



**Нормативы трудовых и материальных
ресурсов по содержанию и ремонту
общего имущества
многоквартирных домов**

Часть II. Дополнительные работы

Раздел 3.

**Санитарное содержание мест общего
пользования, благоустройство
придомовой территории и прочие
дополнительные работы**

Москва

2008

ЦЕНТР

МУНИЦИПАЛЬНОЙ

ЭКОНОМИКИ И ПРАВА



ЦЕНТР МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА

НОРМАТИВЫ

**ТРУДОВЫХ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
НА РАБОТЫ И УСЛУГИ ПО СОДЕРЖАНИЮ И РЕМОНТУ
ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ**

ЧАСТЬ 2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Раздел 3. САНИТАРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ МЕСТ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, БЛАГОУСТРОЙСТВО ПРИДОМОВОЙ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Москва, 2008 г.

«Нормативы трудовых и материальных ресурсов на работы и услуги по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах» (часть 2. Дополнительные работы) (далее нормативы на дополнительные работы) предназначены для определения платы за содержание и ремонт жилых помещений.

Нормативы могут использоваться органами местного самоуправления для определения расчетной стоимости дополнительных работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме в зависимости от его конструктивных и технических особенностей и уровня благоустройства при подготовке конкурсной документации при проведении открытых конкурсов по выбору управляющей организации для управления многоквартирным домом, в котором не выбран способ управления или принятое собственниками решение о выборе способа управления многоквартирным домом не было реализовано.

Расчетная стоимость дополнительных работ включается в состав конкурсной документации и является одним из главных оснований определения победителя конкурса.

Нормативы разработаны с учетом «Правил проведения органом местного самоуправления открытого конкурса по отбору управляющей организации для управления многоквартирным домом», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 06.02.2006 г. [№ 75](#).

Указанные нормативы позволяют определить нормативную трудоемкость и потребность в материальных ресурсах на выполнение капитального ремонта многоквартирных домов.

«Нормативы трудовых и материальных ресурсов на работы и услуги по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах» (часть 2. Дополнительные работы) состоят из трех сборников:

1. Конструктивные элементы.
2. Внутридомовое инженерное оборудование и технические устройства.

3. Санитарное содержание мест общего пользования, благоустройство придомовой территории и прочие дополнительные работы.

Управляющими организациями, собственниками помещений в многоквартирном доме, предприятиями и организациями, выполняющими работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме, нормативы могут применяться для определения стоимости работ.

Содержание

[1. Общая часть](#)

[2. Техническая часть](#)

[3. Нормативная часть](#)

[3.1. Работы по санитарному содержанию помещений общего пользования](#)

[3.1.1. Нормативы трудовых и материальных ресурсов](#)

[3.1.2. Укрупненные нормативы трудовых и материальных ресурсов](#)

[3.2. Уборка земельного участка, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома](#)

[3.2.1. Нормативы трудовых и материальных ресурсов](#)

[3.2.2. Укрупненные нормативы трудовых и материальных ресурсов](#)

[3.3. Услуги вывоза бытовых отходов](#)

[3.3.1. Нормативы трудовых и материальных ресурсов](#)

[3.4. Подготовка многоквартирного дома к сезонной эксплуатации](#)

[3.4.1. Нормативы трудовых и материальных ресурсов](#)

[3.4.2. Укрупненные нормативы трудовых и материальных ресурсов](#)

[3.5. Проведение технических осмотров и мелкий ремонт](#)

[3.6. Устранение аварии и выполнение заявок населения](#)

[3.7. Ремонт и установка объектов внешнего благоустройства](#)

[3.7.1. Нормативы трудовых и материальных ресурсов](#)

[3.7.2. Укрупненные нормативы трудовых и материальных ресурсов](#)

[3.8. Прочие работы](#)

[3.8.1. Нормативы трудовых и материальных ресурсов](#)

[3.8.2. Укрупненные нормативы трудовых и материальных ресурсов](#)

[Приложение 1 Периодичность выполнения работ](#)

[Приложение 2 Средний срок эксплуатации объектов внешнего благоустройства](#)

[Приложение 3 Значения зимних надбавок к показателям расхода топлива в регионах России по климатическим районам](#)

1. Общая часть

1.1. Сборник «Нормативы трудовых и материальных ресурсов на работы и услуги по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах. Часть 2. Дополнительные работы» (далее - Сборник) предназначен для определения нормативной трудоемкости и нормативной потребности в материальных ресурсах для определения платы за содержание и ремонт жилого помещения, а также определения стоимости дополнительных работ по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, на право управления которым проводится конкурс.

1.2. Сборник также позволяет определить нормативную трудоемкость и потребность в материальных ресурсах на выполнение капитального ремонта многоквартирных домов.

1.3. Сборник предназначен для определения нормативной трудоемкости и нормативной потребности в материальных ресурсах по дополнительным работам по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, на право управления которым проводится конкурс.

1.4. Нормативы трудовых и материальных ресурсов носят рекомендательный характер и могут использоваться для определения расчетной стоимости дополнительных работ по содержанию и ремонту жилого помещения, рассчитанных организатором конкурса в зависимости от конструктивных и технических параметров многоквартирного дома, степени износа, этажности,

наличия внутридомового инженерного оборудования, материала стен и кровли, других параметров.

1.5. Нормативы трудовых и материальных ресурсов могут использоваться органами местного самоуправления и управляющими организациями, собственниками помещений в многоквартирном доме, предприятиями и организациями, выполняющими работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах.

1.6. В настоящем Сборнике приведены нормативы на дополнительные работы по санитарному содержанию мест общего пользования, благоустройству придомовой территории и прочие дополнительные работы.

1.7. Основные понятия, используемые в Сборнике:

дополнительные работы - работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах, определяемые органом местного самоуправления в отношении объекта конкурса, которые являются основанием для определения победителя конкурса по отбору управляющей организации для управления многоквартирным домом¹;

¹ Перечень дополнительных работ и услуг определяется в соответствии с Приложением № 3 к «Правилам проведения органом местного самоуправления открытого конкурса по отбору управляющей организации для управления многоквартирным домом», утвержденным постановлением Правительства РФ от 06.02.2006 г. [№ 75](#).

