



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
(МИНСТРОЙ ДНР)**

**П Р И К А З**

«31» мая 2017 г.

Донецк

№ 106-кпа

**Об утверждении Норм времени и материально-технических ресурсов, норм обслуживания для работников, занятых содержанием домов, сооружений и придомовых территорий**



С целью урегулирования вопросов по формированию нормативной численности работников, занятых содержанием домов, сооружений и придомовых территорий, планирования расходования материально-технических ресурсов, руководствуясь пунктом 3.33 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики, утвержденного постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 22 июля 2015 г. № 13-25,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Нормы времени и материально-технических ресурсов, нормы обслуживания для работников, занятых содержанием домов, сооружений и придомовых территорий, прилагаются.
2. Юридическому отделу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики в установленном порядке подать настоящий Приказ для государственной регистрации в Министерство юстиции Донецкой Народной Республики
3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.
4. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на начальника отдела ценообразования и экономики Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики Армяновскую Л.Е.

**И.о. Министра**

**В.Ф. Кижаев**

Ч

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Донецкой Народной  
Республики

31 мая 2017г. № 106-нпа

**Нормы времени и материально-технических ресурсов,  
нормы обслуживания для работников, занятых содержанием домов,  
сооружений и придомовых территорий**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящие Нормы времени и материально-технических ресурсов и нормы обслуживания для работников, занятых содержанием домов, сооружений и придомовых территорий (далее – Нормы) предназначены для расчета численности и рациональной загрузки работников, занятых содержанием домов, сооружений и придомовых территорий, закрепления за ними конкретных объектов (участков), планирования материально-технических ресурсов, необходимых для выполнения работ по содержанию домов, сооружений и придомовых территорий.

1.2. Настоящие Нормы являются обязательными для субъектов хозяйствования всех форм собственности, которые являются исполнителями услуг по содержанию домов, сооружений и придомовых территорий (далее - субъекты хозяйствования), органов местного самоуправления.

1.3. Рекомендуемый перечень и периодичность выполнения работ по содержанию придомовой территории и Рекомендуемый перечень и периодичность работ по уборке мест общего пользования в жилых домах, общежитиях и служебных (офисных) помещениях приведены в Приложениях 1 и 2 к настоящим Нормам.

Примерный перечень инвентаря и оборудования для уборки, выдаваемых дворнику, уборщику территорий приведен в Приложении 3. Примерный перечень спецодежды, выдаваемой дворникам, уборщикам территорий

приведен в Приложении 4. Примерный перечень спецодежды и инвентаря, выдаваемых уборщикам мест общего пользования, приведен в Приложении 5.

Рекомендуемая периодичность выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту внутридомовых систем приведена в Приложении 6.

Рекомендованное распределение затрат труда на профилактические осмотры, плановые текущие ремонты, непредусмотренные осмотры и текущие ремонты приведено в Приложении 7.

Предельные сроки устранения неисправностей при выполнении непредвиденного текущего ремонта отдельных частей жилых домов и их оборудования приведены в Приложении 8.

Рекомендуемый перечень и сроки выполнения работ по обслуживанию придомовых территорий и уборке мест общего пользования в жилых домах, общежитиях и служебных помещениях могут быть изменены в зависимости от местных природно-климатических условий органами местного самоуправления.

1.4. Приведенные в настоящих Нормах термины употребляются в таком значении:

газоны комбинированные - газоны с кустарниками и деревьями более, чем 150 единиц на гектар;

газоны сплошного типа - газоны без кустов и деревьев (или с кустами и деревьями в количестве не больше, чем 150 единиц на гектар);

норма обслуживания для работников, занятых содержанием домов, сооружений и придомовых территорий (НО) – совокупность обслуживаемых объектов (систем) домов, сооружений, придомовых территорий, их количественные характеристики (которые измеряются в натуральных единицах - длина, площадь, объем, масса, искусственные единицы), перечня работ с определением периодичности их повторения (по необходимости), которые должны быть выполнены работником или группой работников соответствующей квалификации на протяжении единицы рабочего времени при определенных условиях их проведения;

норма времени и материально-технических ресурсов (НВМ) – совокупность названий работы, единицы измерения работы, состав работы, затраты труда работников на выполнение работы (с указанием профессий и среднего разряда работ), перечня используемых машин и механизмов с

указанием времени их использования и расходуемых материалов в натуральных единицах;

операция – часть технологического процесса, выполняемая непрерывно на одном рабочем месте, над одним или несколькими одновременно обрабатываемыми или собираемыми изделиями, работами одним или несколькими работниками;

технический осмотр - мероприятие, которое выражается в визуальном осмотре или осмотре с помощью технических приборов инженерных систем или конструкций дома (сооружения), которое проводится в сроки, в случаях и в объеме, определенном нормативно-правовыми актами, организационно-методическими и эксплуатационными документами, с целью определения их технического состояния.

Другие термины используются в значениях, приведенных в нормативных правовых актах, действующих в Донецкой Народной Республике.

1.5. Полномочия и функции органов местного самоуправления, предусмотренные настоящим Порядком, до вступления в силу закона Донецкой Народной Республики, регуливающего правовые основы деятельности местного самоуправления и формирования в установленном порядке соответствующих органов местного самоуправления, осуществляют местные администрации соответствующих административно-территориальных единиц.

## **II. Общие условия применения Норм**

2.1. К общим требованиям по применению НВМ и НО для работников, занятых содержанием домов, сооружений и придомовых территорий, относится применение указанных НВМ и НО при формировании нормативной численности и расходования материально-технических ресурсов исполнителями услуг по содержанию домов, сооружений и придомовых территорий.

2.2. НВМ и НО состоят из технических расчетов, результатов анализа организации труда и мер по их совершенствованию.

2.3. НВМ содержат наименование работ, их состав и единицы измерения, нормы времени работников (человеко-часы) соответствующей профессии и средний разряд работ, нормы времени эксплуатации машин и механизмов (при их наличии), которые применяются при проведении работ (машино-часы), и перечень и нормы затрат материалов (в натуральном выражении), которые используются во время работы на единицу объема работы, указанных в НВМ.

Нормы затрат материалов приведены с учетом их обрачиваемости.

НО содержат наименования работ, их состав, единицы измерения, код нормы, характеристики домов, сроки их эксплуатации, нормы обслуживания.

2.4. НВМ на выполнение работ с близким по составу перечнем работ и технологией их выполнения, или на выполнение работ с одним объектом (конструктивным элементом дома или сооружения, конкретным объектом внутридомовой системы, придомовой территории) объединены в таблицах, которые содержат НВМ.

2.5. В составе работ к НВМ, расположенных перед таблицами, приводится вид выполняемых работ, перед каждым из которых указываются номера НВМ, к которым принадлежит данный вид работ. Если номера НВМ не указаны, то этот вид работ выполняется в соответствии с НВМ всей таблицы.

2.6. Если НВМ одной таблицы имеют одну единицу измерения, то ее указывают одну на всю таблицу НВМ. Если НВМ одной таблицы имеют разные единицы измерения, то их указывают отдельно с приведением кодов соответствующих НВМ.

Код НВМ состоит из трех чисел, разделенных одно от другого тире, где первое число «1» указывает на принадлежность к НВМ, второе число обозначает порядковый номер таблицы в этом разделе, третье число обозначает порядковый номер нормы в этой таблице.

Числовые данные, обозначенные как «до» следует рассматривать как включительно, обозначенные как «свыше» - исключительно.

Расходы материалов, количество которых указано «по проекту», определяются в соответствии с описанием работ.

Затраты ресурсов, связанные с износом инструмента, инвентаря, оборудования, спецодежды, и др., в НВМ и НО не учтены.

Названия профессий в НВМ и НО указаны в соответствии с Национальным классификатором Украины ГК 003:2010 «Классификатор профессий» (далее - ГК 003). ГК 003 содержит коды классификатора профессий (далее - код КП). Состав работ, который приведен в НВМ, соответствует квалификационным характеристикам, приведенным в соответствующих выпусках Справочника квалификационных характеристик профессий работников. Выписка из Классификатора профессий ДК 003:2010 приведена в Приложении 9.

2.7. Коды профессий соответствуют ГК 003, за исключением случаев,

когда несколько смежных профессий имеют в ГК 003 единый код, но при составлении НВМ их целесообразно разделить с целью учета существующей разницы в тарификации. В таких случаях коды ГК 003 уточнены с добавлением точки и цифры в конце. Например, поскольку уборку придомовых территорий могут выполнять как работники по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями, так и дворники, вместо кода 9162 по ГК 003 (дворники и аналогичные с ними чернорабочие) присвоены следующие коды:

9162.1-работники по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями;

9162.2-дворники.

В случае производственной необходимости профессии, обозначенные в НВМ для выполнения определенных видов работ, могут быть заменены другими смежными профессиями в соответствии с кодом по Классификатору профессий.

Шифры ресурсов и среднего разряда работ в НВМ приведены таким образом:

на трудовые затраты – цифра 1, запятая и код профессии по ГК 003;

на средний разряд работ – цифра 2, запятая и код профессии по ГК 003;

на машины и механизмы – шифр в соответствии с действующими государственными ресурсными сметными нормами эксплуатации строительных машин и механизмов;

на материалы - шифр в соответствии с номерами позиций материалов, изделий и конструкций, установленными и действующими на территории Донецкой Народной Республики нормами и правилами, рассчитанными на основании соответствующих методик расчетов.

НВМ и НО установлены с учетом необходимых затрат времени на подготовительно-заключительные работы, обслуживание рабочего места, отдых на личные надобности, на передвижение в процессе работы в пределах зоны обслуживания.

В составе работ НВМ и НО приведены наиболее характерные операции. Затраты ресурсов на мелкие операции, которые являются неотъемлемой частью технологического процесса, но не приведены в составе работ НВМ, дополнительной оплате не подлежат.

2.8. В составе работ предусмотрены затраты ресурсов на следующие виды

общих работ:

подготовительно-заключительные работы (получение наряд-задания и инструктажа, получение материалов, инструментов и необходимого оборудования, сдача наряда - задания, возвращение инструмента и оборудования после окончания работ);

обслуживание рабочего места (подготовка рабочего места перед началом работы, включая подготовку, предусмотренную правилами техники безопасности и пожарной безопасности, уборка рабочего места после окончания смены);

уборка бытовых отходов, которые образовались во время выполнения работ;

перемещение материалов, оборудования, инструментов, машин и механизмов (если таковые имеются) в пределах дома, сооружения и придомовой территории.

Общая численность работников, занятых содержанием домов, сооружений и придомовых территорий определяется путем суммирования результатов расчетов по каждой профессии с добавлением к итогу 5% дополнительной численности работников на профессии видов работ, не охваченных этими нормами.

2.9. Затраты ресурсов на перемещение или перевозку работников от места их размещения и на транспортировку материалов от склада до жилого дома и от одного дома к другому в НВМ и НО не учтены; при необходимости их устанавливают дополнительно с учетом рациональных маршрутных схем и способов перевозки. Маршрутные схемы утверждает руководитель организации.

На перемещение от одного объекта к другому к нормам времени применяются поправочные коэффициенты: до 500 м - коэффициент 1,05; от 500м до 1000 м коэффициент 1,1; от 1000 м до 1500 м – коэффициент 1,15; свыше 1500 м - коэффициент 1,2.

2.10. Состав работ по обслуживанию и текущему ремонту напольных стационарных плит, приведенный в т.т.126-128, включает в себя работы по замене и ремонту вышедших из строя частей и узлов электроплиты, которые могут быть проведены непосредственно в квартире.

### **III. Условия применения НВМ**

3.1. НВМ на ручную уборку территорий установлены дифференцировано

для территорий с усовершенствованным покрытием (асфальтированные, брусчатые), с неусовершенствованным покрытием (из щебенки, булыжные) и для территорий без покрытия в зависимости от класса этих территорий. Территории классифицированы по интенсивности пешеходного движения:

I класс- до 50 чел./час

II класс – более 51 чел./час до 100 чел./ час;

III класс - более 101 чел./час

Интенсивность пешеходного движения определяют на полосе тротуара шириной 0,75 м по пиковым нагрузкам утром и вечером с учетом движения пешеходов в обоих направлениях;

3.2. НВМ на обслуживание мусоропроводов установлены дифференцированно в зависимости от размещения мусороприемных камер, типов мусоросборочных емкостей, и способов их уборки. НВМ разработаны на работы, выполняемые на наиболее распространенных типах мусоропроводов (холодные, изолированные и те, которые обслуживают одну вертикальную группу квартир и имеют загрузочные клапаны с отверстиями размером от 150 x 200 мм до 200 x 200 мм), а также на мусороприемники переносные металлические емкостью 40-100 л, контейнеры емкостью 300-800 л, бункеры емкостью 400-600 л.

3.3. В случае выполнения работ в помещениях, высота которых до 1,8 м, к нормам времени применяется коэффициент 1,1.

3.4. В НВМ не включены расходы на приобретение или изготовление прокладок, хомутов, сальников и деревянных пробок. Стоимость их изготовления или приобретения определяются дополнительно.

3.5. Затраты ресурсов на предоставление услуг по обслуживанию домов, сооружений и придомовых территорий, не охваченных НВМ, определяются в соответствии с действующими ресурсными элементными сметными нормами на ремонтно-строительные работы, а при их отсутствии в этих нормах – по государственным ресурсным элементным сметным нормам на строительные работы, отраслевым и индивидуальным сметным нормам.

Субъекты хозяйствования могут разрабатывать и вводить в установленном порядке местные нормы на работы, которые не охвачены НВМ, или при внедрении в организации более прогрессивных организационно-технических условий труда, чем это предусмотрено данными нормами. Такие



нормы не должны ухудшать качество выполнения соответствующих работ.

3.6. Если работники субъекта хозяйствования выполняют работы, которые соответствуют квалификационным характеристикам смежных профессий, соответствующие НВМ применяются без изменения норм времени и материально-технических ресурсов. Например, работы по уборке придомовой территории, полив дворов, клумб, газонов, для которых в НВМ указана профессия «дворник», может выполнять «работник по комплексной уборке и содержанию домов, сооружений и придомовых территорий» первого разряда.

#### **IV. Методика расчета НВМ**

4.1. Нормы времени на выполнение работ по очистке территории от снега и льда устанавливаются согласно НВМ, приведенных в таблицах 1 – 20 настоящего раздела.

4.2. Основные требования для применения НВМ при выполнении работ по очистке от снега и льда:

НВМ 1-2-1-1-2-9, 1-4-1-1-4-3, приведенными в таблицах 2,4 настоящего раздела, предусмотрено сдвигание снега на расстояние до 5 метров. При применении этих НВМ на большее расстояние к нормам времени применяется коэффициент 1,1;

затраты ресурсов на уборку и сдвигание свежесвыпавшего снега толщиной свыше 2 см, определяются НВМ 1-1-1-1-1-9, 1-2-1-1-2-9, которые приведены в таблицах 1 и 2 настоящего раздела, с применением к нормам времени коэффициент 1,05;

затраты ресурсов на уборку и сдвигание свежесвыпавшего снега толщиной до 10 см, определяются НВМ 1-1-1-1-1-9, 1-2-1-1-2-9, которые приведены в таблицах 1 и 2 настоящего раздела, с применением к нормам времени коэффициента 1,1;

затраты ресурсов на уборку и сдвигание свежесвыпавшего снега толщиной свыше 10 см, определяются НВМ 1-1-1-1-1-9, 1-2-1-1-2-9, которые приведены в таблицах 1 и 2 настоящего раздела, с применением к нормам времени коэффициента 1,2;

затраты ресурсов на уборку и сдвигание снега с лестниц, расположенных на придомовой территории при подъеме на высоту определяется по НВМ 1-1-1-1-1-3, 1-2-1-1-2-3, которые приведены в таблицах 1 и 2 настоящего раздела, с применением к нормам времени коэффициента 1,1;

затраты ресурсов на очистку территории с усовершенствованным

покрытием от уплотненного снега толщиной более 2 см определяются по НВМ 1-8-1-1-8-3, которые приведены в таблице 8 настоящего раздела, с применением к нормам времени коэффициента 1,05;

затраты ресурсов на очистку территорий от наледи толщиной слоя более 2 см, определяются по НВМ 1-9-1-1-9-3, которые приведены в таблице 9 настоящего раздела, с применением к нормам времени коэффициента 1,05;

НВМ 1-16-3, 1-16-4, 1-17-2, приведенные в таблицах 16, 17 настоящего раздела, предусмотрена погрузка снега и скола на транспортное средство или емкость при высоте бортов транспортного средства или высоты стенок емкости до 1,6 м. В случае большей высоты бортов или стенок емкости к нормам времени применяется коэффициент 1,2;

в случае, когда погрузку, предусмотренную НВМ 1-16-1-1-16-4, 1-17-1-1-17-2, приведенную в таблицах 16, 17 настоящего раздела, выполняют на транспортных средствах, затраты ресурсов на их эксплуатацию необходимо определять дополнительно;

затраты ресурсов на посыпание территории специальными смесями определяются НВМ -20-1-1-20-3, которые приведены в таблице 20 настоящего раздела, с применением к нормам времени коэффициента 1,1; песок (шифр ресурса 1421-10634) заменяют на вышеупомянутую смесь, норму затрат на которую принимают по проекту.

#### 4.3. НВМ на выполнение работ по очистке территории от снега и льда.

##### 4.3.1. Подметание свежеснегавпавшего снега толщиной слоя до 2 см.

Состав работ:

1-1-1-1-9: подметание снега, сдвигание снега в кучу или в валы.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 1

Код нормы	Шифр ресурса	Класс территории	Норма времени, чел.час
1	2	3	4
Территория с усовершенствованным покрытием			
1-1-1	9162.2	I	0,18
1-1-2	9162.2	II	0,22
1-1-3	9162.2	III	0,25
Территория с неусовершенствованным покрытием			
1-1-4	9162.2	I	0,22

1-1-5	9162.2	II	0,27
1-1-6	9162.2	III	0,32
Территория без покрытия			
1-1-7	9162.2	I	0,27
1-1-8	9162.2	II	0,32
1-1-9	9162.2	III	0,38

4.3.2. Сдвигание свежеснегавпавшего снега толщиной слоя более 2 см.

Состав работ:

1-2-1-1-2-9: сдвигание снега в кучу или в валы.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 2

Код нормы	Шифр ресурса	Класс территории	.Норма времени, чел.час
1	2	3	4
Территория с усовершенствованным покрытием			
1-2-1	9162.2	I	0,7
1-2-2	9162.2	II	0,9
1-2-3	9162.2	III	1,1
Территория с неусовершенствованным покрытием			
1-2-4	9162.2	I	0,9
1-2-5	9162.2	II	1,1
1-2-6	9162.2	III	1,35
Территория без покрытия			
1-2-7	9162.2	I	0,8
1-2-8	9162.2	II	1,0
1-2-9	9162.2	III	1,2

4.3.3. Очистка от свежеснегавпавшего снега

Состав работ:

1-3-1, 1-3-2: очистка снега, сдвигание снега в валы или в кучу на расстояние до 15 метров.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 3

Код нормы	Шифр ресурса	Норма времени, чел.час.
1	2	3
Лестницы		
1-3-1	9162.2	3,6
Отмостки и площадки		

1-3-2	9162.2	0,8
-------	--------	-----

#### 4.3.4. Очистка участков территории от снега при выполнении зимних механизированных работ по уборке

Состав работ:

1-4-1-1-4-3: очистка вручную участков, которые невозможно убрать машиной, сдвигание снега и сколов на полосу механизированной уборки.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 4

Код нормы	Шифр ресурса	Класс территории	Норма времени, чел.час
1	2	3	4
1-4-1	9162.2	I	0,2
1-4-2	9162.2	II	0,3
1-4-3	9162.2	III	0,38

#### 4.3.5. Складирование снега в валы или в кучу после механизированной уборки

Состав работ:

1-5-1: складирование снега в валы или в кучу.

Единица измерения: 10 куб. метров.

Таблица 5

Код нормы	Шифр ресурса	Норма времени, чел.час
1	2	3
1-5-1	9162.2	1,5

#### 4.3.6. Подметание свежесвыпавшего снега после обработки смесью песка с хлоридами

Состав работ:

1-6-1-1-6-3: подметание снега толщиной слоя до 2 см, сдвигание снега в кучу или в валы.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>

Таблица 6

Код нормы	Шифр ресурса	Класс территории	Норма времени, чел.час
1	2	3	4
Территория с усовершенствованным покрытием			
1-6-1	9162.2	III	0,72
Территория с неусовершенствованным покрытием			

1-6-2	9162.2	III	0,93
Территория без покрытия			
1-6-3	9162.2	III	1,10

4.3.7. Очистка территории с усовершенствованным покрытием от уплотненного снега и льда после обработки реагентами

Состав работ:

1-7-1-1-7-3: очистка территории от уплотненного снега скребком, сгребание снега в валы или в кучу.

Единица измерения: 10 м<sup>2</sup>.

Таблица 7

Код нормы	Шифр ресурса	Класс территории	Норма времени, чел. час
1	2	3	4
1-7-1	9162.2	I	0,29
1-7-2	9162.2	II	0,36
1-7-3	9162.2	III	0,42

4.3.8. Очистка территории от уплотненного снега скребком, сгребание снега в валы или в кучу

Состав работ:

1-8-1-1-8-3: очистка территории от уплотненного снега скребком, сгребание снега в валы или в кучу.

Единица измерения: 10 м<sup>2</sup>.

Таблица 8

Код нормы	Шифр ресурса	Класс территории	Норма времени, чел. час
1	2	3	4
1-8-1	9162.2	I	0,26
1-8-2	9162.2	II	0,32
1-8-3	9162.2	III	0,4

4.3.9. Очистка территории от наледи

Состав работ:

1-9-1-1-9-3: скалывание наледи толщиной слоя до 2 см, сгребание сколов в валы или в кучи.

Единица измерения: 10 м<sup>2</sup>.

Таблица 9

Код нормы	Шифр ресурса	Класс территории	Норма времени, чел.час
1	2	3	4
1-9-1	9162.2	I	0,69
1-9-2	9162.2	II	0,76
1-9-3	9162.2	III	0,83

#### 4.3.10. Очистка от наледи и льда водосточных труб, крышек люков колодцев

Состав работ:

1-10-1: скалывание наледи и льда с внешней поверхности водосточной трубы на высоту до 2 метров, сгребание сколов и льда, выпавшего из трубы, в валы или в кучу и сгребание их к бордюроному камню на расстояние до 30 см;

1-10-2: скалывание наледи и льда с поверхности люков, сгребание сколов в валы или в кучу и сгребание их к бордюроному камню на расстояние до 30 см.

Единица измерения: 10 шт.

Таблица 10

Код нормы	Шифр ресурса	Норма времени, чел.час
1	2	3
Водосточные трубы		
1-10-1	9162.2	1,02
Крышки люков колодцев		
1-10-2	9162.2	1,18

#### 4.3.11. Очистка крыши

Состав работ:

1-11-1: очистка крыши от залежалого снега;

1-11-2: очистите крыши от свежесвыпавшего снега.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>

Таблица 11

Код нормы	Шифр ресурса	Норма времени, чел.час	Средний разряд работ
1	2	3	4
От залежалого снега			
1-11-1	7131	2.5	2,0
От свежесвыпавшего снега			
1-11-2	7131	3.3	2,0

#### 4.3.12. Сгребание снега и скола, сброшенного с крыши

Состав работ:

1-12-1: сгребание в валы или в кучу снега и скола, сброшенного с крыши, на расстояние до 30 см.

Единица измерения: 10 куб. метров.

Таблица 12

Код нормы	Шифр ресурса	Норма времени чел.час
1	2	3
1-12-1	9162.2	5,82

4.3.13. Очистка контейнерной площадки в холодный период

Состав работ:

1-13-1: очистка площадки от снега и наледи.

Единица измерения: 10 м2.

Таблица 13

Код нормы	Шифр ресурса	Норма времени, чел.час
1	2	3
1-13-1	9162.2	0,6

4.3.14. Скалывание льда

Единица измерения: 100 м2.

Таблица 14

Код нормы	Шифр ресурса	Норма времени, чел.час
1	2	3
Толщина слоя до 10 см		
1-14-1	9162.2	22,3
Толщина слоя более 10 см		
1-14-2	9162.2	29,5

4.3.15. Перекидывание снега и скола

Состав работ:

1-15-1: перекидывание снега и скола на газоны и свободные участки территорий с последующим равномерным разбрасыванием.

Единица измерения: 10 кубических метров.

Таблица 15

Код нормы	Шифр ресурса	Норма времени, чел.час
1	2	3
1-15-1	9162.2	3,72

4.3.16. Погрузка снега

Состав работ:

1-16-1, 1-16-2, 1-16-3, 1-16-4: погрузка снега лопатой на транспорт или в емкость.

Единица измерения: 10 кубических метров.

Таблица 16

Код нормы	Шифр ресурса	Плотность снега	Норма времени, чел.час
1	2	3	4
Высота подъема до 1 м			
1-16-1	9162.2	Залежалый снег	2,8
1-16-2	9162.2	Свежевыпавший снег	2,2
Высота подъема до 1,6 м			
1-16-3	9162.2	Залежалый снег	3,8
1-16-4	9162.2	Свежевыпавший снег	2,75

#### 4.3.17. Погрузка льда

Состав работ:

1-17-1, 1-17-2: погрузка льда лопатой на транспорт или в емкость.

Единица измерения: 1 т.

Таблица 17

Код нормы	Шифр ресурса	Норма времени, чел.час
1	2	3
Высота подъема до 1 м		
1-17-1	9162.2	0,65
Высота подъема до 1,6 м		
1-17-2	9162.2	1,02

#### 4.3.18. Подготовка смеси песка с хлоридами

Состав работ:

1-18-1: просеивание смеси песка через сито, перемешивание с хлоридами.

Единица измерения: 10 куб. метров.

Таблица 18

Код нормы	Шифр ресурса	Норма времени, чел.час
1	2	3
1-18-1	9162.2	8,33

#### 4.3.19. Перевозка смесей песка с хлоридами тележкой или на санках от места складирования к месту посыпки



Состав работ:

1-19-1: наполнение емкости смесью песка с хлоридами; перевозка емкости со смесью на тележке или на санках к месту посыпания на расстояние до 100 м.

Единица измерения: 10 кубических метров.

Таблица 19

Код нормы	Шифр ресурса	Норма времени, чел.час
1	2	3
1-19-1	9162.2	10,6

#### 4.3.20. Посыпание территорий

Состав работ:

1-20-1-1-20-3: посыпание территорий песком.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 20

Код нормы	Шифр ресурса	Название ресурса	Единица измерения	Норма времени
1	2	3	4	5
<b>Класс территории I</b>				
1-20-1	9162.2	Норма времени для дворника	чел.час	0,2
	C1421-10634	Песок натуральный обыкновенный	куб м.	0,015
<b>Класс территории II</b>				
1-20-2	9162.2	Норма времени для дворника	чел.час	0,24
	C1421-10634	Песок натуральный обыкновенный	куб м.	0,017
<b>Класс территории III</b>				
1-20-3	9162.2	Норма времени для дворника	чел.час	0,28
	C1421-10634	Песок натуральный обыкновенный	куб м.	0,02

4.4. НВМ на выполнение работ по содержанию территорий в период отсутствия снега.

НВМ на выполнение работ по содержанию территорий в период отсутствия снега приведены в таблицах 21 – 44 настоящего раздела.

