**Цены и расценки на работы по содержанию общедомового имущества**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Состав работ | Единица измерения | Расценка, руб. |
| без стоимости материалов  | Полная расценка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **I. Обязательные услуги по содержанию общедомового имущества** |
| **I.I. Содержание придомовой территории** |
| **а) Ручная уборка придомовой территории в зимний период** |
| 1 | Подметание свежевыпавшего снега без предварительной обработки смесью песка и хлоридами | 1. Подметание свежевыпавшего снега толщиной до 2 см 2. Сгребание снега в валы или кучи | м2асфальтобетонного покрытия | 0,30 | 0,31 |
| 2 | Посыпка территории  | Посыпка территории | м2асфальтобетонного покрытия | 0,36 | 0,37 |
| 3 | Сдвигание свежевыпавшего снега | Сдвигание свежевыпавшего снега слоем более 2 см движком в валы или кучи | м2асфальтобетонного покрытия | 1,22 | 1,24 |
| 4 | Очистка территории от уплотненного снега, наледи и льда | 1. Очистка территории от уплотненного снега сгребком.2. Скалывание корки наледи ломом. 2. Сгребание снега в валы или кучи | м2асфальтобетонного покрытия | 1,89 | 1,93 |
| 5 | Перекидвание снега и скола | Перекидвание снега и скола на свободные участки территорий с последующим равномерным разбрасыванием  | м3 | 35,86 | 36,58 |
| 6 | Сдвигание снега и скола сброшенного (упавшего) с крыш | Сдвигание снега и скола в валы или кучи | м3 | 52,37 | 53,42 |
| 7 | Укладка снега в валы и кучи после механизированной уборки  | Укладка снега в валы и кучи | м3 | 22,66 | 23,11 |
| **б) Ручная уборка придомовой территории в теплый период** |
| 8 | Очистка участков территорий от мусора  | 1. Подметание вручную участков, недоступных для уборки машиной. 2. Сметание мусора на полосу механизированной уборки. | м2асфальтобетонного покрытия | 0,14 | 0,14 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9 | Очистка урн от мусора | 1. Очистка урн от мусора. 2. Транспортировка мусора на контейнерную площадку. | урна | 7,32 | 7,47 |
| 10 | Уборка отмосток | 1. Уборка отмосток от мусора. 2. Транспортировка мусора на контейнерную площадку | м2 отмостки | 3,32 | 3,55 |
| 11 | Подметание территории | Подметание территории, уборка и транспортировка мусора на контейнерную площадку | м2асфальтобетонного покрытия | 0,18 | 0,19 |
| 12 | Уборка зеленой зоны от листьев, сучьев, мусора | Уборка газонов и транспортировка мусора на контейнерную площадку |   |   |  |
| - сильной засоренности  | м2 зеленой зоны | 1,59 | 1,62 |
| - средней засоренности  | м2 зеленой зоны | 1,05 | 1,07 |
| 13 | Уборка зеленой зоны от случайного мусора | Уборка газонов и транспортировка мусора на контейнерную площадку | м2 зеленой зоны | 0,12 | 0,13 |
| 14 | Выкашивание зеленой зоны: |  |  |  |  |
| - косой ручной обычной |  м2 зеленой зоны | 0,25 |
| - ручной моторной косой (триммер) | м2 зеленой зоны | 0,27 |
| **в) Механизированная уборка (зимний и летний период)** |
| 15 | Очистка дорог и тротуаров от снега механической щеткой на базе трактора МТЗ-82 |  | маш./час | 304,4 |
| 16 | Очистка дорог и тротуаров шнегороторным снегоочистителем на базе трактора МТЗ  |  | маш./час | 442,5 |
| 17 | Выкашивание зеленой зоны бензокосой  |  | м2 зеленой зоны | 0,60 |
| 18 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т | Транспортировка мусора  | маш./час | 529,33 |
| **I.II. Содержание лестничных площадок, маршей, тамбуров и лифта** |
| 19. | Влажная уборка с подметанием лестничных площадок, маршей, тамбуров  | Подметание с предварительным увлажнением | м2 убираемой площади |  |  |
| - при отсутствии оборудования | 0,78 | 0,8 |
| - при наличии мусоропровода | 1,0 | 1,02 |
| - при наличии лифта | 1,26 | 1,29 |
| - при наличии лифта и мусоропровода | 1,31 | 1,34 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 20. | Мытье окон на лестничных площадках | 1.Открывание рам.2.Мытье рамы, переплетов, откосов. |  м2 площади окна с одной стороны |   |  |
| - обычной конфигурации со сплошным стеклом | 4,29 | 4,38 |
| - со сложной конфигурации со сплошным стеклом | 7,25 | 7,4 |
| 21. | Обметание пыли (тенета) с полока | Сухое обметание пыли с потолков при помощи щетки | м2 убираемой площади | 0,95 | 0,97 |
| 22. | Мытье лестничных площадок, маршей  | Мытье с периодической сменой воды  | м2 убираемой площади |   |  |
| - при отсутствии оборудования | 1,27 | 1,3 |
| - при наличии мусоропровода | 1,42 | 1,45 |
| - при наличии лифта  | 1,73 | 1,76 |
| - при наличии лифта и мусоропровода  | 1,83 | 1,87 |
| 23. | Влажная протирка элементов лестничных клеток | Мытье с периодической сменой воды    | м2 убираемой площади |   |  |
| - стены, окрашенные маслянной краской | 1,37 | 1,4 |
| - двери и дверные откосы | 2,06 | 2,1 |
| 24 | - подоконники и оконные откосы |  | м2 убираемой площади | 2,04 | 2,08 |
| - перила, элементы лестниц  | 1,64 | 1,67 |
| - отопительные приборы | м2 площади радиатора | 2,57 | 2,62 |
| - плафоны, светильники | шт. | 0,81 | 0,83 |
| почтовые ящики |  Мытье с периодической сменой воды  | м2 площади ящика | 0,96 | 0,98 |
| шкафы для электрощитков и слаботочные устройства | м2 площади щитка | 1,22 | 1,24 |
| 25. | Подметание лестничных площадок, маршей, тамбуров  |  Подметание веником без увлажнения  | м2 убираемой площади |   |  |
| - при отсутствии оборудования | 0,68 | 0,69 |
| - при наличии мусоропровода | 0,93 | 0,95 |
| - при наличии лифта | 0,98 | 1,0 |
| - при наличии лифта и мусоропровода | 1,07 | 1,09 |
| 26. | Мытье пола кабины лифта | Мытье с периодической сменой воды  | м2 площади кабины лифта | 1,59 | 1,62 |
| 27. | Мытье скамеек, лавочек, малых архитектурных форм, турнекетных ограждений | Мытье с периодической сменой воды  | м2 убираемой площади элемента | 7,25 | 7,4 |
| 28. | Удаление нечистот с техподполья  |   | м3  | 254,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 29. | Протирка указателей влажной тряпкой |   | указатель | 3,23 | 3,3 |
| **I.III. Содержание мусоропроводов** |
| 30. | Профилактический осмотр мусоропровода | Осмотр всех элементов мусоропровода, устранение мелких неисправностей | 1м мусоропровода | 4,04 | 4,12 |
| 31. | Уборка загрузочных клапанов | Очистка клапанов от грязи при помощи щетки с моющим раствором. | клапан | 8,87 | 9,05 |
| 32. | Влажное подметание пола мусороприемных камер |   | м2 площади камеры  | 0,95 | 0,97 |
| 33. | Удаление мусора из мусороприемных камер при переносном мусоросборнике емкостью 0,75м3 | 1. Закрывание шибера или клапана мусоропровода, заполнение емкостей мусором, перемещение емкостей к месту хранения до вывоза. 2. Установление путых емкостей в камеры. 3. Подметание и уборка оставшегося в камере мусора. | контейнер | 84,63 | 86,32 |
| 34. | Дезинфекция всех элементов ствола мусоропровода | Очистка всех элементов мусоропровода от грязи и обработка дезинфецирующим раствором  | 1м мусоропровода | 3,09 | 3,15 |
| **I.IV. Прочие работы по содержанию общедомового имущества** |
| 35. | Услуги аварийной службы | 1.Получение заявки на центральный пульт диспетчерской службы. 2. Приезд на местно аварии.3. Локализация аварии. | в расчете на м2 жилого помещения в МКД | 0,26 |
| 36. | Санобработка (дезинсекция и дератизация) мусоропроводов, техпополья, подвальных помещений | 1.Регистрация заявки в журнале. 2.Выход на место.3.Санобработка помещений препаратами. | в расчете на м2 жилого помещения в МКД  | 0,05 |
| **II. Дополнительные работы по содержанию общедомового имущества** |
| **II.I. Наружное освещение придомовой территории** |
| 37 | Обслуживание одной светоточки | Услуги МП г.о.Саранск «Горсвет» | светильник | 184,62 |
| **II.II. Работы по благоустройству придомовой территории** |
|  38. | Обрезка кустарника | 1 раз в год | куст | 0,11 | 0,13 |