материальные ресурсы - материалы, используемые для выполнения работы в соответствии с ее технологией;

неисправность элемента (объекта) внешнего благоустройства - состояние элемента, при котором им не выполняется хотя бы одно из заданных эксплуатационных требований;

нормативы материальных ресурсов - величина расхода материальных ресурсов на единицу работы при определенных организационно-технических условиях;

нормативы трудовых ресурсов - величина затрат рабочего времени, устанавливаемая для выполнения единицы работы работником или группой работников соответствующей квалификации в определенных организационно-технических условиях;

общая площадь жилых помещений - сумма площадей всех частей жилого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас;

объект конкурса - общее имущество собственников помещений в многоквартирном доме, на право управления которым проводится конкурс;

обязательные работы - работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах, в соответствии с которыми определяется плата за содержание и ремонт жилого помещения при проведении органом местного самоуправления открытого конкурса по отбору управляющей организации для управления многоквартирным домом²;

² Перечень обязательных работ и услуг определяется в соответствии с Приложением № 2 к «Правилам проведения органом местного самоуправления открытого конкурса по отбору управляющей организации для управления многоквартирным домом», утвержденным постановлением Правительства РФ от 06.02.2006 г. [№ 75](#).

организационно-технические условия - факторы, влияющие на величину нормативной трудоемкости и нормативной потребности в материальных ресурсах, основными из которых являются: виды и объемы выполняемых работ, технология выполнения работ, виды используемого оборудования и материалов, техническая вооруженность (степень механизации и автоматизации процессов);

трудовые ресурсы - рабочие определенных профессий, выполняющие работы в соответствии с единым тарифно-квалификационным справочником;

укрупненные нормативы ресурсов - величины затрат трудовых или материальных ресурсов в расчете на 1 000 м² общей площади жилых помещений с учетом видов, объемов работ и технологий их выполнения;

эксплуатационные показатели многоквартирного дома - совокупность технических, объемно-планировочных, санитарно-гигиенических, экономических и эстетических характеристик многоквартирного дома, обуславливающих его эксплуатационные качества;

1.8. Для каждого многоквартирного дома организатором конкурса формируется индивидуальный по содержанию перечень обязательных и дополнительных работ в зависимости от его конструктивных и технических особенностей.

1.9. Организатор конкурса самостоятельно определяет перечень обязательных работ для каждого многоквартирного дома в целях обеспечения безопасности проживания.

1.10. Примерный перечень обязательных и дополнительных работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме содержится в Приложениях № 2 и № 3 к [Правилам](#).

1.11. Наименование разделов и подразделов Сборника соответствует наименованию группы и вида работ в каждом разделе Сборника в соответствии с Перечнем дополнительных работ по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, приведенным в приложении № 3 к постановлению Правительства РФ от 06.02.2006 г. [№ 75](#).

1.12. В основу разработки состава работ и нормативов трудовых и материальных ресурсов положены действующие нормативно-технические документы, включая «Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания жилых зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения. [ВСН 58-88 \(Р\)](#)», утвержденное Приказом Госкомархитектуры при Госстрое СССР от 23.11.1988 г. № 312, [Рекомендации](#) по нормированию труда работников предприятий внешнего благоустройства, утвержденные приказом Департамента ЖКХ Министерства строительства РФ от 06.12.1994 г. № 13, Рекомендации по нормированию труда работников, занятых содержанием и ремонтом жилищного фонда, утвержденные Приказом Госстроя России от 09.12.1999 г. № 139, [Рекомендации](#) по нормированию материальных ресурсов на содержание и ремонт жилищного фонда, утвержденные Приказом Госстроя России от 22.08.2000 г. № 191, ГЭСНр-2001, ГЭСН-2001, а также материалы Центра муниципальной экономики и права по результатам анализа организационно-технических условий выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах по муниципальным образованиям РФ.

1.13. В каждом подразделе приведен состав работ, положенный в основу определения нормативов трудовых и материальных ресурсов.

1.14. В каждом подразделе укрупненных нормативов приведены виды выполняемых работ, состав которых соответствует составу работ, на которые определялись нормативы на единицу работ.

1.15. Нормативы трудовых ресурсов приведены в человеко-часах на единицу объема работы для исполнителей, численный и квалификационный состав которых приведен в каждом параграфе, при обеспечении необходимыми материалами, инструментом и приспособлениями.

1.16. В основу определения укрупненных нормативов трудовых и материальных ресурсов положены объемы работ, приведенные к общей площади жилых

помещений, в зависимости от конструктивных и технических характеристик общего имущества в многоквартирных домах (этажность, уровень благоустройства) и усредненного срока эксплуатации каждого элемента или периодичности выполнения работ.

1.17. Укрупненные нормативы трудовых и материальных ресурсов применяются при условии того, что состав работ соответствует составу, приведенному в каждом подразделе, а периодичность выполняемых работ и срок эксплуатации элементов общего имущества (объекты внешнего благоустройства) соответствуют периодичности выполнения работ и сроку эксплуатации, указанным в [Приложениях 1 и 2](#).

1.18. В случае применения иных, чем предусмотрено в Сборнике, организационно-технических условий (состава работ, видов материальных ресурсов, срока эксплуатации и т.п.), а также при выполнении работ, не предусмотренных Сборником, рекомендуется разрабатывать местные технически обоснованные нормативы трудовых и материальных ресурсов или применять другие нормативно-методические документы.

1.19. В случае применения иной, чем предусмотрено в Сборнике, периодичности работ, нормативы трудовых и материальных ресурсов корректируются на коэффициент, учитывающий соотношение периодичности, принятой организатором конкурса, к периодичности, приведенной в Сборнике.

1.20. Укрупненные нормативы трудовых ресурсов округлены до 0,01. Материальные ресурсы, применяемые при выполнении работ, стоимость которых в расчете на 1 кв. м общей площади жилых помещений в месяц составляют менее 1 коп., укрупненными нормативами не учтены. Стоимость данных материалов определяется в размере 0,01% от стоимости прочих материалов по данной работе.

1.21. Наименования профессий рабочих указаны в Сборнике в соответствии с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов [ОК 016-94](#) (ОКПДТР). Содержание выполняемых работ приведено в соответствии с выпусками тарифно-квалификационных характеристик. При внесении изменений в ОКПДТР наименования профессий, указанные в данном Сборнике, соответственно изменяются.

2. Техническая часть

2.1. Обеспечение санитарного содержания мест общего пользования, благоустройство придомовой территории, проведение технических осмотров и прочие дополнительные работы заключаются в проведении работ по обеспечению безопасности проживания жителей, поддержанию нормируемых параметров обеспечения комфортности проживания, а также планово-предупредительных

работ по сохранению объектов общего имущества, предотвращающих их преждевременный износ, по устранению мелких повреждений и неисправностей, возникающих в процессе эксплуатации.

2.2. В Сборнике предусмотрена дифференциация нормативов трудовых и материальных ресурсов в зависимости от факторов, оказывающих наибольшее влияние на соответствующие нормативы: этажность многоквартирных домов, степень благоустройства.