Требования к указанным НВМ:

в НВМ 1-21-1-1-21-9-1-34-1-1-34-3, 1-36-1-1-36-3, 1-39-1, приведенных в таблицах 21, 34, 36, 39 настоящего раздела, предусмотрена транспортировка мусора после подметания на расстояние до 15 метров. При применении этих НВМ на расстояние более, чем на 15 метров, к нормам времени применяются следующие коэффициенты: на расстояние до 25 м-1,05, на расстояние до 50 м-1,1;

в НВМ 1-22-1-1-22-3, приведенных в таблице 22 настоящего раздела, предусмотрено сметание мусора на полосу механизированной уборки на расстояние до 15 метров. В случае большего расстояния к нормам времени применяется коэффициент 1,1;

в НВМ 1-36-1-1-36-3, 1-37-1-1-37-3, 1-38-1-1-38-3, приведенных в таблицах 36, 37, 38 настоящего раздела, предусмотрены следующие размеры урн:

чугунные литые урны - диаметром от 200 до 300 мм, высотой до 650 мм;

железобетонные урны с металлическими вкладышами - основа 320 x 320 мм, высота до 550мм;

круглые - диаметр шара от 250 до 260 мм, высота подставки от 650 до 700 мм.

затраты норм времени на покос травы на склонах, крутизна которых составляет более 30 градусов, определяется НВМ 1-27-1-1-27-4, 1-28-1-1-28-4, 1-29-1-1-29-2, 1-30-1-1-30-2, 1-31-1-1-31-2, 1-32-1-1-32-2, 1-33-1-1-33-2, приведенными в таблицах 27-33 настоящего раздела, с применением к нормам времени коэффициента 2,2;

в НВМ 1-23-1-1-23-3, 1-24-1, 1-25-1-1-25-3, 1-35-1, 1-38-1-1-38-3, приведенных в таблицах 23 – 25, 35, 38 настоящего раздела, предусмотрено, что воду при поливе, мытье и промывании со шланга подают из водопровода. Если подача воды осуществляется автономным насосом, к перечню машин добавляют соответствующий насос, норму времени которого принимают как 0,5 нормы выработки.

#### 4.4.1. Подметание территории

Состав работ:

1-21-1-1-21-9: подметание территории, собирание в кучу и транспортировка мусора в установленное место.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 21

Код нормы	Шифр ресурса	Класс территории	Норма времени, чел.час
1	2	3	4
Территория с усовершенствованным покрытием			
1-21-1	9162.2	I	0,20
1-21-2	9162.2	II	0,25
1-21-3	9162.2	III	0,29
Территория с неусовершенствованным покрытием			
1-21-4	9162.2	I	0,28
1-21-5	9162.2	II	0,33
1-21-6	9162.2	III	0,37
Территория без покрытия			
1-21-7	9162.2	I	0,33
1-21-8	9162.2	II	0,37
1-21-9	9162.2	III	0,43

4.4.2. Уборка части территории во время летних механизированных работ по уборке

Состав работ:

1-22-1, 1-22-2, 1-22-3: подметание участков, которые невозможно убрать механизированным способом, сметание мусора на полосу механизированной уборки. Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 22

Код нормы	Шифр ресурса	Класс территории	Норма времени, чел.час
1	2	3	4
1-22-1	9162.2	I	0,23
1-22-2	9162.2	II	0,31
1-22-3	9162.2	III	0,40

4.4.3. Полив территории с покрытием и без покрытия из шланга

Состав работ:

1-23-1, 1-23-2, 1-23-3: полив территории из шланга.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 23

Код нормы	Шифр ресурса	Название ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
<b>Класс территории I</b>					
1-23-1	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,07	1,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,02	
<b>Класс территории II</b>					
1-23-2	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,12	1,0
	C42-10-2	Вода	куб м.	0,024	
<b>Класс территории III</b>					
1-23-3	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,14	1,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,03	

#### 4.4.4. Полив газона из шланга

Состав работ: полив газона из шланга

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 24

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-24-1	6113	Норма времени для садовника (около дома)	чел.час	0,28	3,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,06	

#### 4.4.5. Мытье территории с усовершенствованным и неусовершенствованным покрытием

Состав работ:

1-25-1-1-25-3: Мытье территории из шланга водой с добавлением моющего раствора.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 25

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Класс территории I					
1-25-1	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,15	1,0
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,075	
	по проекту	Раствор моющего средства	кг	по проекту	
Класс территории II					
1-25-2	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,20	1,0
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,09	
	по проекту	Раствор моющего средства	кг	по проекту	
Класс территория III					
1-25-3	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,25	1,0

	C142-10-2	Вода	куб м.	0,11	
	по проекту	Раствор моющего средства	кг	по проекту	

#### 4.4.6. Консервация и расконсервация поливочной системы

Состав работ:

1-26-1: слив воды из трубопроводной сети, осмотр поливочной системы, составление описания недостатков, подготовка к консервации;

1-26-2: осмотр и запуск поливочной системы, очистка рабочих частей дождевиков от наслоений, общая проверка работоспособности системы.

Единица измерения: 1 поливочная система.

Таблица 26

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Консервация					
1-26-1	7136.2	Норма времени для слесаря	чел.час	0,48	3,2
1-26-2	7136.2	Норма времени для слесаря	чел.час	1,73	3,2

#### 4.4.7. Скашивание травы вручную

Состав работ:

1-27-1-1-27-4, скашивание травы, складирование на краю участка.

Единица измерения: 100 м2.

Таблица 27

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
На газонах сплошного типа					
1-27-1	6113	Норма времени для садовника (около дома)	чел.час	0,49	3,0
На газонах комбинированного типа					
1-27-2	6113	Норма времени для садовника (около дома)	чел.час	0,52	3,0
На склонах и укосах					
1-27-3	6113	Норма времени для садовника (около дома)	чел.час	0,62	3,0
На пустырях, неудобьях, бывших свалках					

1-27-4	6113	Норма времени для садовника (около дома)	чел.час	0,71	3,0
--------	------	--	---------	------	-----

4.4.8. Скашивания травы ручными механическими газонокосилками, мотокосами (триммерами)

Состав работ:

1-28-1-1-28-8: скашивания травы, складирование на краю участка.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 28

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
На газонах сплошного типа ручными механическими газонокосилками					
1-28-1	6113	Норма времени для садовника (около дома)	чел.час	0,42	4,0
На газонах сплошного типа мотокосами (триммерами)					
1-28-2	6113	Норма времени для садовника (около дома)	чел.час	0,26	4,0
	С270-0194-П2	Мотокоса (триммер)	машиночасы	0,26	
На газонах комбинированного типа ручными механическими газонокосилками					
1-28-3	6113	Норма времени для садовника (возле дома)	чел.час	0,45	4,0
На газонах комбинированного типа мотокосами (триммерами)					
1-28-4	6113	Норма времени для садовника (возле дома)	чел.час	0,28	4,0
	С270-0194-П2	Мотокоса (триммер)	машиночасы	0,26	
На склонах и укосах ручными механическими газонокосилками					
1-28-5	6113	Норма времени для садовника (около дома)	чел.час	0,53	4,0
На склонах и укосах мотокосами (триммерами)					
1-28-6	6113	Норма времени для садовника (возле дома)	чел.час	0,32	4,0

	C270-0194-П2	Мотокоса (триммер)	машиночасы	0,32	
На пустырях, неудобьях, бывших свалках ручными механическими газонокосилками					
1-28-7	6113	Норма времени для садовника (около дома)	чел. час	0,60	4,0
На пустырях, неудобьях, бывших свалках мотокосами (триммерами)					
1-28-8	6113	Норма времени для садовника (около дома)	чел. час	0,37	4,0
	C270-0194-П2	Технические характеристики (триммер)	машиночасы	0,37	

4.4.9. Скашивание травы ручными фронтальными газонокосилками с бензиновым приводом

Состав работ:

1-29-1, 1-29-2: скашивание травы, складирование на краю участка.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 29

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
На газонах сплошного типа					
1-29-1	6113	Норма времени для садовник (около дома)	чел. час	0,22	4,0
	C270-0194	Газонокосилка моторная	машиночасы	0,22	
На газонах комбинированного типа					
1-29-2	6113	Норма времени для садовник (около дома)	чел. час	0,26	4,0
	C270-0194	Газонокосилка моторная	машиночасы	0,26	

4.4.10. Скашивание травы ручными фронтальными газонокосилками с электрическим приводом

Состав работ:

1-30-1, 1-30-2 скашивание травы, складирование на краю участка.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.



Таблица 30

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
На газонах сплошного типа					
1-30-1	6113	Норма времени для садовника (около дома)	чел.час	0,20	4,0
	C270-0194-P1	Газонокосилка ручная с электрическим приводом	машиночасы	0,20	
На газонах комбинированного типа					
1-30-2	6113	Норма времени для садовника (около дома)	чел.час	0,24	4,0
	C270-0194-P1	газонокосилка ручная с электрическим приводом	машиночасы	0,24	

4.4.11. Скашивание травы ручными роторными газонокосилками с бензиновым приводом

Состав работ:

1-31-1, 1-31-2: скашивания травы, складирование на краю участка.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 31

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
На газонах сплошного типа					
1-31-1	6113	Норма времени для садовника (около дома)	чел.час	0,20	4,0
	C270-0194	Газонокосилка моторная	машиночасы	0,20	
На газонах комбинированного типа					
1-31-2	6113	Норма времени для садовника (около дома)	чел.час	0,25	4,0
	C270-0194	Газонокосилка моторная	машиночасы	0,25	

4.4.12. Скашивание травы ручными роторными газонокосилками с электрическим приводом

Состав работ:

1-32-1, 1-32-2: скашивания травы, складирование на краю участка.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 32

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
На газонах сплошного типа					
1-32-1	6113	Норма времени для садовника (около дома)	чел.час	0,19	4,0
	C270-0194-P1	Газонокосилка ручная с электрическим приводом	машиночасы	0,19	
На газонах комбинированного типа					
1-32-2	6113	Норма времени для садовника (около дома)	чел.час	0,23	4,0
	C270-0194-P1	Газонокосилка ручная с электрическим приводом	машиночасы	0,23	

#### 4.4.13. Скашивание травы тракторными фронтальными газонокосилками

Состав работ:

1-33-1, 1-33-2: скашивание травы, складирование на краю участка.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 33

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
На газонах сплошного типа					
1-33-1	6113	Норма времени для садовника (возле дома)	чел.час	0,06	4,0
	8331	Норма времени для тракториста	чел.час	0,12	
	C201-0407	Трактор на пневмомотоколесном ходу, мощностью 20 кВт (27 л.с.)	машиночасы	0,12	
	C270-0192	Газонокосилка тракторная	машиночасы	0,12	
На газонах комбинированного типа					

1-33-2	6113	Норма времени для садовника (возле дома)	чел. час	0,07	4,0
	8331	Норма времени для тракториста	чел. час	0,14	
	С201-0407	Трактор на пневмомотоколесном ходу, мощностью 20 кВт (27 л.с.)	машиночасы	0,14	
	С270-0192	Газонокосилка тракторная	машиночасы	0,14	

#### 4.4.14. Уборка газонов

Состав работ:

1-34-1-1-34-3: уборка мусора с газонов, транспортировка мусора в отведенное место.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 34

Код нормы	Шифр ресурса	Норма времени дворника, чел. час
1	2	3
Уборка газонов от листьев, веток, мусора: газоны средней загрязненности		
1-34-1	9162.2	1,17
Уборка газонов от листьев, веток, мусора: газоны сильного загрязнения		
1-34-2	9162.2	1,76
Очистка газона от случайного мусора		
1-34-3	9162.2	0,13

#### 4.4.15. Уборка дворового туалета на 2-3 места

Состав работ:

1-35-1: подметание туалета, мойка со шланга или ведра, транспортировка мусора на расстояние до 50 метров, дезинфекция туалета.

Единица измерения: 10 туалетов.

Таблица 35

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6

1-35-1	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	5,0	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0124	
	По проекту	Средство для дезинфекции	кг	по проекту	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,1	

#### 4.4.16. Очистка урн от мусора

Состав работ:

1-36-1-1-36-3: Очистка урн от мусора, транспортировка мусора в отведенное место.

Единица измерения: 10 шт.

Таблица 36

Код нормы	Шифр ресурса	Тип урны	Норма времени дворника, чел.час
1	2	3	4
1-36-1	9162.2	Чугунные литые	0,77
1-36-2	9162.2	Железобетонные с металлическими вкладышами	0,37
1-36-3	9162.2	Круглые	0,64

#### 4.4.17. Промывание урн вручную

Состав работ:

1-37-1-1-37-3: Транспортировка урн в отведенное место, промывание с применением моющих средств, транспортировка чистых урн на место.

Единица измерения: 10 шт.

Таблица 37

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени
1	2	3	4	5
		Чугунные литые		

1-37-1	9162.2	Норма времени для дворника	чел. час	1,13
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,05
	С111-1608	Ветошь	кг	0,0028
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту
Железобетонные с металлическими вкладышами				
1-37-2	9162.2	Норма времени для дворника	чел. час	0,75
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,04
	С111-1608	Ветошь	кг	0,0019
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту
Круглые				
1-37-3	9162.2	Норма времени для дворника	чел. час	1,37
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,06
	С111-1608	Ветошь	кг	0,0034
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту

## 4.4.18. Промывание урн из шланга

Состав работ:

1-38-1-1-38-3 Транспортировка урн в отведенное место, промывание с применением моющих средств, транспортировка чистых урн на место  
Единица измерения: 10 шт.

Таблица 38

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени
1	2	3	4	5
Чугунные литые				
1-38-1	9162.2	Норма времени для дворника	чел. час	0,63
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,08
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту
Железобетонные с металлическими вкладышами				
1-38-2	9162.2	Норма времени для дворника	чел. час	0,47
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,065
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту
Круглые				

1-38-3	9162.2	Норма времени для дворника	чел. час	0,74
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,1
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту

#### 4.4.19. Уборка листьев в осенний период вручную

Состав работ:

1-39-1: уборка территории от опавших листьев, транспортировка на расстояние до 15 метров, подметание площадки

Единица измерения: 1 куб м.

Таблица 39

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Норма времени, чел. час
1	2	3	4
1-39-1	9162.2	Норма времени для дворника	3,8

#### 4.4.20. Уборка скошенной травы с газонов

Состав работ:

1-40-1: сгребание скошенной травы с газонов граблями в кучи

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 40

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Норма времени, чел. час
1	2	3	4
1-40-1	9162.2	Норма времени для дворника	0,11

#### 4.4.21. Промывание номерных фонарей

Состав работ:

1-41-1: промывание номерных фонарей моющими средствами, протирание насухо.

Единица измерения: 10 шт.

Таблица 41

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6

1-41-1	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,96	2,0
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,01	
	С111-1608	Ветошь	кг	0,0024	
	По проекту	Раствор моющего средства	кг	по проекту	

#### 4.4.22. Протирание указателей

Состав работ:

1-42-1: влажное протирание указателей

Единица измерения: 10 шт.

Таблица 42

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-42-1	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,36	2,0
	С111-1608	Ветошь	кг	0,0009	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,0005	

#### 4.4.23. Вывешивание или снятие флагов

Состав работ:

1-43-1: вывешивание или снятие флагов с помощью лестниц

Единица измерения: 10 флагов.

Таблица 43

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6

1-43-1	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,94	2,0
--------	--------	---	---------	------	-----

#### 4.4.24. Другие работы

Состав работ:

1-44-1: подметание, складирование мусора в кучи;

1-44-2: мытье площадок;

1-44-3: очистка и поднятие решеток, удаление грязи из приемков, установка решеток;

1-44-4: уборка мусора из выбоин; транспортировка мусора к месту складирования на расстояние до 100 м;

1-44-5: очистка крышек (люков) или сеток; транспортировка мусора к месту складирования на расстояние до 100 м;

1-44-6: очистка поверхностей сточных лотков; транспортировка мусора к месту складирования на расстояние до 100 м;

1-44-7: пробивание борозд в наледи и их прочистка;

1-44-8: сгон талой или дождевой воды с убираемой территории;

1-44-9: расстановка столбиков, натягивание сигнальной ленты.

Единица измерения:

1-44-1, 1-44-2, 1-44-4: 100 кв. м;

1-44-3, 1-44-5: 10 шт.

1-44-6: 100 погонных метров лотков;

1-44-7: 100 погонных метров борозд;

1-44-8: 10 кв. м;

1-44-9: 100 погонных метров ограждений.

Таблица 44

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Подметание площадки перед входом в подъезд					
1-44-1	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	1,29	1,0
Мытье лестниц и площадок перед входом в подъезд					



1-44-2	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	3,32	1,0
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,01	
Очистка приемков с металлическими решетками на входе к лестнице					
1-44-3	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,96	1,0
Уборка отмосток					
1-44-4	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	3,68	2,0
Очистка крышек колодцев и водосточных решеток					
1-44-5	9162.2	Норма времени для дворника	чел.час	0,84	1,0
Очистка поверхностей водосточных лотков					
1-44-6	9162.2	Норма времени для дворника	чел.час	1,26	1,0
Устройство в период оттепели борозд в наледи для отведения талой воды в водоотводящее устройство					
1-44-7	9162.2	Норма времени для дворника	чел.час	0,25	1,0
Отведение с убираемой территории талой и дождевой воды в соответствующие коммуникации (колодцы, канавы и др.)					
1-44-8	9162.2	Норма времени для дворника	чел.час	0,11	1,0
Установка ограждений в местах, которые являются опасными для пешеходов					
1-44-9	9162.2	Норма времени для дворника	чел.час	0,39	1,0
	По проекту	Лента сигнальная	пог. м	105	

	По проекту	Лесоматериалы	куб. м	по проекту	
	По проекту	Гвозди	т	по проекту	

#### 4.5. НВМ на выполнение работ по уборке мусора

НВМ для выполнение работ по уборке мусора приведены в таблицах 45 – 55 настоящего раздела.

Требования к указанным НВМ:

нормы времени на извлечение мусора из мусороприемных камер в домах с особенно сложными и подвальными проходами, где нет возможности поставить бак для мусора, определяются по НВМ 1-46-1-1-46-9, приведенными в таблице 46 настоящего раздела, с применением к нормам времени коэффициента 1,05;

нормы времени на извлечение мусора из мусороприемных камер с транспортировкой мусора от жилого дома до контейнерной площадки на расстояние более, чем 30 м, определяются по НВМ 1-46-1-1-46-9, приведенным в таблице 46 настоящего раздела, с применением к нормам времени коэффициента 1,1;

нормы времени на уборку мусороприемных камер размером до 10 кв. м определяются по НВМ 48-1-1-48-2, приведенным в таблице 48 настоящего раздела, с применением к нормам времени коэффициента 1.1;

нормы времени на мытье бачков для пищевых отходов определяются по НВМ 1-51-2 и 1-51-3, приведенными в таблице 51 настоящего раздела, с применением к нормам времени коэффициента 1,2.

##### 4.5.1. Профилактический осмотр мусоропровода и мусоросборника

Состав работ:

1-45-1: осмотр всех элементов мусоропроводов и мусоросборников.

Единица измерения: 100 пог. м. мусоропровода.

Таблица 45

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6

1-45-1	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	4,27	2,0
--------	--------	---	---------	------	-----

#### 4.5.2. Удаление мусора из мусороприемных камер

Состав работ:

1-46-1-1-46-9: закрытие шиберной задвижки или клапана, заполнение мусоросборника или бункеров, перемещение емкостей к месту загрузки или хранения, установка пустых емкостей, открытие шиберной задвижки или клапана.

Единица измерения: 1 куб.м емкости.

Таблица 46

Код нормы	Расположение камеры	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6	7
Переносной мусоросборник						
1-46-1	1-й этаж	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	1,25	2,0
1-46-2	2-й этаж	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	1,63	2,0
1-46-3	подвал	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	1,92	2,0
Мусоросборник бункер						

1-46-4	1-й этаж	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,82	2,0
1-46-5	2-й этаж	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	1,11	2,0
1-46-6	подвал	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	1,43	2,0
Мусоросборник контейнер						
1-46-7	1-й этаж	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,6	2,0
1-46-8	2-й этаж	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,71	2,0

1-46-9	подвал	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,95	2,0
--------	--------	--------	---	---------	------	-----

#### 4.5.3. Влажное подметание пола мусороприемных камер

Состав работ:

1-47-1: подметание пола мусороприемных камер с предварительным его увлажнением

Единица измерения: 10 м<sup>2</sup>.

Таблица 47

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-47-1	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,11	2,0
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,0008	

#### 4.5.4. Уборка мусороприемных камер

Состав работ:

1-48-1, 1-48-2: уборка грязи, мытье стен и пола.

Единица: 10 м<sup>2</sup>.

Таблица 48

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Промывание с помощью шланга					
1-48-1	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,35	2,0

	C142-10-2	Вода	куб м.	0,0005	
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0009	
	по проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Промывание без помощи шланга					
1-48-2	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел. час	0,85	2,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,004	
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0021	
	по проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	

#### 4.5.5. Чистка загрузочного клапана мусоропровода

Состав работ:

1-49-1: очистка клапана от грязи, мытье водой с моющими средствами, протирание насухо.

Единица измерения: 10 клапанов.

Таблица 49

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-49-1	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел. час	0,94	2,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,0005	
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0023	
	по проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	

#### 4.5.6. Мойка мусоросборников

Состав работ:

1-50-1-1-50-4: транспортировка мусоросборника к месту мойки, мойка, транспортировка и установка на место.

Единица измерения: 10 мусоросборников.

Таблица 50

Код нормы	Тип мойки	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6	7
<b>Контейнерный мусоросборник</b>						
1-50-1	С помощью шланга	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,64	2,0
		C10-2	Вода	куб м.	0,05	
		C111-1608	Ветошь	кг	0,0016	
		по проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
1-50-2	Без помощи шланга	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	1,38	2,0
		C142-10-2	Вода	куб м.	0,03	
		C111-1608	Ветошь	кг	0,0034	
		по проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
<b>Переносные мусоросборники</b>						

1-50-3	С помощью шланга	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,44	2,0
		С142-10-2	Вода	куб м.	0,04	
		С111-1608	Ветошь	кг	0,0011	
		по проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
1-50-4	Без помощи шланга	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями		0,89	2,0
		С142-10-2	Вода	куб м.	0,025	
		С111-1608	Ветошь	кг	0,0022	
		по проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	

#### 4.5.7. Очистка бункеров

Состав работ:

1-51-1-1-51-3: закрытие шиберной задвижки или клапана, очистка бункера от грязи и промывание водой с моющим средством.

Единица измерения:

1-51-1, 1-51-2: 10 бункеров;

1-51-3: 10 м2.

Таблица 51



Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
<b>Мойка со шлангом</b>					
1-51-1	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	1,96	2,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,08	
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0049	
	по проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
<b>Промывание без помощи шланга</b>					
1-51-2	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	4,1	2,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,07	
	C111-1608	Ветошь	кг	0,01	
	по проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
<b>Промывание без помощи шланга</b>					
1-51-3	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,1	2,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,02	
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0002	
	по проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	

#### 4.5.8. Уборка контейнерных площадок

Состав работ:

1-52-1: уборка мусора вокруг контейнера и загрузка его в контейнер.

Единица измерения: 10 м<sup>2</sup>.

Таблица 52

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени
1	2	3	4	5
1-52-1	9162.2	Норма времени для дворника	чел. час	0,24

## 4.5.9. Дезинфекция мусоросборников

Состав работ:

1-53-1-1-53-3: очистка мусоросборника от грязи, обработка дезинфицирующим раствором.

Единица измерения: 10 мусоросборников.

Таблица 53

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
<b>Бункер</b>					
1-53-1	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел. час	1,68	2,0
	По проекту	Средства дезинфекции	кг	по проекту	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,001	
<b>Контейнер</b>					
1-53-2	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел. час	0,97	2,0
	По проекту	Средства дезинфекции	кг	по проекту	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,0025	
<b>Переносной мусоросборник</b>					
1-53-3	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел. час	0,58	2,0

	По проекту	Средства дезинфекции	кг	по проекту	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,0015	

#### 4.5.10. Дезинфекция всех элементов ствола мусоропровода

Состав работ:

1-54-1, 1-54-2: очистка всех элементов мусоропровода от грязи, обработка дезинфицирующим раствором.

Единица измерения: 10м мусоропровода.

Таблица 54

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Вручную					
1-54-1	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел. час	0,34	2,0
	По проекту	Средства дезинфекции	кг	по проекту	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,003	
С помощью ершей с ручными лебедками					
1-54-2	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел. час	0,18	2,0
	С203-0301	Лебедки ручные и рычажные с тяговым усилием до 9,81 кН (1т)	машино-часы	0,1	
	По проекту	Средства дезинфекции	кг	по проекту	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,0015	

#### 4.5.11. Загрузка мусора на транспортное средство или в емкость вручную

Состав работ:

1-55-1-1-55-3: Загрузка мусора лопатами в кузов грузового автомобиля или в

емкость.

Единица измерения:

1-55-1, 1-55-2:1 т;

1-55-3:1 куб м.

Таблица 55

Код норм	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени
1	2	3	4	5
Уплотненный мусор				
1-55-1	9162.2	Норма времени для дворника	чел.час	0,6
Неуплотненный мусор				
1-55-2	9162.2	Норма времени для дворника	чел.час	0,49
Рыхлый мусор				
1-55-3	9162.2	Норма времени для дворника	чел.час	0,38

4.6. НВМ на выполнение работ по обслуживанию помещений жилых домов.

НВМ на выполнение работ по содержанию помещений жилых домов приведены в таблицах 56 – 74 настоящего раздела.

Требования к указанным НВМ:

в НВМ 1-56-1-1-56-4 -1-57-1-1-57-4, 1-58-1-1-58-4, 1-59-1-1-59-2, приведенных в таблицах 56-59 настоящего раздела, степень наполняемости помещений определяется путем деления площади, занимаемой мебелью и другими предметами, расположенными на полу, на общую площадь помещений;

в НВМ 1-60-1-1-60-7, 1-1-1-61-61-7, приведенных в таблицах 60, 61 настоящего раздела, под легким доступом для работы понимают возможность мытья окон с пола, с подоконников, с помоста без использования приставных лестниц;

в НВМ 1-60-1-1-60-7 1-1-1-61-61-7, приведенных в таблицах 60, 61 настоящего раздела, под обычной конфигурацией понимают конструкцию оконных рам, в которых длина криволинейных границ створок внутри рамы составляет не более 20% общей длины границ створок внутри рамы.

нормы времени на влажное подметание лестничных клеток и маршей в домах, которые имеют грузовой лифт, определяются по НВМ1-67-1-1-67-4, 1-

68-1-1-68-4, приведенным в таблицах 67, 68 настоящего раздела, с применением к норме времени коэффициента 1,05;

объем работы в НВМ 1-64-1, приведенный в таблице 64 настоящего раздела, определяют по площади проекции ограждения, решетки на вертикальную или горизонтальную поверхность;

объем работы в НЧМ 1-65-2 и 1-65-3, приведенный в таблице 65 настоящего раздела, определяют по площади всех поверхностей объектов, доступных при закрытых дверях.