| 39 | Обрезка и прореживание крон деревьев вручную | 1 раз в год | шт. | 0,15 | 0,17 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 40 | Вертикальная планировка грунта при подготовке территории для посева газонов | 1 раз в год | м2 | 7,26 | 7,4 |
| 41. | Посадка цветов | 1 раз в год | м2 | 2,22(стоимость рассады берется дополнительно) |
| 42. | Ямочный ремонт твердого покрытия придомовой территории асфальтобетонной смесью | 1 раз в год |  |  |  |
| - вручную | м2 | 81,69 | 132,44 |
| - с использованием машин и механизмов | м2 | 176,32 | 227,07 |
| 43. | Рыхление приствольных кругов | 1 раз в год | м2 | 11,84 | 12,08 |
| 44. | Побелка стволов деревьев (1-2 леток) | 1 раз в год | шт. | 2,24 | 2,28 |
| 45. | Побелка стволов деревьев (3-5 леток) | 1 раз в год | шт. | 2,82 | 2,88 |
| 46. | Побелка стволов деревьев (6-8 леток) | 1 раз в год | шт. | 5,48 | 5,59 |
| 47. | Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером 0,7х 0,7м | 1 раз в год | шт. | 273,69(стоимость саженцев берется дополнительно) |
| 48. | Обрезка деревьев с автовышки | 1 раз в год | маш/час | 668,65 |
| 49 | Ремонт и замена бордюрного камня  | по мере необходимости  | п.м. | 175,55 |
| 50. | Поливка газонов из шланга | 1 раз в год | м2 | 5,4 | 5,42 |

**Периодичность выполнения работ по содержанию общедомового имущества**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Виды работ | Периодичность выполнения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. **Содержание лестничных площадок, маршей, тамбуров**
 |
| 1.1. | Подметание лестничных площадок, маршей  | ежедневно |
| 1.2. | Влажная уборка лестничных площадок, маршей, тамбуров  | 1 раз в неделю |
| 1.3. | Мытье пола кабины лифта | ежедневно |
| 1.4. | Мытье лестничных площадок, маршей | 1 раз в месяц |
| 1.5. | Влажная протирка стен  | 1 раз в год (весной) |
| 1.6. | Мытье окон на лестничных клетках | 1 раз в год (весной) |
| 1.8. | Влажная протирка элементов лестничных маршей (перил, элементов лестниц, подоконников, дверей, оконных и дверных откосов, плафонов, светильников, радиаторов, почтовых ящиков, электрощитков и силовых устройств)  | 1 раз в год (весной) |
| 1.9. | Обметание пыли (тенета) с потолков | 1 раз в год (весной) |
| 1.10 | Мытье скамеек, лавочек, малых архитектурных форм, турникетных ограждений | 1 раз в год (весной) |
| 1.11. | Удаление нечистот с техподполья | по мере выброса |
| 1.12. | Влажное подметание пола мусороприемных камер  | ежедневно |
| 1.13. | Удаление мусора из мусороприемных камер | по мере засорения |
| 1. **Содержание придомовой территории**
 |
| 2.1. | Подметание свежевыпавшего снега с асфальтобетонного покрытия  | ежедневно  |
| 2.2. | Очистка от уплотненного снега асфальтобетонного покрытия  | ежедневно  |
| 2.3. | Очистка от наледи асфальтобетонного покрытия  | 1 раз в сутки в дни гололеда |
| 2.4. | Посыпка асфальтобетонного покрытия придомовой территории противогололедными составами и материалами  | 1 раз в сутки в дни гололеда  |
| 2.5. | Подметание асфальтобетонного покрытия в теплый период года  | ежедневно |
| 2.6. | Уборка зеленой зоны, прилегающей к дому  | ежедневно |
| 2.7. | Выкашивание зеленой зоны, прилегающей к дому  | 3 раза за летний сезон |
| 2.8. | Сгребание и уборка скошенной травы  | по мере выкашивания |
| 2.9. | Уборка отмосток | ежедневно |
| 1. **Содержание мусоропроводов**
 |
| 3.1. | Профилактический осмотр мусоропровода  | 1 раз в месяц |
| 3.2. | Уборка загрузочных клапанов  | 1 раз в месяц  |
| 3.3. | Удаление мусора из мусороприемных камер вручную (контейнер расположенный на первом этаже) | ежедневно |
| 3.4. | Уборка мусороприемных камер (мытье стен и полов) без шланга вручную | 1 раз в неделю |
| 3.3. | Уборка вокруг загрузочных клапанов мусоропроводов (подбор мусора) | ежедневно |
| 3.4. | Дезинфекция мусоросборника (контейнера) и элементов ствола мусоропровода вручную | 1. раз в неделю
 |
| 1 | 2 | 3 |
| **4. Благоустройство придомовой территории** |
| 4.1. | Обрезка кустарника | 1 раз в год |
| 4.2. | Обрезка и прореживание крон деревьев вручную | 1 раз в год |
| 4.3. | Вертикальная планировка грунта при подготовке территории для посева газонов | 1 раз в год |
| 4.4. | Посадка цветов | 1 раз в год |
| 4.5. | Ямочный ремонт твердого покрытия придомовой территории асфальтобетонной смесью | 1 раз в год |
| 4.6. | Очистка урны от мусора | ежедневно |
| 4.7. | Рыхление приствольных кругов | 1 раз в год |
| 4.8. | Побелка стволов деревьев (1-2 леток) | 1 раз в год |
| 4.9. | Побелка стволов деревьев (3-5 леток) | 1 раз в год |
| 4.10. | Побелка стволов деревьев (6-8 леток) | 1 раз в год |
| 4.11. | Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером 0,7х 0,7м | 1 раз в год |
| 4.12. | Обрезка деревьев с автовышки | 1 раз в год |
| 4.13. | Ремонт и замена бордюрного камня  | по мере необходимости  |
| 4.14. | Поливка газонов из шланга | 1 раз в год |

**Цены и расценки**

**на работы (услуги) по ремонту общедомового имущества**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Состав работ | Единица измерения | Расценка, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. **Техническое обслуживание общедомового имущества**
 |
| 1. | Уборка снега с крыши вручную, снег рыхлый | Очистка вручную мест, недоступных для механизмов, с перекидкой снега на расстояние до 3 м |  |  |
| - при толщине снега 10 см | м2 кровли | 5,87 |
| - при толщине снега 20 см | м2 кровли | 11,75 |
| - при толщине снега 30 см. | м2 кровли | 17,62 |
| 2. | Очистка наледеобразования (сосулек) с крыши  |  |  |  |
| а) без учета работы автовышки (с земли) | п.м. карниза | 1,4 |
| б) с автовышки | маш./час | 668,65 |
| 3 | Очистка кровли от мусора  | .Очистка кровли от мусора кровли со сбором его в тару и отноской в установленное место  | кв.м. | 1,08 |
| 4. | Смена ламп накаливания | 1. Снятие плафона. 2. Снятие перегоревшей лампы. 3. Установка повой лампы. 4. Установка и закрепление плафона.5. Проверка работы. | шт. | 10,52 |
| 5. | Смена ламп люминесцентных | 1. Снятие плафона.2. Снятие перегоревшей лампы. 3. Установка повой лампы. 4. Установка и закрепление плафона. 5. Проверка работы. | шт. | 15,78 |
| 6. | Смена светильников с лампами | 1. Снятие плафона или рассеивателя (при необходимости).2. Снятие светильника. 3. Установка нового светильника. 4. Установка плафона или рассеивателя (при необходимости).5. Проверка работы светильника. | шт. | 114,17 |
| 7. | Смена патронов | 1. Отсоединение жил проводов от зажимов в патроне. 2.Присоединение проводов к зажимам нового патрона. 3.Опробование работы патрона | шт. | 41,14 |
| 8. | Смена дверных приборов:  | 1.Снятие приборов. 2. Установка новых приборов |  |  |
| - петель | прибор | 110,74 |
| - шпингалетов | прибор | 163,45 |
| - ручек-скоб | прибор | 36,28 |
| - ручек-кнопок | прибор | 18,07 |
| - замков врезных | прибор | 81,06 |
| - замков накладных | прибор | 118,27 |
| - пружин | 1.Снятие приборов. 2. Установка новых приборов | прибор | 63,39 |
| - задвижек | прибор | 36,28 |
| 9. | Смена оконных приборов:  | 1.Снятие приборов. 2. Установка новых приборов |  |  |
| - петель | прибор | 108,97 |
| - ручек | прибор | 27,24 |
| - петель форточных | прибор | 45,31 |
| - заверток форточных | прибор | 36,28 |
| - задвижек | прибор | 42,92 |
| 10. | Смена стекол в деревянных переплетах на штапиках по эластичной прокладке при площади стекол: | 1. Выемка стекол с очисткой фальцев и снятием штапиков. 2. Нарезка и прирезка стекол.3. Промазка фальцев и стекол . 4. Обкладывание стекол эластичными прокладками. 5. Вставка стекол с укреплением их и установкой штапиков. 6. Протирка стекол. |  |  |
| а) в деревянных переплетах: |  |  |
| - до 0,25 м2 | м2 остекления | 264,57 |
| - до 0,5 м2 | м2 остекления | 166,76 |
| - до 1,0 м2 | м2 остекления | 129,88 |
| б) в металлических переплетах | м2 остекления |  |
| - до 0,25 м2  | м2 остекления | 359,9 |
| - до 0,5 м2  | м2 остекления | 210,18 |
