой резьбы и гнутьем отводов	1 метр	987
	5. Испытание трубопровода ХВС		77
		Итого	3156
6.9	Механическая прочистка и промывка участка трубопровода холодной воды d 15мм подводка и в/расположенному см.бачку (длина 1,2м)		
	1. Полная разборка трубопровода из труб dу 15 мм на резьбе	1,2 м.	381
	2. Прочистка труб dу 15 мм тросом и проволокой и промывка их горячей водой	1,2 м.	273
	3. Сборка трубопровода на резьбе	1,2 м.	1185

	4. Регулировка уровня смывного бачка		223
	5. Испытание трубопровода ХВС	1,2 м.	95
	Итого		2156
6.10	Прочистка и промывка горячей водой от вентиля до кухонного смесителя с разборкой сгонов и продавливанием горячей водой через смеситель		
	1. Снятие и установка излива кухонного		149
	2. Прочистка без разборки трубопровода подводки ХВС и промывка ее горячей водой	6,1 м.	1406
	Итого		1554
6.11	Механическая прочистка и промывка всей квартирной подводки от вентиля с полной разборкой трубопроводов на участки и обратной сборкой, снятием и установкой кухонной мойки, смесителей в квартирах типа "хрущевка", "брежневка" с высокорасположенным смывным бачком (длина - 5,6 м)		
	1. Полная разборка трубопровода из труб d 15 мм на резьбе (5,6 м	5,6 м.	1439
	2. Демонтаж кухонной мойки стальной (со смесителем)		612
	3. Прочистка труб тросом и проволокой и промывка их горячей водой	5,6 м.	1323
	4. Снятие и установка смесителя настенного душевого (перекрыть и открыть вентиль, снятие смесителя с очисткой резьбы; сборка и установка смесителя)	шт.	1605
	5. Установка смесителя настольного типа "Елочка"		498
	6. Установка мойки с креплением и подсоединением к системе водопровода и канализации		772
	7. Сборка трубопровода из труб б/у с заменой дефектных резьбовых участков	5,6 м.	5528
	8. Смена шарового крана в сборе с регулировкой уровня см. бачка		595
	9. Испытание трубопровода холодной воды	5,6 м.	447
	Итого		12818
6.12	То же, при низкорасположенном см. бачке в квартирах этого же типа		
	1. Полная разборка трубопровода из труб d 15 мм на резьбе (4,5 м)	4,5 м.	1157
	2. Демонтаж кухонной мойки стальной (со смесителем)		612
	3. Прочистка труб тросом и проволокой и промывка их горячей водой		1067
	4. Снятие и установка смесителя настенного душевого (перекрыть и открыть вентиль, снятие смесителя с очисткой резьбы; сборка и установка смесителя)	шт.	1605
	5. Установка смесителя настольного типа "Елочка"		498
	6. Установка мойки с креплением и подсоединением к системе водопровода и канализации		772
	7. Сборка трубопровода из труб б/у с заменой дефектных резьбовых участков	4,5 м.	4446
	8. Демонтаж, прочистка и установка на место гибкой подводки к смывному бачку	2 соедин.	513
	9. Регулировка уровня смывного бачка		223
	10. Испытание трубопровода	4,5 м.	352
	Итого		11245

6.13	Механическая прочистка и промывка всей квартирной подводки от квартирного вентиля с полной разборкой трубопроводов на участки и обратной сборкой, снятием и установкой смесителей в квартирах типа "хрущевка" или старого типа с чугунной раковиной и в/расположенным смывным бачком (длина -6 м)		
	1. Полная разборка трубопровода из труб du 15 мм на резьбе	6 метр.	1538
	2. Снятие и установка смесителя настенного душевого (перекрыть и открыть вентиль, снятие смесителя с очисткой резьбы; сборка и установка смесителя)	шт.	1605
	3. Демонтаж и установка смесителя настенного кухонного	шт.	1133
	4. Прочистка труб тросом и проволокой и промывка их горячей водой	6 метр.	1414
	5. Сборка трубопровода из труб б/у с заменой дефектных резьбовых участков	6 метр.	5922
	6. Смена шарового крана в сборе с регулировкой уровня		595