4.6.1. Уборка чердаков, подвалов и других помещений общего пользования, свободных от оборудования, к которым не предусмотрен свободный доступ

Состав работ:

1-56-1-1-56-4: подметание, уборка и транспортировка мусора в мусоросборник или контейнер для мусора.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 56

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Степень наполняемости до 0,2					
1-56-1	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел. час	0,41	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,001	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,005	
	По проекту	Моющий раствор средства	кг	по проекту	
Степень наполняемости более 0,2-0,5					
1-56-2	9162.1	Норма времени для рабочей по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел. час	0,51	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0013	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,005	

	по проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Степень наполняемости более 0,5 до 0,75					
1-56-3	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,62	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0015	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,005	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Степень наполняемости более 0,75					
1-56-4	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,75	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0019	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,005	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	

4.6.2. Уборка бойлерных, машинных отделений, мастерских и других помещений общего пользования, свободных от оборудования, к которым не предусмотрен свободный доступ

Состав работ:

1-57-1-1-57-4: подметаний чердаков, подвалов, бойлерных, уборка и транспортировка мусора в установленное место.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 57

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Степень наполняемости до 0,2					

1-57-1	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0.51	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0.0013	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0.005	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Степень наполняемости более 0,2-0,5					
1-57-2	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,64	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0016	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,005	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Степень наполняемости более 0,5 до 0,75					
1-57-3	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,78	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0019	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,005	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Степень наполняемости более 0,75					
1-57-4	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,90	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0022	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,005	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	

#### 4.6.3. Уборка кабинетов, приемных, залов заседаний, детских комнат и других

мест общего пользования, к которым предусмотрен свободный доступ

Состав работ:

1-58-1-1-58-4, подметание, уборка и транспортировка мусора в мусоросборник или контейнер для мусора, протирание мокрыми салфетками мебели, радиаторов, мытье пола.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 58

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Степень наполняемости до 0,2					
1-58-1	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел.час	0,60	2,0
	С111-1608	Ветошь	кг	0,0015	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,05	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Степень наполняемости более 0,2-0,5					
1-58-2	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел.час	0,75	2,0
	С111-1608	Ветошь	кг	0,0019	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,05	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Степень наполняемости более 0,5 до 0,75					
1-58-3	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел.час	0,91	2,0
	С111-1608	Ветошь	кг	0,0023	



	С142-10-2	Вода	куб м.	0,05	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Степень наполняемости более 0,75					
1-58-4	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел.час	1,08	2,0
	С111-1608	Ветошь	кг	0,0027	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,05	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	

4.6.4. Уборка холлов, коридоров, вестибюлей, галерей и других мест общего пользования, к которым предусмотрен свободный доступ

Состав работ:

1-59-1, 1-59-2: подметание, уборка и транспортировка мусора в мусоросборник или контейнер для мусора, протирание мокрыми салфетками мебели, радиаторов, мытье пола.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 59

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Степень наполняемости до 0,2					
1-59-1	9132	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,41	2,0
	С111-1608	Ветошь	кг	0,001	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,05	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Степень наполняемости более 0,2 – 0,4					

1-59-2	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел. час	0,55	2,0
	С111-1608	Ветошь	кг	0,0014	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,05	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	

#### 4.6.5. Мытье окон с легким доступом к работе

Состав работ:

1-60-1-1-60-7: открытие рамы, мытье рамы, переплетов, откосов; нанесение на стекло моющего раствора, протирание сухой салфеткой или тканью

Единица измерения: 100 м2 стекла с одной стороны.

Таблица 60

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Обычная конфигурация, сплошное стекло					
1-60-1	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел. час	2,66	2,0
	С111-1608	Ветошь	кг	0,0066	
	С42-10-2	Вода	куб м.	0,005	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Обычная конфигурация, не более пяти створок					
1-60-2	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел. час	3,21	2,0
	С11-1608	Ветошь	кг	0,008	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,005	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Обычная конфигурация, более пяти створок					
1-60-3	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел. час	3,32	2,0
	С111-1608	Ветошь	кг	0,0083	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,005	

	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Сложная конфигурация					
1-60-4	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел. час	4,42	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,011	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,005	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Сплошное стекло витринного типа					
1-60-5	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел. час	2,43	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,006	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,005	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Стекло витринного типа, не более пяти створок					
1-60-6	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел. час	3,16	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0079	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,005	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Стекло витринного типа, более пяти створок					
1-60-7	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел. час	3,67	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0091	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,005	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	

#### 4.6.6. Мытье окон с затрудненным доступом к работе.

Состав работ:

1-61-1-1-61-7: открытие рамы, мытье рамы, переплетов, откосов; нанесение на стекло моющего раствора, протирание сухой салфеткой или тканью.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup> стекла с одной стороны.

Таблица 61

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Обычная конфигурация, сплошное стекло					
1-61-1	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел.час	3,48	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0087	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,005	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Обычная конфигурация, не более пяти створок					
1-61-2	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел.час	4,05	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,01	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,005	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Обычная конфигурация, более пяти створок					
1-61-3	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел.час	4,3	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0123	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,005	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Сложная конфигурация					
1-61-4	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел.час	5,81	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0145	

	C142-10-2	Вода	куб м.	0,005	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Сплошное стекло витринного типа					
1-61-5	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел.час	3,29	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0082	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,005	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Стекло витринного типа, не более пяти створок					
1-61-6	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел.час	4,01	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,01	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,005	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Стекло витринного типа, более пяти створок					
1-61-7	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел.час	4,70	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0117	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,005	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	

#### 4.6.7. Сметание пыли с потолка

Состав работ:

1-62-1: сухое сметание волосяной щеткой.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 62

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-62-1	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел. час	0,92	2,0

#### 4.6.8. Влажное протирание стен, дверей, подоконников

Состав работ:

1-63-1-1-63-3: влажное протирание с периодической заменой воды и моющего раствора.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>

Таблица 63

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
<b>Стена</b>					
1-63-1	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел. час	1,47	2,0
	С111-1608	Ветошь	кг	0,0037	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,025	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
<b>Дверь</b>					
1-63-2	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел. час	2,25	2,0
	С111-1608	Ветошь	кг	0,0056	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,05	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
<b>Подоконник</b>					
1-63-3	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел. час	2,0	2,0
	С11-1608	Ветошь	кг	0,005	

	С142-10-2	Вода	куб м.	0,035	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	

## 4.6.9. Влажное протирание решеток, перил, чердачных лестниц, ограждений

Состав работ:

1-64-1-1-64-4: влажное протирание с периодической заменой воды и моющего раствора.

Единица измерения:

1-64-1, 1-64-4: 100 м<sup>2</sup>;

1-64-2, 1-64-3: 100 м.

Таблица 64

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Металлические заборы, решетки					
1-64-1	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел.час	2,03	2,0
	С111-1608	Ветошь	кг	0,005	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,005	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Перила					
1-64-2	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел.час	1,66	2,0
	С111-1608	Ветошь	кг	0,0041	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,008	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Чердачные лестницы					
1-64-3	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел.час	1,29	2,0
	С111-1608	Ветошь	кг	0,0032	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,05	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Ограждения лифтовых шахт из металлической сетки					

1-64-4	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел. час	3,10	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0077	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,010	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	

#### 4.6.10. Влажное протирание радиаторов, почтовых ящиков, шкафов

Состав работ:

1-65-1-1-65-3: влажное протирание с периодической заменой воды и моющего раствора.

Единица измерения:

1-65-1: 100шт;

1-65-2, 1-65-3: 100 м2.

Таблица 65

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
<b>Отопительные радиаторы</b>					
1-65-1	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел. час	2,76	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0069	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,05	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
<b>Секционные (вращающиеся) почтовые ящики</b>					
1-65-2	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел. час	1,11	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0028	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,06	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
<b>Индивидуальные почтовые ящики, шкафы и дверцы электрощитовых, корпуса и дверцы электрических устройств всех типов</b>					
1-65-3	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел. час	1,3	2,0
	C11-1608	Ветошь	кг	0,0032	



	C142-10-2	Вода	куб м.	0,08	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	

## 4.6.11. Влажное протирание плафонов

Состав работ:

1-66-1: влажное протирание с периодической заменой воды и моющего раствора

Единица измерения: 10 шт.

Таблица 66

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-66-1	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел. час	0,07	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0002	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,006	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	

## 4.6.12. Влажное подметание лестничных клеток и маршей первых трех этажей

Состав работ:

1-67-1-1-67-4: подметание предварительно увлажненных лестничных клеток и маршей.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 67

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Оборудование на лестничных клетках отсутствует					
1-67-1	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел. час	0,74	1,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,008	
Оборудование на лестничных клетках: мусоропровод					

1-67-2	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел.час	1,11	2,0
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,008	
Оборудование на лестничных клетках: лифт					
1-67-3	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел.час	1,06	1,0
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,008	
Оборудование на лестничных клетках: лифт и мусоропровод					
1-67-4	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел.час	1,25	2,0
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,008	

#### 4.6.13. Влажное подметание лестничных клеток и маршей выше третьего этажа

Состав работ:

1-68-1, 1-68-2, 1-68-3, 1-68-4, подметание предварительно увлажненных лестничных клеток и маршей.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 68

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Оборудование на лестничных клетках отсутствует					
1-68-1	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел.час	0,55	1,0
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,008	
Оборудование на лестничных клетках: мусоропровод					
1-68-2	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел.час	0,93	2,0
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,008	
Оборудование на лестничных клетках: лифт					

1-68-3	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел.час	0,79	1,0
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,008	
Оборудование на лестничных клетках: лифт и мусоропровод					
1-68-4	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел.час	0,93	2,0
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,008	

#### 4.6.14. Влажное подметание мест перед загрузочными камерами мусоропроводов

Состав работ:

1-69-1, 1-69-2: подметание предварительно увлажненной площадки.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 69

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
При отсутствии лифта на лестничной клетке					
1-69-1	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел.час	1,66	2,0
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,008	
При наличии лифта на лестничной клетке					
1-69-2	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел.час	1,70	2,0
	С142-10-2	Вода	куб. м.	0,008	

#### 4.6.15. Влажное подметание мест возле бачков с пищевыми отходами

Состав работ:

1-70-1-1-70-4, подметание предварительно увлажненных площадок.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 70

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Оборудование на лестничных клетках отсутствует					
1-70-1	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел. час	1,85	1,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,008	
Оборудование на лестничных клетках: мусоропровод					
1-70-2	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел. час	1,85	2,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,008	
Оборудование на лестничных клетках: лифт					
1-70-3	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел. час	1,85	1,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,008	
Оборудование на лестничных клетках: лифт и мусоропровод					
1-70-4	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел. час	1,85	2,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,008	

## 4.6.16. Мытье лестничных клеток и маршей первых трех этажей

Состав работ:

1-71-1-1-71-4: мытье с периодической заменой воды и моющего раствора.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 71

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Оборудование на лестничных клетках отсутствует					

1-71-1	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел.час	2,21	1,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0055	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,06	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Оборудование на лестничных клетках: мусоропровод					
1-71-2	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел.час	2,6	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0065	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,06	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Оборудование на лестничных клетках: лифт					
1-71-3	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел.час	2,35	1,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0059	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,06	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Оборудование на лестничных клетках: лифт и мусоропровод					
1-71-4	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел.час	2,65	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0066	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,06	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	

#### 4.6.17. Мытье лестничных клеток и маршей выше третьего этажа

Состав работ:

1-1-1-72-72-4: мытье лестничных клеток и маршей с периодической заменой воды и моющего раствора.

Единица измерения: 100 м2.

Таблица 72

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Оборудование на лестничных клетках отсутствует					
1-72-1	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел.час	2,1	1,0
	С111-1608	Ветошь	кг	0,0052	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,06	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Оборудование на лестничных клетках: мусоропровод					
1-72-2	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах		2,5	2,0
	С111-1608	Ветошь	кг	0,0062	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,06	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Оборудование на лестничных клетках: лифт					
1-72-3	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел.час	2,25	1,0
	С111-1608	Ветошь	кг	0,0056	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,06	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Оборудование на лестничных клетках: лифт и мусоропровод					
1-72-4	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел.час	2,55	2,0
	С111-1608	Ветошь	кг	0,0063	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,06	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	

#### 4.6.18. Уборка туалета в помещении

Состав работ:

1-73-1, 1-73-2: подметание, мытье из шланга или ведра, дезинфекция туалета, транспортировка мусора к мусоросборнику или к контейнеру для мусора.

Единица измерения: 100 м2.

Таблица 73

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Женский туалет					
1-73-1	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел.час	3,5	2,0
	По проекту	Дезинфекция	кг	по проекту	
	С111-1608	Ветошь	кг	0,0087	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,05	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Мужской туалет					
1-73-2	9132	Норма времени для уборщика служебных помещений	чел.час	3,78	2,0
	По проекту	Дезинфекция	кг	по проекту	
	С111-1608	Ветошь	кг	0,0094	
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,05	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	

#### 4.6.19. Уборка лифтовых кабин

Состав работ:

1-74-1: подметание пола кабины лифта с ее предварительным увлажнением;

1-74-2: мытье пола кабины лифта с периодической сменой воды или моющего раствора изменением воды или моющего раствора;

1-76-3: протирание стен и дверей кабины лифта с периодической сменой воды или моющего раствора;

1-74-4: Очистка стен и дверей кабины лифта с периодическим изменением воды или моющего раствора.

Единица измерения: 100 м2.

Таблица 74

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Влажное подметание, тип поверхности: пол					
1-74-1	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел.час	1,0	2,0
	S142-10-2	Вода	куб м.	0,008	
Мытье, тип поверхности: пол					
1-74-2	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел.час	1,77	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0044	
	S142-10-2	Вода	куб м.	0,06	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Протирание, тип поверхности: стены и двери					
1-76-3	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел.час	2,0	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,005	
	S142-10-2	Вода	куб м.	0,025	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
Мытье, тип поверхности: стены и двери					
1-74-4	9132.1	Норма времени для уборщика, занятого уборкой лестничных клеток в жилых домах	чел.час	2,78	2,0
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0069	
	S142-10-2	Вода	куб м.	0,06	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	

4.7. НВМ на выполнение работ по содержанию внутридомовых систем горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, централизованного отопления, вентиляции и дымоудаления.



НВМ на выполнение работ по содержанию внутридомовых систем горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, централизованного отопления, вентиляции и дымоудаления приведены в таблицах 75 – 119 настоящего раздела.

Требования к указанным НВМ:

в НВМ, приведенных в таблицах 75-109 настоящего раздела, под диаметром понимают диаметр условного прохода;

в НВМ 1-104-1-1-104-3, приведенных в таблице 104 настоящего раздела, предусмотрена герметизация с помощью уплотнительной пеньки на сурике, при герметизации путем установления прокладок, пенька и сурик из перечня материалов исключаются, затраты на прокладки учитывают дополнительно в соответствии с пунктом 3.4 раздела III настоящих Норм

4.7.1. Осмотр трубопроводов систем горячего и холодного водоснабжения, централизованного отопления

Состав работ:

1-75-1: осмотр труб, сгонов, отводов, переходников, тройников, крестовин, мест прохода через стены и перегородки.

Единица измерения: 100 пог. м.

Таблица 75

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-75-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	1,2	4,0

4.7.2. Осмотр изоляции трубопроводов систем горячего и холодного водоснабжения, централизованного отопления

Состав работ:

1-76-1: проверка состояния изоляции, покрытия изоляции, опор, креплений.

Единица измерения: 100 пог. м.

Таблица 76

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-76-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	1,1	4,0

#### 4.7.3. Осмотр отопительных приборов систем централизованного отопления

Состав работ:

1-77-1: осмотр отопительных приборов.

Единица измерения: 100 шт.

Таблица 77

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-77-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	10,5	4,0

#### 4.7.4. Осмотр запорной и регулирующей арматуры системы централизованного отопления на чердаках и в подвальных помещениях

Состав работ:

1-78-1: осмотр арматуры.

Единица измерения: 100 шт.

Таблица 78

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-78-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	8,8	4,0

#### 4.7.5. Осмотр системы водоотведения

Состав работ:

1-79-1: осмотр системы водоотведения.

Единица измерения: 100 пог. м.

Таблица 79

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-79-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	2,2	4,0

#### 4.7.6. Осмотр водонагревателей системы централизованного отопления

Состав работ:

1-80-1, 1-80-2: осмотр водонагревателей.

Единица: 1 шт.

Таблица 80

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Трубчатый водонагреватель					
1-80-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	0,5	4,0
Пластинчатый водонагреватель					
1-80-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	0,4	4,0

#### 4.7.7. Консервация или расконсервация системы централизованного отопления

Состав работ:

1-81-1: слив воды из системы, осмотр систем, составление списка недостатков, консервирование;

1-81-2: осмотр и запуск системы, общая проверка работоспособности системы.

Единица измерения: 100 пог. м.

Таблица 81

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Консервация					
1-81-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	0,48	3,2
Расконсервация					
1-81-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час.	1,73	3,2

	C142-10-2	Вода	куб м.	по проекту	
--	-----------	------	--------	------------	--

#### 4.7.8. Гидравлические испытания внутридомовых сетей

Состав работ:

1-82-1: подключение к системе гидравлического пресса, заполнение системы водой, испытание, отсоединение гидравлического пресса;

1-82-2: подключение к системе гидравлического пресса, перекрытие задвижек (вентилей), испытание, отсоединение гидравлического пресса;

1-82-3: перекрытие задвижек, подключение гидравлического пресса, заполнение прибора водой, испытание, отсоединение гидравлического пресса.

Единица измерения:

1-82-1: 100 пог. м;

1-82-2, 1-80-3: 1 шт.

Таблица 82

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
<b>Испытание трубопроводов</b>					
1-82-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час.	2,20	4,5
	C233-0330	Прессы гидравлические с электроприводом	машиночасы	1,07	
	C142-10-2	Вода	куб м.	по проекту	
<b>Испытание узлов управления</b>					
1-82-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час.	1,50	4,5
	C233-0330	Прессы гидравлические с электроприводом	машиночасы	0,73	
	C142-10-2	Вода	куб м.	по проекту	
<b>Испытание водонагревателей, радиаторов</b>					
1-82-3	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час.	1,20	4,5
	C233-0330	Прессы гидравлические с электроприводом	машиночасы	0,59	

	С142-10-2	Вода	куб м.	по проекту	
--	-----------	------	--------	------------	--

#### 4.7.9. Промывание системы горячего и холодного водоснабжения, централизованного отопления

Состав работ:

1-83-1, 1-83-2: заполнение системы водой и моющими средствами, промывание, слив раствора, промывание чистой водой;

1-83-3: отсоединение устройства от сети, подсоединение промывочного контура, промывание водой с моющими средствами, промывание, слив раствора, промывание чистой водой, отсоединение устройства от промывочного контура и подключение его к сети.

Единица измерения:

1-83-1, 1-83-2: 100 пог. м;

1-83-3: 1 шт.

Таблица 83

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
<b>Промывание трубопровода, диаметр условного прохода до 40 мм</b>					
1-83-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час.	6,20	4,5
	С142-10-2	Вода	куб м.	по проекту	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
<b>Промывание трубопровода, диаметр условного прохода до 100 мм</b>					
1-83-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час.	8,40	4,5
	С142-10-2	Вода	куб м.	по проекту	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	
<b>Промывание отопительного устройства (радиатор)</b>					
1-83-3	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час.	2,10	4,5
	С142-10-2	Вода	куб м.	по проекту	
	По проекту	Моющий раствор	кг	по проекту	

## 4.7.10. Крепление труб и оборудования

Состав работ:

1-84-1, 1-84-2: удаление кронштейна или крюка, удаление пробки, забивание новой пробки, установка нового кронштейна или крюка.

Единица измерения:

1-84-1:1 кронштейн;

1-84-2:1 крюк.

Таблица 84

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Замена кронштейна для труб и оборудования					
1-84-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час.	0,5	3,0
	По проекту	Кронштейн	шт.	1,0	
Замена крюка для труб и оборудования					
1-84-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час.	0,16	3,0
	По проекту	Крюк	шт.	1,0	

## 4.7.11. Осмотр и подтягивание на трубах контргаяк, муфт

Состав работ:

1-85-1: осмотр муфтовых соединений, подтягивание контргаяк, муфт

Единица измерения: 1 соединение.

Таблица 85

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-85-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час.	0,3	3,0

## 4.7.12. Очистка трубопроводов без изоляции

Состав работ:

1-86-1-1-86-3: очистка трубопровода от грязи и старой краски.

Единица измерения: 100 пог. м.

Таблица 86

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Наружный диаметр до 50 мм					
1-86-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час.	21,3	2,0
	По проекту	Кронштейны	шт.	по проекту	
Наружный диаметр до 80 мм					
1-86-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час.	23,2	2,0
	По проекту	Кронштейны		по проекту	
Наружный диаметр до 110 мм					
1-86-3	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час.	28,0	2,0
	По проекту	Кронштейны	шт.	по проекту	

4.7.13. Очистка конденсатного горшка, инжектора, элеватора, грязевика, воздухооборника, компенсатора, вантуза, водонапорного бака

Состав работ:

1-87-1-1-87-7: Отсоединение от системы, демонтаж, промывание, сборка, подсоединение к системе;

1-87-8: открытие бака, очистка бака от грязи и ржавчины, обеззараживание и промывка бака, закрытие бака.

Единица измерения:

1-87-1-1-87-7: 1шт.;

1-87-8: 1.1 куб. м. бака.

Таблица 87

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Очистка конденсатного горшка					
1-87-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час.	1,12	4,0
	С142-10-2	Вода	куб. м	по проекту	
Очистка инжектора					

1-87-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час.	0,72	4,0
	С142-10-2	Вода	куб. м	по проекту	
Очистка элеватора					
1-87-3	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час.	0,85	4,0
	С142-10-2	Вода	куб. м	по проекту	
Очистка грязевика					
1-87-4	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час.	0,72	4,0
	С142-10-2	Вода	куб.м	по проекту	
Очистка воздухоборника					
1-87-5	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час.	0,53	4,0
	С142-10-2	Вода	куб.м	по проекту	
Очистка компенсатора					
1-87-6	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час.	0,72	4,0
	С142-10-2	Вода	куб. м	по проекту	
Очистка вантуза					
1-87-7	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час.	0,27	4,0
	С142-10-2	Вода	куб. м	по проекту	
Очистка, промывание, обеззараживание водонапорных баков на чердаках домов					
1-87-8	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час.	5,14	4,0
	С142-10-2	Вода	куб. м	по проекту	
	По проекту	Средство для очистки	кг	по проекту	

#### 4.7.14. Очистка фильтра

Состав работ:

1-88-1, 1-88-2: отсоединение фильтра от системы, разборка, промывание,



сборка, подсоединение фильтра к системе.  
Единица: 1 шт.

Таблица 88

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Наружный диаметр труб до 30 мм					
1-88-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час.	0,45	4,0
	С142-10-2	Вода	куб м.	по проекту	
Наружный диаметр труб до 50 мм					
1-88-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час.	0,55	4,0
	С142-10-2	Вода	куб м.	по проекту	

#### 4.7.15. Очистка от накипи водонагревателей, змеевиков

Состав работ:

1-89-1, 1-89-2: спускание воды из водонагревателя, отсоединение водонагревателя от трубопровода, снятие крышки и змеевика или трубы с очисткой от прокладки, очистка водонагревателя и змеевика от накипи и грязи, установка змеевика или трубы и крышки водонагревателя, установка новой прокладки, присоединение к трубопроводу, испытание.

Единица измерения: 1 водонагреватель.

Таблица 89

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Диаметр до 1 м					
1-89-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час.	21,07	4,0
	С111-1746-1	Прокладка паранитовая	т	0,00032	
	С142-10-2	Вода	куб м.	по проекту	
Диаметр до 2 м					
1-89-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час.	42,28	4,0

	C111-1746-1	Прокладка паранитовая	т	0,00032	
	C142-10-2	Вода	куб м.	по проекту	

#### 4.7.16. Очистка от грязи и ржавчины расширительного бака

Состав работ:

1-90-1-1-90-18: открытие люка- лаза, очистка от грязи и ржавчины расширительного бака, закрытие люка- лаза.

Единица измерения: 1 шт.

Таблица 90

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Емкость бака 0,075 м -3					
1-90-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,33	4,0
Емкость бака 0,1 м -3					
1-90-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,45	4,0
Емкость бака 0,15 м -3					
1-90-3	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,67	4,0
Емкость бака 0,2 м -3					
1-90-4	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,89	4,0
Емкость 0.25 м -3					
1-90-5	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	1,12	4,0
Емкость бака 0,3 м -3					
1-90-6	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	1,34	4,0
Емкость бака 0,4 м -3					
1-90-7	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	1,79	4,0
Емкость 0,5 м -3					
1-90-8	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	2,24	4,0
Емкость бака 0,6 м -3					

1-90-9	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	2,69	4,0
Емкость 0,7 м -3					
1-90-10	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	3,13	4,0
Емкость бака 0,8 м -3					
1-90-11	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	3,58	4,0
Емкость бака 0,9 м -3					
1-90-12	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	4,02	4,0
Емкость бака 1,0 м -3					
1-90-13	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	4,47	4,0
Емкость бака 1,2 м -3					
14 1-90	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	5,37	4,0
Емкость бака 1,5 м -3					
1-90-15	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	6,71	4,0
Емкость бака 2,0 м -3					
1-90-16	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	8,95	4,0
Емкость бака 2,5 м -3					
1-90 17	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	11,18	4,0
Емкость бака 3,0 м -3					
1-90-18	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	чел.час	чел.час

4.7.17. Устранение засора систем горячего и холодного водоснабжения, водоотведения

Состав работ:

1-91-1: Перекрытие воды, открытие доступа к внутренней полости трубы, пробивание засора проволокой или тросом от одной ревизии до другой на расстояние до 4 м, удаление грязи, закрытие доступа к внутренней полости трубы, пуск воды;

1-91-2, 1-91-4, 1-94-6: добавлять на каждый последующий метр трубопровода более 4 м;

1-91-3, 1-91-5: снятие крышки или ревизии, пробивание засора проволокой

или тросом на расстояние до 4 м, удаление грязи, установка крышки или ревизии.

Единица измерения:

1-91-1, 1-91-3, 1-91-5: 1 операция;

1-91-2, 1-91-4, 1-91-6: 1 м трубопровода.

Таблица 91

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Системы горячего и холодного водоснабжения					
1-91-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	2,23	3,0
1-91-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,3	3,0
Система водоотведения, диаметр условного прохода до 50 мм					
1-91-3	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	1,80	3,0
1-91-4	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,24	3,0
Система водоотведения, диаметр условного прохода до 100 мм					
1-91-5	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	1,40	3,0
1-91-6	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,20	3,0

#### 4.7.18. Замена прокладок во фланцевых соединениях

Состав работ:

1-92-1-1-92-10: разъединение стыка, снятие старой прокладки, очистка фланцев от старой прокладки, грязи, соединение фланцевого стыка с установкой новой прокладки.

Единица измерения: 1 прокладка.

Таблица 92

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
А. Паронитовые прокладки					
Диаметр до 50 мм					
1-92-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,59	3,5
	С1546-54	Паронит	т	0,00012	

Диаметром до 100 мм					
1-92-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,83	3,5
	С1546-54	Паронит	т	0,00024	
Диаметр до 125 мм					
1-92-3	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	1,00	3,5
	С1546-54	Паронит	т	0,00036	
Диаметр до 150 мм					
1-92-4	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	1,21	3,5
	С1546-54	Паронит	т	0,000408	
Диаметр до 200 мм					
1-92-5	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	1,48	3,5
	С1546-54	Паронит	т	0,00061	
Б. Резиновые прокладки					
Диаметр до 50 мм					
1-92-6	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,58	3,5
	С111-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	т	0,0001	
Диаметр до 100 мм					
1-92-7	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,83	3,5
	С111-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	т	0,0002	
Диаметр до 125 мм					
1-92-8	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	1,00	3,5
	С111-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	т	0,0003	
Диаметр до 150 мм					
1-92-9	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	1,19	3,5
	С111-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	т	0,00034	

Диаметр до 200 мм					
1-92-10	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	1,45	3,5
	C111-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	т	0,00051	

#### 4.7.19. Проверка контрольно-измерительных приборов

Состав работ:

1-93-1, 1-93-2: снятие показаний по необходимости, снятие приборов с отсоединением от трубопроводов, осмотр и установка.

Единица измерения: 1 прибор.

Таблица 93

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Водомерное стекло с кранами (показатель уровня)					
1-93-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	1,25	4,0
Манометр, термометр					
1-93-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	0,48	4,0

#### 4.7.20. Замена прокладки канализационной ревизии

Состав работ:

1-94-1: снятие ревизии или крышки, удаление старой прокладки, очистка места под снятой прокладкой, установка новой прокладки, установка ревизии или крышки

Единица измерения: 1 операция.

