

**Текущий ремонт общего имущества многоквартирных жилых домов,
находящихся на обслуживании ООО «Комфорт плюс»**

№ п/п	Наименование и состав работы	Ед. изм.	Периодичность проведения работ
Текущий ремонт жилищного фонда			
1	Очистка, ремонт и установка объектов внешнего благоустройства		
1.1	Текущий ремонт ограждений газона	1 м.п.	по мере необходимости
1.2	Покраска ограждений газонов	1 м.п.	по мере необходимости
1.3	Ремонт газонов	1 м2	по мере необходимости
1.4	Ремонт цветников	1 м2	по мере необходимости
1.5	Ремонт асфальтобетонного покрытия проездов	100 м2	по мере необходимости
1.6	Ремонт тротуаров	10 м2	по мере необходимости
1.7	Ремонт бордюров	10 м.п.	по мере необходимости
1.8	Устройство газона	100 м2	по мере необходимости
1.9	Устройство цветников	100 м2	по мере необходимости
1.10	Установка скамьи без спинки с металлическими опорами	1 скамья	по мере необходимости
1.11	Установка скамьи без спинки с бетонными опорами	1 скамья	по мере необходимости
1.12	Установка скамьи чугунной со спинкой	1 скамья	по мере необходимости
1.13	Установка качели-маятника	1 качели	по мере необходимости
1.14	Установка качели-балансира	1 качели	по мере необходимости
1.15	Устройство песочницы	1 песочница	по мере необходимости
1.16	Установка лианы 3-х секционной	1 лиана	по мере необходимости
1.17	Установка лестницы	1 лестница	по мере необходимости
1.18	Установка турника	1 турник	по мере необходимости
1.19	Установка металлических ограждений спортивных площадок	1 м.п.	по мере необходимости
1.20	Установка деревянных ограждений спортивных площадок	1 м.п.	по мере необходимости
1.21	Посадка кустарника	1 кустарник	по мере необходимости
1.22	Посадка дерева	1 кустарник	по мере необходимости
1.23	Вырезка сухих ветвей и поросли	100 деревьев	по мере необходимости
1.24	Уборка детской спортивной площадки	1000 м2	по мере необходимости
1.25	Окраска скамьи без спинки с металлическими опорами	1 скамья	1 раз в год
1.26	Окраска скамьи без спинки с бетонными опорами	1 скамья	по мере необходимости
1.27	Окраска скамьи чугунной со спинкой	1 скамья	по мере необходимости
1.28	Окраска качели маятника	качели	по мере необходимости
1.29	Окраска качели балансира	качели	по мере необходимости
1.30	Окраска поверхности песочницы	песочница	по мере необходимости
1.31	Окраска лианы 3-х секционной	лиана	по мере необходимости
1.32	Окраска лестницы	лестница	по мере необходимости
1.33	Окраска турника	турник	по мере необходимости
1.34	Окраска хоккейных ворот	ворота	по мере необходимости
1.35	Окраска футбольных ворот	ворота	по мере необходимости
1.36	Окраска металлических ограждений спортивных площадок	1 м п	по мере необходимости
1.37	Окраска деревянных ограждений спортивных площадок	1 м п	по мере необходимости
1.38	Ремонт скамьи без спинки с металлическими опорами (скамьи чугунной со спинкой)	1 скамья	по мере необходимости
1.39	Ремонт скамьи без спинки с бетонными опорами	1 скамья	по мере необходимости
1.40	Ремонт качели маятника	качели	по мере необходимости
1.41	Ремонт качели балансира	качели	по мере необходимости
1.42	Ремонт песочницы	песочница	по мере необходимости
1.43	Заполнение песочницы песком	песочница	по мере необходимости
1.44	Ремонт лианы 3-х секционной	лиана	по мере необходимости
1.45	Ремонт лестницы	лестница	по мере необходимости
1.46	Ремонт турника	турник	по мере необходимости
1.47	Ремонт хоккейных ворот	ворота	по мере необходимости
1.48	Ремонт футбольных ворот	ворота	по мере необходимости
1.49	Ремонт металлических ограждений спортивных площадок	1 м п	по мере необходимости
1.50	Ремонт деревянных ограждений спортивных площадок	100 м п	по мере необходимости