	7. Испытание трубопровода	6 метр.	481
	Итого		12687
6.14	То же, с низкорасположенным смывным бачком в квартирах типа "хрущевка" или старого типа со стальной раковиной и настенными смесителями (длина трубопровода- 4,8 м)		
	1. Полная разборка трубопровода из труб du 15 мм на резьбе	4,8 м.	1241
	2. Снятие и установка смесителя настенного душевого (перекрыть и открыть вентиль, снятие смесителя с очисткой резьбы; сборка и установка смесителя)	шт.	1605
	3. Демонтаж и установка смесителя настенного кухонного	шт.	1133
	4. Прочистка труб тросом и проволокой и промывка их горячей водой	4,8 м.	1133
	5.Сборка трубопровода из труб б/у с заменой дефектных резьбовых участков	4,8 м.	4738
	6. Демонтаж, прочистка и установка на место гибкой подводки к см. бачку	2 соедин.	513
	7. Регулировка уровня смывного бачка		223
	8. Испытание трубопровода	4,8 м.	386
	Итого		10971
6.15	Механическая прочистка и промывка труб холодной воды в квартире "северодвинского типа" от квартирного вентиля со снятием и установкой сан.приборов, на сварке при низкорасположенном смывном бачке (полностью во всей квартире)	4,5 м.	
	1. Демонтаж кухонной мойки стальной (со смесителем)		612
	2. Снятие и установка смесителя настенного душевого (перекрыть и открыть вентиль, снятие смесителя с очисткой резьбы; сборка и установка смесителя)	шт.	1605
	3. Прочистка труб тросом и проволокой и промывка их горячей водой	4,5 м.	1067
	4. Смена дефектного участка	3,2 м	3158
	5. Установка смесителя настольного типа "Елочка"		498
	6. Установка мойки с креплением и подсоединением к системе водопровода и канализации		772
	7. Демонтаж, прочистка и установка на место гибкой подводки к смывному бачку	2 соедин.	513
	8. Регулировка уровня смывного бачка		223

	9. Испытание трубопровода холодной водой	4,5 м.	352
	Итого		8800
6.16	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл полимерных труб (комплекс работ: комплектование труб, разметка мест прокладки, сверление и пробивка отверстий для креплений, установка и заделка креплений (опор) с приваркой или пристрелкой их к конструкциям, установка и закрепление гильз в местах пересечения труб с конструкциями, прокладка труб с фасонными, соединительными частями и запорной арматурой. Промывка труб водой)- условный проход труб диам. 15 мм	1 метр	
6.17	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб (комплекс работ) - диаметр труб 20-25 мм	1 метр	
6.18	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (комплекс работ: разметка деталей и перерезка труб; сборка узлов из отдельных деталей и фасонных частей с подготовкой под контактную сварку; разметка мест прокладки, установка и закрепление гильз в местах пересечения труб с конструкциями. Прокладка труб на сварке и на клею из готовых узлов, прокладка труб с фасонными, соединительными частями и запорной арматурой. Установка креплений с пристрелкой пистолетом. Гидравлическое испытание и промывка водой) ■—диаметр труб 20 мм	1 метр	
6.19	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (комплекс работ) - диаметр труб 25 мм	1 метр	
6.20	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (комплекс работ) - диаметр труб 32 мм	1 метр	
6.21	Сборка и прокладка трубопровода из стальных труб диаметром до 32 мм с нарезкой резьбы клуппом и гнутьем отводов, установкой креплений		
6.22	Замена трубопроводов ХВС и ГВС из стальных труб на мехаллполимерные трубы (комплекс работ) -внутренний диаметр труб 15 мм	1 метр	
6.23	Замена трубопроводов ХВС и ГВС из стальных труб на мехаллполимерные трубы (комплекс работ) -внутренний диаметр труб 20-25 мм	1 метр	
	Раздел 7.		