Таблица 94

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-94-1	7136.2	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	0,35	3,0

#### 4.7.21. Герметизация раструба на стояке системы водоотведения

Состав работ:

1-95-1: очистка раструба от старого уплотнителя, установка нового с зачеканкой с применением мастики

Единица измерения: 1 операция.

Таблица 95

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-95-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	0,80	3,0
	C111-1702	Мастика битумная	т	по проекту	

#### 4.7.22. Герметизация раструба канализационных труб

Состав работ:

1-96-1-1-96-5: расчистка верхнего слоя стыка; герметизация раструба асбестоцементным раствором.

Единица измерения: 1 операция.

Таблица 96

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Диаметр трубы до 50 мм					
1-96-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	0,46	3,0
	C111-1597	Асбестоцементная смесь	куб м.	по проекту	
Диаметр трубы до 75 мм					
1-96-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	0,52	3,0
	C111-1597	Асбестоцементная смесь	куб м.	по проекту	
Диаметр трубы до 100 мм					
1-96-3	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	0,58	3,0
	C111-1597	Асбестоцементная смесь	куб м.	по проекту	
Диаметр трубы до 125 мм					
1-96-4	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	0,64	3,0

	C111-1597	Асбестоцементная смесь	куб м.	по проекту	
Диаметр трубы до 150 мм					
1-96-5	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	0,70	3,0
	C111-1597	Асбестоцементная смесь	куб м.	по проекту	

## 4.7.23. Уплотнение сгона

Состав работ:

1-97-1-1-97-3: уплотнение сгона

Единица измерения: 1 операция.

Таблица 97

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Диаметр условного прохода до 20 мм					
1-97-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	0,30	2,0
	C1545-159	Пенька	т	0,000015	
	C1546-82	Сурик свинцовый	т	0,000008	
Диаметр условного прохода до 30 мм					
1-97-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	0,35	2,0
	C1545-159	Пенька	т	0,000002	
	C1546-82	Сурик свинцовый	т	0,000001	
Диаметр условного прохода до 50 мм					
1-97-3	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	0,45	2,0
	C1545-159	Пенька	т	0,000035	
	C1546-82	Сурик свинцовый	т	0,000018	

## 4.7.24. Обновление сальниковых уплотнений на пробковых кранах

Состав работ:

1-98-1, 1-98-2: снятие прижимной планки, замена уплотнений, установка прижимной планки с регулированием уплотнения.

Единица измерения: 1 операция.

Таблица 98



Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Диаметр условного прохода до 50 мм					
1-98-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,42	3,0
Диаметр условного прохода до 100 мм					
1-98-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,54	3,0

#### 4.7.25. Обновление сальниковых уплотнений на вентилях

Состав работ:

1-99-1-1-99-2: откручивание гайки, замена уплотнения, закручивание гайки с регулированием уплотнения.

Единица измерения: 1 операция.

Таблица 99

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Диаметр условного прохода до 50 мм					
1-99-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,35	3,0
	C1545-159	Пенька	т	0,00005	
Диаметр условного прохода до 100 мм					
1-99-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,45	3,0
	C1545-159	Пенька	т	0,00008	

#### 4.7.26. Временная заделка свища (трещины).

Состав работ:

1-100-1-1-100-4: зачистка места свища, установка прокладки и хомута, затягивание болтов.

Единица измерения: 1 операция.

Таблица 100

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Диаметр условного прохода до 50 мм					

1-100-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,30	2,0
Диаметр условного прохода до 80 мм					
1-100-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,45	2,0
Диаметр условного прохода до 110 мм					
1-100-3	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,55	2,0
Диаметр условного прохода до 150 мм					
1-100-4	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,69	2,0

#### 4.7.27. Удаление воздушной пробки

Состав работ:

1-101-1: через воздухоотводчик: в системе с естественной циркуляцией – через расширительный бак, в системе принудительной циркуляции – через воздухосорбник;

1-101-2: для локального удаления воздушной пробки в отопительном приборе через открытие клапана в кране Маевского.

Единица измерения: 1 операция.

Таблица 101

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
В стояке					
1-101-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,60	3,0
В отопительном приборе					
1-101-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,40	3,0

#### 4.7.28. Техническое обслуживание регулирующего крана в отопительном приборе

Состав работ:

1-102-1: Контроль за техническим состоянием прибора, поддержание его работоспособности, наладка, регулировка, подготовка к сезонной эксплуатации.

Единица измерения: 1 операция.

Таблица 102

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-102-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	0,35	3,0

## 4.7.29. Притирка арматуры на месте

Состав работ:

1-103-1-1-103-4: перекрытие воды, частичная разборка крана, замена уплотнителя, притирка, сборка крана.

Единица: 1 шт.

Таблица 103

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Кран пробковый, диаметр условного прохода до 25 мм					
1-103-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	0,34	4,0
	C111-587	Масло индустриальное И-20А	т	по проекту	
	C1546-55-П1	Абразивный порошок притирочный	кг	по проекту	
Кран пробковый, диаметр условного прохода до 50 мм					
1-103-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	0,51	4,0
	C111-587	Масло индустриальное И-20А	т	по проекту	
	C1546-55-П1	Абразивный порошок притирочный	кг	по проекту	
Вентиль, диаметр условного прохода до 25 мм					
1-103-3	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	0,35	4,0
	C111-587	Масло индустриальное И-20А	т	по проекту	
	C1546-55-П1	Абразивный порошок притирочный	кг	по проекту	

Вентиль, диаметр условного прохода до 50 мм					
1-103-4	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	0,47	4,0
	C111-587	Масло индустриальное И-20А	т	по проекту	
	C1546-55-П1	Абразивный порошок притирочный	кг	по проекту	

#### 4.7.30. Техническое обслуживание радиаторов

Состав работ:

1-104-1: выкручивание пробки, очистка пробки и секций от старой прокладки; прочистка и прохождение старой нарезки на пробке; установка уплотняющей прокладки на сурике; вкручивание пробки;

1-104-2: отсоединение секций; прочистка и промывание секций; очистка нипелей;

1-104-3: присоединение секций с намоткой уплотняющей пряди на сурике.

Единица измерения:

1-104-1: 10 пробок;

1-104-2, 1-104-3: 10 секций.

Таблица 104

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
<b>Выкручивание и вкручивание радиаторной пробки</b>					
1-104-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	3,1	4,0
	C1545-159	Пенька	т	0,00025	
	C1546-82	Сурик свинцовый	т	0,0006	
<b>Демонтаж радиатора</b>					
1-104-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	3,6	3,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	по проекту	
<b>Сборка радиатора с перегруппировкой секций</b>					
1-104-3	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел. час	2,6	3,0
	C1545-159	Пенька	т	0,00025	
	C1546-82	Сурик свинцовый	т	0,0006	

#### 4.7.31. Утепление трубопровода центрального отопления (водоснабжения)

Состав работ:

1-105-1: Обертывание труб и приборов матами из крафт-бумаги и стекловаты. Крепление металлической сетки на трубопроводе. Обмазывание трубопровода асбестоцементным раствором. Окрашивание трубопровода масляной краской.  
Единица измерения: 1 м<sup>2</sup> утепленного участка

Таблица 105

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-105-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,99	2,5
	По проекту	Маты из крафт-бумаги и стекловаты	т	по проекту	
	По проекту	Масляная краска	т	по проекту	
	111-1597	Асбестоцементная смесь	куб. м	по проекту	
	По проекту	Сетка металлическая	кв.м	1,02	

#### 4.7.32. Восстановление изоляции отопительных труб

Состав работ:

1-106-1: Очистка трубы от грязи и ржавчины; нанесение мастиковой изоляции двумя слоями толщиной по 3 см.  
Единица измерения: 10 м трубопровода.

Таблица 106

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-106-1	7136.2	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	3,3	2,5
	С111-1702	Мастика битумная	т	по проекту	

#### 4.7.33. Восстановление разрушенной теплоизоляции

Состав работ:

1-107-1: разборка отдельных участков разрушенной теплоизоляции, утепление участков

Единица измерения: 1 м2

восстановленного участка

Таблица 107

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-107-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	1,29	3.0
	По проекту	Теплоизоляция	кв. метров	по проекту	

## 4.7.34. Установка ограничителей – дроссельных шайб

Состав работ:

1-108-1: Установка шайбы, закрепление фланцевого соединения

Единица: 1 шт.

Таблица 108

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-108-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	0,5	3,0
	По проекту	Дроссельная шайба	шт.	по проекту	

## 4.7.35. Восстановление работоспособности внутриквартирного водопроводного крана без снятия с места

Состав работ:

1-109-1: перекрытие квартирного вентиля, выкручивание головки крана; замена уплотнительной прокладки; установка головки крана на место; открывание квартирного вентиля; проверка работы крана;

1-109-2: перекрытие квартирного вентиля; снятие маховичка и сальниковой гайки; замена сальника; установка гайки и маховичка на место; открывание квартирного клапана; проверка работы крана.

Единица измерения: 10 кранов.

Таблица 109

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Замена прокладки					

1-109-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	1,8	3,0
Замена сальниковых прокладок					
1-109-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	2,4	3,0

#### 4.7.36. Восстановление работоспособности смесителя с душем без снятия с места

##### Состав работ:

1-110-1: перекрытие квартирного вентиля; выкручивание вентиляльных головок и накидных гаек; замена уплотнительных прокладок; установка вентиляльных головок и накидных гаек; открывание квартирного вентиля; проверка работы смесителя и душа;

1-110-2, перекрытие квартирного вентиля; выкручивание вентиляльных головок; замена уплотнителей; установка вентиляльных головок; открывание квартирного вентиля; проверка работы смесителя.

Единица измерения: 10 смесителей.

Таблица 110

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Замена прокладок					
1-110-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	2,9	3,0
Замена сальниковых уплотнителей					
1-110-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	3,7	3,0

#### 4.7.37. Восстановление работоспособности смесителя без душа без снятия с места

##### Состав работ:

1-111-1: перекрытие квартирного вентиля; выкручивание вентиляльных головок и накидной гайки; замена уплотнительных прокладок; установка вентиляльных головок и накидной гайки; открывание квартирного вентиля; проверка работы смесителя;

1-111-2: перекрытие квартирного вентиля; выкручивание вентиляльных головок; замена уплотнителей; установка вентиляльных головок; открывание квартирного вентиля; проверка работы смесителя.

Единица измерения: 10 смесителей.

Таблица 111

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Замена прокладки					
1-111-1	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	2,1	3,0
Замена сальниковых уплотнителей					
1-111-2	7136	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	3,1	3,0

#### 4.7.38. Техническое обслуживание санитарных приборов

Состав работ:

1-112-1: частичная разборка, прочистка и сборка смывного бачка; регулировка и проверка бачка;

1-112-2: выкручивание шурупов, установка деревянных пробок в отверстия тафты; закрепление унитаза шурупами;

1-112-3: откручивание накидных гаек, замена прокладок; закручивание гаек;

1-112-4: разборка уплотнителя муфты в чашке тройника канализационного стояка и сливного отвода унитаза; разборка крепления бачка к унитазу, замена муфт и манжетов, сборка и проверка прибора;

1-112-5: открывание крышки бачка, очистка бачка от известковых отложений; закрытие крышки бачка.

Единица измерения:

1-112-1, 1-112-2, 1-112-4, 1-112-5: 10 штук;

1-112-3: 10 соединений.

Таблица 112

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Регулирование смывных бачков					
1-112-1	7136	Норма времени для слесаря-сантехника	чел.час	3,9	3,0
Закрепление расшатавшегося унитаза					
1-112-2	7136	Норма времени для слесаря-сантехника	чел.час	4,6	3,0
Устранение утечек из гибких шлангов					
1-112-3	7136	Норма времени для слесаря-сантехника	чел.час	2,7	3,0
Замена резиновых муфт и манжетов унитазов					



1-112-4	7136	Норма времени для слесаря-сантехника	чел.час	7,9	3,0
Очистка бачков от известковых отложений					
1-112-5	7136	Норма времени для слесаря-сантехника	чел.час	1,66	3,0

#### 4.7.39. Техническое обслуживание санитарных приборов

Состав работ:

1-113-1, 1-113-2: Снятие крышки сифона, прочистка сифона, установка крышки, откручивание колпачка сифона, отсоединение сифона от санитарного прибора, прочистка и промывка сифона и трубопровода, установка сифона на место;

1-113-3, 1-113-4: отсоединение сифона от санитарного прибора и выпуска канализации, присоединение нового сифона с герметизацией стыка, проверка работы сифона;

1-113-5, 1-113-6: снятие трапа, установка нового трапа со съемной решеткой и резиновой пробкой для устранения засоров;

1-113-7-1-113-9: отсоединение от трубопровода, снятие прибора с места, разборка прибора, осмотр и очистка всех частей и отдельных деталей прибора, проверка комплектности, сборка прибора с набиванием сальников, проверка взаимодействия частей в собранном виде, подгонка дисков с изготовлением прокладок, установка прибора на место.

Единица измерения:

1-113-1, 1-113-6: 10 шт.;

1-113-7-1-113-9: 1 шт.

Таблица 113

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Прочистка чугунных сифонов					
1-113-1	7136	Норма времени для слесаря-сантехника	чел.час	3,4	3,0
	С142-10-2	Вода	куб м.	по проекту	
Прочистка сифонов из пластика или латуни					
1-113-2	7136	Норма времени для слесаря-сантехника	чел.час	4,2	3,0
	С142-10-2	Вода	куб м.	по проекту	
Замена сифонов на пластиковых трубах					

1-113-3	7136	Норма времени для слесаря-сантехника	чел.час	5,5	3,0
	По проекту	Сифоны для пластиковых трубопроводов	шт.	10	
	По проекту	Герметик	л	0,15	
Замена сифонов на чугунных трубах					
1-113-4	7136	Норма времени для слесаря-сантехника	чел.час	7,0	3,0
	По проекту	Сифоны для чугунных трубопроводов	шт.	10	
	По проекту	Герметик	л	0,15	
Замена трапов чугунных диаметром до 50 мм					
1-113-5	7136	Норма времени для слесаря-сантехника	чел.час	7,0	3,0
	По проекту	Трапы чугунные диаметром до 50 мм	шт.	10	
Замена трапов чугунных диаметром до 100 мм					
1-113-6	7136	Норма времени для слесаря-сантехника	чел.час	9,0	3,0
	По проекту	Трапы чугунные диаметром до 100 мм	шт.	10	
Снятие, очистка и установка параллельной задвижки диаметром до 100 мм					
1-113-7	7136	Норма времени для слесаря-сантехника	чел.час	4,1	3,0
	По проекту	Прокладка листовая неметаллическая	кв. м	по проекту	
	По проекту	Набивка сальника	т	по проекту	
Снятие, очистка и установка параллельной задвижки диаметром до 150 мм					
1-113-8	7136	Норма времени для слесаря-сантехника	чел.час	5,4	3,0
	По проекту	Прокладка листовая неметаллическая	кв. м	по проекту	
	По проекту	Набивка сальника	т	по проекту	
Снятие, очистка и установка параллельной задвижки диаметром до 200 мм					
1-113-9	7136	Норма времени для слесаря-сантехника	чел.час	8,0	3,0

	По проекту	Прокладка листовая неметаллическая	кв. м	по проекту	
	По проекту	Набивка сальника	т	по проекту	

## 4.7.40. Техническое обслуживание вентиляционных систем

Состав работ:

1-114-1: пробивание в каналах отверстий для прочистки, удаление загрязнения с проверкой каналов, замуровывание отверстий для прочистки, оштукатуривание мест замуровывания;

1-114-2: снятие вентиляционных решеток, установка новых на место с их закреплением;

1-114-3: проверка канализационных вытяжек.

Единица измерения:

1-114-1: 10 м;

1-114-2: 10 шт.;

1-114-3: 100 шт.

Таблица 114

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
<b>Очистка забитых вентиляционных каналов</b>					
1-114-1	7122	Норма времени для печника	чел.час	1,80	3,0
	C1422-11067	Кирпич силикатный одинарный полнотельный размер 250x120x65 мм, марка М75	1000 шт.	по проекту	
	C1425-11683	Раствор цементный готовый для кладки, марка М100	куб м.	по проекту	
	C1425-11700	Раствор отделочный цементный 1:3	куб м.	по проекту	
<b>Замена вентиляционных решеток</b>					
1-114-2	7122	Норма времени для печника	чел.час	4,30	3,0
<b>Проверка исправности канализационных вытяжек</b>					
1-114-3	7136.2	Норма времени для слесаря- сантехника	чел.час	9,1	4,0

#### 4.7.41. Техническое обслуживание щита дистанционного управления системой дымоудаления

##### Состав работ:

1-115-1: проверка отсутствия механических повреждений на корпусе и передней панели щита, проверка целостности элементов, закрепленных на передней панели щита;

1-114-2: проверка целостности коммутации внутри щита и заземления;

1-115-3: очистка от пыли и грязи корпуса и лицевой панели щита, колпачков сигнальных ламп светового табло, очистка и устранение повреждений коммутации внутри щита, подтяжка винтов крепления клеммных колодок, очистка контактов реле и по необходимости их регулирование, проверка номинала предохранителя; измерение сопротивления изоляции;

1-115-4: измерение входящего и исходящего напряжения на винтовых зажимах клеммных колодок щита, которое передается на лучевые комплекты, измерение напряжения на трансформаторе и выпрямителе, проверка на соответствие напряжения паспортным данным.

Единица измерения: 10 щитов.

Таблица 115

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Проверка на отсутствие механических повреждений					
1-115-1	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	0,20	4,0
Проверка целостности внутреннего монтажа установки и заземления					
1-115-2	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	1,10	4,0
Чистка и регулирование					

1-115-3	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	5,80	4,0
Измерение и проверка напряжения					
1-115-4	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	2,90	4,0

#### 4.7.42. Техническое обслуживание щита дистанционного управления системой дымоудаления

Состав работ:

1-116-1: проверка работоспособности щита управления в режиме «Дистанционная проверка»: включение лампочек «Неисправность», «Пожар» и лампочек на этажах;

1-116-2: поверка работоспособности системы дымоудаления в дежурном режиме с любого этажа: открытие клапана дымоудаления, включение ламп соответствующего этажа, срабатывание запуска вентиляторов; перевод системы в дежурный режим.

Единица измерения: 10 щитов.

Таблица 116

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Проверка работоспособности щита управления					
1-116-1	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	0,40	5,0
Проверка работоспособности системы дымоудаления					
1-116-2	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	1,30	5,0

## 4.7.43. Техническое обслуживание исполнительного устройства

Состав работ:

1-117-1: Проверка отсутствия механических повреждений на металлических тягах и жалюзи, закрывающих шахту системы дымоудаления, проверка прочности крепления исполнительного механизма;

1-117-2: очистка от пыли и грязи исполнительного устройства, жалюзи системы дымоудаления, мест соединения вращающихся деталей; смазка;

1-117-3: установка на этажном щите автоматики переключателя в положение «Вручную», включение исполнительного механизма, проверка плавности хода движущихся частей исполнительного устройства, проверка работы концевых выключателей и полного открывания жалюзи, закрывающих шахту дымоудаления; возвращение исполнительного механизма в исходное положение, установка переключателя на этажном щите автоматики в положение «Дистанционное».

Единица: 10 устройств.

Таблица 117

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
<b>Проверка на отсутствие механических повреждений</b>					
1-117-1	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	0,60	4,0
<b>Очистка от пыли и грязи, смазки</b>					
1-117-2	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	1,80	4,0
	По проекту	Масло	кг	по проекту	
<b>Проверка работоспособности в ручном режиме</b>					
1-117-3	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	0,90	5,0
<b>Проверка работоспособности датчика или оповещателя</b>					

1-117-4	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонт и обслуживанию электрооборудования	чел. час	0,40	5,0
---------	--------	---	----------	------	-----

#### 4.7.44. Техническое обслуживание электропанели этажного клапана

##### Состав работ:

1-118-1: проверка отсутствия механических повреждений на корпусе и дверцах электропанели, целостности элементов, закрепленных на дверцах электропанели; проверка целостности внутренней коммутации, механической части привода, защитного заземления;

1-118-2: очистка внутренней коммутации щита электропанели от пыли и грязи, устранение повреждений, зачистка контактов реле, их регулирование, проверка свободного хода механического привода и электромагнита, зачистка клеммных соединений, подтяжка винтов крепления, проверка сопротивления изоляции;

1-118-3: измерение напряжения на клеммных колодках и на катушках промежуточных реле в луче, проверка соответствия напряжения паспортным данным и схеме;

1-118-4: проверка работоспособности системы дымоудаления в режиме «Местная проверка»: срабатывание промежуточного и исполнительного реле, срабатывание исполнительного механизма и открытие этажного клапана системы удаления;

1-118-5: открытие защитной решетки клапана, установка системы рычагов привода и клапана в исходное положение, проверка срабатывания промежуточного и исполнительного реле в дежурном режиме, закрытие защитной решетки клапана.

Единица измерения: 10 панелей.

Таблица 118

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Проверка на отсутствие механических повреждений					
1-118-1	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонт и обслуживанию электрооборудования	чел. час	3,60	4,0
Очистка от пыли и грязи, регулировка					

1-118-2	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	3,10	5,0
Измерение и проверка напряжения					
1-118-3	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	2,20	5,0
Проверка работоспособности системы дымоудаления					
1-118-4	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	1,70	5,0
Проверка работоспособности реле					
1-118-5	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	0,90	5,0

#### 4.7.45. Техническое обслуживание щита управления приточно - вытяжной вентиляции

##### Состав работ:

1-119-1: Проверка отсутствия механических повреждений на корпусе и крышке щита, проверка надежности крепления щита, проверка исправности элементов, закрепленных на крышке щита;

1-119-2: открытие крышки щита, проверка состояния автоматики, магнитных пускателей, пакетного переключателя, кнопок управления, крышек, корпусов реле, клеммных колодок, проводов и изоляции, качества заземления;

1-119-3: очистка от пыли и грязи лицевой панели щита, корпуса автоматов, реле, пускателей, жгутов проводов, клеммных колодок, контактов пакетных переключателей и кнопок управления; проверка свободного хода движущихся частей пускателей и реле, подтяжка болтов крепления;

1-119-4: измерение напряжения на контактах автоматики и магнитных пускателях при включенной и выключенной автоматике, а также на клеммных колодках, проверка соответствия напряжения номинальной схеме, закрытие крышки щита;



1-119-5: проверка работоспособности системы в режиме «Местная проверка»: срабатывание магнитного пускателя и вентилятора в дистанционном и автоматическом режимах: влиянием на пожарный оповещатель или датчик каждого этажа.

Единица измерения: 10 щитов.

Таблица 119

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
<b>Проверка на отсутствие механических повреждений</b>					
1-119-1	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	0,40	4,0
<b>Проверить статус пускорегулирующего оборудования</b>					
1-119-2	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	1,50	4,0
<b>Очистка от пыли и грязи</b>					
1-119-3	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	1,0	5,0
<b>Измерение напряжения</b>					
1-119-4	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	1,10	5,0
<b>Проверка</b>					
1-119-5	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	0,40	5,0

4.8. НВМ на выполнение работ по содержанию внутридомовых электрических

сетей.

НВМ на выполнение работ по содержанию внутридомовых электрических сетей приведены в таблицах 120-131 настоящего раздела.

#### 4.8.1. Технический осмотр системы электроснабжения жилого дома.

Состав работ:

1-120-1: отключение вводно-распределительного устройства, очистка, проверка, замена не более одной плавкой вставки, включение;

1-120-2: визуальный осмотр кабеля, креплений, светильников, обжим проводов в соединительных колодках;

1-120-3: осмотр выключателей и светильников над входами в подъезд, в тамбурах, осмотр межэтажных и потолочных светильников, ламп, арматуры, пробное включение и выключение;

1-120-4: открытие крышки щитка, очистка оборудования от пыли и мусора, проверка соединений, обжимание соединений;

1-120-5: отключение подачи напряжения, осмотр приборов, очистка от пыли и грязи, обжимание концов, замена не более одной плавкой вставки, подметание помещения, отключение напряжения.

Единица измерения:

1-120-1, 1-120-4: 1 щиток;

1-120-2: 10 пог. м;

1-120-3: один этаж;

1-120-5: 1 шт.

Таблица 120

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
<b>Осмотр вводно-распределительного устройства</b>					
1-120-1	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	0,13	4,0
	По проекту	Плавкая вставки	шт.	по проекту	
<b>Осмотр электропроводки и арматуры в подвалах и других помещениях (кроме электрощитовых)</b>					

1-120-2	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	0,10	4,0
Осмотр состояния осветительной арматуры					
1-120-3	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	0,05	4,0
Осмотр квартирных электрощитков					
1-120-4	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	0,10	4,0
Осмотр электрощитовой					
1-120-5	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	0,3	3,0
	По проекту	Плавкая вставка	шт.	по проекту	

#### 4.8.2. Технический осмотр элементов электроснабжения жилого дома

Состав работ:

1-121-1: проверка наличия заземляющего контура;

1-121-2: визуальный поиск разрывов и прочих дефектов, проверка наличия и исправности заземления оболочки брони кабеля;

1-121-3, 1-121-4: удаление обгоревших наконечников, соединение проводов строительными монтажными клеммами («СИЗами»), окольцевание проводов, проверка прочности контактных соединений

Единица измерения:

1-121-1: 1 ванна;

1-121-2: 10 п.м. кабеля;

1-122-3-1-121-4: 1 п.м. провода.

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Проверка заземления ванн					
1-121-1	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	0,08	3,0
Проверка заземления оболочки кабеля					
1-121-2	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	0,20	3,0
Замена поврежденных участков электрических сетей, количество и сечение жил в проводе: 2 x 1, 5мм-2; 2x2,5 мм <sup>2</sup>					
1-121-3	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	0,20	3,0
	По проекту	Провода изолированные, количество и сечение жил в проводе: 2 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; 2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	пог. м	1,02	
	C1544-93	Лента изоляционная прорезиненная на основе хлопка односторонняя	кг	по проекту	
Замена поврежденных участков электрических сетей, количество и сечение жил в проводе: 3x1,5 мм <sup>2</sup> ; 3x2,5 мм <sup>2</sup>					
1-121-4	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	0,25	3,0

	По проекту	Провода изолированные, количество и сечение жил в проводе: 3 х 1,5 мм <sup>2</sup> ; 3 х 2,5 мм <sup>2</sup>	пог. м	1,02	
	C1544-93	Лента изоляционная прорезиненная на основе хлопка односторонняя	кг	по проекту	

#### 4.8.3. Замена ламп накаливания и ламп дневного света

Состав работ:

1-122-1: замена лампы;

1-122-2: снятие и установка колпака, замена лампы, проверка и при необходимости замена пускателя;

1-122-3: очистка патрона от обломков, замена лампы;

1-122-4: очистка светильника от обломков, замена лампы, проверка и при необходимости замена пускателя.

Единица: 1 шт.

Таблица 122

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Замена перегоревшей лампы накаливания					
1-122-1	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	0,1	4,0
	C1547-1	Лампа накаливания	шт.	1	
Замена перегоревшей лампы дневного света					
1-122-2	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	0,12	3,0
	По проекту	Компактные люминесцентные лампы	шт.	1	
	По проекту	Стартеры для люминесцентных ламп	шт.	по проекту	

Замена сломанной лампы					
1-122-3	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	0,20	3,0
	С1547-1	Лампа накаливания	шт.	1	
Замена сломанной лампы дневного света					
1-122-4	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	0,20	3,0
	По проекту	Компактные люминесцентные лампы	шт.	1	
	По проекту	Стартеры для люминесцентных ламп	шт.	по проекту	

#### 4.8.4. Замена стенового или потолочного патрона

Состав работ:

1-123-1, 1-123-2: снятие старого патрона с отсоединением его от сети освещения, установка нового патрона с подсоединением его к сети освещения.  
Единица измерения: 10 шт.