| - до 1,0 м2 | м2 остекления | 155,48 |
| 11. | Очистка канализационной сети внутренней | 1. Открывание крышек ревизий.2.Прочистка стальной щеткой трубопровода от одной ревизии до другой.3. Промывка трубопровода через санитарные приборы и закрывание крышек ревизий с установкой прокладок  | п.м. | 43,86 |
| 12 | Устранение засоров внутренних трубопроводов | 1.Снятие крышки ревизии.2. Устранение засора с помощью троса. 3.Установка крышки ревизии  |  пролет между ревизиями | 52,22 |
| 13 | Измерение сопротивления изоляции сетей  | 1.Подключение прибора к электропроводке и изоляции. 2.Измерение сопротивления и запись показаний прибора. 3.Отключение прибора от электропроводки изоляции  | п.м. | 50,42 |
| 14 | Прочистка засоренных вентиляционных каналов  | 1.Пробивка отверстий. 2.Удаление засорения с проверкой каналов. 3.Заделка прочистных отверстий. 4.Оштукатуривание мест заделок  | п.м. канала | 16,21 |
| 15. | Ремонт мусороприемных контейнеров | 1. удаление негодных частей. 2. Установка новых частей с заготовкой. 3. Исправление опор. | м | 50,31 |
| 16 | Ремонт скамеечек, урн |  | шт. | 127,14 |
| 17 | Установка турнекетных ограждений, малых архитектурных форм |  | м2 | 1835,21 |
| 18. | Установка аншлагов, досок объявлений, скамеек и др. |  Установка креплением гвоздями. | изделие | 80,42 |
| 19 | Обслуживание узлов учета (комплекс): |  |  |  |
| а) ООО «Энергогород» |  | прибор | 828,68 |
| б) ООО «Технопарк» |  |  |  |
| - система холодного водоснабжения |  | прибор | 795,41 |
| - система отопления (подача-обратка)  |  | прибор | 932,05 |
| - отопление и система холодного водоснабжения  |  | прибор | 1166,38 |
| - отопление, система холодного водоснабжения и система горячего водоснабжения  |  | прибор | 1405,18 |
| - отопление (обратка-подача), система холодного водоснабжения и система горячего водоснабжения (обратка-подача)  |  | прибор | 1636 |
| - средняя фиксированная цена |  | прибор | 1500 |
| в) ООО «ТеплоучетСервис»: |  |  |  |
| - система отопления (подача-обратка)  |  | прибор | 911,88 |
| - отопление и система холодного водоснабжения  |  | прибор | 1166,18 |
| - отопление, система холодного водоснабжения и система горячего водоснабжения  |  | прибор | 1400,47 |
| - отопление (обратка-подача), система холодного водоснабжения и система горячего водоснабжения (обратка-подача)  |  | прибор | 1634,76 |
| г) ООО «Энко» |  |  |  |
| 20. | Ремонт и установка домофона при наличии квартир в подъезде: | квартира |  |
| 15 | 1914,0 |
| 20 | 1577,6 |
| 36 | 980,2 |
| 21. | Стоимость обслуживания домофона: | квартира |  |
| - ООО «Цифрал - Сервис Саранск» | 35 |
| - ООО «Домофон центр» | 33 |
| - ИП «Макаров» | 30 |
| 22. | Установка светодиодных светильников | светильник | 111,0 |
| 1. **Подготовка многоквартирного дома к сезонной эксплуатации**
 |
| 23. | Осмотр системы центрального отопления  | Проверка состояния трубопровода, отопительных приборов, регулировочной и запорной арматуры  | м2 жилой площади | 0,9 |
| 24. | Консервация системы отопления. | 1. Осмотр системы. 2.Составление описи недостатков. 3.Проведение необходимых ремонтных работ. 4. Промывка системы. 5.Пробная топка  | п.м. трубы | 1,28 |
| 25. | Ликвидация воздушной пробки в системе отопления  | 1.Открытие вентиля на воздухосборнике, расположенном на чердаке здания. 2. Выпуск воздуха. 3. Закрытие вентиля  |  стояк | 53,12 |
| 26. | Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы | 1. Слив воды из системы. 2. Наполнение водой системы с предварительным осмотром системы до наполнения водой с постановкой деревянных пробок на свободные концы трубопровода и выключением расширительного бака 3. Наполнение системы водой с выпуском воздуха 4. Осмотр системы во время наполнения водой 5. Осмотр отремонтированных приборов отопления при наполнении системы водой  | мЗобъема здания | 0,58 |
| 27. | Слив воды из системы | 1. Слив воды из системы. 2. Наполнение водой системы с предварительным осмотром системы до наполнения водой с постановкой деревянных пробок на свободные концы трубопровода и выключением расширительного бака 3. Наполнение системы водой с выпуском воздуха 4. Осмотр системы во время наполнения водой 5. Осмотр отремонтированных приборов отопления при наполнении системы водой  | м3объема здания | 0,03 |
| 28. | Промывка трубопровода системы центрального отопления  | Промывка системы под давлением |  м3 объема здания | 0,78 |
| 29. | Гидравлическое испытание трубопроводов  | 1. Наружный осмотр трубопро-вода. 2. Присоединение водопровода и установки для гидравлического испытания. 3. Установка заглушек и мано-метра. 4. Наполнение системы водой до заданного давления.5. Осмотр трубопровода и устра-нение дефектов. 6. Окончательная проверка и сдача системы. 7. Спуск воды из системы. 8. Снятие заглушек, манометра и отсоединение установки для гидравлического испытания. | п.м. | 10,63 |
| 30. | Рабочая проверка системы в целом | 1.Осмотр трубопровода с отметкой дефектных мест. 2. Спуск воды из трубопровода и установленных дефектов |  п.м. | 2,79 |
| 31. | Окончательная проверка при сдаче системы | 1.Наполнение системы в целом до заданного давления. 2.Осмотр и проверка системы. 3. Снижение давления и устране-ние дефектов. 4.Опрессова системы.5. Спуск воды из системы. 6.Снятие заглушек. 7.Монометра и отсоединение пресса.  | п.м. | 1,17 |
| 32. | Оклеивание поверхности изоляции тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВХ | 1. Разметка и нарезка обмерочного материала. 2. Обертывание насухо с промазкой швов. 3. Крепление покрытия. | м2 поверхности покрытия изоляции | 43,65 |
| 33. | Изоляция трубопроводов  | 1. Разметка и нарезка обмерочного материала. 2. Обертывание насухо с промаз-кой швов. 3. Крепление покрытия. | м2 поверхности покрытия изоляции | 89,13 |
| 34 | Зачеканка канализационных вводов в подвальное помещение | 1. Очистка поверхности от загрязнений. 2. Обезжиривание поверхности.3. Герметизация ввода паклей пропитанной раствором с уплотнением.4. Гидроизоляция уплотнения. | шт. | 93,87 |
| 35. | Ремонт дверных полотен со сменой брусков | 1. Высверливание нагелей.2. Снятие негодного бруса.3. Очистка сопряжений от клея. 4. Заготовка нового бруска с выделкой сопряжений.5. Пригонка бруска. 6. Постановка на клей. 7. Высверливание отверстий для нагелей, изготовление и постановка нагелей. | брусок | 326,31 |
| 36 | Восстановление разрушенной теплоизоляции | 1.Разборка отдельных участков разрушенной изоляции.2. Укрепление трубопровода | м2 | 116,14 |
| 1. **Планово-предупредительный (текущий) ремонт**
 |
| * 1. **Ремонт внутридомовых коммуникационных систем и инженерного оборудования**
 |
| 37 | Притирка запорной арматуры без снятия с места  | 1.Перекрытие воды. 2.Удаление сальника и старой набивки.3. Очистка сальника. 4.Набивка сальника. 5.Установка сальника на место с завертыванием гаек. 6.Пробочного крана и клапана у вентиля. 7.Пуск воды.  |  кран |   |
| - пробочный кран диаметром, мм: |   |
|  до 25  | 43,21 |
|  26 – 50 | 64,82 |
| - клапан вентиля диаметром, мм: |   |
|  до 25  | 23,41 |
|  26 - 50  | 35,11 |
| 38 | Укрепление крючков для труб и приборов центрального отопления  | 1.Снятие крючка с выемкой деревянной пробки. 2.Установка деревянной пробки в старое отверстие. 3.Установка крючка  |  крепление | 14,40 |
| 39 | Вывертывание и ввертывание радиаторной пробки  | 1.Очистка пробки и секции от старой прокладки.2. Прочистка и проход старой резьбы на радиаторной пробке. 3.Постановка прокладки или уплотняющей пряди на сурике.4. Ввертывание пробки  |  пробка | 27,91 |
| 40 | Мелкий ремонт изоляции  | 1.Очистка трубы от грязи и ржавчины. 2.Нанесение мастичной изоляции на горячую трубу двумя слоями толщиной по 3 см  | п.м. трубы | 29,71 |
| 41 | Ремонт штепсельных розеток | 1.Разборка розетки или выключателя. 2.Замена подгоревших контактов. 3.Зачистка и смазка всех контактов.  |  розетка | 77,52 |