	Счетчик		
7.1	Установка счетчика холодной или горячей воды в квартире с раз-боркой участка трубопр-да, нарезкой резьбы на месте и сборкой	шт.	
	1. Разборка трубопровода из труб du 15 мм на резьбе (до 1 метра)		256
	2.Сборка трубопровода из труб б/у d 15мм с нарезкой резьбы на месте		987
	3. Прочистка участка трубопровода и промывка горячей водой		240
	4. Установка креплений для счетчика		138
	5. Установка счетчика-водомера du 15, 20 мм		377
	6. Испытание трубопровода	1 метр	77
	Итого		2075

7.2	Установка счетчика холодной или горячей воды в квартире с разборкой участка трубопровода, нарезкой резьбы на месте, сборкой, сменой или перестановкой на другое место квартирного вентиля.	шт.	
	1. Разборка трубопровода из труб dy 15 мм на резьбе		256
	2. Перекрыть и открыть вентиль на стояке холодной или горячей воды		480
	3. Подготовка вентиля к установке: разборка, сборка, набивки сальника, смазка		111
	4. Смена вентиля dy 15,20 мм квартирного		515
	5. Прочистка участка трубопровода и промывка горячей водой		240
	6. Установка креплений для счетчика		138
	7.Сборка трубопровода из труб б/у d 15мм с нарезкой резьбы на месте	1 метр	987
	8. Установка счетчика-водомера dy 15, 20 мм		377
	9. Испытание трубопровода	1 метр	77
	Итого		3180
7.3	То же, установка счетчика горячей воды в квартире с разборкой участка трубопровода, нарезкой резьбы на месте, сборкой, сменой или перестановкой на другое место квартирного вентиля (ГВС с циркуляционной линией, верхним розливом)	шт.	
	1. Разборка трубопровода из труб dy 15 мм на резьбе		256
	2. Перекрыть и открыть вентиль на стояке холодной или горячей воды		950
	3. Подготовка вентиля к установке: разборка, сборка, набивки сальника, смазка		111
	4. Смена вентиля dy 15,20 мм квартирного		515
	5. Прочистка участка трубопровода и промывка горячей водой	1 метр	240
	6. Установка креплений для счетчика		138
	7.Сборка трубопровода из труб б/у d 15мм с нарезкой резьбы на месте	1 метр	987
	8. Установка счетчика-водомера dy 15, 20 мм		377
	9. Испытание трубопровода	1 метр	77
	Итого		3651
7.4	Снятие ранее установленного квартирного водосчетчика по заявкам квартиросъемщиков для госпроверки или ремонта с установкой на его место патрубка dy 15 мм дл. 200 мм	шт.	
	1. Демонтаж счетчика ХВС, ГВС		249
	2. Сборка трубопровода с установкой патрубка dy 15 мм дл .200 мм и нарезкой резьбы на месте	0,2 метра	197
	Итого		446
7.5	Установка квартирного водосчетчика ХВС, ГВС на старое место после госпроверки или ремонта	шт.	
	1. Демонтаж патрубка dy 15 мм	0,2 метра	50
	2. Установка счетчика ХВС, ГВС на старое место		618
	Итого		668
7.6	Перекрытие квартирного вентиля, снятие фильтра, прочистка и установка фильтра на старое место, открытие квартирного вентиля.		