Таблица 123

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Когда открытый светильник					
1-123-1	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	2,6	2,0
	По проекту	Патроны электрические	шт.	10	
	С111-1604	Бумага шлифовальная	квадратных метров. м	0,005	
В герметичные светильники					

1-123-2	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	2,9	2,0
	По проекту	Патроны электрические	шт.	10	
	C111-1604	Бумага шлифовальная	кв. м	0,005	

#### 4.8.5. Обслуживание и замена выключателей и розеток

Состав работ:

1-124-1: Снятие крышки, очистка от пыли и грязи, зачистка контактов, проверка крепления, сборка, проверки работы;

1-124-2: отключение и снятие старого выключателя, установка и подключение нового;

1-124-3: снятие крышки, очистка от пыли и грязи, зачистка контактов, проверка и подтяжка крепления, сборка;

1-124-4: отключение и снятие старой розетки, установка и подключение новой.

Единица измерения: 1 шт.

Таблица 124

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
<b>Обслуживание выключателя</b>					
1-124-1	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	0,25	4,0
	C111-1604	Бумага шлифовальная	кв. м	0,0005	
<b>Замена выключателя</b>					
1-124-2	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	0,55	3,0
	По проекту	Выключатель	шт.	1	
	C111-1604	Бумага шлифовальная	кв. м	0,0005	
<b>Обслуживание розетки</b>					

1-124-3	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	0,15	3,0
	С111-1604	Бумага шлифовальная	кв. м	0,0005	
Замена розетки					
1-124-4	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	0,60	3,0
	По проекту	Розетка штепсельная	шт.	1	
	С111-1604	Бумага шлифовальная	кв. м	0,0005	

#### 4.8.6. Замена предохранителей, автоматических выключателей, ключей и кнопок управления

Состав работ:

1-125-1: снятие предохранителя, зачистка контактов зажимов, установка нового предохранителя;

1-125-2: отсоединение подводных шин (проводов) от выключателя, снятие выключателя, установка и крепление нового выключателя, подключение к выключателю подводных шин (проводов);

1-125-3: отсоединение подводных шин (проводов), снятие ключа управления, установка и крепление нового ключа управления, подключение подводных проводов;

1-125-4: отсоединение подводных шин (проводов), снятие кнопки, установка и крепление новой кнопки, подключение подводных проводов.

Единица измерения: 10 шт.

Таблица 125

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Замена предохранителей					
1-125-1	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	0,75	3,0
	По проекту	Электрические предохранители	шт.	10	



	C111-1604	Бумага шлифовальная	кв. м	0,006	
Замена автоматических выключателей					
1-125-2	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	10,60	3,0
	По проекту	Выключатели автоматические	шт.	10	
	C111-1604	Бумага шлифовальная	кв. м	0,005	
Замена ключей управления					
1-125-3	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	3,10	3,0
	По проекту	Клавиши управления	шт.	10	
	C111-1604	Бумага шлифовальная	кв. м	0,005	
Замена кнопок управления					
1-125-4	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	2,20	3,0
	По проекту	Кнопки управления	шт.	10	
	C111-1604	Бумага шлифовальная	кв. м	0,005	

#### 4.8.7. Обслуживание напольных стационарных плит

Состав работ:

1-126-1: осмотр, проверка потенциала между корпусом плиты и заземляющим оборудованием, измерение величины сопротивления изоляции плиты, проверка работы переключателей, осмотр ошинок и проводов, подтяжка креплений, проверка кабеля на сопротивление изоляции;

1-126-2-1-126-4: осмотр, замена чугунной конфорки, ТЭНов, терморегулятора, проверка, чистка и подтяжка контактов, проверка работы.

Единица измерения: 10 шт.

Таблица 126

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6

Выявление неисправности					
1-126-1	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	2,67	3,0
Замена чугунной конфорки					
1-126-2	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	3,30	3,0
	По проекту	Конфорки чугунные для напольных стационарных плит	шт.	10	
Замена ТЭНов					
1-126-3	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	5,0	3,0
	По проекту	ТЭНы для напольных стационарных плит	шт.	10	
	С111-1604	Бумага шлифовальная	кв. м	0,007	
Замена терморегулятора					
1-126-4	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	2,50	3,0
	По проекту	Терморегулятор духового шкафа	шт.	10	

#### 4.8.8. Обслуживание напольных стационарных плит

Состав работ:

1-127-1-1-127-4: осмотр, замена переключателей мощности, кольца-обода конфорки, ламп освещения духового шкафа, ручки переключателя, регулировка, проверка, чистка и подтяжка контактов, проверка работы.

Единица измерения: 10 шт.

Таблица 127

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
<b>Замена переключателей мощности</b>					
1-127-1	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	2,0	3,0
	По проекту	Переключатели мощности для напольных стационарных плит	шт.	10	
<b>Замена кольца-обода конфорки</b>					
1-127-2	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	2,0	3,0
	По проекту	Кольцо обода конфорки для напольных стационарных плит	шт.	10	
<b>Замена ламп освещения духового шкафа</b>					
1-127-3	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	0,83	3,0
	По проекту	Лампа освещения духового шкафа	шт.	10	
<b>Замена ручки переключателя</b>					
1-127-4	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел. час	1,17	3,0
	По проекту	Ручка переключателя для напольных стационарных плит	шт.	10	

## 4.8.9. Обслуживание напольных стационарных плит

Состав работ:

1-128-1-1-128-3: осмотр, замена стекла духового шкафа, пружины дверцы жарочного шкафа, автоматического выключателя, штепсельных разъемов, проверка работы.

Единица измерения: 10 шт.

Таблица 128

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Замена стекла духового шкафа					
1-128-1	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	1,67	3,0
	По проекту	Стекло для духового шкафа	шт.	10	
Замена автоматического выключателя					
1-128-2	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	0,83	3,0
	По проекту	Выключатель автоматический	шт.	10	
	S111-1604	Бумага шлифовальная	кв. м	0,006	
Замена штепсельной вилки					
1-128-3	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	2,50	3,0
	По проекту	Вилка штепсельная	шт.	10	
	S111-1604	Бумага шлифовальная	кв. м	0,006	

#### 4.8.10. Проверка открытой электропроводки

Состав работ:

1-129-1: осмотр, проверка состояния и креплений, дополнительная изоляция или замена изоляции в отдельных местах.

Единица измерения: 10 пог. м.

Таблица 129

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-129-1	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	0,15	4,0
	C1544-93	Лента изоляционная прорезиненная на хлопчатобумажной ткани односторонняя	кг	по проекту	

#### 4.8.11. Замена деталей крепления электропроводки

Состав работ:

1-130-1, 1-130-2: снятие деталей крепления и удаление старых пробок, установка новых пробок и деталей крепления.

Единица измерения: 10 шт.

Таблица 130

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
<b>Гайки и шпильки</b>					
1-130-1	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	4,10	2,0
	По проекту	Гайки и шпильки для крепления проводки	шт.	10	
<b>Кронштейны</b>					
1-130-2	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	7,30	2,0
	По проекту	Кронштейны для крепления проводки	шт.	10	

#### 4.8.12. Измерение сопротивления изоляции

Состав работ:

1-131-1: Подключение прибора к электропроводке и изоляции, измерение сопротивления и запись показаний прибора, отключение прибора от электропроводки и изоляции.

Единица измерения: 10 участков.

Таблица 131

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-131-1	7241.1	Норма времени для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.час	5,6	3,0

4.9. НВМ на выполнение работ по содержанию элементов домов, сооружений и придомовых территорий.

НВМ на выполнение работ по содержанию элементов домов, сооружений и придомовой территории приводятся в таблицах 133-173 настоящего раздела.

4.9.1. Открытие и закрытие продухов в цоколях домов

Единица измерения: 10 шт.

Таблица 132

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
<b>Открыть</b>					
1-132-1	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	0,88	2,0
<b>Закрыть</b>					
1-132-2	9162.1	Норма времени для рабочего по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями	чел.час	1,20	2,0

1-132-3	9162.1	Очистка приемков (при их наличии) возле продухов в цоколях домов от мусора, листвы, решеток и стен от грязи	чел.час	1,128	2,0
---------	--------	---	---------	-------	-----

#### 4.9.2. Удаление отдельных кирпичей из кирпичных фундаментных стен

Состав работ:

1-133-1, 1-133-2, 1-133-3: выемка отдельных кирпичей из кирпичной кладки фундамента с выборкой годного кирпича, очисткой от раствора и укладкой в штабель.

Единица измерения: 10 шт.

Таблица 133

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
<b>Известковый раствор</b>					
1-133-1	7122.1	Норма времени для каменщика	чел.час	0,104	2,0
<b>Цементно-известковый раствор</b>					
1-133-2	7122.1	Норма времени для каменщика	чел.час	0,124	2,0
<b>Цементный раствор</b>					
1-133-3	7122.1	Норма времени для каменщика	чел.час	0,147	2,0

#### 4.9.3. Удаление отдельных камней из бутовых фундаментных стен

Состав работ:

1-134-1, 1-134-2, 1-134-3: выемка отдельных камней из бутовой фундаментной кладки с очисткой бутового камня от раствора и укладкой в штабель.

Единица измерения: 10 шт.

Таблица 134

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
<b>Известковый раствор</b>					
1-134-1	7122.1	Норма времени для каменщика	чел.час	0,111	2,0
<b>Цементно-известковый раствор</b>					

1-134-2	7122.1	Норма времени для каменщика	чел.час	0,14	2,0
Цементный раствор					
1-134-3	7122.1	Норма времени для каменщика	чел.час	0,172	2,0

#### 4.9.4. Закладка отдельных мест кладки кирпичных фундаментных стен путем закладки отдельных кирпичей

Состав работ:

1-135-1-1-125-3: расчистка мест восстановления кладки, закладка отдельных мест кладки фундаментных стен.

Единица измерения: 10 кирпичей.

Таблица 135

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Известковый раствор					
1-135-1	7122.1	Норма времени для каменщика	чел.час	0,29	2,5
	C1422-10936	Кирпич керамический одинарный полнотелый размером 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт.	0,01	
	C1425-11696	Раствор готовый кладочный, тяжелый, известковый, марка М4	куб м.	0,00488	
Цементно-известковый раствор					
1-135-2	7122.1	Норма времени для каменщика	чел.час	0,32	2,5
	C1422-10936	Кирпич керамический одинарный полнотелый размером 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт.	0,01	
	C1425-11688	Раствор готовый кладочный, тяжелый, цементно-известковый, марка М50	куб м.	0,00488	
Цементный раствор					
1-135-3	7122.1	Норма времени для каменщика	чел.час	0,38	2,5



	C1422-10936	Кирпич керамический одинарный полнотелый размером 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт.	0,01	
	C1425-11681	Раствор готовый кладочный, тяжелый, цементный, марка М50	куб м.	0,00488	

4.9.5. Закладка отдельных мест кладки бутовых фундаментных стен путем закладки отдельных камней

Состав работ:

1-136-1-1-136-3: расчистка мест восстановления кладки, закладка отдельных мест кладки фундаментных стен.

Единица измерения: 10 камней.

Таблица 136

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
<b>Известковый раствор</b>					
1-136-1	7122.1	Норма времени для каменщика	чел. час	0,70	2,5
	C1421-9555	Камень бутовый М400-600	куб м.	0,025	
	C1425-11696	Раствор готовый кладочный, тяжелый, известковый, марка М4	куб м.	0,0063	
<b>Цементно-известковый раствор</b>					
1-136-2	7122.1	Норма времени для каменщика	чел. час	0,55	2,5
	C1421-9555	Камень бутовый М400-600	куб м.	0,025	
	C1425-11688	Раствор готовый кладочный, тяжелый, цементно-известковый, марка М50	куб м.	0,0063	
<b>Цементный раствор</b>					
1-136-3	7122.1	Норма времени для каменщика	чел. час	0,45	2,5
	C1421-9555	Камень бутовый М400-600	куб м.	0,025	

	C1425-11681	Раствор готовый кладочный, тяжелый, цементный, марка М50	куб м.	0,0063	
--	-------------	--	--------	--------	--

4.9.6. Обновление кирпичных стен приямков путем укрепления отдельных кирпичей

Состав работ:

1-137-1: простукивание кладки, удаления отдельных кирпичей, расчистка места, закладка отдельных мест кирпичами на цементном растворе с перевязкой новой кладки со старой, переноска строительного мусора на расстояние до 3 м.

Единица измерения: 10 кирпичей.

Таблица 137

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-137-1	7122.1	Норма времени для каменщика	чел.час	0,70	3,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,0009	
	C1422-10936	Кирпич керамический одинарный полнотельный, размер 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт.	0,01	
	C1425-11681	Раствор готовый кладочный тяжелый, цементный, марка М50	куб м.	0,0049	

4.9.7. Укрепление отдельных кирпичей в кладке стены

Состав работ:

1-138-1-1-138-4: простукивание кладки, удаление отдельных кирпичей, расчистка мест, закладка отдельных мест кирпичами на цементном растворе с перевязкой новой кладки со старой, расшивка швов (при необходимости), переноска строительного мусора на расстояние до 10 м.

Единица измерения: 10 кирпичей.

Таблица 138

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
-----------	--------------	----------------------	-------------------	---------------	----------------------

1	2	3	4	5	6
Угловые участки, толщина кладки в 1/2 кирпича					
1-138-1	7122.1	Норма времени для каменщика	чел. час	0,60	3,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,0009	
	C1422-10936	Кирпич керамический одинарный полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт.	0,01	
	C1425-11681	Раствор готовый кладочный тяжелый, цементный, марка М50	куб м.	0,0064	
Угловой участок, толщина кладки в 1 кирпич					
1-138-2	7122.1	Норма времени для каменщика	чел. час	0,47	3,0
	C142-10-2	Вода	куб.м	0,0009	
	C1422-10936	Кирпич керамический одинарный полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт.	0,01	
	C1425-11681	Раствор готовый кладочный тяжелый, цементный, марка М50	куб.м	0,0063	
Плоские участки, толщина кладки в 1/2 кирпича					
1-138-3	7122.1	Норма времени для каменщика	чел. час	0,41	3,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,0009	
	C1422-10936	Кирпич керамический одинарный полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт.	0,01	
	C1425-11681	Раствор готовый кладочный тяжелый, цементный, марка М50	куб. м	0,0064	
Плоские участки, толщина кладки в 1 кирпич					

1-138-4	7122.1	Норма времени для каменщика	чел. час	0,29	3,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,0009	
	C1422-10936	Кирпич керамический одинарный полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт.	0,01	
	C1425-11681	Раствор кладочный цементный, готовый тяжелый, марка М50	куб м.	0,0063	

#### 4.9.8. Укрепление отдельных кирпичей в кладке карниза

Состав работ:

1-139-1: простукивание кладки, удаление отдельных кирпичей, расчистка мест, закладка отдельных мест кирпичами на цементном растворе с перевязкой новой кладки со старой, расшивка швов (при необходимости), переноска строительного мусора на расстояние до 3м.

Единица измерения: 10 кирпичей.

Таблица 139

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-139-1	7122.1	Норма времени для каменщика	чел. час	0,37	3,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,0009	
	C1422-10936	Кирпич керамический одинарный полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт.	0,01	
	C1425-11681	Раствор кладочный цементный, готовый тяжелый, марка М50	куб м.	0,0061	

#### 4.9.9. Установка и снятие пружин на входной двери

Состав работ:

1-140-1: разметка мест крепления зацепов (ответок) с внутренней стороны двери и дверной коробки, монтаж зацепов саморезами, установка пружины, проверка пружины на растяжение;

1-140-2: снятие негодных дверных пружин последовательно с освобождением от креплений с дверной коробки, с крепления двери.

Единица измерения: 1 шт.

Таблица 140

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Установка					
1-140-1	7124	Норма времени для столяра	чел.час	0,28	3,0
Снятие					
1-140-2	7124	Норма времени для столяра	чел.час	0,14	3,0

#### 4.9.10. Укрепление оконных рам и дверей

Состав работ:

1-141-1: снятие оконных рам и навесов, подгонка рам к фальцам коробки, установка уголков, навешивание рамы, закрепление навесов;

1-141-2: снятие дверного полотна (без снятия навесов), подрезка и подгонка дверного полотна к проему, навешивание дверного полотна на навесы.

Единица измерения:

1-141-1: 1 рама;

1-141-2: 1 м<sup>2</sup> полотна

Таблица 141

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Рама					
1-141-1	7124	Норма времени для столяра	чел.час	0,50	3,0
	По проекту	Уголки оконные 50 x 50 мм	шт.	4,0	
	C111-1480	Шурупы с полукруглой головкой, диаметр стержня 3,5 мм, длина 35 мм	т	0,000023	
Дверь					

1-141-2	7124	Норма времени для столяра	чел. час	0,22	3,0
	C112-120	Доски обрезные из хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, II класс	куб м.	0,002	
	C111-1647	Клей столярный сухой	кг	0,02	

#### 4.9.11. Укрепление оконных и дверных наличников

Состав работ:

1-142-1: укрепление оконного и дверного наличника с прошивкой гвоздями.

Единица измерения: 1 пог. м наличника.

Таблица 142

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-142-1	7124	Норма времени для столяра	чел. час	0,08	3,0
	C111-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6 x 80 мм	т	0,00001	

#### 4.9.12. Устранение трещин в подоконниках

Состав работ:

1-143-1: расшивка трещин в деревянном подоконнике, установка рейки в трещину с подрезанием и подгонкой, обстругиванием и креплением рейки;

1-143-2 расчистка трещины, смачивание трещины водой, замазывание трещины цементным раствором.

Единица измерения: 1 м трещины

Таблица 143

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
<b>Деревянные</b>					
1-143-1	7124	Норма времени для столяра	чел. час	0,50	3,0
	C111-0181	Гвозди строительные с заклепками 1,8 мм x 60	т	0,00005	

	C111-1647	Клей столярный сухой	кг	0,008	
	C112-292	Доски струганные в четверть, III сорт, толщина 40-60 мм	куб м.	0,002	
Бетонные или мозаичные					
1-143-2	7133	Норма времени для столяра	чел. час	0,15	3,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,00028	
	C1425-11681	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка М 50	куб м.	0,0015	

4.9.13. Укрепление отливов-слезников с наружной стороны старых рам и фрамуг

Состав работ:

1-144-1: укрепление отливов-слезников с прошивкой гвоздями.

Единица измерения: 1 пог. м.

Таблица 144

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-144-1	7124	Норма времени для столяра	чел. час	0,08	3,0
	C111-0183	Гвозди тарные круглые 1.6x25мм	т	0,000007	

4.9.14. Усиление перил, поручней деревянных и каменных лестниц

Состав работ:

1-145-1, 1-145-2: обнаружение отслоившихся мест, укрепление расшатавшихся и отслоившихся отдельных частей шурупами;

1-145-3: простукивание, расчистка расшатавшихся и отслоившихся мест, смачивание водой, замазывание цементным раствором.

Единица измерения: 1 пог. м.

Таблица 145

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Деревянные, прямые части					

1-145-1	7124	Норма времени для столяра	чел. час	0,08	3,0
	C111-1480	Шурупы с полукруглой головкой, диаметр стержня 3,5 мм, длина 35 мм	т	0,000023	
Деревянные, закруленные					
1-145-2	7124	Норма времени для столяра	чел. час	0,1	4,0
	C111-1480	Шурупы с полукруглой головкой, диаметр стержня 3,5 мм, длина 35 мм	т	0,000023	
Каменные					
1-145-3	7122.2	Норма времени для столяра	чел. час	0,15	3,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,00028	
	C1425-11681	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка М50	куб м.	0,0015	

#### 4.9.15. Укрепление расшатавшихся балясин деревянных и каменных лестниц

Состав работ:

1-146-1: выявление расшатавшихся балясин, укрепление расшатавшихся балясин шурупами;

1-145-2: простукивание, расчистка места крепления балясин, смачивание расчищенного места водой, заполнение места крепления балясины цементным раствором.

Единица: 1 шт.

Таблица 146

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Деревянные					
1-146-1	7124	Норма времени для столяра	чел. час	0,08	3,0
	C111-1480	Шурупы с полукруглой головкой, диаметр стержня 3,5 мм, длина 35 мм	т	0,000023	



Каменные					
1-146-2	7122.2	Норма времени для столяра	чел. час	0,2	3,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,00028	
	C1425-11681	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка М50	куб м.	0,0015	

4.9.16. Остекление прямоугольных окон с деревянными рамами на штапиках по силикону

Состав работ:

1-1-1-147-147-4: снятие и навешивание рам, удаление поврежденного стекла, нарезка штапиков, вставка стекла с закреплением штапиком по силикону, протирка стекла.

Единица измерения: 10 м<sup>2</sup> остекления.

Таблица 147

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Площадь стекла до 0,25 м <sup>2</sup>					
1-147-1	7135	Норма времени для стекольщика	чел. час	16,30	3,0
	По проекту	Герметик силиконовый для окон	л	4,88	
	C111-1250	Стекло листовое, 1 группа, толщина 4 мм, марка М4	кв. м	10,5	
	C111-159	Гвозди отделочные круглые 0,8 х 10 мм	т	0,00007	
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0405	
	C123-528	Штапики	пог. м	81,5	
Площадь стекла более 0,25 м <sup>2</sup> до 0,5 м					
1-147-2	7135	Норма времени для стекольщика	чел. час	11,5	3,0
	По проекту	Герметик силиконовый для окон	л	3,66	
	C111-1250	Стекло листовое, 1 группа, толщина 4 мм, марка М4	кв. м	10,6	

	C111-159	Гвозди отделочные круглые 0,8 x 10 мм	т	0,00005	
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0286	
	C123-528	Штапики	пог. м	61,2	
Площадь стекла более 0,5 м2 до 1,0 м					
1-147-3	7135	Норма времени для стекольщика	чел. час	9,87	3,0
	По проекту	Герметик силиконовый для окон	л	2,44	
	C111-1250	Стекло листовое, 1 группа, толщина 4 мм, марка М4	кв. м	10,6	
	C111-159	Гвозди отделочные круглые 0,8 x 10 мм	т	0,00003	
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0245	
	C123-528	Штапики	пог. м	40,8	
Площадь стекла более 1,0 м до 2,0 м					
1-147-4	7135	Норма времени для стекольщика	чел. час	8,93	3,0
	По проекту	Герметик силиконовый для окон	л	1,83	
	C111-1250	Стекло листовое, 1 группа, толщина 4 мм, марка М4	кв. м	10,7	
	C111-159	Гвозди отделочные круглые 0,8 x 10 мм	т	0,00002	
	C111-1608	Ветошь	кг	0,0222	
	C123-528	Штапики	пог. м	30,6	

4.9.17. Восстановление бетонных поверхностей полов методом укладки полимерцементного бетона

Состав работ:

1-1-1-148-148-4: расчистка поверхности, подготовка полимерцементного бетона, укладка бетона на восстанавливаемую поверхность.

Единица: 1-но место.

Таблица 148

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
При повреждении слоя бетона до 0,0002 куб. м.					

1-148-1	7123	Норма времени для бетонщика	чел. час	0,28	4,0
	По проекту	Бетон	куб м.	0,000204	
	По проекту	Полимерные добавки	кг	0,0005	
При повреждении слоя бетона более 0,0002 м <sup>3</sup> до 0,0006 куб. м.					
1-148-2	7123	Норма времени для бетонщика	чел. час	0,35	4,0
	По проекту	Бетон	куб м.	0,000612	
	По проекту	Полимерные добавки	кг	0,0014	
При повреждении слоя бетона более 0,0006 м <sup>3</sup> до 0,001 куб. м.					
1-148-3	7123	Норма времени для бетонщика	чел. час	0,43	4,0
	По проекту	Бетон	куб м.	0,0024	
	По проекту	Полимерные добавки	кг	0,0047	
При повреждении слоя бетона более чем 0,001 м <sup>3</sup> до 0,01 м <sup>3</sup>					
1-148-4	7123	Норма времени для бетонщика	чел. час	0,67	4,0
	По проекту	Бетон	куб м.	0,0013	
	По проекту	Полимерные добавки	кг	0,026	

4.9.18. Замазывание трещин на бетонных поверхностях полов полимерцементным раствором

Состав работ:

1-149-1, 1-149-2: расчистка трещин, приготовление полимерцементного раствора, замазывание трещин.

Единица измерения: 1 м трещины.

Таблица 149

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6

Площадь поперечного сечения трещин до 5 см <sup>2</sup>					
1-149-1	7123	Норма времени для бетонщика	чел.час	0,27	4,0
	По проекту	Полимерные добавки	кг	0,0023	
	С1425-11683	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка М100	куб м.	0,00102	
Площадь поперечного сечения трещин более 5 см <sup>2</sup> до 10 см <sup>2</sup>					
1-149-2	7123	Норма времени для бетонщика	чел.час	0,44	4,0
	По проекту	Полимерные добавки	кг	0,0046	
	С1425-11683	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка М100	куб м.	0,002	

#### 4.9.19. Замена дефлектора (колпака) на дымовых и вентиляционных трубах

Состав работ:

1-150-1, 1-150-2: снятие поврежденного дефлектора (колпака), установка нового дефлектора на место с закреплением его проводом к заклепкам или лапкам, вмонтированным в кладку трубы.

Единица измерения: 1 шт.

Таблица 150

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
При одном канале в трубе					
1-150-1	7131	Норма времени для кровельщика	чел.час	0,38	3,0
	По проекту	Дефлектор	шт.	1,0	
	С111-795	Провод канатный оцинкованный, диаметр 3 мм	т	по проекту	
Добавлять на каждый следующий канал					
1-150-2	7131	Норма времени для кровельщика	чел.час	0,13	3,0
	С111-795	Провод канатный оцинкованный, диаметр 3 мм	т	по проекту	

## 4.9.20. Замена зонтиков на дымовых и вентиляционных трубах

Состав работ:

1-151-1-1-151-3: снятие поврежденного зонтика, установка нового зонтика на место с закреплением его проводом к заклепкам или лапкам, вмонтированным в кладку трубы.

Единица измерения: 1 шт.

Таблица 151

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
<b>Конусообразные зонтики</b>					
1-151-1	7131	Норма времени для кровельщика	чел.час	0,11	3,0
	По проекту	Зонтик конусовидной формы диаметром 220 мм	шт.	1,0	
	C111-795	Провод канатный оцинкованный, диаметр 3 мм	т	по проекту	
<b>Пирамидальные зонтики: при одном или двух каналах</b>					
1-151-2	7131	Норма времени для кровельщика	чел.час	0,24	3,0
	По проекту	Зонтик пирамидальный	шт.	1,0	
	C111-795	Провод канатный оцинкованный, диаметр 3 мм	т	по проекту	
<b>Пирамидальные зонтики: добавлять на каждые два последующих канала</b>					
1-151-3	7131	Норма времени для кровельщика	чел.час	0,11	3,0
	C111-795	Провод канатный оцинкованный, диаметр 3 мм	т	по проекту	

## 4.9.21. Замена дефлекторов (колпаков) на дымовых и вентиляционных трубах

Состав работ:

1-152-1, 1-152-2: снятие поврежденного дефлектора, установка нового дефлектора на место с закреплением его проводом к заклепкам или лапкам, вмонтированным в кладку трубы.

Единица измерения: 1 шт.

Таблица 152

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Сечение канала 140 х 140 мм					
1-152-1	7131	Норма времени для кровельщика	чел.час	0,80	3,0
	По проекту	Дефлектор	шт.	1,0	
	С111-795	Провод канатный оцинкованный, диаметр 3 мм	т	по проекту	
Сечение канала 140 х 270 мм или 270 х 270 мм					
1-152-2	7131	Норма времени для кровельщика	чел.час	1,12	3,0
	По проекту	Дефлектор	шт.	1,0	
	С111-795	Провод канатный оцинкованный, диаметр 3 мм	т	по проекту	

#### 4.9.22. Очистка кровли

Состав работ:

1-153-1, 1-153-2: Очистка кровли от мусора и грязи.