1.51	Покраска масляными составами контейнеров и урн	100 м2 окрашенной поверхности	1 раз в год
2	Ремонт конструктивных элементов		
2.1	Восстановление (ремонт) решеток на продухах		
2.1.1	Восстановление (ремонт) решеток на продухах цоколя	100 решеток	по мере необходимости
2.1.2	Оштукатуривание продухов	1 м2 ремонтируемой поверхности	по мере необходимости
2.1.3	Окраска продухов	100 м2 ремонтируемой поверхности	по мере необходимости
2.2	Восстановление (ремонт) приямков		
2.2.1	Восстановление (ремонт) приямков	1 м2 приямка	по мере необходимости
2.3	Восстановление (ремонт) отмостки		
2.3.1	Восстановление (ремонт) отмостки	100 м2 отмостки	по мере необходимости
2.4	Восстановление теплозащиты стен		
2.4.1	Утепление промерзающих углов зданий и стыков панелей со стороны помещения	1 м п стыка	по мере необходимости
2.4.2	Заделка проемов, отверстий, гнезд при объеме заделки в одном месте до 0,5 м3	1 м3 кладки	по мере необходимости

2.4.3	Наружная теплоизоляция зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю с толщиной плит до 50 мм.	100 м2 поверхности (за вычетом проемов)	по мере необходимости
2.4.4	Наружная теплоизоляция зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю с толщиной плит до 100 мм.	100 м2 поверхности (за вычетом проемов)	по мере необходимости
2.4.5	Устройство дополнительной обшивки с применением термоизоляционных материалов	100 м2 обшивки	по мере необходимости
2.5.	Восстановление (ремонт) разрушений и повреждений отделочного слоя фасада		
2.5.1	Оштукатуривание поверхностей цоколя из камня или бетона цементно—известковым или цементным раствором	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	по мере необходимости
2.5.2	Ремонт обыкновенной штукатурки гладких бетонных фасадов отдельными местами	100 м2 отремонтированной поверхности	по мере необходимости
2.5.3	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток рядовых на стенах со сменой плиток в одном месте до 10 штук	100 плиток	по мере необходимости
2.5.4	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей	100 п.м.	по мере необходимости
2.6.	Окраска фасада		
2.6.1	Известковое окрашивание оштукатуренных фасадов	100 м2 обработанной поверхности	по мере необходимости
2.6.2	Окрашивание гладких оштукатуренных фасадов силикатными красками	100 м2 обработанной поверхности	по мере необходимости
2.7	Устранение причин и последствий коррозионного повреждения закладных деталей и арматуры		
2.7.1	Удаление железистых включений	100 железистых включений	по мере необходимости
2.7.2	Ремонт участков с обнаженной арматурой и закладными деталями	100 участков	по мере необходимости
2.7.3	Оштукатуривание участков с обнаженной арматурой и закладными деталями бетонных стен	100 м2 отремонтированной поверхности	по мере необходимости
2.8	Восстановление (ремонт) водоотводящих устройств наружных стен		
2.8.1	Смена подвесных желобов	100 п. м. Желоба	по мере необходимости
2.8.2	Смена настенных желобов	100 п. м. Желоба	по мере необходимости
2.8.3	Смена обделок примыканий из листовой стали настенных желобов	100 п.м. Примыканий	по мере необходимости
2.8.4	Смена обделок примыканий из листовой стали карнизных свесов, поясков сандриков, оконных и балконных отливов	100 п.м. Примыканий	по мере необходимости
2.9	Окраска стен помещений общего пользования		
2.9.1	Простая клеевая окраска стен	100 м2 окрашенной поверхности	по мере необходимости
2.9.2	Известковая окраска ранее окрашенных поверхностей	100 м2 окрашенной поверхности	по мере необходимости
2.9.3	Простая масляная окраска ранее окрашенных поверхностей	100 м2 окрашенной поверхности	по мере необходимости
2.9.4	Установка новых почтовых ящиков	1 ящик (на 4 секции)	по мере необходимости