| 42 | Ремонт выключателей  | 1.Проверка крепежа. 2.Сборка розетки или выключателя. 3.Проверка работы и регулировка | выключатель | 77,52 |
| 43 | Мелкий ремонт электропроводки  | 1.Проверка изоляции электропроводки и ее укрепление | п.м. | 5,54 |
| 2.Проверка заземления оболочки электрокабеля  | п.м. | 2,21 |
| 44 | Замена неисправных участков электрической сети здания числом и сечением жил в проводе, кв.мм:  | 1.Отсоединение проводов от зажимов распределительных щитков и коробок. 2.Вытягивание проводов из труб и каналов. 3.Присоединение концов провода к зажимам распределительных щитков и коробок.  | п.м. |   |
| 2х1,5 ; 2х2,5 | 18,01 |
| 3х1,5 ; 3х2,5 | 22,51 |
| 45 | Замена вышедших из строя электроустановочных изделий (выключатели, штепсельные розетки)  | 1.Снятие выключателя или розетки с отсоединением их от сети освещения. 2.Установка нового выключателя или розетки с присоединением их к сети освещения. 3.Проверка работы выключателя или розетки. |  прибор | 17,11 |
| 46 | Замена предохранителей  | 1.Снятие предохранителя. 2. Зачистка контактов зажимов, установка нового предохранителя  | шт. | 7,02 |
| 47 | Замена автоматических выключателя | 1. Отсоединение подводящих шин (проводов) от выключателя, открепление и снятие нию элеквыключателя. 2. Установка и закрепление нового выключателя, подсоединение к выключателю подводящих шин(проводов)  | шт. | 95,43 |
| 48 | Замена пакетных переключателей вводно-распределительных устройств | 1.Отсоединение кабелей от переключателя. 2.Открепление и снятие переключателя. 3.Установка и закрепление нового переключателя, подсоединение подводящих кабелей  | шт. | 39,61 |
| 49 | Замена щитов  | 1.Снятие крышки щита.2.Отсоединение проводов питающей и потребляющей линии. 3.Снятие креплений.4. Снятие щита. 5.Установка нового щита с закреплением его. 6.Подключение питающей и потребляющей линий. 7.Проверка работы щита  | щит | 273,69 |
| 50 | Замена деталей  | 1.Снятие деталей крепления и удаление негодных пробок. 2.Установка новых пробок. 3.Установка деталей крепления.  | шт. | 38,71 |
| - крюки и шпильки  | 0,00 |
| - кронштейны  | 65,72 |
| 51 | Замена стенного или потолочного патрона  | 1.Снятие негодного патрона с отсоединением его от сети освещения. 2.Установка нового патрона с подсоединением его к сети освещения.  3.Проверка работы патрона.  | шт. | 23,41 |
| - при открытой арматуре | 0,00 |
| - при герметической арматуре | 26,11 |
| 52 | Замена реле времени  | 1.Отсоединение подводящих проводов, открепление и снятие реле. 2.Установка и закрепление нового реле времени, подсоединение подводящего провода  | шт. | 22,51 |
| 53 | Замена рубильника  | 1.Отсоединение подводящих проводов, открепление и снятие тяги, основания провода, рукоятки, рубильника.2. Установка и закрепление нового рубильника, рукоятки с основанием привода, тяги, подсоединение подводящих кабелей  | шт. | 60,32 |
| 54 | Замена магнитных пускателей | 1.Открепление и снятие крышки, отсоединение подводящих проводов, заземление и снятие магнитного пускателя. 2.Установка и закрепление нового магнитного пускателя, подсоединение подводящего провода, заземление и закрепление крышки  | шт. | 63,02 |
| 55 | Замена маслонаполненного кнопочного поста управления и конечного выключателя | 1.Отсоединение подводящих проводов, открепление кнопочного поста управления (конечного выключателя). 2.Установка и закрепление нового кнопочного поста управления (конечного выключателя), подсоединение подводящих проводов  | шт. | 31,51 |
| 56 | Замена универсального переключателя | 1.Отсоединение подводящих проводов, открепление и снятие переключателя. 2.Установка и закрепление нового переключателя, подсоединение подводящих проводов   | шт. | 34,21 |
| 57 | Замена ключей управления  | 1.Отсоединение подводящих проводов, открепление снятие ключа управления. 2.Установка и закрепление нового ключа управления, подсоединение подводящих проводов  | шт. | 27,91 |
| 58 | Замена кнопок управления  | 1.Отсоединение подводящих проводов, открепление снятие кнопки. 2.Установка и закрепление новой кнопки, подсоединение подводящих проводов  | шт. | 19,81 |
| 59 | Замена реле | 1.Отсоединение подводящих проводов, открепление снятие реле. 2.Установка и закрепление нового реле, подсоединение подводящих проводов  | шт. |   |
| промежуточного | 20,71 |
| напряжения  | 22,51 |
| тока | 19,81 |
| теплового | 19,81 |
| 60 | Замена электродвигателя  | 1.Демонтаж электродвигателя. 2.Монтаж нового электродвигателя. 3.Опробование электродвигателя с проверкой отсутствия посторонних шумов в работе, степени нагрева корпуса и подшипников. 3.Включение в работу | шт. | 208,87 |
| 61 | Разборка вентиляционных каналов  | 1.Отбивка штукатурки. 2. Пробивка или сверление канала отверстий. 3.Распиловка каналов на плиты. 4.Разборка и складывание плит в штабель | м2 поверхности канала | 36,91 |
| 62 | Смена вентиляционной решетки |   | решетка | 38,71 |
| 63 | Текущий ремонт дроссельного клапана диаметром, мм:  |   | шт. |   |
| до 200 | 18,01 |
| до 400 | 36,01 |
| 64 | Набивка сальников  | 1.Перекрытие вентиля. 2.Снятие маховичка и сальниковой гайки. 3.Набивка сальника. 4.Установка гайки и маховичка на место. 5.Открытие квартирного вентиля. 6.Проверка работы крана  |  кран | 21,61 |
| 65 | Уплотнение сгонов с применением льняной пряди или асбестового шнура (без разборки сгонов) |   | соединение | 11,70 |
| 66 | Очистка стальной щеткой старых чугунных труб и фасонных частей от нароста и грязи диаметром трубы:  |   | п.м. трубы |   |
| до 50мм | 29,71 |
| 75мм | 38,71 |
| 100мм | 46,82 |
| 67 | Временная заделка свищей и трещин на внутренних трубопроводах и стояках диаметром трубы:  | 1.Зачистка места заделки. 2.Установка эластичной накладки с закреплением хомутов на болтах.  |  место |   |
| до 50мм | 33,31 |
| 51-75 мм | 40,51 |
| 76-100мм | 47,72 |
| 101-125 мм | 54,92 |
| 126-150 мм | 62,12 |
| 68 | Набивка сальников компенсационных патрубков на стояках внутренних водостоков  | 1.Очистка поверхности патрубка с помощью металической щетки и скребка от сухого битума и старого уплотнителя.2. Набивка сальника и уплотнителя стыков с заделкой битумной мастикой  | патрубок | 47,72 |
| 69 | Смена отдельных участков трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром, мм:  | 1.Снятие средств крепления.2. Отсоединение поврежденного участка, установка нового участка трубопровода с предварительной отрезкой труб и нарезкой резьбы вручную.3. Установка средств крепления.  | п.м. |   |
| 15 | 180,06 |
| 20 | 189,06 |
| 25 | 198,07 |
| 32 | 207,07 |
| 40 | 216,07 |
| 50 | 225,08 |
| 70 | Смена отдельных участков трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром, мм:  | 1. Снятие средств крепления.2. Отсоединение или вырезка поврежденного участка трубопровода. 3.Отрезка нового участка трубопровода.4. Установка трубопровода на место с постановкой средств крепления.  | п.м. |   |
| 40 | 117,04 |
| 50 | 126,04 |
| 65 | 144,05 |
| 80 | 162,05 |
| 100 | 180,06 |
| 125 | 198,07 |
| 150 | 216,07 |
| 71 | Смена параллельной задвижки диаметром, мм:  | 1.Отсоединение задвижки от трубопровода, снятие задвижки. 2.Очистка мест соединения. 3.Установка новой задвижки с постановкой прокладок и болтов. 4.Проверка правильности установки гидравлическим испытанием. |  задвижка |   |
| 100 | 252,09 |
| 125 | 292,60 |
| 200 | 333,11 |
| 72 | Смена кранов двойной регулировки диаметром прохода мм: | 1.Разборка сгона. 2.Снятие крана. 3.Отсоединениепатрубка от крана. 4.Установка нового крана. 5.Присоединение патрубка к крану. 6.Сборка сгона.  |  кран |   |
| 15 | 66,62 |
| 19 | 69,32 |
| 32 | 74,73 |
| 73 | Смена пробковых кранов диаметром, мм:  | 1.Снятие крана, отсоединение патрубка от крана. 2.Установка нового крана. 3.Присоединение патрубка к крану. 4.Сборка сгона.  |  кран | 0,00 |