2.3. Нормативы трудовых ресурсов включают в себя затраты времени на подготовительно-заключительные работы, обслуживание рабочего места, отдых и личные надобности, получение материалов, инструмента и приспособлений, погрузку на транспортные средства и выгрузку на объекте (рабочей зоне) со складированием, установку и перестановку подмостей и приспособлений, периодическую очистку рабочего места от мусора и отходов и транспортировку в установленное место на расстояние до 50 м, перемещение и подноску материалов и приспособлений в пределах зоны производства работ на расстояние до 50 м.

2.4. Затраты времени на переезды (переходы) рабочих от участка до объекта и с объекта на объект нормативами трудовых ресурсов не учтены и устанавливаются на местах с учетом рациональных маршрутных схем, обеспечивающих минимальные затраты времени на передвижение рабочих.

2.5. В составах работ перечислены основные элементы работ. Второстепенные элементы, вытекающие из характера и содержания самой работы - доставка специнвентаря к месту работы и в конце смены - в установленное место, не упоминаются, но их выполнение нормативами учтено.

Нормативы трудовых и материальных ресурсов, связанные с эксплуатацией машин и механизмов, не учтены и рассчитываются дополнительно на основании действующих нормативных правовых документов, а в случае их отсутствия - могут разрабатываться самостоятельно с учетом местных условий.

2.6. Нормативами материальных ресурсов учтен чистый расход и трудноустраняемые потери (отходы), обусловленные технологией и организацией работ. Нормативы не учитывают устранимые отходы и потери, обусловленные отступлениями от регламентированных технологических процессов и режимов работ, нарушением установленных правил и организации производства и приемки работ, применением некачественных материалов; потери и отходы материалов, образующихся при транспортировке их от поставщика до приобъектного склада строительной площадки, расход материалов на ремонтно-эксплуатационные и производственно-эксплуатационные нужды в части изготовления, ремонта и эксплуатации оснастки, приспособлений, стендов и средств механизации и т.д.

2.7. Нормативы материальных ресурсов не предусматривают использование старых материалов и деталей, полученных при бережной разборке и пригодных для дальнейшего использования.

2.8. В нормативах материальных ресурсов учтены технологически обусловленные нормативы отходов по материалам в процессе производства работ.

2.9. На виды работ, связанные с осмотрами, нормативы материальных ресурсов не предусматриваются.

2.10. В соответствии с полученным заданием рабочие получают со склада (мастерской) необходимый инструмент, приспособления, материалы, погружают на транспортные средства (или переносят сами), выгружают на объекте (рабочей зоне) со складированием в определенном порядке.

2.11. После окончания работы рабочие производят очистку и уборку рабочего места, транспортируют отходы и мусор в установленные места, неиспользованные материалы, инструменты и приспособления погружают на транспортные средства (или переносят сами), разгружают и складывают на складе (или в мастерской).

3. Нормативная часть

3.1. Работы по санитарному содержанию помещений общего пользования

3.1.1. Нормативы трудовых и материальных ресурсов

Таблица 1

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Измеритель	Разряд работ	Норма времени/ норма расхода материалов
1.	ПОДМЕТАНИЕ ПОЛОВ ВО ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЯХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, КАБИНАХ ЛИФТА И ИХ ВЛАЖНАЯ УБОРКА				
1.1.	Подметание и влажная уборка полов во всех помещениях общего пользования в многоквартирном доме без лифтов и мусоропровода				

1.1.1.	<p>Подметание лестничных площадок и маршей с предварительным их увлажнением</p> <p><i>Состав работ:</i></p> <p>Подметание лестничных площадок и маршей с предварительным их увлажнением:</p> <p>1) с применением мыла;</p> <p>2) с применением моющего средства.</p>
---------------	--

1.1.1.1. Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением				
Трудовые ресурсы				
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.		2	9,83
Материальные ресурсы				
Мешковина	кг			1,5
Мыло (1)	кг			3,0
Моющее средство (2)	кг			2,0
Специнвентарь				
Ведро	шт.			0,005
Веник обыкновенный	шт.			0,060
Совок	шт.			0,002
Швабра	шт.			0,005

1.1.1.2.	Подметание лестничных площадок и маршей выше третьего этажа с предварительным их увлажнением				
	Трудовые ресурсы		1000 м ² убираемой площади		
	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.		2	7,50
	Материальные ресурсы				
	Мешковина	кг			1,5
	Мыло (1)	кг			3,0
	Моющее средство (2)	кг			2,0
	Специнвентарь				
	Ведро	шт.			0,004
	Веник обыкновенный	шт.			0,045
	Совок	шт.			0,002
Швабра	шт.			0,004	
1.1.2.	Мытье лестничных площадок и маршей с периодической сменой воды или моющего раствора				
	<i>Состав работ:</i>				

<p><i>Мытье лестничных площадок и маршей с периодической сменой воды или моющего раствора:</i></p> <p><i>1) с применением мыла;</i></p> <p><i>2) с применением моющего средства.</i></p>				
1.1.2.1. Мытье лестничных площадок и маршей нижних трех этажей				
Трудовые ресурсы				
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.		2	22,50
Материальные ресурсы				
Мешковина	кг	1000 м ² убираемой площади		2,0
Моющее средство	кг			2,0
Специнвентарь				
Ведро	шт.			0,011
Швабра	шт.			0,011
Щетка	шт.			0,011

1.1.2.2.	Мытье лестничных площадок и маршей выше третьего этажа			
	Трудовые ресурсы			
	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.	2	18,17
	Материальные ресурсы			
	Мешковина	кг		2,0
	Моющее средство	кг		2,0
	Специнвентарь			
	Ведро	шт.		0,009
	Швабра	шт.		0,009
	Щетка	шт.		0,009
			1000 м ² убираемой площади	
1.2.	Подметание и влажная уборка полов во всех помещениях общего пользования в многоквартирном доме без лифтов с мусоропроводом			
1.2.1.	Подметание лестничных площадок и маршей с предварительным их увлажнением			
	<u>Состав работ:</u>			
	<i>Подметание лестничных площадок и маршей с предварительным их увлажнением:</i>			
	<i>1) с применением мыла;</i>			
	<i>2) с применением моющего средства.</i>			

1.2.1.1. Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением				
Трудовые ресурсы				
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.		2	12,83
Материальные ресурсы				
Мешковина	кг			1,5
Мыло (1)	кг			3,0
Моющее средство (2)	кг			2,0
Специнвентарь				
Ведро	шт.			0,006
Веник обыкновенный	шт.			0,078
Совок	шт.			0,003
Швабра	шт.			0,006