Единица измерения: 100 м<sup>2</sup>.

Таблица 153

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
С внутренним водостоком					
1-153-1	7131	Норма времени для кровельщика	чел.час	0,4	2,5
С внешним водоотведением					
1-153-2	7131	Норма времени для кровельщика	чел.час	0,5	2,5

## 4.9.23. Укрепление отдельных кирпичей в кладке парапетов

Состав работ:

1-154-1: простукивание кладки, удаление отдельных кирпичей, расчистка мест, закладка отдельных мест кирпичами на цементном растворе с перевязкой новой кладки со старой, переноска строительного мусора на место спуска.

Единица измерения: 10 кирпичей.

Таблица 154

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-154-1	7122.1	Норма времени для каменщика	чел. час	0,7	3,0
	С142-10-2	Вода	куб м.	0,0009	
	С1422-10936	Кирпич керамический одинарный полнотелый, размер 250х120х65 мм, марка М100	1000 шт.	0,01	
	С1425-11681	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка М50	куб м.	0,0049	

## 4.9.24. Промазывание замазкой свищей и фальцев на стальной кровле

Состав работ:

1-155-1: Очистка поврежденных мест от краски и ржавчины, выправка загибов и заусениц на ремонтируемых местах, приготовление суриковой замазки, промазка фальцев и свищей, окрашивание промазанных мест;

1-155-2: Очистка поврежденных мест от краски и ржавчины, выправка загибов и заусениц на ремонтируемых местах, приготовление суриковой замазки, промазка фальцев и свищей, окрашивание промазанных мест.

Единица измерения: 1-155-1: 10 свищей;

1-155-2: 10 м фальцев.

Таблица 155

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Промазывание свищей					

1-155-1	7131	Норма времени для кровельщика	чел. час	0,11	2,0
	C111-1631	Замазка защитная	кг	0,005	
	C111-1669	Олифа оксоль комбинированная	т	0,000025	
	C111-388	Краска земляная густотертая масляная, мумия, сурик железный МА-015	т	0,000015	
Промазывание фальцев					
1-155-2	7131	Норма времени для кровельщика	чел. час	0,92	2,0
	C111-1631	Замазка защитная	кг	0,02	
	C111-1669	Олифа оксоль комбинированная	т	0,0001	
	C111-388	Краска земляная густотертая масляная, мумия, сурик железный, МА-015	т	0,000006	

#### 4.9.25. Пайка газовой горелкой швов кровель из оцинкованной стали.

Состав работ:

1-1-1-156-156-3: очистка швов, промазывание швов хлористым цинком, пайка газовой горелкой швов шириной до 10 мм, очистка места пайки вручную, покраска мест спайки акриловой грунт-эмалью.

Единица измерения: 1 пог. м шва.

Таблица 156

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Горизонтальная или наклонная поверхность					
1-156-1	7131	Норма времени для кровельщика	чел. час	0,20	4,0
	C270-0224	Горелки газовые	маш. час	0,10	
	По проекту	Акриловая грунт-эмаль	т	0,000012	
	C111-1604	Бумага шлифовальная	кв. м	0,01	



	C1522-25	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС61	т	0,000014	
	C1542-27	Цинк хлористый технический, марка Б, сорт I, с содержанием основного компонента не менее 50 %	т	0,000006	
	C1546-66	Пропан - бутан технический	куб м.	по проекту	
<b>Вертикальная поверхность</b>					
1-156-2	7131	Норма времени для кровельщика	чел. час	0,26	4,0
	C270-0224	Горелки газовые	маш. час.	0,13	
	По проекту	Акриловая грунт-эмаль	т	0,000012	
	C111-1604	Бумага шлифовальная	кв. м	0,01	
	C1522-25	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС61	т	0,000014	
	C1542-27	Цинк хлористый, класс В, с содержанием основного компонента не менее 50 %	т	0,000006	
	C1546-66	Пропан - бутан технический	куб м.	по проекту	
<b>Фасонные части кровли</b>					
1-156-3	7131	Норма времени для кровельщика	чел. час	0,375	4,0
	C270-0224	Горелки газовые	маш. час	0,187	
	По проекту	Акриловая грунт-эмаль	т	0,000012	
	C111-1604	Бумага шлифовальная	кв. м	0,01	
	C1522-25	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС61	т	0,000014	

C1542-27	Цинк хлористый, класс В, с содержанием основного компонента не менее 50%	т	0,000006	
C1546-66	Пропан - бутан технический	куб м.	по проекту	

#### 4.9.26. Установление латок из кровельной стали и сорванных стальных листов на спусках, на отдельных участках стальной кровли

Состав работ:

1-157-1-1-157-3: очистка мест ремонта, вырубка поврежденного участка с разгибанием фальцев, заготовка и пробивания клемм, заготовка латки из кровельной стали, установка латки на место и соединение ее с рядовым покрытием;

1-157-4: подготовка поврежденного участка с разгибанием фальцев, заготовка и пробивание клемм, выравнивание сорванного листа из кровельной стали, установка сорванного листа на место и соединение его с рядовым покрытием.

Единица измерения:

1-157-1-1-157-3: 1 латка;

1-157-4: 1 м<sup>2</sup>.

Таблица 157

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Латка размером 0,25 м <sup>2</sup>					
1-157-1	7131	Норма времени для кровельщика	чел. час	0,50	3,0
	По проекту	Сталь кровельная	т	по проекту	
	C111-1857	Скобы (железная пластина), класс СЛ-1	1000 шт.	0,008	
Латка размером 0,5 кв. м					
1-157-2	7131	Норма времени для кровельщика	чел. час	0,60	3,0
	По проекту	Сталь кровельная	т	по проекту	
	C111-1857	Скобы (железная пластина), класс СЛ-1	1000 шт.	0,008	
Латка размером 0,75 м <sup>2</sup> .					

1-157-3	7131	Норма времени для кровельщика	чел. час	0,70	3,0
	По проекту	Сталь кровельная	т	по проекту	
	С111-1857	Скоба (железная пластина), класс СЛ-1	1000 шт.	0,008	
Стальной лист					
1-157-4	7131	Норма времени для кровельщика	чел. час	0,65	3,0
	С111-1857	Скоба (железная пластина), класс СЛ-1	1000 шт.	0,008	

#### 4.9.27. Замена отдельных частей водосточных труб

Состав работ:

1-158-1, 1-158-2: удаление поврежденных частей труб, навешивание новых готовых частей труб с закреплением хомута;

1-158-3, 1-158-4: удаление поврежденных колен, установка новых готовых колен с закреплением.

Единица измерения:

1-158-1, 1-158-2: 1 м трубы;

1-158-3, 1-158-4: 1 колено.

Таблица 158

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Участки труб, работа с земли, лестницы или помоста					
1-158-1	7131	Норма времени для кровельщика	чел. час	0,27	3,0
	По проекту	Полукольца соединительные	м	1,04	
	По проекту	Горячекатаная проволока в мотках (катанка), диаметр 6,3-6,5 мм	шт.	по проекту	
	С111-797	Стержень из углеродистой стали, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000003	
Участки труб, работа с люлек					

1-158-2	7131	Норма времени для кровельщика	чел.час	0,73	3,0
	По проекту	Полукольца соединительные	м	1,04	
	По проекту	Горячекатаная проволока в мотках (катанка), диаметр 6,3-6,5 мм	шт.	по проекту	
	C111-797	Стержень из углеродистой стали, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000003	
Простые колена, работа с земли, лестницы или помоста					
1-158-3	7131	Норма времени для кровельщика	чел.час	0,50	3,0
	По проекту	Полукольца соединительные)	шт.	2,00	
	По проекту	Колена простые	т	1,00	
Простые колена, работа с люлек					
1-158-4	7131	Норма времени для кровельщика	чел.час	1,10	3,0
	По проекту	Полукольца соединительные)	шт.	2,00	
	По проекту	Колена простые	т	1,00	

#### 4.9.28. Замена отдельных частей водосточных труб

Состав работ:

1-159-1: снятие поврежденных сливов, установка новых готовых сливов с закреплением;

1-159-2, 1-159-3: снятие поврежденных леек; установка новых готовых леек с закреплением.

Единица измерения:

1-159-1: 1 слив;

1-159-2, 1-159-3: 1 лейка.

Таблица 159

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Простые отливы, работа с земли, лестницы или помостов					

1-159-1	7131	Норма времени для кровельщика	чел.час	0,42	3,0
	По проекту	Полукольца соединительные	шт.	1,00	
	По проекту	Сливы	шт.	1,00	
Лейки, работа с земли, лестницы или помоста					
1-159-2	7131	Норма времени для кровельщика	чел.час	0,42	3,0
	По проекту	Полукольца соединительные	шт.	1,00	
	По проекту	Лейки	шт.	1,00	
Лейки, работа с люлек					
1-159-3	7131	Норма времени для кровельщика	чел.час	0,97	3,0
	По проекту	Полукольца соединительные	шт.	1,00	
	По проекту	Лейки	шт.	1,00	

#### 4.9.29. Открывание и закрывание слуховых окон, отдушников на чердаках

Единица измерения:

1-160-1, 1-160-2: 1 окно;

1-160-3, 1-160-4: 10 отдушник.

Таблица 160

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Открывание слуховых окон на чердаках					
1-160-1	7129.2	Норма времени для работника по комплексному обслуживанию и ремонту домов	чел.час	0,32	2,0
Закрывание слуховых окон на чердаках					

1-160-2	7129.2	Норма времени для работника по комплексному обслуживанию и ремонту домов	чел.час	0,38	2,0
Открывание отдушников на чердаках					
1-160-3	7129.2	Норма времени для работника по комплексному обслуживанию и ремонту домов	чел.час	1,05	2,0
Закрыванием отдушников на чердаках					
1-160-4	7129.2	Норма времени для работника по комплексному обслуживанию и ремонту домов	чел.час	1,47	2,0

#### 4.9.30. Расшивка стабильных трещин в кладке

Состав работ:

1-161-1, 1-161-2: расчистка трещины, смачивание трещины водой, замазывание трещины цементным раствором.

Единица измерения: 1 м трещины.

Таблица 161

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Размер трещины (ширина x глубина) до 10 x 100 мм					
1-161-1	7122.2	Норма времени для каменщика	чел.час	0,15	3,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,00028	
	C1425-11681	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка М50	куб м.	0,0015	
Размер трещины (ширина x глубина) до 20 x 100 мм					
1-161-2	7122.2	Норма времени для каменщика	чел.час	0,20	3,0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,00057	

	C1425-11681	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка М50	куб м.	0,0032	
--	-------------	--	--------	--------	--

4.9.31. Замазывание трещины в местах прилегания полов (крыш), балконов к стенам

Состав работ:

1-162-1: расчистка трещины, смачивание трещины водой, замазывание трещины цементным раствором.

Единица измерения: 1 м трещины.

Таблица 162

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Размеры трещины (ширина x глубина) до 20 x 100 мм					
1-162-1	7122.1	Норма времени для каменщика	чел. час	0,20	3.0
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,00057	
	C1425-11681	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка М50	куб м.	0,0032	

4.9.32. Замена крюков с кронштейном для водосточных труб с установкой новых в старые отверстия

Состав работ:

1-163-1, 1-163-2: удаление старого крюка с кронштейном, установка нового крюка в старое отверстие с заменой пробки (при необходимости).

Единица измерения: 1 шт.

Таблица 163

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Работа с земли, лестницы или помоста					
1-163-1	7131	Норма времени для кровельщика	чел. час	0,35	2,5
	C111-797	Стержень из углеродистой стали, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000055	

Работа с люлек					
1-163-2	7131	Норма времени для кровельщика	чел. час	0,83	2,5
	C111-797	Стержень из углеродистой стали, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000055	

4.9.33. Замена крюков с кронштейном для водосточных труб с установкой в новые отверстия

Состав работ:

1-164-1-1-164-4: удаление старого крюка, сверление отверстия перфоратором, установка пробок; установка нового крюка.

Единица измерения: 1 шт.

Таблица 164

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Стены из кирпича или легкого бетона, работа с земли, лестницы или помоста					
1-164-1	7131	Норма времени для кровельщика	чел. час	0,47	2,5
	C270-0135	Перфоратор электрический	маш. час	0,013	
	C111-797	Стержень из углеродистой стали, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000055	
Стены из кирпича или легкого бетона, работа с люлек					
1-164-2	7131	Норма времени для кровельщика	чел. час	0,94	2,5
	C270-0135	Перфоратор электрический	маш. час	0,013	
	C111-797	Стержень из углеродистой стали, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000055	
Стены из тяжелого бетона с земли, лестницы или помоста					
1-164-3	7131	Норма времени для кровельщика	чел. час	0,49	2,5
	C270-0135	Перфоратор электрический	маш. час	0,031	
	C111-797	Стержень из углеродистой стали, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000055	
Стены из тяжелого бетона, работа с люлек					
1-164-4	7131	Норма времени для кровельщика	чел. час	0,96	2,5
	C270-0135	Перфоратор электрический	маш. час	0,031	



	C111-797	Стержень из углеродистой стали, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000055	
--	----------	--	---	-----------	--

#### 4.9.34. Выравнивание оконных отливов из оцинкованной стали

Состав работ:

1-165-1: снятие отлива, ремонт, установка ухватов с пробивкой отверстий, навеска отливов по установленным ухватам, крепление к ухватам;

1-165-2: выправка частей отлива, очистка, крепление.

Единица измерения: 1 м слива

Таблица 165

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Со снятием отлива					
1-165-1	7129.2	Норма времени для кровельщика	чел.час	0,21	3,0
Без снятия отлива					
1-165-2	7129.2	Норма времени для кровельщика	чел.час	0,11	3,0

#### 4.9.35. Обустройство балконных металлических свесов с закреплением их стальными дюбелями

Состав работ:

1-166-1: разметка и вырезание свесов в местах примыкания к стойкам ограждений с выпрямлением металла в местах выреза, подгонка свесов, пробивание отверстий в свесах, установка балконных свесов с применением монтажного пистолета.

Единица измерения: 1 свес.

Таблица 166

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-166-1	7131	Норма времени для кровельщика	чел.час	0,23	4,0
	C200 концепт- 0068	Пистолет монтажный	маш.час	0,23	

C111-147	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3 x 58, 5 мм	т	по проекту	
C1545-163	Патроны к пистолету Д2	100 шт.	0,07	
C111-1803	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,6 мм	кг	по проекту	

4.9.36. Установка металлических защитных сеток размером 150 x 100 см на крючки внутри фонаря под стеклопакетами

Состав работ:

1-167-1: Поднятие металлических сеток и щитов помостов на расстояние до 10 м, установка щитов помостов, установка сетки.

Единица измерения: 1 сетка.

Таблица 167

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-167-1	7129	Норма времени для работника по комплексному обслуживанию и ремонту домов	чел.час	0,115	3,0
	C111-1480	Шурупы с полукруглой головкой, диаметр стержня 3,5 мм, длина 35 мм	т	по проекту	
	C111-873	Сетка плетеная с квадратными ячейками №12 оцинкованная	кв. м	по проекту	

4.9.37. Установка металлических ограждений в отверстия (прорезы)

Состав работ:

1-168-1-1-168-3: разметка мест для крепления металлических ограждений, установка металлических ограждений в отверстия.

Единица измерения: 1 м решетки.

Таблица 168

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
Стены кирпичные					
1-168-1	7233	Норма времени для слесаря	чел. час	0,77	3,0
	C270-0135	Перфоратор электрический	маш. час	0,38	
	C111-1848	Болты строительные с гайками и шайбами	т	по проекту	
	C112-26	Бруски обрезные с хвойных пород дерева, длиной 4-6,5м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, 1V сорт	куб. м.	0,000001	
	C121-590	Рамы оконные нестандартные, жалюзийные и защитные ограждения из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	по проекту	
	C1425-11681	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка М50	куб. м.	0,001	
Стены бетонные					
1-168-2	7233	Норма времени для слесаря	чел. час	1,01	3,0
	C270-0135	Перфоратор электрический	маш. час	0,50	
	C111-1848	Болты строительные с гайками и шайбами	т	по проекту	
	C112-26	Бруски обрезные с хвойных пород дерева, длиной 4-6,5м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, 1V сорт	куб. м.	0,000001	
	C121-590	Рамы оконные нестандартные, жалюзийные и защитные ограждения из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	по проекту	

	C1425-11681	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка	куб. м.	0,001	
Стены деревянные					
1-168-3	7233	Норма времени для слесаря	чел. час	0,41	3,0
	C111-1848	Болты строительные с гайками и шайбами	т	по проекту	
	C111-1894	Шпатлевка ЁП-0010	т	0,0001	
	C121-590	Рамы оконные нестандартные, жалюзийные и защитные ограждения из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	по проекту	

4.9.38. Укрепление стояков металлических решеток и ограждений балконов, лестниц и лестничных клеток

Состав работ:

1-169-1: расчистка гнезд вокруг основания расшатавшегося стояка, расклинивание стояка металлическими клиньями, заполнение гнезда цементным раствором с затиранием поверхности.

Единица измерения: 1 стояк.

Таблица 169

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-169-1	7129	Норма времени для работника по комплексному обслуживанию и ремонту домов	чел. час	0,22	3,0
	C1425-11681	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка М50	куб м.	0,00033	

4.9.39. Установка грунтовых маяков (реперов) для определения проседания грунтов на территории, прилегающей к зданиям и сооружениям

Состав работ:

1-170-1: разметка мест установки маяков, рубка арматуры вручную,

устройство маяков длиной 0,6-0,8 м путем забивания в грунт на глубину 0,5-0,7.

Единица измерения: 10 маяков.

Таблица 170

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-170-1	7122.1	Норма времени для каменщика	чел. час	5,43	2,0
	C124-6	Горячекатаная арматурная сталь гладкая, класс А-1, диаметр 16-18 мм	т	0,0143	

4.9.40. Установка стеновых маяков (реперов) на трещинах для наблюдения за деформациями элементов домов и сооружений

Состав работ:

1-171-1: разметка мест дефектных участков (разрушенная, выветренная кладка, трещины, отклонение от вертикали и т.д.), устройство маяков (реперов) путем укрепления гипсовой плитки с двух сторон трещины на стене, нанесение краской порядкового номера и даты установки маяка.

Единица измерения: 10 маяков.

Таблица 171

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-173-1	7122.1	Норма времени для каменщика	чел. час	5,4	2,0
	C270-0135	Перфоратор электрический	маш. час	0,54	
	C1428-11862	Плиты гипсовые декоративные, марка ПГД, II сорт, толщина 15 мм	кв. м	по проекту	
	C111-1848	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0012	

	C111-466	Краска масляная и алкидная, готовая к применению для наружных работ, светло-голубая, МА-15	т	0,00072	
--	----------	--	---	---------	--

4.9.41. Установка стационарных стеновых маяков (реперов) для определения оседания зданий и сооружений

Состав работ:

1-172-1: разметка мест установки маяков, пробивание гнезд для маяков, рубка арматуры вручную, приготовление раствора, крепление маяков на цементный раствор под углом 30-45 градусов на глубину 50-60 мм, заполнение гнезд в местах крепления маяков цементным раствором.

Единица измерения: 10 маяков.

Таблица 172

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
1-172-1	7122.1	Норма времени для каменщика	чел.час	7,1	3,0
	C270-0135	Перфоратор электрический	маш.час	0,13	
	C111-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения, марка 300	т	0,0127	
	C124-6	Горячекатаная арматурная сталь гладкая, класс А-1, диаметр 16-18 мм	т	0,0024	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,0122	
	C1421-9552	Песок естественный, обогащенный	куб м.	0,048	

4.9.42. Установка и снятие съемных маяков (реперов) для определения оседания зданий и сооружений

Состав работ:

1-173-1: разметка мест установки маяков, сверление отверстий для крепления

съемных маяков, рубка и гнутье угловой стали вручную, установка маяков под углом 30-45 градусов;

1-173-2: снятие элементов крепления маяков, снятие маяков, заполнение мест крепления маяков готовым раствором.

Единица измерения: 10 маяков.

Таблица 173

Код нормы	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма времени	Средний разряд работ
1	2	3	4	5	6
<b>Установка</b>					
1-173-1	7122.1	Норма времени для каменщика	чел.час	2,35	3,0
	C270-0135	Перфоратор электрический	маш.час.	0,27	
	C111-1814 ГГ.	Сталь угловая	т	0,00335	
<b>Снятие</b>					
1-173-2	7122.1	Норма времени для каменщика	чел.час	0,90	3,0
	C111-1891	Церезит	т	0,00012	
	C142-10-2	Вода	куб м.	0,0000002	

## У. Условия применения НО

### Общие положения

5.1. НО установлены на работы, выполняемые одним исполнителем в течение рабочей смены продолжительностью 8 часов и 40 часовой рабочей неделе и с соблюдением других законодательных норм охраны труда, при наиболее полном и рациональном использовании рабочего времени и обеспечении необходимыми приспособлениями и средствами уборки.

5.2. Применение НО возможно в том случае, когда состав и периодичность выполняемых работ совпадает с установленными в сборнике НВМ. Если установлена другая периодичность, то НО необходимо корректировать с учетом местных особенностей.

5.3. Субъекты хозяйствования могут разрабатывать и вводить в установленном порядке местные нормы на работы, которые не охвачены НВМ, или при внедрении в организации более прогрессивных организационно-

технических условий труда, чем это предусмотрено данными нормами. Такие нормы не должны ухудшать качество выполнения соответствующих работ.

5.4. НО установлены дифференцированно по видам работ и группам строений (домов) в зависимости от материала стен и перекрытий и с учетом срока их эксплуатации.

Принято четыре группы строений:

I – каменные, особо капитальные – фундаменты каменные, стены каменные (кирпичные) и крупноблочные;

II – каменные, обычные – фундаменты каменные, стены каменные (кирпичные, крупноблочные, крупнопанельные), перекрытия железобетонные или смешанные (деревянные или железобетонные), а также каменные своды по металлическим балкам;

III – каменные, облегченные – фундаменты каменные и бетонные, стены облегченной кладки из кирпича, шлакоблочные и из ракушечника, перекрытия деревянные, железобетонные или каменные своды по металлическим балкам;

IV – деревянные, рубленые, брусчатые, смешанные, из сырца – фундаменты ленточные бутовые, стены рубленые, брусчатые и смешанные (кирпичные и деревянные), из сырца, перекрытия деревянные.

5.5. Код НО состоит из трех чисел, отделенных друг от друга тире, где первое число «2» указывает на принадлежность к НО, второе число обозначает порядковый номер таблицы в настоящем разделе, третье число обозначает порядковый номер нормы в данной таблиц

### **Методика расчета НО и составы работ**

5.6. Нормы обслуживания и составы работ для работников по содержанию домов, сооружений и придомовых территорий приведены в таблицах 174-191.

5.6.1. Нормы обслуживания на работы по уборке домов, сооружений и придомовых территорий.

Состав работ:

уборка и полив закрепленных территорий и зеленых насаждений в летний период, уборка территории в зимний период, очистка и санитарная обработка контейнеров и переносных мусоросборников и урн, очистка приямков от мусора, а в зимний период от льда и снега, очистка отмостков и подходов к помещениям и домам с домовым оборудованием от снега, посыпка песком



пешеходных дорожек во время гололеда, присмотр (надзор) за домовым оборудованием, обслуживание подъездов и площадок перед входом в подъезд, профилактический осмотр и устранение засоров в мусоропроводе и мусороприемных пристроек, надзор за наличием и состоянием ограждений для обеспечения техники безопасности при скидывании снега и мусора с крыш зданий, сбивании льда и сосулек с карнизов и свесов на фасаде.

Уборка территории выполняется в таких пределах: внутриквартальные и дворовые территории – полностью, тротуары – по всей внутриквартальной и придомовой территории, проезжая часть улиц с неусовершенствованным покрытием, где отсутствуют специальные службы по уборке автомобильных дорог, при движении транспорта менее 50 единиц за час.

Органы местного самоуправления (местные администрации) могут устанавливать другой порядок определения границ территорий, которая подлежит уборке, исходя из местных условий.

НО на одного дворника на уборку улиц, проулков, зеленых насаждений (работника по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями), уборщика, приведено в таблицах 174, 174.1 настоящего раздела.

#### 5.6.2. Ориентировочные нормативы загрузки дворников

Таблица 174

Код НО	Характеристика территории	Нормативы, кв.м приведенной площади
1	2	3
2-174-1	Для жилых домов без мусорокамер	4100
2-174-2	Для жилых домов с мусорокамерами	3800
2-174-3	Для центральных* улиц города	3300

\*Перечень улиц, относящихся к центральным, утверждает орган местного самоуправления (местные администрации) или местные органы исполнительной власти.

#### 5.6.3. Ориентировочные нормативы загрузки уборщиков

Таблица 174.1

Код НО	Характеристика территории	Нормативы, кв.м уборочной площади
2-174-1	Для лестничных клеток	1050

2-174-2	Кухни, коридоры, туалеты, душевые, вестибюль, санузлы в домах коридорного типа (общежитиях)	950
2-174-3	Для служебных помещений	440

Площадь, подлежащей уборке, является горизонтальная поверхность ступеней, площадок, маршей.

5.6.4. Эквивалентную площадь для объектов обслуживания определяют по данным, приведенным в таблицах 175, 176 настоящего раздела.

Таблица 175

№ п.п.	Объект обслуживания, площадь обслуживания 100 кв.м	эквивалентная площадь, кв.м
1	2	3
1	Улица	100
2	Двор асфальтированный	60
3	Газоны улиц, неусовершенствованное покрытие, отмостка	60
4	Газоны во дворе	30
5	Подвалы, чердаки и т.д.	50

5.6.5. Эквивалентная площадь для отдельных объектов обслуживания

Таблица 176

№ п.п.	Объект обслуживания отдельный или операция	эквивалентная площадь, кв.
1	2	3
1	Одно дерево в возрасте до 10 лет, нуждается в уходе	10
2	Очистка одного канализационного колодца	40
3	Уборка дворового туалета (2-3 места)	40
4	Очистка и уборка одного мусоропровода, дом до 12 этажей	60
5	То же, более 12 этажей до 20 этажей	75

5.7. Нормы обслуживания на кровельные работы.

Состав работ:

очередные технические осмотры кровель под руководством инженера (старшего мастера) или техника-смотрителя (мастера) - два раза в год (весной и

осенью), а мягких кровель - еще в летний период не менее одного раза в 2 месяца. Внеочередные технические осмотры крыш - после ливней, больших снегопадов, сильных ветров и тому подобное. Очистка крыш от бытовых отходов и грязи - два раза в год (весной и осенью). Сбивания при необходимости сосулек, очистка кровель от наледи и снега. Обеспечение вентиляции чердаков, укрепление жалюзийных решеток;

покраска всех поверхностей металлических кровель - один раз в 5 лет, покраска металлических креплений крыши антикоррозийными защитными красками и составами; подкрашивание отдельных мест крыши - ежегодно; промазывание швов мягкой кровли, покрытие крыш толем, смолой и посыпание песком. Ремонт, перенавешивание и содержание в надлежащем состоянии водосточных труб, лотков, воронок, колен, желобов, обрамлений, карнизов, парапетной решетки;

ремонт и замена навесов над входами в подвальные помещения; обивка дверей листовой кровельной сталью по войлоку, смоченной в глине. Установка обрамляющих уголков на кирпичных стенах арки ворот;

надзор за сохранностью кровли при работах на крыше (ремонт и очистка воронок, внутренних водостоков, установка антенн и т.п.);

установка заплат из листовой кровельной стали и мягких материалов. Замена поврежденных плиток в асбестоцементных и черепичных кровлях;

ремонт металлической кровли выборочно (с частичной заменой до 25% кровли от общей площади покрытия, но не более 200 кв.м в одном месте) с добавлением новой кровельной стали и использованием старой после ее обрезки, выравнивания, очистка и промазки олифой;

частичный ремонт кровли из рулонных материалов на мастике в два слоя площадью до 10м<sup>2</sup>;

укрепление и замена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах. Ремонт покрытий вокруг дымовых и вентиляционных труб, брандмауэров, парапетов и других выступающих частей крыши.