| до 25 | 37,81 |
| 26-50 | 52,22 |
| 74 | Смена вентиля  |   |  вентиль | 46,82 |
| 75 | Установка кранов для спуска воздуха из системы диаметом,мм:  | 1.Вырезка участка трубопровода. 2.Заготовка сгона с нарезкой резьбы. 3.Установка крана. 4.Сборка сгона.  |  кран |   |
| 15 - 20  | 99,03 |
| 21 - 25  | 115,24 |
| 76 | Замена насосов малой мощности диаметром патрубка, мм: | 1.Отсоединение насоса от трубопроводов. 2.Снятие насоса. 3.Разборка нового насоса с протиркой и осмотром деталей. 4. Сборка насоса. 5. Установка на место. 6. Присоединение насоса к трубопроводу. 7. Опробование насоса | насос |   |
| до 25 | 486,16 |
| 40 | 621,21 |
| 50 | 702,24 |
| 77 | Смена отдельных участков трубопроводов холодного и горячего водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных диаметром, мм: | 1.Снятие средств крепления. 2.Отсоединение или вырезка поврежденного участка трубопровода. 3.Подготовка нового участка трубопровода. 4.Прокладка трубопровода из стальных труб с установкой креплений.  | п.м. |   |
| до 25 | 180,06 |
| 32 | 198,07 |
| 40 | 216,07 |
| 50 | 225,08 |
| 65 | 234,08 |
| 80 | 252,09 |
| 90 | 261,09 |
| 100 | 270,09 |
| 125 | 288,10 |
| 150 | 315,11 |
| 78 | Смена отдельных участков трубопроводов холодного и щик горячего водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром, мм: | 1.Снятие средств крепления. 2.Вырезка поврежденного участка трубопровода.3. Подготовка нового участка трубопровода. 4.Прокладка трубопровода из стальных труб с установкой крепления.  | п.м. |   |
| 40 | 117,04 |
| 50 | 126,04 |
| 65 | 153,05 |
| 80 | 171,06 |
| 100 | 189,06 |
| 125 | 207,07 |
| 150 | 225,08 |
| 79 | Смена отдельных участков внутренних чугунных канализационных диаметром, мм: | 1.Снятие средств крепления. 2.Расчеканка раструбов. 3.Разборка негодных труб и фасонных частей.4. Укладка новых труб с постановкой средств крепления. 5.Зачеканка раструбов.  | п.м. |   |
|   |
|   |
|   |
| 50 | 355,47 |
| 100 | 462,3 |
| 150 | 568,9 |
| 80 | Смена отдельных участков трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб  | 1.Снятие средств крепления. 2.Разборка негодных труб и фасонных частей. 3.Укладка новых труб с постановкой средств крепления горизонтальных  | п.м. |   |
| - выплотности диаметром, мм:  |   |
| 50 | 153,05 |
| 100 | 225,08 |
| - вертикальных диаметром,мм: |   |
| 50 | 90,03 |
| 100 | 117,04 |
| 81 | Подчеканка раструбов канализационных диаметром, мм: | 1.Расчистка верхнего слоя стыка.2.Зачеканка раструба асбоцементным раствором.  |  раструб |   |
| до 50  | 41,41 |
| 51-75 | 46,82 |
| 76-100 | 52,22 |
| 101-125 | 57,62 |
| 126-150 | 63,02 |
| 82 | Заделка стыков соединений стояков внутренних | 1.Очистка стыковых соединений от цемента и старого уплотнителя. 2.Уплотнение соединений жгутами или прокладками. 3.Заполнение кольцевого пространства раструба асбоцементным раствором  |  соединение | 27,91 |
| 83 | Смена трапов чугунных диаметром, мм:  | 1.Снятие трапа.2.Установка нового со съемной решеткой и резиновой пробкой для удаления засоров.  |  трап |   |
| 50 | 63,02 |
| 100 | 81,03 |
| 84. | Ремонт групповых щитков налестничной клетке без ремонта автоматов | 1. Очистка щитка от грязи и пыли. 2. Осмотр щитка. 3. Замена вышедших из строя элементов. 4. Опробование работы щитка. | шт. | 291,7 |
| 85. | Ремонт групповых щитков налестничной клетке со сменой автоматов | 1. Очистка щитка от грязи и пыли.2. Осмотр щитка. 3. Замена вышедших из строя элементов.4. Замена вышедших из строя автоматов. 5. Опробование работы щитка. | шт. | 618,87 |
| 86 | Демонтаж скрытой электропроводки |  | п.м. | 2,64 |
| 87 | Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых  | 1. Снятие арматуры с отсоединением от трубопровода. 2. Подготовка арматуры к установке. 3. Установка новой арматуры на место с подгонкой и закреплением  |  |  |
| - диаметром 15 мм | шт. | 155,56 |
| - диаметром 20 мм | шт. | 155,56 |
| - диаметром25 мм | шт. | 155,56 |
| - диаметром 32 мм | шт. | 155,56 |
|  | - диаметром 50 мм | шт. | 155,56 |
| 88 | Смена задвижек:  | 1. Снятие арматуры с отсоединением от трубопровода. 2. Подготовка арматуры к установке. 3. Установка новой арматуры на место с подгонкой и закреплением  |  |  |
| - диаметром 50 мм | шт. | 477,12 |
| - диаметром 80 мм | шт. | 477,12 |
| - диаметром 100 мм | шт. | 477,12 |
| 89 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа:  | 1. Разметка деталей и перерезка труб.2. Сборка узлов из отдельных деталей и фасонных частей с подготовкой под контактную сварку. 3. Прокладка трубопроводов на сварке и на клею из готовых узлов. 4. Установка муфтовой арматуры. 5. Установка креплений с пристрелкой пистолетом. 6. Гидравлическое испытание трубопровода и промывка водой. |  |  |
| наружным диметром 20 мм | п.м. | 247,5 |
| наружным диметром 25 мм | п.м. | 296,0 |
| наружным диметром 32 мм | п.м. | 307,49 |
| наружным диметром 40 мм | п.м. | 326,73 |
| наружным диметром 50 мм | п.м. | 346,91 |
| наружным диметром 63 мм | п.м. | 397,7 |
| 90. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб  | 1. Снятие труб и креплений с отборкой годных труб, арматуры, фасонных и крепежных частей.2. Свертывание арматуры3. Правка и очистка труб от накипи. 4. Складирование труб и фасонных частей |  |  |
| диметром до 32 мм | п.м. | 48,06 |
| диметром до 63 мм | п.м. | 82,67 |
| 91. | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб  | 1. Расчеканка раструбов труб и фасонных частей. 2. Разборка расчеканенных труб, фасонных частей и креплений. 3. Отборка годных труб. 4. Складирование по диаметрам |  |  |
| диаметром 50 мм | п.м. | 97 |
| диаметром 100 мм | п.м. | 120,39 |
| 92. | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности  | 1 .Прокладка трубопровода из готовых узлов с заделкой раструбов уплотнительными кольцами. 2.Установка и заделка креплений, 3.Установка задвижек. 4 .Испытание трубопровода. |  |  |
| диаметром 50 мм | п.м. | 123,09 |
| диаметром 100 мм | п.м. | 69,09 |
| 93. | Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 20 мм | 1. Разъединение сгона со снятием его на месте. 2. Комплектование нового сгона. 3. Соединение нового сгона. | шт. | 45,47 |
| 94 | Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 32 мм | 1. Разъединение сгона со снятием его на месте. 2. Комплектование нового сгона.3. Соединение нового сгона. | шт. | 65,93 |
| 95 | Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 50 мм | 1. Разъединение сгона со снятием его на месте.2. Комплектование нового сгона. 3. Соединение нового сгона. | шт. | 112,54 |
| 96 | Установка заглушек диаметром трубопроводов до 32 мм | 1. Разъединение сгона со снятием его на месте.2. Комплектование нового сгона. 3. Соединение нового сгона. | шт. | 165,83 |
| 97 | Ремонт задвижек диаметром до 100 мм без снятия с места | 1. Отсоединение арматуры от трубопровода. 2. Снятие арматуры с места. 3. Полная разборка арматуры. 4. Осмотр и очистка снятой арматуры и отдельных частей. 5. Сборка арматуры с набивкой сальников. 6. Проверка взаимодействия частей в собранном виде. 7. Установка па место арматуры . 8. Проверка правильности установки | шт. | 143,80 |
| 98 | Ремонт задвижек диаметром до 100 мм со снятием с места | 1. Отсоединение арматуры от трубопровода. 2. Снятие арматуры с места. 3. Полная разборка арматуры.4. Осмотр и очистка снятой арматуры и отдельных частей.5. Сборка арматуры с набивкой сальников. 6. Проверка взаимодействия частей в собранном виде. 7. Установка па место арматуры .8. Проверка правильности установки | шт. | 144,03 |
| 99. | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | 1. Отсоединение нагревательных приборов от трубопроводов. 2. Снятие приборов | шт. | 146,59 |
| 100. | Установка радиаторов чугунных | 1.Установка и заделка кронштейнов со сверлением отверстий, а также креплением кронштейном шурупами 2. Установка радиаторов и конвекторов с присоединением их к трубопроводам3. Гидравлическое испытание стальных радиаторов  | 100 кВт | 92,07122,76214,84 |