2.10	Балконы, козырьки, лоджии и эркеры		
2.10.1	Ремонт плит балконов и лоджий	1 м3	по мере необходимости
2.10.2	Восстановление козырьков	1 м3	
2.10.3	Восстановление организованного отвода воды с балконов, лоджий и козырьков	100 м2 фасадов	по мере необходимости
2.10.4	Восстановление (ремонт) вручную гидроизоляции балконов, лоджий	100 м2	по мере необходимости
2.10.5	Восстановление (ремонт) вручную гидроизоляции балконов, лоджий с помощью перфоратора	100 м2	по мере необходимости
2.10.6	Ремонт гидроизоляции козырьков	100 м2	по мере необходимости
2.10.7	Восстановление оклеечной гидроизоляции	1 м2 сменяемого покрытия	по мере необходимости
2.10.8	Восстановление ограждающих решеток	1 п.м. Решетки	по мере необходимости
2.10.9	Укрепление стоек металлических ограждений	1 укрепляемая стойка	по мере необходимости
2.10.10	Устранение повреждений железобетонных ограждений	1 отверстие	по мере необходимости
2.10.11	Устранение повреждений кирпичных ограждений	10 п.м. Трещин	по мере необходимости
2.10.12	Окраска металлических элементов и ограждений балконов, лоджий за один раз	100 м2	по мере необходимости
2.10.13	Окраска металлических элементов и ограждений балконов, лоджий за два раза	100 м2	по мере необходимости
2.11.	Перекрытия		
2.11.1	Смена засыпки перекрытия толщиной до 150 мм с укладкой толя	100 м2 засыпки	по мере необходимости
2.11.2	Заделка неплотностей вокруг трубопроводов отопления и горячего водоснабжения, проходящих через перекрытия	100 отверстий	по мере необходимости
2.12.	Полы		
2.12.1	Заделка выбоин в цементных полах	1 м2	по мере необходимости
2.12.2	Ремонт дощатых полов	1 м2	по мере необходимости
2.12.3	Ремонт покрытия полов из керамических плиток до 10 шт.	10 плиток	по мере необходимости
2.12.4	Ремонт покрытия полов из линолеума	1 м2	по мере необходимости
2.12.5	Смена поврежденных деревянных плинтусов	п. м. Плинтуса	по мере необходимости
2.12.6	Смена поврежденных цементных галтелей	п.м. Галтели	по мере необходимости
2.12.7	Ремонт бетонных полов	м2	по мере необходимости
2.13.	Крыши и кровли		

2.13.1	Постановка заплат на покрытия из кровельной стали, при размере заплат ¼ листа	100 заплат	по мере необходимости
2.13.2	Промазка свищей в покрытии из кровельной стали	1000 свищей	по мере необходимости
2.13.3	Промазка фальцев в покрытии из кровельной стали	1000 п. м. Фальца	по мере необходимости
2.13.4	Постановка заплат на покрытия из мягкой кровли	100 м2	по мере необходимости
2.13.5	Смена рядового покрытия металлической кровли отдельными местами (крыши средней сложности)	100 м2	по мере необходимости
2.13.6	Масляная окраска крыш	100 м2 окрашенной поверхности	по мере необходимости
2.13.7	Масляная окраска стальных связей и креплений, размещенных на крыше и в чердачных помещениях	100 м2 окрашенной поверхности	по мере необходимости
2.13.8	Смена мягкой кровли в два слоя отдельными местами	100 м2 сменяемого покрытия	по мере необходимости
2.13.9	Устройство изоляционного мастичного покрытия кровли слоем 3 мм	100 м2 изолируемой поверхности	по мере необходимости
2.13.10	Смена колпаков вентиляционных труб	100 колпаков	по мере необходимости
2.13.11	Ремонт люка выхода на кровлю (замене обивки)	100 м2	по мере необходимости
2.13.12	Ремонт продухов вентиляции	отремонтированной	по мере необходимости
2.13.13	Смена вентиляционной решетки	1 решетка	по мере необходимости
2.13.14	Прочистка засоренных вентиляционных каналов	10 п. м. Канала	по мере необходимости
2.13.15	Окрашивание спецсоставом с алюминиевой пудрой металлических воздухопроводов	100 м2 окрашенной поверхности	по мере необходимости
2.13.16	Оштукатуривание поверхности вентиляционных шахт	100 м2 поверхности	по мере необходимости