	1. Смена фильтра dy 15,20 мм		515

	2. Очистка и подготовка фильтра к установке: разборка, сборка, набивки сальника, смазка		52
	Итого		567
	Раздел № 8		
	Электромонтажные работы		
8.1	Пробивка борозд вручную при смене и установке проводов скрытой проводки	м	154
8.1.1	То же, в бетонных стенах	м	273
8.2	Пробивка гнезд под установку электрических коробок	гнездо	378
8.3	Пробивка круглого отверстия диаметром до 25 мм в кирпичной стене в 1 кирпич или бетона толщиной до 150 мм ' *	отверстие	518
8.4	Заделка проходов в стенах резиновыми полутвердыми трубками или ПХВ	трубка	265
8.5	Разметка и пробивка гнезд диам. 8 мм для установки дюбелей в кирпичных стенах	гнездо	42
8.5.1	То же, в бетонных стенах	гнездо	99
8.6	Разметка и сверление гнезд диам. 8 мм для установки дюбелей в бетонных стенах	гнездо	83
8.7	Смена скрытой проводки сечением 2 х 2,5 кв.мм	м	190
8.7.1	То же, при работе со стремянки	м	240
8.8	Смена скрытой проводки сечением 3 х 2,5 кв.мм	м	240
8.8.1	То же, при работе со стремянки	м	298
8.9	Установка ответвительной коробки		
8.9.1	вмазкой в готовые гнезда	коробка	66
8.9.2	шурупами по дереву	коробка	58
8.9.3	шурупами по установленным дюбелям	коробка	289
8.9.4	дюбель-гвоздем вручную	коробка	108
	Итого		521
8.10	Прокладка кабеля марок ВРГ, АВРГ и им подобных 2х6, 3х4 кв.мм с креплением полосками длиной до 200 мм		
8.10.1	по дереву шурупами	1м линии	215
8.10.2	закладными дюбелями по кирпичу	1м линии	339
8.10.3	дюбель-гвоздем по кирпичу	1м линии	207
8.10.4	по бетону с креплением к дюбелям, установленным в ранее заготовленные гнезда	1м линии	108
8.11	Соединение жил проводов и кабелей с резиновой и пластмассовой изоляцией в коробках		
8.11.1	сечением до 2,5 кв.мм с количеством жил в коробке до 6	коробка	256
8.11.2	то же, до 8 жил	коробка	339
8.11.3	сечение до 6 кв.мм с количеством жил в коробке до 6	коробка	397
8.11.4	то же, до 8 жил	коробка	521
8.12	Смена люстры с количеством ламп до 5	светильник	827
8.13	Смена бра или настенного светильника	прибор	438
8.14	Смена настенного или потолочного плафона	прибор	240
8.15	Смена деталей крепления светильника	крепление	388
8.16	Смена выключателя, электророзетки, звонковой кнопки	шт.	154
8.17	Ремонт электророзетки и выключателя	шт.	670
8.18	Смена предохранителя	шт.	98

8.19	Смена корпуса предохранителя Е27	шт.	421
8.20	Смена автоматического выключателя	шт.	1009
8.21	Смена пакетного переключателя	шт.	421
8.22.1	Смена электросчетчика однофазного	шт.	1045
8.22.2	Смена электросчетчика трёхфазного	шт.	2970
8.23	Установка 3-полюсной штепсельной розетки	ППГ.	215
8.24	Смена 3-полюсной штепсельной розетки	шт.	309
8.25	Смена блока с тремя выключателями и розеткой в готовую коробку при скрытой проводке	шт.	265
8.26	Смена кухонного вентилятора	шт.	661
8.27	Измерение сопротивления изоляции сетей	участок	529
8.28	Прокладка проводов в полиэтиленовых трубах диаметром до 25 мм по стенам		
8.28.1	<i>с количеством проводов до 2-х</i>		
	а) сечение до 6 кв.мм	м	172
	б) то же, до 2,5 кв.мм	м	163
8.28.2	<i>с количеством проводов до 3-х</i>		
	а) сечение до 6 кв.мм	м	189
	б) то же, до 2,5 кв.мм	м	180
8.29	Прокладка металлорукавов с установкой крепежных конструкций в готовые гнезда	м	289
8.30	Затягивание проводов в металлорукава или трубки ПВХ сечением до 6 кв.мм количеством проводов до 2-х	1 м линии	66