| **3.2. Ремонт конструктивных элементов** |
| 101 | Ремонт фундаментов под стенами существующих зданий из материалов:  | 1.Разборка отдельных участков фундаментов. 2.Разборка кладки на отдельные камни или кирпичи. 3.Перемещение камня или кирпича на расстояние до 3 м с удалением из траншеи.  | м3 |   |
| бутовый, раствор известковый  | 405,14 |
| бутовый, раствор известково-цементный  | 513,17 |
| бутовый, раствор цементный | 630,21 |
| кирпичный, раствор известковый  | 369,12 |
| кирпичный, раствор известково-цементный | 441,15 |
| кирпичный, раствор цементный  | 522,18 |
| 102 | Устройство основания  | 1.Насыпка песка или щебня на дно траншеи с разравниванием.2. Послойное трамбование вручную  | м3 |   |
| - песчаное | 351,12 |
| -щебеночное | 414,14 |
| 103 | Ремонт кирпичных стен приямков | 1.Разборка поврежденных мест кладки. 2.Заделка разобранных мест с перевязкой новой кладки со старой. 3.Относка материалов разборки на расстояние до 10 м  | м2 | 297,10 |
| 104 | Заделка и герметизация швов и стыков  | 1.Расчистка швов (стыков). 2.Конопатка смоляной прядью. 3.Заделка швов (стыков) цементным раствором.  | п.м. шва (стыка) | 81,03 |
| 105 | Ремонт бетонных ступней и полов  | 1.Расчистка трещин или отбитых мест на ступенях или полах. 2.Промывка расчищенных мест. 3.Устройство опалубки (при необходимости). 4.Заделка ремонтируемых местраствором с затиркой и железнением.   |  п.м.  |   |
| - трещины | 24,31 |
| - выбоины площадью, кв.м.: |   |
| до 0,25 | 29,71 |
| до 0,5 | 48,62 |
| до 1 | 83,73 |
| 106 | Заделка борозд в кирпичных стенах сечением борозд: | 1.Удаление отдельных кирпичей для перевязки новой кладки со старой. 2.Очистка борозды со смачиванием ее водой. 3.Заделка борозды кирпичом на готовом известково-цементном растворе с соблюдением перевязки новой кладки со старой.  |  п.м. |   |
| - 1 x 0,5  | 40,51 |
| - 1 x 1 | 78,33 |
| - 1 x 1,5  | 117,04 |
| - 1,5 x 1,5  | 171,06 |
| - 2 x 1,5  | 225,08 |
| 107 | Заделка проемов, отверстий или гнезд  | 1.Расчистка заделываемого участка стен, проема, отверстия или гнезда. 2.Заделка проемов, отверстий или гнезд с перевязкой новой кладки | м3 | 1080,37 |
| 108 | Ремонт кирпичной кладки карниза (с выносом в 2,5 кирпича) | 1.Разборка поврежденных участков кладки вручную. 2.Заделка разобранных участков с перевязкой новой кладки со старой. 3.Относка материалов от разборки на расстояние до 3 м  | м3 | 1350,46 |
| 109 | Заделка трещин в кирпичных стенах кирпичом  | 1.Разборка кирпичной кладки вдоль трещины. 2.Расчистка штрабы от старого раствора с промывкой водой. 3.Заделка трещины (шириной до 40 см, глубиной 30 см) кирпичом с перевязкой старой кладки с новой   |  п.м. | 617,61 |
| 110 | Заделка трещин в каменных стенах цементным раствором | 1.Расчистка поврежденных мест. 2.Смачивание водой. 3.Заделка цементным раствором трещин шириной до 20 мм, глубиной до 100 мм  |  п.м. | 18,01 |
| 111 | Укрепление кирпичных стен заделкой стальных балок  | 1.Разметка мест установки стальных балок. 2.Пробивка в стене борозд и сквозных отверстий вручную. 3.Зачистка поверхности пробивки. 4.Обматывание готовых стальных балок проволокой и укладка на место. 5.Скрепление балок между собой стяжными болтами. 6.Заделка балок в стене с заполнением зазоров кирпичом на растворе.  | тн. балок | 10533,56 |
| 112 | Заделка и герметизация швов и стыков  | 1.Расчистка швов (стыков). 2. Конопатка смоляной прядью. 3.Заделка швов (стыков) цементным раствором  | п.м. шва |   |
| - в стенах крупноблочных и крупнопанельных зданий  | 92,73 |
| - в местах примыкания балконных плит к стенам  | 45,02 |
| 113 | Заделка паклей щелей в верхней части перегородок | 1.Заготовка жгута из пакли. 2.Конопатка щелей  | п.м. щелей | 9,90 |
| 114 | Усиление деревянных балок в неоштукатуренных или оштукатуренных перекрытиях  | 1.Снятие штукатурки (при оштукатуренных перекрытиях. 2.Стесывание пораженной поверхности балки и окантовка. 3.Заготовка досок по размеру. 4.Установка накладок из досок с их креплением болтами или гвоздями | 1 м балки | 77,43 |
| 115 | Смена местами накатов в чердачных перекрытиях  | 1.Расчистка наката от засыпки. 2.Разборка негодной части наката. 3.Заготовка щитов, пластин или досок с установкой и креплением. 4.Простилка наката толем. 5.Восстановление засыпки. 6. Устройство глиняно-песчаной смазки. 7.Смена местами накатов в чердачных перекрытиях  | кв.м. наката | 136,85 |
| 116 | Заделка борозд в бетонных перекрытиях при сечении, см:  | 1.Расчистка борозды.2. Приготовление бетонной смеси вручную. 3.Заделка борозды бетоном. 4.Затирка поверхности.  | 1м борозд |   |
| 10х10 | 20,71 |
| 15х15 | 31,51 |
| 117 | Ремонт деревянных балок при усилении балок по всей длине  | 1.Стесывание пораженной по верхности балки и окантовка. 2.Установка дощатых накладок с креплением болтами и гвоздями или хомутами. 3.Антисептирование балки  | 1м доски | 40,51 |
| 118 | То же при смене концов балок в каменных стенах  | 1.Удаление пораженного гнилью конца балки.2. Заготовка нового конца балки. 3.Установка нового конца балки, дощатых накладок с двух сторон балки. 4.Крепление накладок болтами и гвоздями или хомутами. 5.Антисептирование и противогнилостная обработка конца | конец балки  | 252,09 |
| 119 | Смена засыпки перекрытия толщиной до 150 мм  | 1.Разборка засыпки перекрытия. 2.Удаление смазки или толевой изоляции. 3.Устройство новой смазки глиняным раствором или укладка толевой изоляции. | кв.м. | 68,42 |
| 120 | Утепление концов металлических балок  |   |   |   |
| - междуэтажного перекрытия | Развертывание толя и резка на полосы. концов балок толем и стекловатой (войлоком)  | конец балки | 31,51 |
| - чердачного перекрытия | 1.Изготовление дощатого короба на всю длину балки из двух боковых щитов. 2.Установка короба с креплением щитов поперечными планками на гвоздях. 3.Засыпка шлаком балки в коробе  | 1 п.м. короба | 1800,61 |
| 121 | Постановка заплат на покрытия из кровельной стали размером 1/4 листа | 1. Очистка ремонтируемого места. 2.Вырубка негодной части кровли с разгибанием фальцев. 3.Заготовка заплаты из кровельной стали. 4.Постановка заплаты на место с соединением ее рядовым покрытием | м2 | 48,62 |
| 122 | Изготовление отдельных частей водосточных труб  | 5.Разметка и раскрой листов кровельной стали. 2.Выгибание кровельной стали форме деталей и соединение в фальцы. 3.Соединение отдельных частей деталей по заданной форме и сборка их  | п.м. трубы | 35,11 |
| 123 | Ремонт водосточных труб: |   |   |   |
| - разборка водосточных труб:  | 1.Открепление труб, колен, отливов и воронок от ухватов (стремян). 2.Выемка элементов труб из ухватов (стремян) с разборкой на звенья. 3.Уборка элементов труб.  | 10 м трубы |   |
| с люлек  | 234,08 |
| с земли или подмостей | 76,53 |
| - смена ухватов (стремян) для водосточных труб  | 1.Снятие старых ухватов.2. Установка новых ухватов прежние гнезда с заготовкой и заменой пробок (при необходимости)  | ухват |   |
| с люлек  | 74,73 |
| с земли или подмостей | 31,51 |
| - ремонт водосточных труб  | 1.Снятие труб с коленами и воронками. 2.Выправка помятых мест частей труб креплений. 3.Навеска труб с креплением к ухватам проволокой или хомутами. 4.Замена части ухватов и пробок.  | 10 м трубы |   |
| с люлек  | 108,04 |
| с земли или подмостей | 46,82 |
| - смена частей водосточных труб: | 1.Открепление звеньев труб, колен, отливов и воронок от ухватов. 2.Снятие негодных частей. 3.Навеска новых готовых частей с укреплением  |   |   |
| звенья труб | 1 м трубы | 34,21 |
| колена | шт. | 57,62 |
| отливы | 41,41 |
| Воронки | 51,32 |
| 123 | Смена покрытия зонтов, поясков, сандриков, под оконных отливов и карнизов из кровельной стали, брандмауэров или парапетов  | 1.Снятие старого покрытия. 2.Заготовка новых деталей. 3.Укрепление покрытия на месте  |   |   |