2.13.17	Смена дефлектора	100 дефлекторов	по мере необходимости
2.13.18	Окрашивание дефлектора спецсоставом с алюминиевой пудрой	100 м2 окрашенной поверхности	по мере необходимости
2.13.19	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических лестниц и дверей на крышу за 1 раз	100 м2 окрашенной поверхности	по мере необходимости
2.13.20	Окраска масляными составами деревянных лестниц и дверей на крышу	100 м2 окрашенной поверхности	по мере необходимости
2.13.21	Смена покрытия парапетов или брандмауэров баз обделки боковых сторон при ширине покрытия до 1 м	100 п.м.	по мере необходимости
2.13.22	Смена покрытия зонтов и козырьков над крыльцами и подъездами	100 м2 объема работ	по мере необходимости
2.13.23	Ремонт металлических парапетов	100 п.м.	по мере необходимости
2.13.24	Масляная окраска парапетов, архитектурных деталей	100 м2 окрашенной поверхности	по мере необходимости
2.13.25	Ремонт водосточных труб с земли и подмостей	100 п. м. Трубы	по мере необходимости
2.13.26	Ремонт водосточных труб с люлек	100 п. м. Трубы	по мере необходимости
2.13.27	Смена прямых звеньев водосточных труб	100 п. м. Трубы	по мере необходимости
2.13.28	Смена воронок	100 шт.	по мере необходимости
2.13.29	Смена простых колен	100 шт.	по мере необходимости
2.13.30	Масляная окраска водосточных труб	1 м2 окрашенной поверхности	по мере необходимости
Окна и двери			
2.14.	Восстановление (ремонт) дверей в помещениях общего пользования		
2.14.1	Ремонт дверных полотен со сменой горизонтальных брусков обвязки на два сопряжения	100 брусков	по мере необходимости
2.14.2	Ремонт дверных полотен со сменой вертикальных брусков обвязки на два сопряжения	100 брусков	по мере необходимости
2.14.3	Ремонт дверных коробок в узких каменных стенах	10 коробок	по мере необходимости
2.14.4	Ремонт порогов шириной 100 мм	100 отремонтированных мест	по мере необходимости
2.14.5	Смена дверных петель при одной сменяемой петле в полотне	10 петель	по мере необходимости
2.14.6	Смена дверных петель при двух сменяемых петлях в полотне	10 петель	по мере необходимости
2.14.7	Смена наличников дверных проемов из мягкой древесины с укреплением гвоздями	1 п.м. Наличника	по мере необходимости
2.14.8	Смена наличников дверных проемов из мягкой древесины с укреплением шурупами	1 п.м. Наличника	по мере необходимости
2.14.9	Укрепление наличника дверных проемов	1 п.м. Наличника	по мере необходимости
2.14.10	Смена пружины	1 пружина	по мере необходимости
2.14.11	Смена ручки дверной	1 ручка	по мере необходимости
2.14.12	Смена щеколды	100 щеколд	по мере необходимости
2.14.13	Смена замков накладных	100 замков	по мере необходимости
2.14.14	Смена замков врезных	100 замков	по мере необходимости
2.14.15	Восстановление остекления дверей	100 м2	по мере необходимости
2.14.16	Простая масляная окраска дверей	100 м2	по мере необходимости
2.14.17	Замена одностворных дверей	1 полотно	по мере необходимости
2.14.18	Замена двухстворных дверей	1 полотно	по мере необходимости
2.14.19	Обивка дверей теплоизолирующим материалом	100 м2 двери	по мере необходимости
2.14.20	Проконопачивание и укрепление дверных коробок	100 коробок	по мере необходимости
2.14.21	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью	100 м2	по мере необходимости
2.14.22	Восстановление (ремонт) штукатурки дверных откосов	100 м2 откосов	по мере необходимости
2.15.	Восстановление (ремонт) окон в помещениях общего пользования		
2.15.1	Ремонт оконных переплетов узких одинарных коробок	10 створок	по мере необходимости

2.15.2	Ремонт оконных переплетов узких одинарных коробок со спаренными переплетами	10 створок	по мере необходимости