5.7.1. НО на одного кровельщика приведено в таблице 177.

Таблица 177

Код НО	Характеристика кровли	Норма обслуживания, кв.м
1	2	3
2-177-1	Черная кровельная сталь, площадь кровли дома до 200 кв.м	10200
2-177-2	Черная кровельная сталь, площадь кровли дома свыше 200 кв.м до 500 кв.м	10500
2-177-3	Черная кровельная сталь, площадь кровли дома свыше 500 кв.м	10800
2-177-4	Оцинкованная кровельная сталь, площадь кровли дома до 200 кв.м	10700
2-177-5	Оцинкованная кровельная сталь, площадь кровли дома свыше 200 кв.м до 500 кв.м	11300
2-177-6	Оцинкованная кровельная сталь, площадь кровли дома свыше 500 кв.м	12100
2-177-7	Рубероид, толь и аналогичные кровельные материалы, площадь кровли дома до 200 кв.м	8500
2-177-8	Рубероид, площадь кровли дома свыше 200 кв.м до 500 кв.м	9400
2-177-9	Рубероид, площадь кровли дома свыше 500 кв.м	9700
2-177-10	Асбестоцементные волнистые листы, площадь кровли дома до 200 кв.м	14100
2-177-11	Асбестоцементные волнистые листы, площадь кровли дома свыше 200 кв.м до 500 кв.м	15100
2-177-12	Асбестоцементные волнистые листы, площадь кровли дома свыше 500 кв.м	16800
2-177-13	Другие материалы (черепица, шифер, энтернит, чугунная плитка и т.д.), площадь кровли дома до 200 кв. м	11300
2-177-14	Другие материалы (черепица, шифер, энтернит, чугунная плитка и т.д.), площадь кровли дома свыше 200 кв. м до 500 кв.м	12700
2-177-15	Другие материалы (черепица, шифер, энтернит, чугунная плитка и т.д.), площадь кровли дома свыше 500 кв.м	12900

#### 5.8. Нормы обслуживания на плотницкие работы.

## Состав работ:

периодически (два раза в год) технические осмотры деревянных конструкций домов и осмотры после стихийных бедствий и аварий. Укрепление и ремонт стропил, подстропильных брусьев и обрешеток. Усиление и ремонт межэтажных и чердачных деревянных перекрытий. Ремонт и замена местами дощатого пола. Ремонт и укрепление деревянных стен и перегородок. Частичная замена венцов (в деревянных домах). Ремонт сухой штукатурки стен и потолка. Конопачение и ремонт оконных и деревянных коробок и подоконных досок. Сборка и разборка опалубки для заделывания щелей между панелями площадок. Антисептическая и противопожарная защита деревянных конструкций. Ремонт и укрепление деревянных перил и тому подобное.

5.8.1. НО на одного плотника приведено в таблице 178 настоящего раздела.

Таблица 178

Код НО	Характеристика домов	Норма обслуживания, кв.м
1	2	3
2-178-1	Срок эксплуатации здания до 10 лет, группа строения первая	54500
2-178-2	Срок эксплуатации здания до 10 лет, группа строения вторая	61200
2-178-3	Срок эксплуатации здания до 10 лет, группа строения третья	32400
2-178-4	Срок эксплуатации здания до 10 лет, группа строения четвертая	40600
2-178-5	Срок эксплуатации здания более 10 лет, группа строения первая	41700
2-178-6	Срок эксплуатации здания более 10 лет, группа строения вторая	51600
2-179-7	Срок эксплуатации здания более 10 лет, группа строения третья	23400
2-178-8	Срок эксплуатации здания более 10 лет, группа строения четвертая	27700

## 5.9. Нормы обслуживания на столярные работы.

## Состав работ:

периодические технические осмотры заполнений оконных и дверных проемов (два раза в год) и осмотры после стихийных бедствий и аварий.

Исправление оконных рам и дверей с частичной заменой зимних рам и дверей. Замена неисправной оконной, дверной фурнитуры и установка недостающей. Замена старых форточек новыми или ремонт их в летних или зимних рамах. Установка новых оконных и дверных наличников. Ремонт и частичная замена отдельных оконных коробок и подоконников. Мелкий ремонт оконных рам с простругиванием и нашивкой планок. Укрепление или замена отливов-слезниц с внешней стороны рам и фрамуг. Ремонт и утепление входных дверей с пристройкой, нашиванием планок или установлением реек в филенки, а также перенавешиванием с устройством новых и забиванием старых четвертей в коробках. Замена и ремонт оконных и дверных наличников. Ремонт слуховых окон. Ремонт и замена дверей и люков на чердаке, уплотнение их, установка и ремонт запоров и тому подобное;

замена замазки, которая потрескалась, и разбитого стекла в оконных рамах на лестничных клетках и световых фонарях на крышах, а также в местах общего пользования;

снятие зимних глухих рам (кроме жилых помещений). Замена неисправной дверной и оконной фурнитуры, а также ее установка при ее отсутствии, и другие работы.

5.9.1. НО на одного столяра приведено в таблице 179 настоящего раздела.

Таблица 179

Код НО	Характеристика домов	Норма обслуживания, кв.м
2-179-1	Срок эксплуатации здания до 10 лет, группа строения первая	68510
2-179-2	Срок эксплуатации здания до 10 лет, группа строения вторая	74710
2-179-3	Срок эксплуатации здания до 10 лет, группа строения третья	49755
2-179-4	Срок эксплуатации здания до 10 лет, группа строения четвертая	49755
2-179-5	Срок эксплуатации здания более 10 лет, группа строения первая	50840
2-179-6	Срок эксплуатации здания более 10 лет, группа строения вторая	62930
2-179-7	Срок эксплуатации здания более 10 лет, группа строения третья	33945

2-179-8	Срок эксплуатации здания более 10 лет, группа строения четвертая	33945
---------	--	-------

### 5.10. Нормы обслуживания на штукатурные работы.

#### Состав работ:

периодические технические осмотры внутренних и внешних оштукатуренных поверхностей (один раз в год) и осмотры после стихийных бедствий и аварий. Ремонт штукатурки стен и потолков в отдельных местах в связи с протеканием и другими явлениями аварийного порядка;

заделывание трещин в перегородках из гипсовых, алебастровых плит и тому подобное;

частичный ремонт сухой штукатурки, частичный ремонт штукатурки луток и косяков, ремонт гидроизоляции стен и полов в подвалах;

ремонт штукатурки фасадов, балконов, эркеров, дымовых и вентиляционных стояков, укрепление отслаивающихся порезок в карнизах;

ремонт штукатурки стен, потолков, подоконников и косяков;

закладка выбоин в цементных полах. Укрепление раствором кирпичей, облицовочной плитки и лепных архитектурных деталей.

5.10.1. НО на одного штукатура приведено в таблице 180 настоящего раздела.

Таблица 180

Код НО	Характеристика домов	Норма обслуживания, кв.м
2-180-1	Срок эксплуатации здания до 10 лет, группа строения первая	85700
2-180-2	Срок эксплуатации здания до 10 лет, группа строения вторая	98400
2-180-3	Срок эксплуатации здания до 10 лет, группа строения третья	78900
2-180-4	Срок эксплуатации здания до 10 лет, группа строения четвертая	78900
2-180-5	Срок эксплуатации здания более 10 лет, группа строения первая	72000
2-180-6	Срок эксплуатации здания более 10 лет, группа строения вторая	93300

2-180-7	Срок эксплуатации здания более 10 лет, группа строения третья	67700
2-180-8	Срок эксплуатации здания более 10 лет, группа строения четвертая	67700

### 5.11. Нормы обслуживания на малярные работы.

#### Состав работ:

периодические технические осмотры окрашенных поверхностей стен, фасадов, подвалов жилых домов после стихийных бедствий и аварий, но не менее двух раз в год. Простая окраска фасадов зданий известковыми смесями. Частичная побелка и покраска стен и потолков в местах общего пользования. Масляное окрашивание радиаторов, труб отопления, канализации и водопровода, решеток, ограждений балконов, лестниц и перил лестничных маршей и тому подобное;

окраска наружных ограждений (ворот, калиток, столбов), а также оборудования детских игровых и спортивных площадок, садовых лавочек, дворовых служебных построек, газовых труб, мусоросборников и тому подобное.

5.11.1.НО на одного маляра приведено в таблице 181 настоящего раздела.

Таблица 181

Код НО	Характеристика домов	Норма обслуживания, кв.м
1	2	3
2-181-1	Срок эксплуатации здания до 10 лет, группа строения первая	57000
2-181-2	Срок эксплуатации здания до 10 лет, группа строения вторая	65600
2-181-3	Срок эксплуатации здания до 10 лет, группа строения третья	52400
2-181-4	Срок эксплуатации здания до 10 лет, группа строения четвертая	52400
2-181-5	Срок эксплуатации здания более 10 лет, группа строения первая	47900



2-181-6	Срок эксплуатации здания более 10 лет, группа строения вторая	62000
2-181-7	Срок эксплуатации здания более 10 лет, группа строения третья	44900
2-181-8	Срок эксплуатации здания более 10 лет, группа строения четвертая	44900

5.12. Нормы обслуживания на работы по ремонту каменных, бетонных и железобетонных конструкций.

Состав работ:

периодические технические осмотры каменных, бетонных и железобетонных конструкций и осмотры после стихийных бедствий и аварий цоколя, стен, фасадов, подвальных помещений жилых домов;

ремонт кирпичных стен, столбов, цоколя и фундаментов. Заделки трещин в фундаментах и кирпичных стенах. Установка на раствор отдельных кирпичей взамен выветрившихся или выпавших. Ремонт бетонных и железобетонных фундаментов, стен, лестничных клеток и площадок. Закладка и герметизация швов и стыков панелей и блоков;

наблюдение за состоянием герметизации конструкций инженерных вводов в жилые дома и устранение выявленных неисправностей;

антикоррозийная защита мест нахождения металлических закладных деталей в крупнопанельных домах. Установка на раствор отдельных выпавших или отставших от старого раствора камней в фундаментных стенах с внутренней стороны подвальных помещений. Ремонт облицовки фундаментных стен со стороны подвальных помещений;

закладка и расчистка неполных стыков в сборных и монолитных фундаментных стенах со стороны подвалов в случае проникновения сквозь них грунтовых или поверхностных вод;

восстановление в отдельных местах просевшей отмостки и тротуаров около здания. Пробивка мелких сквозных отверстий, гнезд и борозд в кирпичных стенах;

утепление промерзающих углов дома. Забивание выбоин в бетонных ступеньках лестницы, на площадках и тому подобное. Частичная замена или

ремонт ступеней бетонных или из природного камня.

5.12.1. НО на одного каменщика приведено в таблице 182 настоящего раздела.

Таблица 182

Код НО	Характеристика домов	Норма обслуживания, кв.м
1	2	3
2-182-1	Срок эксплуатации здания до 10 лет, группа строения первая	48800
2-182-2	Срок эксплуатации здания до 10 лет, группа строения вторая	54900
2-182-3	Срок эксплуатации здания более 10 лет, группа строения первая	32500
2-182-4	Срок эксплуатации здания более 10 лет, группа строения вторая	36600

5.13. Нормы обслуживания и проверки состояния дымовых и вентиляционных каналов.

Состав работ:

Обеспечение периодической проверки пригодности вентиляционных каналов и дымоходов к эксплуатации в следующие сроки, содержания в технически исправном состоянии вентиляционных каналов и дымоходов;

проведение очередных технических осмотров печей, дымоходов – один раз в квартал;

проведение очередных технических осмотров вентиляционных каналов – согласно утвержденного графика.

5.13.1. Дымоходы от газовых приборов и вентиляционных каналов подлежат периодической проверке и при необходимости их прочистке в сроки, приведенные в таблице 183 настоящего раздела.

Таблица 183

Дымоходы, вентиляционные каналы	Периодичность проверки и при необходимости прочистки
1	2

Дымоходы кирпичные от проточных газовых водонагревателей и ресторанных плит	1 раз в квартал
Дымоходы асбестоцементные, гончарные и из жаростойкого бетона	1 раз в год
Дымоходы от проточных водонагревателей, которые оборудованы автоматикой с тягой	1 раз в год
Дымоходы от обогревателей и отопительно-варочных печей, емкостных водонагревателей, отопительных квартирных котлов	3 раза в год
Вентиляционные каналы	не реже 2 раз в год

Для печей, работающих на твердом топливе, очистка от сажи дымоходов и дымовых труб проводят перед началом отопительного сезона и через каждые три месяца в течение всего отопительного сезона.

Мелкий ремонт печей и каминов с укреплением отдельных кирпичей в топках.

Ремонт существующих предтопочных листов. Замена и укрепление печных приборов. Прочистка дымовых и вентиляционных каналов. Очистка от сажи и прожигание дымовых труб. Устранение завалов в печах и каминах. Исправление оголовков дымовых труб. Перекладывание дымовых труб. Исправление горизонтальной обработки труб.

Ремонт патрубков в комнатных печах. Замена печных приборов. Установка вентиляционных решеток в стенах при наличии готовых отверстий.

5.13.2. НО на одного печника приведено в таблице 184 настоящего раздела.

Таблица 184

Код НО	Наименование элементов дома	Норма , шт.
1	2	3
2-184-1	Отопительные печи и домашние очаги (включая дымовые каналы)	1100
2-184-2	Вентиляционные каналы и каналы для отведения продуктов сгорания газа в нагревательных приборах и газифицированных печах	5000

При очистке печей и дымоходов от сажи соответствующими специализированными организациями эти нормы не применяются.

5.14. Нормы обслуживания на санитарно-технические работы по эксплуатации и ремонту внутридомовых систем.

Состав работ:

периодические осмотры систем горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, централизованного отопления - два раза в год при очередном общем осмотре дома;

санитарно-технические работы, связанные с эксплуатацией внутридомовых систем.

Общие работы:

устранение течи в трубопроводах, приборах и арматуре. Разборка, ремонт и сборка отдельных внутренних участков трубопроводов с заменой фасонных частей и труб, включая земельные работы;

ремонт, притирка и замена запорной и регулирующей арматуры задвижек, кранов, смесителей, обратных клапанов и т.д. Укрепление трубопроводов, арматуры и санитарно-технических приборов. Оборудование и ремонт теплоизоляции трубопроводов, укрепление расширительных и водонапорных баков;

мелкий ремонт и очистка от грязи ручных и центробежных насосов. Замена сальниковой набивки в различных приборах, смазывания трущихся поверхностей. Аварийная откачка воды из подвалов. Изготовление, установка и ремонт стальных ограждений станков и механизмов, пробивка отверстий в стенах и перекрытиях для прокладки трубопроводов и тому подобное.

Системы водоотведения, горячего и холодного водоснабжения:

устранение засоров в домовых канализационных трубах и санитарно-технических приборах. Мелкий ремонт водоподкачек, очистка и промывка водонапорных баков. Прокладка и разборка временных трубопроводов, содержание в надлежащем состоянии поливочных устройств;

отогрев замерзшего водопровода. Настройки, осмотр и ремонт систем горячего водоснабжения, включая бойлерные установки. Ремонт и утепление водоразборных колонок и тому подобное.

Система централизованного отопления:

испытание и регулировка стоек и отдельных нагревательных приборов системы централизованного отопления. Промывка системы централизованного отопления. Установка дополнительных приборов отопления, переборка секций радиаторов с заменой и добавлением новых. Обслуживание оборудования тепловых пунктов (элеваторных узлов и т.д.).

#### Водоподкачка:

систематическое наблюдение за исправным состоянием и действием водоподкачек. Пуск и остановка электродвигателей водоподкачек в установленные сроки, а также переключение установок на дублирующие агрегаты. Регулярное смазывание подшипников насосов. Замена масла и набивка сальников насосов. Перетягивание и перешивка ремней, мелкий ремонт всей установки. Содержание водонапорных баков в чистоте. Содержание в надлежащем состоянии регулирующей аппаратуры и контролирующих устройств.

При одновременном обслуживании систем центрального отопления и горячего водоснабжения одним сантехником в НО 2-185-1 - 2-185-3, 2-185-7 - 2-185-9, приведенных в таблице 185 настоящего раздела, применяется коэффициент 0,7.

При одновременном обслуживании автоматических устройств (автоматические воздухоотводчики, регуляторы давления и т.п.) одним сантехником в НО 2-185-1 - 2-185-3, приведенных в таблице 186 настоящего раздела, применяется коэффициент 1,2.

5.14.1. Укрупненные нормы обслуживания на одного слесаря-сантехника приведено в таблице 185 настоящего раздела.

Таблица 185

Код НО	Характеристика домов	Норма обслуживания, кв.м общей площади
1	2	3
2-185-1	Центральное отопление от домовой котельной с принудительной циркуляцией, дом до 2 этажей	23200

2-185-2	Центральное отопление от домовой котельной с принудительной циркуляцией, дом в 3 или 4 этажа	27900
2-185-3	Центральное отопление от домовой котельной с принудительной циркуляцией, дом в 5 и более этажей	29400
2-185-4	Горячее водоснабжение, дом до 2 этажей	37200
2-185-5	Горячее водоснабжение, дом в 3 или 4 этажа	43400
2-185-6	Горячее водоснабжение, дом в 5 и более этажей	48000
2-185-7	Центральное отопление от ТЭЦ, районной или квартальной котельной, а также от домовой котельной с естественной циркуляцией, дом до 2 этажей	27900
2-185-8	Центральное отопление от ТЭЦ, районной или квартальной котельной, а также от домовой котельной с естественной циркуляцией, дом в 3 или 4 этажа	31000
2-185-9	Центральное отопление от ТЭЦ, районной или квартальной котельной, а также от домовой котельной с естественной циркуляцией, дом в 5 и более этажей	35600
2-185-10	Горячее водоснабжение от ТЭЦ, районной или квартальной котельной, а также от домовой котельной с естественной циркуляцией, дом до 2 этажей	54300
2-185-11	Горячее водоснабжение от ТЭЦ, районной или квартальной котельной, а также от домовой котельной с естественной циркуляцией, дом в 3 или 4 этажа	58900
2-185-12	Горячее водоснабжение от ТЭЦ, районной или квартальной котельной, а также от домовой котельной с естественной циркуляцией, дом на 5 и более этажей	65100
2-185-13	Холодное водоснабжение и водоотведение, дом до 2 этажей	54300*
2-185-14	Холодное водоснабжение и водоотведение, дом в 3 или 4 этажа	58900*
2-185-15	Холодное водоснабжение и водоотведение, дом в 5 и более этажей	65100*

При выполнении одним слесарем-сантехником обоих видов работ НО уменьшается вдвое

186

Код НО	Характеристика домов	Норма обслуживания, шт.
1	2	3
2-186-1	Система водоподкачки	16

5.15. Нормы обслуживания на работы по эксплуатации и ремонту электросетей и электрического оборудования.

Состав работ:

проведение очередных технических осмотров линий электросетей, силовых установок, пусковых и измерительных приборов, автоматических выключателей электроосвещения, заземлений, групповых распределительных и предохранительных пунктов, переходных коробок и установочной арматуры - два раза в год при общем техническом осмотре дома;

мелкий ремонт внешней и внутренней электропроводки (кроме квартирной). Ликвидация аварий с поиском мест повреждений в сетях электроосвещения. Оборудование электропроводки и подключение к электросети для освещения подвалов, чердаков, домового номерного фонаря и других мест общего пользования, замена электрических устройств (выключателей, патронов, розеток и т.п.) на лестничных клетках, в подвалах, на чердаках и в служебных помещениях. Мелкий ремонт пусковой аппаратуры, силовых электроустановок, проверка и ремонт изоляции, обмотки и тому подобное;

мелкий ремонт и замена групповых распределительных и предохранительных щитков и переходных коробок с частичной заменой;

установка и замена выключателей, патронов, предохранителей, штепсельных розеток и электроприборов, расположенных на потолке. Замена перегоревших электроламп в местах общего пользования (лестничные клетки, коридоры и т.д.). Замена предохранителей, автоматических выключателей, пакетных переключателей вводно-распределительных устройств.

5.15.1. НО на одного электромонтера приведено в таблице 187 настоящего раздела.

Таблица 187

Код НО	Электротехническое оборудование	Единица измерения	Норма обслуживания
1	2	3	4
2-187-1	Скрытая проводка	1 квартира	1450
2-187-2	Открытая проводка	1 квартира	950
2-187-3	Силовые электроустановки (электродвигатели)	шт.	40

### 5.16. Нормы обслуживания на транспортные работы

#### Состав работ:

управление машинами, которые перевозят людей, инструмент, малогабаритные грузы, строительные материалы. Обслуживание и профилактический ремонт мотороллеров, погрузчиков согласно правилам и инструкциям по их эксплуатации.

НО на одного водителя транспортных машин приведено в таблице 188 настоящего раздела.

Таблица 188

Код НО	Название работы	Норма, кв.м общей площади
1	2	3
2-188-1	Перевозка людей, инструментов, малогабаритных грузов, строительных материалов, погрузка, разгрузка, перемещение и укладка груза в штабель	93000

### 5.17. Нормы обслуживания на садоводческие работы

#### Состав работ:

организация и проведение работ по посадке зеленых насаждений и ухода за ними в течение года. Разбивание снега в конце зимы. Очистка газонов от листьев и бытовых отходов. Внесение органических и минеральных удобрений. Полив газонов со шланга. Прополка газонов, уборка сорняков. Косьба газонов газонокосилкой. Уборка скошенной травы. Сбор случайных бытовых отходов. Погрузка листьев, травы и бытовых отходов на автомашину;

выполнение работ весеннего периода (март - май): снятие утепления с многолетних насаждений и деревьев, подвязка, стрижка, обрезка и прочистка живых ограждений из кустарников и деревьев, ремонт дорожек и площадок. Прочесывание газонов граблями и подсев газонных трав; посадка деревьев и



кустарников; удобрение почвы под деревьями, кустарниками и на газонах; посадка весенних цветов;

выполнение работ летнего периода (июль - август): полив цветочных клумб, газонов, молодых деревьев и кустарников; прополка цветочных клумб, газонов, молодых деревьев и кустарников; поверхностное внесение минеральных удобрений под газоны, цветы, деревья и кустарники; посадка летних цветов;

выполнение работ осеннего периода (сентябрь - октябрь): посадка деревьев, кустарников и лиан; косьба газонов с уборкой травы, листьев и завядших цветов, закладка компостных куч; высадка в грунт многолетников; стрижка, обрезка и прочистки деревьев, кустарников, живых изгородей; текущий ремонт дорожек, ограждений, скамеек, садового инвентаря; утепление перегноем или листьями многолетников и корневой системы насаждений текущего года; поверхностное удобрения газонов;

выполнение в зимний период работ по сохранению и расширению зеленых насаждений.

5.17.1. НО на одного садовника приведено в таблице 189 настоящего раздела.

Таблица 189

Код НО	Название работы	Норма, корней
1	2	3
2-189-1	Деревья и кустарники	15450

При обслуживании участков с численностью корней до 50 единиц к норме применяется коэффициент 0,7.

#### 5.18. Нормы обслуживания на электрогазосварочные работы

Состав работ:

ручная электродуговая, газоэлектрическая и газовая сварка простых деталей, узлов и трубопроводов из углеродистых сталей. Кислородные и газоэлектрические, прямолинейные и криволинейные резки металлов простых и средней сложности деталей и трубопроводов из углеродистых сталей по разметке вручную. Кислородная резка стального легковесного и тяжеловесного металлолома. Сварка деталей, трубопроводов, изделий и конструкций с перехватом в нижнем, вертикальном и горизонтальном положениях. Наплавка простых деталей. Заваривание раковин, щелей в деталях, узлах, трубопроводах.

5.18.1. НО на одного электрогазосварщика приведено в таблице 190 настоящего раздела.

Таблица 190

Код НО	Название работы	Норма, кв.м общей площади
1	2	3
2-190-1	Своевременное устранение неисправностей в системах горячего и холодного водоснабжения, централизованного отопления и в элементах строительных конструкций	124000

5.19. Нормы обслуживания для мастера

5.19.1. НО на одного мастера приведено в таблице 191 настоящего раздела.

Таблица 191

Код НО	Название работы	Единица измерения	Норма, кв.м
1	2	3	
2-191-1	Профилактические и непредвиденные осмотры; руководство персоналом, который выполняет данный вид работ	кв.м общей площади	38700-46500*
2-191-2	Плановые и текущие ремонты	чел.	25
2-191-3	Непредвиденные ремонты и аварии	чел.	15

\*Минимальная норма - 38700 кв.м. применяется для жилищно-эксплуатационных организаций с преимущественно малоэтажной застройкой.

5.20. Нормы обслуживания для бригадиров

5.20.1. Количество бригадиров рассчитывается по количеству работников в бригаде в соответствии с таблицей 191.1 настоящего раздела.

Таблица 191.1

Код НО	Название работы	Количество работников в бригаде
1	2	3
2-191.1-1	Профилактические осмотры	6
2-191.1-2	Плановые текущие ремонты:	
	а) общестроительные работы	10

	б) санитарно-технические и электротехнические работы	6
2-191.1-3	Непредусмотренные ремонты и аварии	5

Примечание: бригадир входит в общее количество работников в бригаде.