1.2.1.2. Подметание лестничных площадок и маршей выше третьего этажа с предварительным их увлажнением				
Трудовые ресурсы				
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.		2	10,83
Материальные ресурсы				
Мешковина	кг	1000 м ² убираемой площади		1,5
Мыло (1)	кг			3,0
Моющее средство (2)	кг			2,0
Специнвентарь				
Ведро	шт.			0,005
Веник обыкновенный	шт.			0,066
Совок	шт.			0,003
Швабра	шт.			0,005

1.2.1.3.	Подметание мест перед разгрузочными камерами с предварительным их увлажнением					
	Трудовые ресурсы					
	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.		2	18,17	
	Материальные ресурсы					
	Мешковина	кг	1000 м ² убираемой площади		1,5	
	Мыло(1)	кг			3,0	
	Моющее средство (2)	кг			2,0	
	Специнвентарь					
	Ведро	шт.				0,009
	Веник обыкновенный	шт.				0,110
	Совок	шт.				0,005
	Швабра	шт.				0,009
1.2.2.	Мытье лестничных площадок и маршей с периодической сменой воды или моющего раствора.					
	<i>Состав работ: Мытье лестничных площадок и маршей с периодической сменой воды или моющего раствора.</i>					

1.2.2.1.	Мытье лестничных площадок и маршей нижних трех этажей			
	Трудовые ресурсы			
	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.	2	21,0
	Материальные ресурсы			
	Мешковина	кг		2,0
	Моющее средство	кг		2,0
	Специнвентарь			
	Ведро	шт.		0,011
	Швабра	шт.		0,011
	Щетка	шт.		0,011

1.2.2.2.	Мытье лестничных площадок и маршей выше третьего этажа				
	Трудовые ресурсы		1000 м ² убираемой площади		
	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.		2	17,5
	Материальные ресурсы				
	Мешковина	кг			2,0
	Моющее средство	кг			2,0
	Специнвентарь				
	Ведро	шт.			0,009
	Швабра	шт.			0,009
Щетка	шт.			0,009	
1.3.	Подметание и увлажнение полов во всех помещениях общего пользования в многоквартирном доме с лифтами без мусоропроводов				
1.3.1.	Подметание лестничных площадок и маршей с предварительным их увлажнением <u>Состав работ:</u> Подметание лестничных площадок и маршей с предварительным их увлажнением: 1) с применением мыла; 2) с применением моющего средства.				

1.3.1.1. Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением				
Трудовые ресурсы				
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.		2	11,8
Материальные ресурсы				
Мешковина	кг			1,5
Мыло (1)	кг			3,0
Моющее средство (2)	кг			2,0
Специнвентарь				
Ведро	шт.			0,006
Веник обыкновенный	шт.			0,072
Совок	шт.			0,003
Швабра	шт.			0,006

1.3.1.2. Подметание лестничных площадок и маршей выше третьего этажа с предварительным их увлажнением				
Трудовые ресурсы		1000 м ² убираемой площади		
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.		2	10,3
Материальные ресурсы				
Мешковина	кг			1,5
Мыло (1)	кг			3,0
Моющее средство (2)	кг			2,0
Специнвентарь				
Ведро	шт.			0,005
Веник обыкновенный	шт.			0,063
Совок	шт.			0,003
Швабра	шт.			0,005

1.3.1.3.	Подметание кабин лифтов с предварительным их увлажнением				
	Трудовые ресурсы				
	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.		2	1,0
	Материальные ресурсы				
	Мешковина	кг			0,2
	Мыло(1)	кг			0,3
	Моющее средство (2)	кг			0,2
	Специнвентарь				
	Ведро	шт.			0,001
	Веник обыкновенный	шт.			0,006
	Совок	шт.			0,001
Швабра	шт.			0,001	
1.3.2.	<p align="center">Мытье лестничных площадок, маршей и полов кабин лифтов с периодической сменой воды или моющего раствора</p> <p align="center"><i>Состав работ: Мытье лестничных площадок и маршей с периодической сменой воды или моющего раствора.</i></p>				

1.3.2.1.	Мытье лестничных площадок и маршей нижних трех этажей				
	Трудовые ресурсы				
	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.	1000 м ² убираемой площади	2	15,17
	Материальные ресурсы				
	Мешковина	кг			2,0
	Моющее средство	кг			2,0
	Специнвентарь				
	Ведро	шт.			0,008
	Швабра	шт.			0,092
Щетка	шт.			0,092	

1.3.2.2.	Мытье лестничных площадок и маршей выше третьего этажа				
	Трудовые ресурсы				
	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.	1000 м ² убираемой площади	2	13,00
	Материальные ресурсы				
	Мешковина	кг			2,0
	Моющее средство	кг			2,0
	Специнвентарь				
	Ведро	шт.			0,007
	Швабра	шт.			0,007
	Щетка	шт.			0,007

1.3.2.3. Мытье полов кабины лифтов	<u>Состав работ:</u>				
	<i>Мытье пола кабины лифта с периодической сменой воды или моющего раствора:</i>				
	1) с применением мыла;				
	2) с применением моющего средства.				
	Трудовые ресурсы				
	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.		2	1,77
	Материальные ресурсы				
	Мешковина	кг			0,3
	Мыло(1)	кг			0,5
	Моющее средство (2)	кг			0,25
	Специнвентарь				
Ведро	шт.			0,001	
Швабра	шт.			0,001	
Щетка	шт.			0,001	
1.4.	Подметание и влажная уборка полов во всех помещениях общего пользования в многоквартирном доме с лифтами и мусоропроводом				

	<p><u>Состав работ:</u></p> <p><i>Подметание лестничных площадок и маршей с предварительным их увлажнением:</i></p> <p><i>1) с применением мыла;</i></p> <p><i>2) с применением моющего средства.</i></p>
1.4.1.	Подметание лестничных площадок и маршей с предварительным их увлажнением

1.4.1.1. Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением				
Трудовые ресурсы				
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.		2	13,50
Материальные ресурсы				
Мешковина	кг			1,5
Мыло (1)	кг			3,0
Моющее средство (2)	кг			2,0
Специнвентарь				
Ведро	шт.			0,007
Веник обыкновенный	шт.			0,082
Совок	шт.			0,003
Швабра	шт.			0,007

1.4.1.2.	Подметание лестничных площадок и маршей выше третьего этажа с предварительным их увлажнением				
	Трудовые ресурсы				
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.	1000 м ² убираемой площади	2	11,83	
Материальные ресурсы					
Мешковина	кг			1,5	
Мыло (1)	кг			3,0	
Моющее средство (2)	кг			2,0	
Специнвентарь					
Ведро	шт.			0,006	
Веник обыкновенный	шт.			0,072	
Совок	шт.			0,003	
Швабра	шт.			0,006	
1.4.1.3.	Подметание мест перед разгрузочными камерами с предварительным их увлажнением <i>Состав работ и нормы времени и расхода материалов аналогичны п. 1.2.1.3.</i>				
1.4.1.4.	Подметание кабин лифтов с предварительным их увлажнением				