2.15.3	Ремонт форточек	10 форточек	по мере необходимости
2.15.4	Смена оконных петель при одной сменяемой петле в створке	10 петель	по мере необходимости
2.15.5	Смена оконных петель при двух сменяемых петлях в створке	1 петля	по мере необходимости
2.15.6	Смена наличников оконных проемов из мягкой древесины с укреплением гвоздями	1 п.м. Наличника	по мере необходимости
2.15.7	Смена наличников оконных проемов из мягкой древесины с укреплением шурупами	1 п.м. Наличника	по мере необходимости
2.15.8	Укрепление наличника оконных проемов	1 п.м. Наличника	по мере необходимости
2.15.9	Временная замена разбитого стекла фанерой	10 м2	по мере необходимости
2.15.10	Смена ручки оконной	100 ручек	по мере необходимости
2.15.11	Смена задвижки	100 задвижек	по мере необходимости
2.15.12	Простая масляная окраска рам	100 м2	по мере необходимости
2.15.13	Установка водоотливов с высотой проемов до 1 м	100 м2 проемов	по мере необходимости
2.15.14	Установка водоотливов с высотой проемов до 1-2 м	100 м2 проемов	по мере необходимости
2.15.15	Смена створок оконных переплетов узких одинарных коробок	1 створка	по мере необходимости
2.15.16	Смена створок оконных переплетов узких одинарных коробок со спаренными переплетами	1 створка	по мере необходимости
2.15.17	Восстановление (ремонт) штукатурки оконных откосов	100 м2 откосов	по мере необходимости
2.15.18	Ремонт конопатки оконных блоков	100 блоков	по мере необходимости
2.16	Лестницы		
2.16.1	Ремонт металлических косоуров с применением дуговой сварки	1 балка	по мере необходимости
2.16.2	Оштукатуривание металлических косоуров	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	по мере необходимости
2.16.3	Устранение повышенных прогибов площадок и маршей при сварке	1 п.м. Балки	по мере необходимости
2.16.4	Ремонт лестничных решеток	100 п.м. Решетки	по мере необходимости
2.16.5	Укрепление стоек металлических решеток ограждения лестниц и площадок	100 укрепляемых стоек	по мере необходимости
2.16.6	Смена прямых частей поручней	100 п.м.	по мере необходимости
2.16.7	Изготовление прямых частей поручня	100 п.м.	по мере необходимости
2.16.8	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток без рельефа за 1 раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	по мере необходимости
2.16.9	Заделка трещин и мелких выбоин	100 мест	по мере необходимости
2.16.10	Заделка отбитых мест	100 мест	по мере необходимости
2.16.11	Окрашивание масляными составами торцов лестничных маршей и площадок	100 м2 окрашиваемой поверхности	по мере необходимости
2.16.12	Окрашивание масляными составами деревянных поручней	100 п.м. Поручня	по мере необходимости
2.17	Перегородки		
2.17.1	Заделка трещин, отверстий площадью до 0,1 м2 и глубиной до 100 мм в железобетонных перегородках	1 отверстие	по мере необходимости
2.17.2	Заделка трещин, отверстий площадью до 0,1 м2 и глубиной до 100-150 мм в железобетонных перегородках	1 отверстие	по мере необходимости
2.17.3	Заделка щелей, швов и стыков в перегородках	100 п.м. Трещин	по мере необходимости
2.17.4	Смена поврежденной обшивки перегородок звукоизоляционными плитами	100 м2	по мере необходимости
2.17.5	Установка гипсовых пазогребневых плит в 2 слоя	100 м2	по мере необходимости
2.17.6	Огнезащита деревянных нештукатуренных перегородок паропроницаемыми составами для усиления пожаробезопасности	1 м2 обрабатываемой поверхности	по мере необходимости
2.17.7	Восстановление (ремонт) окрасочной гидроизоляции перегородок	1 м2 окрасочной поверхности	по мере необходимости
2.17.8	Смена отдельных участков деревянных перегородок без облицовки	1 м2	по мере необходимости
2.17.9	Смена отдельных участков деревянных каркасно-обшивных перегородок	1 м2	по мере необходимости