| -зонты и козырьки над крыльцами и подъездами |   | 106,24 |
| - пояски, сандрики, подоконные отливы и карнизы при ширине покрытия до 0,4 м.  | м2 | 37,81 |
| - брандмауэры или парапеты без обделки боковых сторон при ширине покрытия до 1 м | п.м. | 73,82 |
| 124 | Смена обделок примыканий кровли из листовой стали  | 1.Разборка старого покрытия.2. Очистка поверхностей от пыли и грязи. 3.Установка стальных гильз с зачеканкой зазоров смоляной паклей. 4.Установка металлических фартуков с креплением хомутами.5. Пригонка, укладка и пришивка по месту | п.м. | 59,42 |
| 125 | Постановка заплат на покрытия из мягкой кровли  | 1.Снятие старой части покытия. 2.Расчистка основания. 3.Вырезка заплаты. 4.Укладка заплаты на мастике с предварительным разогреванием  | м2 | 35,11 |
| 126 | Смена поврежденных листов асбоцементных кровель  | 1.Снятие поврежденных листов. 2.Обрезка углов новых листов. 3.Разметка и сверление отверстий в листах вручную или электродрелью. 4.Укладка листов по месту с прибивкой гвоздями и прокладкой шайб  | м2 | 44,11 |
| 127 | Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали  | 1.Расчистка поврежденных мест от старой краски, замазки и ржавчины.2. Выправка загибов и заусенцев на ремонтируемых местах. 3.Приготовление суриковой замазки. 4.Промазка фальцев или свищей.   |   |   |
| - фланцы | 100 фланцев | 828,28 |
| -свищи | 100 свищей | 99,03 |
| 128 | Разборка металлических парапетных решеток  | 1.Снятие парапетной решетки. 2.Разборка решетки по частям. 3.Спуск частей решетки вниз   |  п.м. решетки | 10,80 |
| 129 | Ремонт металлических парапетных решеток  | 1.Снятие старой парапетной решетки отдельными частями. 2.Постановка на глухари с выправкой. 3.Пригонка соединение звеньев и оттяжек   |  п.м. решетки | 35,11 |
| 130 |  Ремонт оконных переплетов   | 2.Снятие створки с петель. 3.Пристрожка створки к фальцам коробки и притвора. 4.Установка угольников. 5.Обратная навеска створок с укреплением петель:  |   |   |
| - узкие одинарные коробки для одного переплета  | створка  | 74,73 |
| - узкие одинарные коробки со спаренными переплетами  | створка  | 81,93 |
| - широкие составные коробки | 90,93 |
| 131 | Ремонт подоконных досок  | 1.Расшивка щелей в подоконной доске. Установка рейки в щель с прирезкой и подгонкой по месту. 2.Острожка и крепление рейки  | п.м  | 45,02 |
| 132 | Ремонт дверных полотен  | 1.Снятие дверного полотна полотен (без снятия петель). 2.Прирезка и пригонка дверных полотен к проему.3. Навеска дверного полотна на петли | м2 |   |
| - одностворные | 30,61 |
| - двухстворные | 46,82 |
| 133 | Смена наличников оконных и дверных проемов  | 1.Снятие старых наличников. 2.Установка готовых наличников с прирезкой по месту | п.м. |   |
| - из мягкой древесины с укреплением гвоздями  | 16,21 |
| - из мягкой древесины с укреплением шурупами  | 18,91 |
| - из твердой древесины с навеской на крючки   | 27,91 |
| 134 | Укрепление оконных и дверных наличников  | Укрепление оконных и дверных наличников прошивкой гвоздями   | п.м. | 5,40 |
| 135 | Заделка выбоин в каменных ступенях  | 1.Вырубка в поврежденных местах гнезд. вставок из природного камня с околкой, отеской и обработкой поверхности. 2.Установка вставок длиной до 150 мм в гнезда с приготовлением раствора  | место | 117,04 |
| 136 | Ремонт железобетонных и бетонных ступеней на месте | 1.Расчистка в ступенях трещин или выбитых мест.2. Устройство и разборка опалубки (в необходимых случаях). 3.Промывка расчищенных мест. 4.Приготовление раствора. 5.Заделка раствором мест ремонта. 6.Затирка и железнение.  | м2 |   |
| - заделка трещин и мелких выбоин  | 40,51 |
| - заделка отбитых мест  | 77,43 |
| 137 | Укрепление стоек металлических решеток ограждения балконов, лестниц и площадок  | 1.Расчистка гнезд вокруг основания расшатавшейся стойки.2. Расклинивание стойки металлическими клиньями. 3.Заливка гнезда цементным раствором с затиркой и заглаживанием поверхности  | стойка | 19,81 |
| 138 | Смена отдельных частей поручней  | 1.Снятие сменяемой части поручня. 2.Установка на место готового поручня с подгонкой сопряжений. 3.Крепление вставок шурупами. 4.Зачистка мест заделок цикелей. 5.Приготовление шпатлевки. 6.Шпатлевание и шлифование отремонтированной части поручня.  | п.м. |   |
| - прямая часть  | 46,82 |
| - закругления  | 47,72 |
| 139 | Изготовление поручня  |   | п.м. |   |
| - прямая часть  | 26,11 |
| - закругление с марша на марш  | 297,10 |
| - закругление с марша на площадку  | 261,09 |
| 140 | Смена плинтусов в отдельных местах  | 1.Удаление негодной части деревянного плинтуса. 2.Нарезка готового плинтуса с подгонкой по размеру. 3.Установка плинтуса с укреплением его гвоздями | п.м. | 27,91 |
| 141 | Смена досок в полах | Удаление негодных досок  | п.м. | 54,02 |
| 142 | Ремонт бетонных полов  | Разборка отдельных мест  | м2 | 117,04 |
| 143 | Заделка выбоин в цементных полах | 1.Вырубка, расчистка и смачивание поврежденных мест.2.Приготовление раствора. 3. Заделка выбоин раствором. 4. Железнение заделанной поверхности  | м2 | 85,53 |
| 144 | Ремонт поверхности цементных полов  | 1.Очистка и насечка поверхности. 2.Смачивание поверхности. 3.Приготовление цементного раствора вручную. 4.Нанесение раствора с разравниванием. 5.Железнение поверхности  | м2 | 63,02 |
| 145 | Ремонт дощатых полов вставкой реек  | 1.Расчистка щелей от грязи, щелей шпатлевки и краски.2. Подгонка и вставка реек с креплением гвоздями. 3.Острожка отремонтированных мест рубанком  | 100 п.м. щелей | 774,26 |
| 146 | Ремонт внутренней штукатурки отдельными местами  | 1.Простукивание и отбивка рованной слабодержащейся старой штукатурки (по мере надобходимости).2. Очистка, смачивание и подготовка поверхности (насечкой или частичной пробивкой драни). 3.Оштукатуривание отдельных мест. | м2 |   |
| - стены  | 166,56 |
| - потолки  | 180,06 |
| - столбы, пилястры, колонны  | 162,05 |
| - откосы  | 216,07 |
| - карнизы, падуги и тяги горизонтальные  | 270,09 |
| 147 | Клеевая окраска стен и потолков  | 1.Простая окраска поверхности.2.Очистка поверхности от загрязнения и удаление пятен. 3.Сглаживание поверхности со смачиванием водой. Расшивка трещин, подмазка выбоин и трещин со шлифовкой подмазанных мест.  4.Огрунтовка и окраска клеевым составом за 1 раз | м2 |   |
| - стены  | 9,00 |
| - потолки  | 12,60 |
| 148 | Известковая окраска ранее окрашенных поверхностей  | 1.Очистка поверхностей от загрязнения и удаление пятен. 2.Сглаживание поверхности со смачиванием водой. 3.Расшивка трещин, подмазка выбоин и трещин со шлифовкой подмазанных мест. 4.Огрунтовка и окраска известковым составом | м2 |   |
| - стены  | 11,70 |
| - потолки  | 14,40 |
| - стояки, трубы  | 13,50 |
| 149 | Масляная окраска ранее окрашенных поверхностей  | 1.Очистка поверхности от загрязнения. 2.Расчистка отстающей краски. 3.Расшивка трещин. 4.Проолифка расчищенных мест и выбоин.5.Шлифовка подмазанных мест. 6.Шпаклевка расчищенных и подмазанных мест. 7.Огрунтовка прошпаклеванных и подмазанных мест. | м2 |   |
| - стены  | 39,61 |
| - потолки  | 43,21 |
| - полы | 21,61 |
| - окна | 72,92 |
| -двери | 47,72 |
| 150 | Заделка подвальных окон фанерой | 1. Очистка проема. 2. Раскрой фанеры 4. Заделка окна. | м2 | 58,41 |
| 151. | Заделка подвальных окон железом | 1. Очистка проема.2. Раскрой фанеры 4. Заделка окна. | м2 | 40,56 |
| 152. | Заделка подвальных окон кирпичом толщиной в 1 кирпич | 1. Очистка проема.2. Раскрой фанеры 4. Заделка окна. | м2 | 556,85 |
| 153. | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами | 1. Снятие приборов. 2.Установка новых приборов | м3 кладки | 4882,37 |
| 154. | Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в два слоя | 1. Снятие старого покрытия 2. Расчистка покрытия 3. Расчистка основания 4. Разогревание готовой мастики 5. Покрытие новыми материалами. | м2 покрытия | 85,80 |