	<i>Состав работ и нормы времени и расхода материалов аналогичны п. 1.3.1.3.</i>				
1.4.2.	Мытье лестничных площадок и маршей с периодической сменой воды или моющего раствора <i>Состав работ: Мытье лестничных площадок и маршей с периодической сменой воды или моющего раствора.</i>				
1.4.2.1.	Мытье лестничных площадок и маршей нижних трех этажей				
	Трудовые ресурсы		1000 м ² убираемой площади		
	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.		2	17,83
	Материальные ресурсы				
	Мешковина	кг			2,0
	Моющее средство	кг			2,0
	Специнвентарь				
	Ведро	шт.			0,009
	Швабра	шт.			0,009
	Щетка	шт.			0,009

1.4.2.2.	Мытье лестничных площадок и маршей выше третьего этажа				
	Трудовые ресурсы				
	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.	1000 м ² убираемой площади	2	13,67
	Материальные ресурсы				
	Мешковина	кг			2,0
	Моющее средство	кг			2,0
	Специнвентарь				
	Ведро	шт.			0,007
	Швабра	шт.			0,007
	Щетка	шт.			0,007
1.4.2.3.	Мытье полов кабины лифтов				
	<i>Состав работ и нормы времени и расхода материалов аналогичны п. 1.3.2.3.</i>				

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Измеритель	Разряд работ	Норма времени/ норма
-------	--------------------	----------	------------	--------------	----------------------

					расхода материалов
2.	ОЧИСТКА И ВЛАЖНАЯ УБОРКА МУСОРНЫХ КАМЕР				
2.1.	Удаление мусора из мусороприемных камер				
	<i>Состав работ: Закрывание шибера или клапана мусоропровода, заполнение емкостей мусором (в случае сбора мусора в бункеры), перемещение емкостей к месту хранения до вывоза. Установление пустых емкостей в камеры. Подметание и уборка оставшегося в камере мусора.</i>				
2.1.1.	Удаление мусора из мусороприемных камер с бункерами, расположенных на 1-ом этаже				
	Трудовые ресурсы		10 м ³ ТБО		
	Уборщик мусоропроводов	чел.- час.		1(2) ³	8,22
	Специнвентарь				
	Ведро	шт.			0,004
	Метла	шт.			0,025
	Щетка	шт.			0,050

2.1.2.	Удаление мусора из мусороприемных камер с переносными мусоросборниками, расположенных на 1-ом этаже				
	Трудовые ресурсы		10 м ³ ТБО		
	Уборщик мусоропроводов	чел.-час.		1(2)	12,53
	Специнвентарь				
	Ведро	шт.			0,006
	Метла	шт.			0,038
	Щетка	шт.			0,076
2.13.	Удаление мусора из мусороприемных камер с контейнерами, расположенных на первом этаже				
	Трудовые ресурсы		10 м ³ ТБО		
	Уборщик мусоропроводов	чел.-час.		1(2)	5,98
	Специнвентарь				
	Ведро	шт.			0,003
	Метла	шт.			0,018
	Щетка	шт.			0,036

2.1.4.	Удаление мусора из мусороприемных камер с бункерами, расположенных в цокольном этаже				
	Трудовые ресурсы		10 м ³ ТБО		
	Уборщик мусоропроводов	чел.- час.		2	11,02
	Специнвентарь				
	Ведро	шт.			0,006
	Метла	шт.			0,033
	Щетка	шт.			0,067
2.1.5.	Удаление мусора из мусороприемных камер с переносными мусоросборниками, расположенных в цокольном этаже				
	Трудовые ресурсы		10 м ³ ТБО		
	Уборщик мусоропроводов	чел.- час.		2	16,35
	Специнвентарь				
	Ведро	шт.			0,008
	Метла	шт.			0,050
	Щетка	шт.			0,099

2.1.6.	Удаление мусора из мусороприемных камер с контейнерами, расположенных в цокольном этаже				
	Трудовые ресурсы		10 м ³ ТБО		
	Уборщик мусоропроводов	чел.-час.		2	6,92
	Специнвентарь				
	Ведро	шт.			0,00
	Метла	шт.			0,02
	Щетка	шт.			0,04
<p>³ При выполнении работ по уборке мусора в одиннадцати- и более этажных домах или при наличии мусороприемных камер и мусороприемников в подвальных помещениях и цокольных этажах работы уборщика мусоропровода тарифицируются по 2 разряду (Постановление Минтруда РФ от 28.01.1993 № 10).</p>					

2.1.7.	Удаление мусора из мусороприемных камер с бункерами, расположенных в подвале				
	Трудовые ресурсы		10 м ³ ТБО		
	Уборщик мусоропроводов	чел.- час.		2	14,32
	Специнвентарь				
	Ведро	шт.			0,01
	Метла	шт.			0,04
	Щетка	шт.			0,09
2.1.8.	Удаление мусора из мусороприемных камер с переносными мусоросборниками, расположенных в подвале				
	Трудовые ресурсы		10 м ³ ТБО		
	Уборщик мусоропроводов	чел.- час.		2	19,17
	Специнвентарь				
	Ведро	шт.			0,01
	Метла	шт.			0,06
	Щетка	шт.			0,12

2.1.9. Удаление мусора из мусороприемных камер с контейнерами, расположенных в подвале				
Трудовые ресурсы		10 м ³ ТБО		
Уборщик мусоропроводов	чел.-час.		2	9,45
Специнвентарь				
Ведро	шт.			0,00
Метла	шт.			0,03
Щетка	шт.			0,06
2.2. Влажное подметание пола мусороприемных камер				
<i>Состав работ: Подметание пола мусороприемных камер с предварительным его увлажнением.</i>				
Трудовые ресурсы		100 м площади мусороприемных камер		
Уборщик мусоропроводов	чел.-час.		1(2)	1,06
Специнвентарь				
Ведро	шт.			0,001
Метла	шт.			0,003
Щетка	шт.			0,006

2.3.	Уборка мусороприемных камер <u>Состав работ:</u> <i>Мытье стен и полов камер водой:</i> <i>1) с применением мыла;</i> <i>2) с применением соды кальцинированной;</i> <i>3) с применением моющего средства.</i>			
2.3.1.	Уборка мусороприемных камер, облицованных кафельной плиткой, без шланга			
Трудовые ресурсы		100 м площади мусороприемных камер		
Уборщик мусоропроводов	чел.-час.		1(2)	8,02
Материальные ресурсы				
Мыло (1)	кг			1,5
Сода кальцинированная (2)	кг			0,5
Моющее средство (3)	кг			2