2.17.10	Смена отдельных участков деревянных щитовых перегородок	1 м2	по мере необходимости
2.17.11	Устранение излишнего наклона или выпучивания кирпичных перегородок путем перекладки перегородки	100 м2	по мере необходимости
2.17.12	Укрепление слабодержащихся кирпичей и плиток	1 м2 отремонтированной поверхности	по мере необходимости
2.17.13	Устранение выпучивания деревянных перегородок путем укрепления сжимами	На 1 п.м. Бруса	по мере необходимости
3	Текущий ремонт внутридомового инженерного оборудования		
3.1	Теплоснабжение		
	Смена отдельных участков трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб на резьбе		
3.1.1	Диаметром 15 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.1.2	Диаметром 20 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.1.3	Диаметром 25 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.1.4	Диаметром 32 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.1.5	Диаметром 40 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.1.6	Диаметром 50 мм	100 п.м.	по мере необходимости
	Смена отдельных участков трубопроводов из стальных электросварных труб		
3.1.7	Диаметром 40 мм	100 п.м.	по мере необходимости

3.1.8	Диаметром 50 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.1.9	Диаметром 65 мм	100 п.м.	
3.1.10	Диаметром 80 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.1.11	Диаметром 100 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.1.12	Диаметром 125 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.1.13	Диаметром 150 мм	100 п.м.	
	Модернизация внутридомовых тепловых сетей путем замены на трубопроводы из многослойных металл-полимерных труб при стояковой системе отопления		
3.1.14	Диаметром до 20 мм	п.м.	по мере необходимости
3.1.15	Диаметром до 25 мм	п.м.	по мере необходимости
3.1.16	Диаметром до 32 мм	п.м.	по мере необходимости
	Модернизация внутридомовых тепловых сетей путем замены на трубопроводы из многослойных металл-полимерных труб при коллективной системе отопления		
3.1.17	Диаметром до 20 мм	п.м.	по мере необходимости
3.1.18	Диаметром до 25 мм	п.м.	по мере необходимости
3.1.19	Диаметром до 32 мм	п.м.	по мере необходимости
3.1.20	Смена алюминиевых радиаторных блоков	100 радиаторных блоков	по мере необходимости
3.1.21	Смена радиаторных блоков, вес радиаторного блока до 80 кг.	100 радиаторных блоков	по мере необходимости
3.1.22	Переборка секций радиаторного блока из чугуна	100 секций	по мере необходимости
3.1.23	Переборка секций радиаторного блока из алюминия	100 секций	по мере необходимости
3.1.24	Добавление секции к алюминиевому радиаторному блоку	100 секций	по мере необходимости
3.1.25	Добавление секции к чугунному радиаторному блоку	100 секций	по мере необходимости
3.1.26	Утепление трубопровода центрального отопления (водоснабжения)	100 м2 утепленного участка	по мере необходимости
3.1.27	Восстановление разрушенной тепловой изоляции шнуром минераловатным	100 м2 восстановленного участка	по мере необходимости
3.1.28	Восстановление разрушенной тепловой изоляции минераловатными матами толщиной 5 см.	100 м2 восстановленного участка	по мере необходимости
3.1.29	Смена параллельной задвижки, диаметром до 100 мм.	100 задвижек	по мере необходимости
3.1.30	Смена параллельной задвижки, диаметром до 150 мм.	100 задвижек	по мере необходимости
3.1.31	Снятие, прочистка и установка параллельной задвижки диаметром 100 мм.	100 задвижек	по мере необходимости
3.1.32	Снятие, прочистка и установка параллельной задвижки диаметром 150 мм.	100 задвижек	по мере необходимости
3.1.33	Смена кранов двойной регулировки диаметром прохода 15 мм	100 кранов	по мере необходимости