Начальник отдела  
ценообразования и экономики

Л.Е. Армяновская

Приложение 1  
к Нормам времени и материально-  
технических ресурсов, нормам  
обслуживания  
для работников при содержании  
домов, сооружений и придомовых  
территорий  
(пункт 1.3)

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**  
и периодичность выполнения работ по содержанию придомовой  
территории

№ пп	Вид работы	Периодичность	Код НВМ
1	2	3	4
<b>1. Содержание в чистоте придомовой территории</b>			
1.	Мытье струей из шланга асфальтового покрытия тротуаров, дворов, которые входят в площадь уборки закрепленной территории вокруг жилого комплекса, а также площадок, в том числе под контейнерами для сбора бытовых отходов	Ежедневно по графику в весенне- летний период	1-25-1-1-25-3; 1-44-2
2.	Очистка приямков, отмосток и поверхностей сточных лотков и крышек колодцев от песка и мусора после мытья асфальтового покрытия	Также	1-44-3-1-44-6
3.	Полив территории с помощью шланга	Ежедневно - если сухая погода, в весенне-летний период-до утренней уборки	1-23-1-1-23-3
4.	Уборка опавших листьев, скошенной травы с территории	При необходимости,	1-39-1; 1-40-1
5.	Подметание территории	В течение дня по расписанию	1-21-1-1-21-9; 1-44-1
6.	Полив зеленых насаждений с помощью шланга (или лейки)	В летний период, если сухая погода, два раза в день (утром и вечером, в часы, установленные	1-24-1

		администрацией)	
7.	Посыпание территории песком, песчано-соляной смесь, др.	В зимний период, при наличии гололеда 4 - 8 раз в месяц	1-20-1-1-20-3
8.	Подготовка песка, песчано-соляной смеси для посыпки и транспортировки подготовленного материала к месту посыпания	По необходимости	1-18-1; 1-19-1
9.	Содержание в исправном и опрятном состоянии урн, очистка их от мусора	Ежедневно	1-36-1-1-36-3
10.	Промывание тротуарных урн	Один раз в месяц	1-37-1-1-37-3; 1-38-1-1-38-3
11.	Уборка территории, которая входит в уборочную площадь дворника, от свежеснежавшего снега, сгребание его в валы	На тротуарах-с началом снегопада, во дворах - в тот же день	1-1-1-1-1-9; 1-2-1-1-2-9; 1-6-1-1-6-3
12.	Очистка кровли от снега, ссыывание сброшенного с крыши снега в кучу или в валы	По необходимости,	1-11-1-1-11-2; 1-12-1
13.	Очистка территории от уплотненного снега и наледи	После уборки основной массы снега	1-7-1-1-7-3; 1-8-1-1-8-3; 1-9-1-1-9-3
14.	Очистка от снега, наледи и льда лестниц, отмосток, площадок, водосточных труб, крышек водопроводных, канализационных, пожарных и других колодцев, а также поверхности сливных лотков	В зимний период по необходимости	1-3-1-1-3-2; 1-10-1-1-10-2; 1-13-1
15.	Скалывание льда и перекидывание снега и льда	В зимний период по необходимости	1-14-1-1-14-2; 1-15-1
16.	Погрузка и разгрузка снега и льда, вывоз которого производится своими или наемными транспортными средствами, включая снег, который сбросили с крыши	По необходимости	1-16-1-1-16-4; 1-17-1-1-17-2
17.	Участие в механизированной уборке	По необходимости,	1-4-1-1-4-3; 1-5-1; 1-22-1-1-22-3
18.	Устройство в период оттепели борозд в наледи для отведения	В зимний и весенний периоды	1-44-7

	талой воды в водоотводящие устройства	при необходимости	
19.	Отведение с убираемой территории талой и дождевой воды в соответствующие коммуникации (колодцы, канавы, и др.)	По необходимости,	1-44-8
20.	Установка ограждений в местах, которые являются небезопасными для пешеходов во время сбрасывания снега с крыш (при формировании больших ледяных сосулек на крыше и при простукивании отслоившейся и непрочной штукатурки на фасадах домов)	По необходимости,	1-44-9
21.	Очистка крышек канализационных колодцев, водосточных решеток, люков для стока воды и приемков	По необходимости,	1-44-5
22.	Подготовка к загрузке баков с мусором, мытье мусоросборочных баков после их опустошения, уборка контейнерных площадок и территории после отъезда мусоровоза и установка освобожденных баков на места	Согласно графику утилизации отходов	1-50-1-1-50-4; 1-52-1
23.	Погрузка мусора на транспортные средства или емкости вручную	По расписанию	1-55-1-1-55-3
24.	Удаление мусора из мусороприемных камер, перемещение контейнеров к месту хранения для вывоза	1 раз в день	1-46-1-1-46-9
25.	Профилактический осмотр мусоропроводов, мусоросборников, устранение засоров	1 раз в месяц	1-45-1
26.	Уборка бункеров, загрузочных клапанов (очистка), уборка мусороприемных камер	1 раз в день	1-47-1; 1-48-1-1-48-2; 1-49-1; 1-51-1-1-51-3
27.	Дезинфекция всех элементов стволов мусоропроводов и мусоросборников	1 раз в месяц	1-53-1-1-53-3; 1-54-1-1-54-2
28.	Содержание в порядке помойных ям и дворовых туалетов, которые	Постоянно с ежедневной	1-35-1

	подсоединены к местной сети водоотведения, а также туалетов с выгребными ямами. Их мытье и дезинфекция	уборкой помещений туалетов	
29.	Промывание номерных фонарей, указателей	1 раз в месяц	1-41-1; 1-42-1
30.	Уборка подвалов, чердаков, бойлерных от бытовых отходов с удалением посторонних предметов	По необходимости, но не менее, чем в 2 раза в год	1-56-1-1-56-4; 1-57-1-1-57-4
<b>II. Разные работы</b>			
1.	Вывешивание в установленные дни государственных флагов на фасадах домов, а также их снятие и хранение	По указанию руководства	1-43-1
2.	Уход за зелеными насаждениями (косьба травы, уборка газонов)	По необходимости,	1-27-1-1-27-4; 1-28-1-1-28-8; 1-29-1-1-29-2; 1-30-1-1-30-2; 1-31-1-1-31-2; 1-32-1-1-32-2; 1-33-1-1-33-2; 1-34-1-1-34-3
3.	Уход за поливочной системой	два раза в год (весна и осень)	1-26-1-1-26-2

Приложение 2  
к Нормам времени и материально-  
технических ресурсов, нормам  
обслуживания  
для работников при содержании  
домов, сооружений и придомовых  
территорий  
(пункт 1.3)

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**  
и периодичность выполнения работ по уборке мест общего  
пользования в жилых домах, общежитиях и служебных  
(офисных) помещениях

№пп	Название работы	Периодичность	Код КП
1	2	3	4
1.	Влажное подметание вестибюлей, лестничных клеток и маршей первых трех этажей, мест перед загрузочными камерами мусоропроводов и помещений общего назначения (детских комнат, помещений контор и др.). Уборка дворовых подъездов, очистка металлических решеток приямков	Ежедневно	9132; 9162.1
2.	Влажное подметание лестничных клеток и маршей выше третьего этажа	3 раза в неделю	9132; 9162.1
3.	Мытье вестибюлей, лестничных клеток и маршей, окрашенных панелей	2 раза в месяц	9132; 9162.1
4.	Мытье помещений общего назначения	Ежедневно	9132; 9162.1
5.	Мытье окон на лестничных клетках и в вестибюлях, дверей	2 раза в год	9132; 9162.1
6.	Обметание пыли, паутины и грязи со стен, потолков, дверей, окон, подоконников, радиаторов, сетчатых ограждений лифтов	2 раза в месяц	9132; 9162.1
7.	Влажное протирание подоконников, оконных решеток, поручней, почтовых ящиков, электрощитовых, лестниц на чердак	1 раз в месяц	9132; 9162.1



Приложение 3  
к Нормам времени и материально-технических ресурсов, нормам обслуживания для работников при содержании домов, сооружений и придомовых территорий (пункт 1.3)

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
инвентаря и оборудования для уборки, выдаваемых дворнику,  
уборщику территорий

№ пп	Название оборудования	Количество на уборочную норму	Срок службы
1	2	3	4
1.	Метла	18 шт.	1 год
2.	Совок	1 шт.	1 год
3.	Крюк для устранения засора	1 шт.	3 года
4.	Лопата совковая	1 шт.	1 год
5.	Ведро	2 шт.	1 год
6.	Веревка	25 пог. м	1 год
7.	Швабра	4 шт.	1 год
8.	Шланг резиновые (поливочный)	2 комплекта 15 м	1 год
9.	Грабли металлические	1 шт.	1 год
10.	Лом	1 шт.	3 года
11.	Лопата металлическая (штыковая)	1 шт.	1 год
12.	Молоток	1 шт.	1 год
13.	Кошка	1 шт.	3 года
14.	Кирка	1 шт.	3 года
15.	Лестница-стремянка или приставная	1 шт.	3-х лет
16.	Скребок	2 шт.	1 год
17.	Тележка - тачка	1 шт.	3 года
18.	Топор	1 шт.	3 года
19.	Лопата деревянная	1 шт.	1 год
20.	Веники березовые	90 шт.	1 год
21.	Веники из синтетического волокна	60 шт.	1 год
22.	Фонарь «летучая мышь» или электрофонарь	1 шт.	3 года
23.	Пила поперечная	1 шт.	3 года
24.	Носилки	2 шт.	1 год
25.	Лейка (при необходимости)	1 шт.	1 год

## Продолжение приложения 3

26.	Веник	1 шт.	1,5 месяца
27.	Мыло хозяйственное	1 шт.	1 мес.

Администрация хозяйствующего субъекта, по согласованию с профсоюзным комитетом, в установленном порядке утверждает конкретный перечень и количество спецодежды выдаваемой дворнику в зависимости от особенностей убираемого места или участка.

Приложение 4  
к Нормам времени и материально-  
технических ресурсов, нормам  
обслуживания для работников, при  
содержании домов, сооружений и  
придомовых территорий (пункт 1.3)

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
спецодежды, выдаваемой дворникам, уборщикам территорий

№ п.п.	Наименование одежды	Количество	Срок службы
1	2	3	4
1.	Фартук из плотной ткани (дежурный)	1 шт.	6 месяцев
2.	Рукавицы комбинированные	1 пара	1 месяц
3.	Перчатки резиновые	1 пара	6 месяцев
4.	Спецкостюм, комбинезон или халат	1 шт.	1 год
5.	Резиновые сапоги или галоши (дежурные)	1 пара	1 год
6.	Фартук из водонепроницаемой ткани	1 шт.	1 год
7.	Жилет сигнальный	1 шт.	1 год
8.	Телогрейка	1 шт.	2 года
9.	Халат	1 шт.	1 год
10.	Сапоги резиновые	1 пара	1 год

Администрация хозяйствующего субъекта, по согласованию с профсоюзным комитетом, в установленном порядке утверждает конкретный перечень и количество спецодежды, выдаваемой дворнику в зависимости от особенностей убираемого места или участка

Приложение 5  
к Нормам времени и материально-технических ресурсов, нормам обслуживания для работников при содержании домов, сооружений и придомовых территорий (пункт 1.3)

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**  
спецодежды и инвентаря, выдаваемых уборщикам мест общего пользования

№ п.п.	Наименование одежды	Количество	Срок службы
1	2	3	4
1.	Рукавицы комбинированные	пара	2 месяца
2.	Халат	1 шт.	1 год
3.	Перчатки резиновые	1 пара	6 месяцев
4.	Сапоги резиновые	1 пара	1 год
5.	Фартук тканевый	1 шт.	6 месяцев
6.	Ведро	1 шт.	6 месяцев
7.	Веник	1 шт.	1,5 месяца
8.	Совок	1 шт.	1 год
9.	Швабра	1 шт.	3 месяца
10.	Мыло	1 шт.	1 месяц
11.	Ветошь	5 кг	1 год
12.	Моющие средства	По необходимости	

Администрация хозяйствующего субъекта, по согласованию с профсоюзным комитетом, в установленном порядке утверждает конкретный перечень и количество спецодежды и инвентаря, выдаваемых уборщику в зависимости от особенностей убираемого места или участка.

Приложение 6  
к Нормам времени и материально-технических ресурсов, нормам обслуживания для работников при содержании домов, сооружений и придомовых территорий (пункт 1.3)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПЕРИОДИЧНОСТЬ  
выполнения работ по техническому обслуживанию и  
текущему ремонту внутридомовых систем

№ пп	Наименование услуги	Периодичность выполнения услуги	Код <a href="#">КП</a>
1	2	3	4
1.	Техническое обслуживание внутридомовых систем		
1.1.	Проведение общих, непредвиденных и профилактических осмотров		
1.1.1.	Осмотр оборудования системы централизованного теплоснабжения	2 раза в год	7136.2
1.1.2.	Осмотр оборудования системы горячего и холодного водоснабжения	2 раза в год	7136.2
1.1.3.	Осмотр отопительных приборов системы централизованного отопления в отопительный период	3 раза в год	7136.2
1.1.4.	Осмотр запорно-регулирующей аппаратуры централизованного отопления, расположенных на чердаках и в подвальных помещениях в отопительный период	3 раза в год	7136.2
1.1.5.	Осмотр системы водоотведения	2 раза в год	7136.2
1.2.	Система централизованного отопления		
1.2.1.	Регулирование и гидравлические испытания системы централизованного отопления	1 раз в год	7136.2
1.2.2.	Промывание трубопроводов и приборов систем централизованного	1 раз в год при подготовке к	7136.2

	отопления	отопительному сезону или при возникшей необходимости	
1.2.3.	Устранение утечек в трубопроводах, приборах и арматуре	При необходимости,	7136.2
1.2.4.	Замена сальниковых уплотнений	2 раза в год	7136.2
1.2.5.	Укрепление изоляции трубопроводов	1 раз в год	7136.2
1.2.6.	Осмотр и очистка конденсаторных емкостей, инжекторов, элеваторов, смесителей, редукторных клапанов, регулирующих кранов и вентилей, задвижек, грязевиков, воздухоборников, компенсаторов, вантузов в межотопительный период	1 раз в год	7136.2
1.2.7.	Очистка от накипи запорной арматуры	1 раз в год	7136.2
1.2.8.	Закрепление трубопроводов	При необходимости,	7136.2
1.2.9.	Консервация и расконсервация системы централизованного отопления	2 раза в год	7136.2
1.2.10.	Осмотр и подтягивание на трубах контргаяк, муфт или их замена в отопительный период	2 раза в год	7136.2
1.2.11.	Замена прокладок во фланцевых соединениях	1 раз в 3 года	7136.2
1.2.12.	Проверка контрольно-измерительных приборов, состоящих на балансе жилищной организации	В соответствии с установленным в паспорте сроком поверки	7136.2
1.2.13.	Очистка от грязи и ржавчины расширительного бака, частичное восстановление ее теплоизоляции	1 раз в год	7136.2
1.2.14.	Протираание пробковых кранов	Не реже одного раза в 4 года	7136.2
1.2.15.	Ликвидация воздушных пробок в системе централизованного отопления	При необходимости,	7136.2
1.3.	Система холодного водоснабжения, водоотведения		
1.3.1.	Регулирование и гидравлическое испытание систем водоснабжения	При необходимости	7136.2
1.3.2.	Уплотнение сгонов	2 раза в год	7136.2

1.3.3.	Устранение засоров во внутридомовых водопроводных сетях и канализационных выпусках	При необходимости	7136.2
1.3.4.	Протирание пробковых кранов смесителей	Не реже одного раза в 4 года	7136.2
1.3.5.	Обновление сальниковых уплотнителей	2 раза в год	7136.2
1.3.6.	Установка ограничителей – дроссельных шайб	При необходимости	7136.2
1.3.7.	Закрепление трубопроводов	2 раза в год	7136.2
1.3.8.	Проверка неисправностей канализационных вытяжек	2 раза в год	7136.2
1.3.9.	Утепление внешних водозаборных кранов и колонок	1 раз в год	7136.2
1.3.10.	Подкрашивание раструбов и уплотнение стыков канализационных труб	1 раз в год	7136.2
1.3.11.	Очистка, промывание, дезинфекция водонапорных баков на чердаках домов	2 раза в год	7136.2
1.3.12.	Установка в крышке ревизий резиновых прокладок	1 раз в 4 года	7136.2
1.3.13.	Очистка трубопроводов без изоляции	При необходимости	7136.2
1.4.	Система горячего водоснабжения		
1.4.1.	Регулирование и гидравлическое испытание систем горячего водоснабжения	2 раза в год	7136.2
1.4.2.	Регулирование трехходовых кранов	2 раза в год	7136.2
1.4.3.	Обновление сальниковых уплотнений	2 раза в год	7136.2
1.4.4.	Уплотнение сгонов	2 раза в год	7136.2
1.4.5.	Укрепление изоляции трубопроводов	1 раз в год	7136.2
1.4.6.	Осмотр и очистка грязевиков, воздухоотборников вантузов, компенсаторов регулирующих кранов, вентилях, заглушек	1 раз в год	7136.2
1.4.7.	Очистка от накипи бойлеров, змеевиков, запорной арматуры	1 раз в год	7136.2
1.4.8.	Закрепление трубопроводов	При необходимости,	7136.2
1.4.9.	Устранение засоров во внутридомовых системах горячего и холодного водоснабжения	При необходимости	7136.2

1.5.	Система электроснабжения		
1.5.1.	Технический осмотр системы электроснабжения жилых домов	2 раза в год	7241.1
1.5.2.	Замена ламп в помещениях общего пользования	При необходимости	7241.1
1.5.3.	Замена предохранителей, розеток в помещениях общего пользования	При необходимости	7241.1
1.5.4.	Измерение сопротивления изоляции и электропроводки	2 раза в год	
2.	Текущий ремонт санитарно-технического оборудования		
2.1.	Система централизованного отопления		
2.1.1.	Устранение повреждений изоляции на трубах (до 10%)	1 раз в год	7136.2
2.1.2.	Ремонт и замена регулирующих кранов, вентилей, задвижек	При необходимости	7136.2
2.1.3.	Замена небольших участков трубопровода (до 6%)	При необходимости	7136.2
2.1.4.	Устранение обратных уклонов в трубопроводах и приборах централизованного отопления. Там, где не удастся устранить обратные уклоны или воздушные пробки—установка воздушных кранов	При необходимости	7136.2
2.1.5.	Устройство дополнительных подвесок, подкладок-подставок для магистрального трубопровода на чердаке	При необходимости	7136.2
2.1.6.	Ремонт утепления расширительных баков на чердаке, сливных и воздушных труб, вантузов	1 раз в 3 года	7136.2
2.1.7.	Ремонт и покраска расширительных баков, сливных и воздушных труб, вантузов	1 раз в год	7136.2
2.1.8.	Замена неисправных контрольно-измерительных приборов, состоящих на балансе жилищных организаций	При необходимости	7136.2
2.1.9.	Частичный ремонт расширительного бака с устранением течи и дальнейшей покраской с двух сторон масляной краской	1 раз в 3 года	7136.2



2.1.10.	Укрепление имеющихся и установка дополнительных крюков для труб и приборов централизованного отопления	1 раз в 3 года	7136.2
2.2.	Система холодного водоснабжения и водоотведения		
2.2.1.	Ремонт смывных бачков (в квартире)	По решению собственника	7136.2
2.2.2.	Ремонт и утепление водонапорных баков на чердаках домов, оборудование их закрывающимися крышками, ремонт арматуры	1 раз в три года	7136.2
2.2.3.	Ремонт и замена шаровых кранов сливных бачков (в квартире)	По решению собственника	7136.2
2.2.4.	Частичная замена трубопроводов водоснабжения и водоотведения (до 7 %)	При необходимости	7136.2
2.2.5.	Утепление трубопровода обмоткой, устройство коробов с засыпкой, утепление пожарных гидрантов в дворовых колодцах	1 раз в год	7136.2
2.2.6.	Устранение течи и уплотнение соединений в соединениях трубопровода ваннных колонок (в квартире)	По решению собственника	7136.2
2.2.7.	Работы по устранению незначительных аварий	По необходимости	7136.2
2.2.8.	Ремонт верхней части колодцев с заменой разбитых крышек и люков	По необходимости	7136.2
2.2.9.	Мелкий ремонт подкачек и насосных станций	1 раз в год	7136.2
2.2.10.	Устройство и поддержание в порядке водопроводных внешних выпусков для полива улиц и дворов в летний период	1 раз год	7136.2
2.2.11.	Ремонт и замена отдельных кранов, вентиляей, смесителей на чердаках и в подвальных помещениях	По необходимости	7136.2
2.2.12.	Ремонт и замена отдельных неисправных фасонных частей, трапов, сифонов, ревизий	По необходимости	7136.2
2.2.13.	Ремонт тепловой изоляции трубопроводов в местах возможного	1 раз в год	7136.2

	промерзания (до 10%)		
2.2.14.	Очистка и ремонт пожарных гидрантов и внутренних пожарных кранов	1 раз в год	7136.2
2.3.	Система горячего водоснабжения		
2.3.1.	Ремонт и замена водозаборных кранов, смесителей (в квартире)	По решению собственника	7136.2
2.3.2.	Ремонт водонагревательных колонок, очистка от накипи (в квартире)	По решению собственника	7136.2
2.3.3.	Ремонт изоляции горячих трубопроводов (до 10%)	1 раз в год	7136.2
2.3.4.	Мелкий ремонт душей и арматуры к ним (в квартире)	По решению собственника	7136.2
2.3.5.	Частичная замена трубопровода (до 6%)	1 раз в год	7136.2
2.4.	Система электроснабжения		
2.4.1.	Замена электрических устройств (выключателей, рубильников, штепселей, патронов) на лестничных клетках, в подвалах, на чердаках и в служебных помещениях	При необходимости	7241.1
2.4.2.	Замена участков электропроводки (до 10% длины) и арматуры до ввода в квартиры	При необходимости	7241.1
2.4.3.	Замена предохранителей, автоматических выключателей, пакетных переключателей, вводно-распределительных устройств	При необходимости	7241.1
2.5.	Система газоснабжения		
2.5.1.	Окраска газопровода - ввода	1 раз в год	7141
2.5.4.	Ремонт каналов отвода продуктов сгорания газа	При необходимости	7233



Приложение 7  
к Нормам времени и материально-технических ресурсов, нормам обслуживания для работников при содержании домов, сооружений и придомовых территорий (пункт 1.3)

РЕКОМЕНДОВАННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
затрат труда на профилактические осмотры, плановые текущие ремонты, непредусмотренные осмотры и текущие ремонты

№ п.п.	Конструктивные элементы, домовое оборудование, отделка	Распределение затрат труда в %%		
		Профилактические осмотры	Плановые текущие ремонты	Непредвиденные осмотры и текущие ремонты
1.	Кровли из черной стали	7-9	75	16-18
2.	Кровли из оцинкованной стали	8-10	77	13-15
3.	Мягкая кровля	6-7	75	18-19
4.	Другие кровли ( черепица, шифер и др.)	10-12	78	10-12
5.	Деревянные конструкции в домах:	6-13	80	7-14
6.	Отделочные работы в домах	11-16	80	4-9
7.	Каменные конструкции	10	78	12
	-печи и камины	43	50	7
	-газоходы	23	70	7
8.	Водоснабжение и водоотведение	46-51	44	5-10
9.	Централизованное отопление	14-19	75	6-11
10.	Электросети в домах:			
	- со скрытой проводкой	61	35	4
	- с открытой проводкой	53	39	8
11.	Силовые установки	25	70	5

Приложение 8  
к Нормам времени и материально-технических ресурсов, нормам обслуживания для работников при содержании домов, сооружений и придомовых территорий (пункт 1.3.)

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ СРОКИ**  
устранения неисправностей при выполнении непредусмотренного текущего ремонта отдельных частей жилых домов и их оборудования

Неисправности в конструктивных элементах и оборудовании	Максимальный срок выполнения ремонта за сутки
1	2
<b>Кровля</b>	
Протекания в отдельных местах кровли: - из рулонных наплавливаемых материалов - шиферной, металлической, черепичной	5 1
Повреждения водосточных труб, воронок, колен, указателей и выход из строя, нарушение их крепления	5
Внутренний водосток	2
Внешний водосток	5
<b>Стены и фасады</b>	
Отдельные кирпичи, которые свисают и теряют связь со стенами в кладке и особенно в перемычках, элементы отделки фасадов, штукатурка и лепные элементы карнизов, которые отслаиваются (ограждение аварийных мест необходимо делать немедленно)	1
Протекание стыков панелей	7
Несквозные щели и неплотности в дымоходах и газоходах и соединений их с печами	1
<b>Оконные и дверные заполнения</b>	
Разбитое стекло и сорванные створки оконных переплетов и форточек: -в зимнее время -в летнее время	1 5
<b>Печи</b>	

Щели и неисправности в печах, дымоходах и газоходах, которые могут вызвать отравление жильцов дома угарными газами и которые угрожают пожарной безопасности (с немедленным прекращением эксплуатации)	1
Внутренняя и внешняя отделка	
Отставание штукатурки потолка или верхней части стены, которое угрожает её обрушению (с немедленным применением средств безопасности)	1-5
Нарушение соединения внешней облицовки, лепных изделий, установленных на фасадах, со стенами на высоте более 1,5 м	немедленно
Цокольная часть	5
Санитарно-техническое оборудование	
Течи в водопроводных кранах и в кранах бачков при унитазах	немедленно
Неисправности аварийного порядка в трубопроводах и их соединениях с фитингами, арматурой и приборами водопровода, канализации, горячего водоснабжения, централизованного отопления	немедленно
Неисправности мусоропровода	1
Электротехническое оборудование	
Неисправности аварийного порядка в электрооборудовании (короткое замыкание, отключение электричества в квартире и т.п.)	немедленно
Неисправности электросети и оборудования неаварийного характера	немедленно
Неисправности ОДС	немедленно
Повреждения автоматики противопожарной защиты	немедленно
Повреждения переговорно-замочного устройства	1
Неисправности электроплит	1
Лифт	
Неисправности лифта (с немедленным прекращением эксплуатации)	не более 1

Примечание: сроки устранения отдельных неисправностей указаны с момента их выявления или принятия заявки от жильцов дома

Приложение 9  
к Нормам времени и материально-технических ресурсов, нормам обслуживания для работников при содержании домов, сооружений и придомовых территорий (пункт 2.6.)

**ВЫПИСКА ИЗ**

**КЛАССИФИКАТОРА ПРОФЕССИЙ ДК 003:2010**

КОД КП	КОД ОКПДТР	ВЫПУСК ЕТКС	ВЫПУСК СКХП	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
9132	19258		<u>1</u>	Уборщик производственных помещений
9132	19260		<u>1</u>	Уборщик служебных помещений
9132.1				Уборщик, занятый уборкой лестничных клеток в жилых домах
9161	19255		<u>87</u>	Уборщик мусоропроводов
9162.1	17539		<u>87</u>	Работник по комплексной уборке и содержанию домов с прилегающими территориями
9162	19262		<u>1, 87</u>	Уборщик территорий
9162.2	11786		<u>1</u>	Дворник
6113	18103		<u>2</u>	Садовник
6113				Садовник (около дома)
7122.1	12680		<u>64</u>	Каменщик
7122	16600		<u>64</u>	Печник
7123	11196		64	Бетонщик

7124	16671		<a href="#">64</a>	Плотник
7124	1880			Столяр строительный
7129				Работник по комплексному обслуживанию и ремонту домов
7422	18874		<a href="#">16</a>	Столяр
7131	13201		<a href="#">64</a>	Кровельщик рулонных кровель и кровель из искусственных материалов
7131	13203		<a href="#">64</a>	Кровельщик стальных кровель
7133			<a href="#">64</a>	Штукатур
7135	18859		<a href="#">64</a>	Стекольщик
7136	18560		<a href="#">42</a>	Слесарь-сантехник
7136.2				Слесарь
7136	18449		<a href="#">63</a>	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве
7141			<a href="#">1**</a>	Маляр
7212	19756		<a href="#">42</a>	Электрогазосварщик
7219				Сварщик
7233	18447		<a href="#">87</a>	Слесарь аварийно-восстановительных работ
7233	18489		<a href="#">64</a>	Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем
7233	18554		<a href="#">63</a>	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
7233	18466		<a href="#">42</a>	Слесарь механосборочных работ



7233	18535		<a href="#">62</a>	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей
7233	18559		<a href="#">42</a>	Слесарь-ремонтник
7241	18494		<a href="#">42</a>	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматики (электромеханика)
7241				Слесарь-электрик по ремонту и обслуживанию электрических подъемников (лифтов)
7241	18596		<a href="#">42</a>	Слесарь-электромонтажник
7241.1	19861		<a href="#">1</a>	Электромонтер по ремонту та обслуживанию электрооборудования
7241	19834		<a href="#">62</a>	Электромонтер по испытаниям и измерениям
7241	19869		<a href="#">62</a>	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков
7241	19867		<a href="#">62</a>	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей
7241	19855		<a href="#">62</a>	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач
7241	19859		<a href="#">62</a>	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий
7241	19890		<a href="#">66</a>	Электромонтер по ремонту та обслуживанию устройств сигнализации, централизации и блокирования
7241	19825		<a href="#">87, 66</a>	Электромонтер контактной сети
7241	19831		<a href="#">62</a>	Электромонтер оперативно-выездной бригады

7241	19931		<a href="#">5</a>	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования
7241	18494		<a href="#">42</a>	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматики (электромеханика)
7242	18494	2		Слесарь по контрольно-измерительным и автоматики (электроника)
5142	11695		<a href="#">87</a>	Горничная
1222.2	23350	-		Мастер по ремонту
1221.2	23266		<a href="#">87</a>	Мастер зеленого хозяйства

В указателе профессиональных названий работ по кодам профессий и алфавитному указателю профессиональных названий работ приведены коды ОСКПДР (Общесоюзный классификатор профессий, должностей и тарифных разрядов. 186016. - М.: Экономика, 1991), номера выпусков ЕТКС (Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий работников) та СКХР (Справочника квалификационных характеристик профессий работников).