2.3.2. Уборка мусороприемных камер, окрашенных масляной краской, без шланга				
Трудовые ресурсы				
Уборщик мусоропроводов	чел.- час.	100 м площади мусороприемных камер	1(2)	11,15
Материальные ресурсы				
Мыло (1)	кг			1,5
Сода кальцинированная (2)	кг			0,5
Моющее средство (3)	кг			2

2.3.3.	Уборка мусороприемных камер с помощью шланга			
	Трудовые ресурсы			
	Уборщик мусоропроводов	чел.- час.	1(2)	3,67
	Материальные ресурсы			
	Мыло (1)	кг	100 м площади мусороприемных камер	1,5
	Сода кальцинированная (2)	кг		0,5
	Моющее средство (3)	кг		2
	Специнвентарь			
	Шланг поливочный	п.м.		0,046
3.	МЫТЬЕ И ПРОТИРКА ЗАКРЫВАЮЩИХ УСТРОЙСТВ МУСОРОПРОВОДА			

3.1.	Уборка загрузочных клапанов мусоропроводов				
	<i>Состав работ: Очистка клапанов от грязи при помощи щеток, увлажненных моющим раствором, промывка водой и вытирание насухо.</i>				
	Трудовые ресурсы				
	Уборщик мусоропроводов	чел.- час.	100 клапанов	1(2) 9,85	
	Материальные ресурсы				
	Моющее средство	кг		2,0	
	Специнвентарь				
	Ведро	шт.		0,005	
	Метла	шт.		0,030	
Щетка	шт.	0,060			
4.	ПРОТИРКА ПЫЛИ С КОЛПАКОВ СВЕТИЛЬНИКОВ, ПОДОКОННИКОВ В ПОМЕЩЕНИЯХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ				

4.1. Протирка пыли с колпаков светильников				
<u>Состав работ:</u>				
<i>Влажная протирка колпаков светильников с периодической сменой воды или моющего средства:</i>				
<i>1) с применением мыла;</i>				
<i>2) с применением моющего средства.</i>				
Трудовые ресурсы				
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.		2	9,00
Материальные ресурсы				
Мешковина	кг	1000 шт.		0,12
Мыло (1)	кг			0,24
Моющее средство (2)	кг			0,16
Специнвентарь				
Ведро	шт.			0,005
Щетка	шт.			0,005

4.2. Протирка пыли с подоконников в помещениях общего пользования				
<u>Состав работ:</u>				
<i>Влажная протирка подоконников с периодической сменой воды или моющего средства:</i>				
<i>1) с применением мыла;</i>				
<i>2) с применением моющего средства.</i>				
Трудовые ресурсы				
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.		2	2,27
Материальные ресурсы				
Мешковина	кг			0,15
Мыло (1)	кг			0,3
Моющее средство (2)	кг	100 м ² ПОДОКОННИКОВ		0,2
Специнвентарь				
Ведро	шт.			0,001
Веник обыкновенный	шт.			0,014
Совок	шт.			0,001
Щетка	шт.			0,001

5.	МЫТЬЕ И ПРОТИРКА ДВЕРЕЙ И ОКОН В ПОМЕЩЕНИЯХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ДВЕРИ МУСОРНЫХ КАМЕР
----	---

5.1. Мытье и протирка дверей в помещениях общего пользования				
<i>Состав работ:</i>				
<i>Влажная протирка дверей с периодической сменой воды или моющего средства:</i>				
<i>1) с применением мыла;</i>				
<i>2) с применением моющего средства.</i>				
Трудовые ресурсы				
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.		2	2,28
Материальные ресурсы				
Мешковина	кг			0,15
Мыло (1)	кг			0,3
Моющее средство (2)	кг	100 м ² дверей		0,2
Специнвентарь				
Ведро	шт.			0,001
Веник обыкновенный	шт.			0,014
Совок	шт.			0,001
Щетка	шт.			0,001

5.2.	<p>Мытье и протирка оконных рам и переплетов в помещениях общего пользования</p> <p><i>Состав работ:</i></p> <p>Влажная протирка оконных рам и переплетов с периодической сменой воды или моющего средства:</p> <p>1) с применением мыла;</p> <p>2) с применением моющего средства.</p>
	<p>Трудовые ресурсы</p>
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	<p>чел.-час.</p> <p>2</p> <p>2,18</p>
	<p>Материальные ресурсы</p>
Мешковина	<p>кг</p> <p>0,15</p>
Мыло (1)	<p>кг</p> <p>0,3</p>
Моющее средство (2)	<p>кг</p> <p>0,2</p>
	<p>Специнвентарь</p>
Ведро	<p>шт.</p> <p>0,001</p>
Щетка	<p>шт.</p> <p>0,001</p>
5.3.	<p>Мытье и протирка стекол в окнах в помещениях общего пользования</p> <p><i>Состав работ:</i></p>

<p><i>Открывание рамы. Нанесение специального моющего раствора на стекла. Протирка стекол:</i></p> <p><i>1) с применением мыла;</i></p> <p><i>2) с применением моющего средства.</i></p>				
5.3.1. Мытье и протирка легкодоступных стекол в окнах в помещениях общего пользования				
Трудовые ресурсы		1000 м ² окон		
Стеклопротирщик	чел.- час.		2	33,50
Материальные ресурсы				
Мешковина	кг			1,5
Мыло (1)	кг			3,0
Моющее средство (2)	кг			2,0
Специнвентарь				
Ведро	шт.			0,017
Щетка для мытья окон	шт.			0,017

5.3.2. Мытье и протирка труднодоступных стекол в окнах в помещениях общего пользования				
Трудовые ресурсы				
Стеклопротирщик	чел.- час.	1000 м окон	2	44,17
Материальные ресурсы				
Мешковина	кг			1,5
Мыло (1)	кг			3,0
Моющее средство (2)	кг			2,0
Специнвентарь				
Ведро	шт.			0,022
Щетка для мытья окон	шт.			0,017
6. УБОРКА ЧЕРДАЧНОГО И ПОДВАЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЙ				

6.1. Подметание чердаков и подвалов без предварительного увлажнения				
<i>Состав работ: Подметание чердаков и подвалов без предварительного увлажнения.</i>				
Трудовые ресурсы				
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.	1000 м ² чердаков и подвалов	2	3,83
Специнвентарь				
Ведро	шт.			0,002
Веник обыкновенный	шт.			0,023
Совок	шт.			0,001
Швабра	шт.			0,002
6.2. Транспортировка мусора в установленное место				
<i>Состав работ: Уборка мусора и транспортировка его в установленное место.</i>				