3.1.34	Смена кранов двойной регулировки диаметром прохода 19 мм	100 кранов	по мере необходимости
3.1.35	Смена кранов двойной регулировки диаметром прохода 32 мм	100 кранов	по мере необходимости
3.1.36	Смена пробковых кранов диаметром до 25 мм	100 кранов	по мере необходимости
3.1.37	Смена пробковых кранов диаметром 26 мм	100 кранов	по мере необходимости
3.1.38	Смена пробковых кранов диаметром свыше 26-50 мм	100 кранов	по мере необходимости
3.1.39	Смена вентиля диаметром до 25 мм	100 вентиляей	по мере необходимости
3.1.40	Смена вентиля диаметром 25 мм	100 вентиляей	по мере необходимости
3.1.41	Смена вентиля диаметром свыше 26 до 50 мм	100 вентиляей	по мере необходимости
3.1.42	Установка кранов для спуска воздуха из системы, диаметром крана 15-20 мм	100 кранов	по мере необходимости
3.1.43	Установка кранов для спуска воздуха из системы, диаметром крана 21-25 мм	100 кранов	по мере необходимости
	Установка линейных балансировочных вентиляей и балансировка системы отопления, диаметром:		
3.1.44	До 20 мм	1 прибор	по мере необходимости
3.1.45	25 мм	1 прибор	по мере необходимости
3.1.46	32 мм	1 прибор	по мере необходимости
	Установка термостатических вентиляей на радиаторах, диаметром:		
3.1.47	10-15 мм	1 прибор	по мере необходимости
3.1.48	20 мм	1 прибор	по мере необходимости
	Установка запорных вентиляей на радиаторах, диаметром:		
3.1.49	10-15 мм	1 прибор	по мере необходимости
3.1.50	20 мм	1 прибор	по мере необходимости
3.2	Холодное и горячее водоснабжение		
	Смена отдельных участков трубопроводов водоснабжения из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб при соединении труб на резьбе		
3.2.1	Диаметром 15 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.2.2	Диаметром 20 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.2.3	Диаметром 25 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.2.4	Диаметром 32 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.2.5	Диаметром 40 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.2.6	Диаметром 50 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.2.7	Диаметром 65 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.2.8	Диаметром 80 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.2.9	Диаметром 90 мм	100 п.м.	по мере необходимости

3.2.10	Диаметром 100 мм	100 п.м.	по мере необходимости
	Смена отдельных участков трубопроводов водоснабжения из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб при соединении труб на сварке		
3.2.11	Диаметром 40 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.2.12	Диаметром 50 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.2.13	Диаметром 65 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.2.14	Диаметром 80 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.2.15	Диаметром 100 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.2.16	Диаметром 125 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.2.17	Диаметром 150 мм	100 п.м.	по мере необходимости
	Смена отдельных участков трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб		
3.2.18	Диаметром 40 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.2.19	Диаметром 50 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.2.20	Диаметром 65 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.2.21	Диаметром 80 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.2.22	Диаметром 100 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.2.23	Диаметром 125 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.2.24	Диаметром 150 мм	100 п.м.	по мере необходимости
	Замена внутренних водопроводов из стальных труб на металлопластиковые		