| 155. | Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой | 1. Снятие старого покрытия 2. Расчистка покрытия 3. Расчистка основания 4. Разогревание готовой мастики 5. Покрытие новыми материалами. | м2 покрытия | 71,50 |
| 156. | Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов обыкновенного профиля | 1. Снятие покрытия.2. Укладка листов с прибивкой гвоздями и прокладкой шайб. | м2 покрытия | 132,17 |
| 157. | Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов усиленного профиля | 1. Снятие покрытия. 2. Укладка листов с прибивкой гвоздями и прокладкой шайб. | м2 покрытия | 156,88 |
| 158. | Ремонт металлических ограждений мелкий | 1. Удаление негодных частей. 2. Установка новых частей с заготовкой. 3. Исправление опор. | м2 | 284,57 |
| 159. | Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диметром 25 мм | 1. Удаление негодных частей. 2. Установка новых частей с заготовкой. 3. Исправление опор. | п.м. сменяемого ограждения | 50,31 |
| 160. | Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диметром 40 мм | 1. Удаление негодных частей. 2. Установка новых частей с заготовкой. 3. Исправление опор. | п.м. сменяемого ограждения | 61,80 |
| 161. | Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 0,5 кирпича |  Пробивка отверстий шлямбуром. | отверстие | 65,57 |
| 162. | Сверление отверстий в кирпичных степах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 1. Разметка мест сверления.2. Сверление отверстий | отверстие | 8,34 |
| 163. | Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перегородках оштукатуренных | 1. Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов. 2. Оштукатуривание мест прохода трубопроводов | отверстие | 111,71 |
| 164. | Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных | 1. Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов. 2. Оштукатуривание мест прохода трубопроводов  | отверстие | 86,18 |
| 165. | Шпатлевка стен и потолков |  | м2 | 33,66 |
| 166. | Смена досок в полах до 3 шт. в одном месте |  | п.м. | 64,89 |
| 167. | Окраска клеевыми составами простая |  | м2 | 19,27 |
| 168. | Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски более 35 % |  | м2 | 88,78 |
| 169. | Окраска масляными составами торцов лестничных маршей |  | м2 | 59,79 |
| 170. | Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком |  | м2 | 189,61 |
| 171. | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза |  | м2 | 116,03 |
| 172. | Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за один раз |  | м2 | 20,06 |
| 173. | Простая масляная окраска ранее окрашенных окон с подготовкой и расчисткой старой краски до 10 % |  | м2 | 34,21 |
| 174. | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауерных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за два раза с земли и лесов |  | м2 | 29,82 |
| 175. | Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до 35 % |  | м2 | 71,77 |
| 176. | Грунтовка стен |  | м2 обработанной поверхности | 6,17 |
| 177. | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза |  | м2 окрашиваемой поверхности | 80,55 |
| 178. | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз |  | м2 окрашиваемой поверхн | 55,39 |
| 179. | Простая масляная окраска ранее окрашенных полов с подготовкой и расчисткой старой краски более 35 % |  | м2 окрашиваемой поверхн | 51,12 |
| 180. | Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей с подготовкой и расчисткой старой краски до 10 % |  | м2 окрашиваемой поверхн | 29,04 |
| 181. | Устройство бетонной подготовки | 1. Раскрой и установка досок.2. Установка щитов опалубки.3. Крепление элементов опалубки проволокой и гвоздями строительными.4. Установка арматуры. 5. Укладка бетонной смеси. | м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 212,35 |
| 182. | Установка покрытий из ДСП | 1. Настилка покрытия с креплением гвоздями. 2. Шлифование полов. | м2 покрытия | 50,41 |
| 183. | Устройство деревянных ступеней | 1. Снятие негодных ступеней. 2. Изготовление новых ступеней и установка их на место. | шт. | 455,89 |
| 184. | Смена дощатых полов с добавлением новых досок до: 25 % |  | м2 покрытия | 138,42 |
| 185. | Смена дощатых полов с добавлением новых досок до: 50 % |  | м2 покрытия | 161,68 |
| 186. | Выравнивание лаг с изготовлением прокладок |  | м2 покрытия | 9,30 |
| 187. | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, лощадью отдельных мест до 1 м2: толщиной слоя до 20 мм |  | м2 покрытия | 252,87 |
| 188. | Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2: толщиной слоя до 20 мм |  | м2 покрытия | 254,42 |
| 189. | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором криволинейных |  | м2 покрытия | 531,96 |
| 190. | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных |  | м2 покрытия | 424,19 |
| 191. | Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкойи расчисткой старой краски до 10 % |  | м2 покрытия | 23,48 |
| 192. | Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей с подготовкой и расчисткой старой краски до 10 % |  | м2 покрытия | 29,04 |
| 192. | Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10 % |  | м2 покрытия | 12,47 |
| 194. | Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков без подготовки с расчисткой старой краски до 10 % |  | м2 покрытия | 20,20 |
| 195. | Разборка покрытий полов дощатых |  | шт. | 38,27 |
| 196. | Ремонт оконных коробок в каменных стенах при двух переплетах |  | шт. | 1122,41 |
| 197. | Ремонт оконных переплетов с заменой брусков из профилированных заготовок |  | шт. | 385,27 |
| 198. | Ремонт оконных переплетов с заменой брусков с изготовлением элементов по размеру и профилю |  | шт. | 464,09 |
| 199. | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов |  | шт. | 179,18 |
| 200. | Снятие дверных полотен |  | м | 36,26 |
| 201. | Снятие наличников без установки новых |  | пм | 4,21 |
| 202. | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен |  | м2 | 72,18 |
| 203. | Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов |  | м2 | 63,36 |
| 204. | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений проемов дверных |  | м2 | 114,37 |
| 205. | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений проемов оконных |  | м2 | 170,95 |
| 20.6 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков |  | м2 | 87,93 |
| 207. | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за 1 раз с расчисткой старой краски до 10 % |  | м2 | 31,34 |
| 208. | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за 2 раза с расчисткой старой краски до 10 % |  | м2 | 35,72 |
| 209. | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за 1 раз с расчисткой старой краски до 10 % |  | м2 | 37,65 |
| 210. | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за 2 раза с расчисткой старой краски до 10 % |  | м2 | 42,92 |
| 211. | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за 1 раз с расчисткой старой краски до 10 % |  | м2 | 66,51 |
| 212. | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за 1 раз с расчисткой старой краски до 10 % |  | м2 | 41,53 |
| 213. | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за 2 раза с расчисткой старой краски до 10 % |  | м2 | 47,34 |
| 214. | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за 1 раз с расчисткой старой краски до 10 % |  | м2 | 24,58 |
| 215. | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за 2 раза с расчисткой старой краски до 10 % |  | м2 | 28,02 |
| 216. | Ранее окрашенных известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски до 10 % |  | м2 | 19,95 |
| 217. | Ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10 % |  | м2 | 22,25 |
| 218. | Ранее окрашенных масляной краской с расчисткой старой краски до 10 % |  | м2 | 27,00 |