8.31	Смена группового электрощитка	щиток	2894
8.32	Ремонт группового электрощитка	щиток	3084
8.33	Установка (вновь) счетчика электроснабжения (однофазного) в жилых и нежилых помещениях		
8.33.1	Разметка и сверление гнезд диам. 8 мм для установки дюбелей в бетонных стенах при монтаже электрощита. <i>Н.вр. на 100 гнезд - 8,35 н/ч, 8,35 ч/ч x 0,04 гнезд = 0,33 ч/ч.</i>	4 гнезда	315
8.33.2	Разметка и сверление гнезд в бетоне диам. 8 мм для установки дюбелей под металлические полоски крепления кабеля - 25 шт. <i>На 100 гнезд - 8,35 ч/ч, 8,35 ч/ч x 0,25 = 2,09 ч/ч</i>	25 гнезд	1984
8.33.3	Установка электрощитка на готовые гнезда и монтаж двухтарифного счетчика с подключением	щиток	1142
8.33.4	Пробивка круглого отверстия в бетоне толщиной до 150 мм диам. до 25 мм	отверстие	518
8.33.5	Протягивание в отверстие трубки и заделка прохода	трубка	265
8.33.6	Прокладка кабеля АВРГ и ему подобных сечением до 6 кв.мм по бетону с креплением полосками к готовым дюбелям - 6 метров. <i>Н.вр на 100м -11,0 ч/ч, 11,0 ч/ч x 0,06 — 0,66 ч/ч</i>	6 м	628
8.33.7	Установка дополнительного автоматического выключателя на место размыкателя	шт.	421
8.33.8	Демонтаж однофазного электросчетчика б/у (старого)	счетчик	215
8.33.9	Измерение сопротивления изоляции участка сети	участок	529
	Итого		6017
8.34	Подключение стиральной машины от группового электрощитка ("хрущевка")		

8.34.1	Ремонт группового электрощитка с заменой колодок, автоматов, увеличением сечение проводов, подключением дополнительного нулевого провода, колодок или автомата отдельной группы)	щиток	3084
8.34.2	Разметка и сверление гнезд диам. 8 мм в бетоне для установки дюбелей под металлические полоски крепления кабеля - 40 отверстий. <i>Н.вр. на 100 отв - 8,35 ч/ч, 8,35 ч/ч x 0,4 = 3,34 ч/ч</i>	40 отв.	3175
8.34.3	Прокладка кабеля сечением 3 x 2,5 кв.мм с креплением металлическими полосками к готовым дюбелям -10 метров. <i>Н.вр на 100 м - 11,0 ч/ч, 11 ч/чx0.1 - 1,1 ч/ч</i>	10 м	1051
8.34.4	Установка трехлюсной штепсельной розетки	шт.	215
8.34.5	Измерение сопротивления изоляции участка сети	участок	529
	Итого		8053
Ремонт электроплит			
8.57	Смена чугунной конфорки электроплиты	конфорка	315
8.58	Смена ламп освещения жарочного шкафа	лампа	83
8.59	Смена ручки переключателя ' . . ч _____	ручка	108
8.60	Смена штепсельного разъема (вилка и розетка)	разъем	480
8.61	Обнаружение неисправностей, в схеме электроплиты	плита	256
8.62	Ремонт переключателя на месте	шт.	289
8.63	Смена или ремонт автовыключателя, терморегулятора, выключателя подсвета, смена переключателя	элемент	381
8.64	Частичная замена проводов и мин	плита	240
8.65	Замена линии питания электроплиты (без заделки штраб)	плита	1902
8.66	Смена стационарной электроплиты	плита	2050
Раздел 9. Ремонтные работы			
Дверные проемы			
9.2	Установка дверной коробки	шт	404
9.6	Установка дверного полотна с подгонкой, навеской	шт	1580
9.11	Пристрожка дверного полотна	шт	778
9.12	Пристрожка четвертей дверной коробки	п.м.	116
Оконные проемы			
9.30	Смена разбитых оконных стекол	кв. м	1932
9.31	Пристрожка створки	шт	481
Разные работы			
9.48	Переборка полов с добавлением новых досок до 25 %	кв. м	802
9.49	Настилка линолеума	кв. м	670
9.50	Устройство полов из метлахской плитки	кв. м	645
9.51	Облицовка глазурованной плиткой	кв. м	1521
9.52	Изготовление штaketной ограды	кв. м	289