6.2.1. Уборка мусора с транспортировкой до 50 м				
Трудовые ресурсы		10 м ³ мусора		
Подсобный рабочий	чел.- час.		1	4,22
Материальные ресурсы				
Полиэтиленовые пакеты, 200 л	шт.			50,0
6.2.2. Уборка мусора с транспортировкой до 100 м				
Трудовые ресурсы		10 м ³ мусора		
Подсобный рабочий	чел.- час.		1	7,20
Материальные ресурсы				
Полиэтиленовые пакеты, 200 л	шт.			50,0

6.2.3. Уборка мусора с транспортировкой до 150 м				
Трудовые ресурсы		10 м ³ мусора		
Подсобный рабочий	чел.- час.		1	9,58
Материальные ресурсы				
Полиэтиленовые пакеты, 200 л	шт.			50,0
6.3. Очистка чердаков и подвалов от строительного мусора				
<i>Состав работ: Сгребание мусора в кучи и отвозка его на расстояние до 20 м. Спуск мусора по желобу с откидкой его от желоба в сторону (при необходимости) Подметание пола со смачиванием, соскабливанием раствора (при необходимости).</i>				
Трудовые ресурсы		100 кг строительного мусора		
Подсобный рабочий	чел.- час.		1	21,46
Специнвентарь				
Ведро	шт.			0,01
Веник обыкновенный	шт.			0,01
Совок	шт.			0,005
Щетка	шт.			0,01

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Измеритель	Разряд работ	Норма времени/ норма расхода материалов
7.	ПОДГОТОВКА ЗДАНИЙ К ПРАЗДНИКАМ				
7.1.	Установка флажков во флагштоки <i>Состав работ: Установка флажков во флагштоки.</i>				
	Трудовые ресурсы		10 флажков		
	Подсобный рабочий	чел.- час.		1	0,38
	Материальные ресурсы				
	Флажки	шт.			10

7.2.	Художественное раскрашивание фасадов зданий и площадок			
	<i>Состав работ: Раскрашивание и украшение фасадов зданий.</i>			
	Трудовые ресурсы			
	Маляр	чел.- час.	5	94,74
	Материальные ресурсы			
	Краски масляные	кг		25
	Ветошь	кг		0
	Пемза	кг		0
			100 м ² раскрашиваемой поверхности	

7.3. Протирка номерных фонарей				
<i>Состав работ: Влажная протирка фонарей с периодической сменой воды или моющего средства.</i>				
Трудовые ресурсы		100 фонарей		
Дворник	чел.- час.		1	9,57
Материальные ресурсы				
Мешковина	кг			0,2
Моющее средство	кг			0,1
Специнвентарь				
Ведро	шт.			0,00

7.4.	Протирка номерных указателей				
	<i>Состав работ: Влажная протирка указателей с периодической сменой воды или моющего средства.</i>				
	Трудовые ресурсы				
	Дворник	чел.- час.	1	3,58	
	Материальные ресурсы				
	Мешковина	кг	100 указателей	2,0	
	Моющее средство	кг		0,5	
	Специнвентарь				
	Ведро	шт.		0,002	
8.	ОЧИСТКА И ПОМЫВКА ФАСАДОВ ЗДАНИЙ				
8.1.	Очистка поверхности фасадов с помощью пескоструйного аппарата				
	<i>Состав работ: Заполнение аппарата песком с просеиванием его вручную. Установка инвентарных щитов в оконные проемы для защиты остекления. Очистка поверхности фасада струей песка. Подъем и спуск шлангов по высоте и перемещение их по ярусам часов.</i>				

8.1.1. Очистка поверхности фасадов с гладкой поверхностью с помощью пескоструйного аппарата				
Трудовые ресурсы				
Пескоструйщик	чел.- час.	100 м очищенной поверхности	3	4,5
Пескоструйщик	чел.- час.		4	4,5
Материальные ресурсы				
Песок	м ³			0,254
8.1.2. Очистка поверхности фасадов, отделанных рустами или под «шубу» с помощью пескоструйного аппарата				
Трудовые ресурсы				
Пескоструйщик	чел.- час.	100 м очищенной поверхности	3	5,5
Пескоструйщик	чел.- час.		4	5,5
Материальные ресурсы				
Песок	м ³			0,254

8.2. Мытье фасадов, облицованных кафельной плиткой				
<u>Состав работ:</u>				
<i>Мытье фасадов с периодической сменой моющего раствора или воды:</i>				
<i>1) с применением мыла;</i>				
<i>2) с применением моющего средства.</i>				
Трудовые ресурсы				
Подсобный рабочий	чел.- час.		2	3,8
Материальные ресурсы				
Мешковина	кг			0,3
Мыло (1)	кг			0,5
Моющее средство (2)	кг			0,25
Специнвентарь				
Ведро	шт.			0,002
Щетка	шт.			0,002

8.3.	Промывка фасадов, окрашенных перхлорвиниловыми красками, водой <u>Состав работ:</u> <i>Влажная протирка фасадов с периодической сменой воды или моющего средства:</i> 1) с применением мыла; 2) с применением моющего средства.			
	Трудовые ресурсы			
Подсобный рабочий	чел.- час.	100 м ² очищенной поверхности	2	1,52
Материальные ресурсы				
Мешковина	кг			0,3
Мыло(1)	кг			0,5
Моющее средство (2)	кг			0,25
Специнвентарь				
Ведро	шт.			0,001
Щетка	шт.			0,001
9.	ОБРАБОТКА ФАСАДОВ ГИДРОФОБНЫМИ ИЛИ ДРУГИМИ СПЕЦИАЛЬНЫМИ РАСТВОРАМИ			
9.1.	Известковое окрашивание оштукатуренных фасадов			

<i>Состав работ: Очистка набела вручную при окрашивании. Сглаживание поверхности торцом дерева или лещадью. Расшивка трещин. Промазка трещин и выбоин. Шлифование подмазки. Грунтование кистью. Окрашивание кистью известковым составом.</i>				
9.1.1. Известковое окрашивание оштукатуренных гладких фасадов				
Трудовые ресурсы		100 м ² обработанной поверхности		
Маляр строительный	чел.- час.		2	6,255
Маляр строительный	чел.- час.		3	6,255
Материальные ресурсы				
Состав известковый	кг			144,3
Раствор цементный М25	м ³			0,06
Ветошь	кг			0,1

9.1.2.	Известковое окрашивание оштукатуренных фасадов с рустами и орнаментированных			
Трудовые ресурсы		100 м ² обработанной поверхности		
Маляр строительный	чел.- час.		2	7,46
Маляр строительный	чел.- час.		3	7,76
Материальные ресурсы				
Состав известковый	кг			204,3
Раствор цементный М25	м ³			0,08
Ветошь	кг			0,13
9.2.	Казеиновое окрашивание фасадов <i>Состав работ: Очистка набела вручную при окрашивании. Сглаживание поверхности торцом дерева или лекадью. Расшивка трещин. Промазка трещин и выбоин. Шлифование подмазки. Грунтование кистью первое. Грунтование кистью второе с подцветкой. Окрашивание кистью казеиновым составом.</i>			