3.2.25	Диаметром 20 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.2.26	Диаметром 25 мм	100 п.м.	по мере необходимости
	Временная заделка свищей и трещин на внутренних трубопроводах и стояках		
3.2.27	при диаметре трубопровода до 50 мм	100 мест	по мере необходимости
3.2.28	при диаметре трубопровода до 75 мм	100 мест	по мере необходимости
3.2.29	при диаметре трубопровода до 100 мм	100 мест	по мере необходимости
3.2.30	при диаметре трубопровода до 125 мм	100 мест	по мере необходимости
3.2.31	при диаметре трубопровода до 150 мм	100 мест	по мере необходимости
3.2.32	Теплоизоляция сетей горячего водоснабжения	100 м2 утепленного участка	по мере необходимости
3.2.33	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз	100 м2 окрашенного участка	по мере необходимости
3.2.34	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 2 раза	100 м2 окрашенного участка	по мере необходимости
3.2.35	Окраска масляными составами устройств горячего водоснабжения за 1 раз	100 м2 окрашенного участка	по мере необходимости
3.2.36	Окраска масляными составами устройств горячего водоснабжения за 2 раза	100 м2 окрашенного участка	по мере необходимости
3.2.37	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	100 шт.	по мере необходимости
3.2.38	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм	100 шт.	по мере необходимости
3.2.39	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 50 мм	100 шт.	по мере необходимости
3.2.40	Смена задвижек диаметром до 50 мм	100 шт.	по мере необходимости
3.2.41	Смена задвижек диаметром до 100 мм	100 шт.	по мере необходимости
3.2.42	Смена задвижек диаметром до 150 мм	100 шт.	по мере необходимости
3.3	Водоотведение		
3.3.1	Смена горизонтальных участков трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.3.2	Смена горизонтальных участков трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.3.3	Смена вертикальных участков трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.3.4	Смена вертикальных участков трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм	100 п.м.	по мере необходимости
	Смена отдельных участков внутренних чугунных канализационных труб и выпусков		
3.3.5	при диаметре канализационного выпуска 50 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.3.6	при диаметре канализационного выпуска 100 мм	100 п.м.	по мере необходимости
3.3.7	при диаметре канализационного выпуска 150 мм	100 п.м.	по мере необходимости
	Подчеканка раструбов чугунных канализационных труб		
3.3.8	диаметром до 50 мм	100 раструбов	по мере необходимости
3.3.9	диаметром до 75 мм	100 раструбов	по мере необходимости
3.3.10	диаметром до 100 мм	100 раструбов	по мере необходимости
3.3.11	диаметром до 125 мм	100 раструбов	по мере необходимости
3.3.12	диаметром до 150 мм	100 раструбов	по мере необходимости
3.3.13	Устранение засоров внутренних канализационных трубопроводов и водостоков	100 п.м.	по мере необходимости
3.3.14	Заделка стыков соединений стояков внутренних водостоков	100 соединений	по мере необходимости
3.3.15	Набивка сальников компенсационных патрубков на стояках внутренних водостоков	100 патрубков	по мере необходимости
	Очистка стальной щеткой старых чугунных труб и фасонных частей от нароста и грязи		
3.3.16	при диаметре трубопровода до 50 мм	1 п.м.	по мере необходимости
3.3.17	при диаметре трубопровода до 75 мм	1 п.м.	по мере необходимости

3.3.18	при диаметре трубопровода до 100 мм	1 п.м.	по мере необходимости
3.3.19	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей чугуных труб за 1 раз	100 м2	по мере необходимости
3.3.20	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей чугуных труб за 2 раза	100 м2	по мере необходимости