9.2.1.	Казеиновое окрашивание гладких фасадов				
	Трудовые ресурсы		100 м ² обработанной поверхности		
	Маляр строительный	чел.- час.		2	5,17
	Маляр строительный	чел.- час.		3	5,17
	Маляр строительный	чел.- час.		4	5,17
	Материальные ресурсы				
	Краски сухие для внутренних работ	кг			2,3
	Олифа для улучшения окраски	кг			0,3

9.2.2.	Казеиновое окрашивание фасадов с рустами и орнаментированных			
	Трудовые ресурсы			
	Маляр строительный	чел.- час.	2	6,07
	Маляр строительный	чел.- час.	3	6,07
	Маляр строительный	чел.- час.	4	6,07
	Материальные ресурсы			
	Краски сухие для внутренних работ	кг		2,3
	Олифа для улучшения окраски	кг		0,3
	100 м ² обработанной поверхности			
9.3.	Окрашивание кирпичных фасадов водными составами			
	<i>Состав работ: Очистка набело вручную. Смачивание поверхности водой. Грунтование кистью. Окрашивание кистью.</i>			

9.3.1. Окрашивание гладких кирпичных фасадов известковыми составами				
Трудовые ресурсы		100 м ² обработанной поверхности		
Маляр строительный	чел.- час.		2	5,4
Маляр строительный	чел.- час.		3	5,4
Материальные ресурсы				
Известь негашеная	кг			19
Раствор цементный М25	м ³			0,06
Краски сухие	кг			0,9
Ветошь	кг			0,1

9.3.2. Клеевая окраска гладких кирпичных фасадов известковыми составами				
Трудовые ресурсы				
Маляр строительный	чел.- час.		2	5,4
Маляр строительный	чел.- час.		3	5,4
Материальные ресурсы				
Купорос медный	кг	100 м ² обработанной поверхности		0,23
Олифа	кг			0,03
Паста меловая	кг			23,95
Шпатлевка масляная, клеевая	кг			5
Клей животный	кг			0,23
Мыло хозяйственное	кг			0,27
Краски сухие	кг			1,7

9.3.3.	Окрашивание кирпичных фасадов с рустами и орнаментированных известковыми составами				
	Трудовые ресурсы		100 м ² обработанной поверхности		
	Маляр строительный	чел.- час.		2	6,25
	Маляр строительный	чел.- час.		3	6,25
	Материальные ресурсы				
	Известь негашеная	кг			19
	Раствор цементный М25	м ³			0,06
	Краски сухие	кг			0,9
	Ветошь	кг			0,1

9.3.4. Клеевая окраска кирпичных фасадов с рустами и орнаментированных				
Трудовые ресурсы				
Маляр строительный	чел.- час.		2	6,25
Маляр строительный	чел.- час.		3	6,25
Материальные ресурсы				
Купорос медный	кг	100 м ² обработанной поверхности		0,23
Олифа	кг			0,03
Паста меловая	кг			23,95
Шпатлевка масляная, клеевая	кг			5
Клей животный	кг			0,23
Мыло хозяйственное	кг			0,27
Краски сухие	кг			1,7

9.4. Окрашивание деревянных фасадов известковыми составами				
<i>Состав работ: Очистка набела вручную. Грунтование кистью. Окрашивание кистью.</i>				
Трудовые ресурсы				
Маляр строительный	чел.- час.		2	3,65
Маляр строительный	чел.- час.		3	3,65
Материальные ресурсы				
Известь строительная негашеная	кг	100 м ² обработанной поверхности		19
Краски сухие	кг			0,9
Ветошь	кг			0,1
Раствор цементный М25	м ³			0,06

3.1.2. Укрупненные нормативы трудовых и материальных ресурсов

Таблица 2

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Разряд	Нормативы ресурсов в год на 1000 кв.м общей площади										
				Этажность зданий										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9		

1.	ПОДМЕТАНИЕ ПОЛОВ ВО ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЯХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, К ВЛАЖНАЯ УБОРКА
1.1.	Подметание и влажная уборка полов во всех помещениях общего пользования в многоквартирных домах и мусоропровода

1.1.1.	Подметание лестничных площадок и маршей с предварительным их увлажнением											
	<i>Состав работ:</i>											
	<i>Подметание лестничных площадок и маршей с предварительным их увлажнением</i>											
	<i>1) с применением мыла;</i>											
	<i>2) с применением моющего средства.</i>											
	Трудовые ресурсы											
	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.	2	9,22	47,28	57,39	51,49	52,08	57,13	59,49	40,65	61,37
	Материальные ресурсы											
	Мешковина	кг		1,41	7,21	8,75	8,35	8,78	9,89	10,50	7,28	11,12
	Мыло (1)	кг		2,81	14,43	17,51	16,70	17,56	19,78	21,00	14,56	22,24
Моющее средство (2)	кг		1,87	9,62	11,67	11,13	11,70	13,18	14,00	9,71	14,83	
Специнвентарь												
Ведро	шт.		-	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	
Веник обыкновенный	шт.		0,06	0,29	0,35	0,31	0,32	0,35	0,36	0,25	0,37	

Совок	шт.	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02
Швабра	шт.	-	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03
1.1.2. Мытье лестничных площадок и маршей с периодической сменой воды или моющего раствора											
<i>Состав работ: Мытье лестничных площадок и маршей с периодической сменой воды или моющего раствора</i>											
Трудовые ресурсы											
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.	2	21,09	108,19	131,31	119,21	121,53	134,05	140,15	96,06	145,40
Материальные ресурсы											
Мешковина	кг		1,87	9,62	11,67	11,13	11,70	13,18	14,00	9,71	14,83
Моющее средство	кг		1,87	9,62	11,67	11,13	11,70	13,18	14,00	9,71	14,83
Специнвентарь											
Ведро	шт.		0,01	0,05	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,05	0,07
Швабра	шт.		0,01	0,05	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,05	0,07
Щетка	шт.		0,01	0,05	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,05	0,07

1.2.	Подметание и влажная уборка полов во всех помещениях общего пользования в многоквартирных домах с мусоропроводом
------	---

1.2.1. Подметание лестничных площадок и маршей, мест перед загрузочными клапанами увлажнениемСостав работ:*Подметание лестничных площадок и маршей, мест перед загрузочными клапанами с предварительным увлажнением:*

1) с применением мыла;

2) с применением моющего средства.

Трудовые ресурсы											
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.	2	12,03	61,71	74,90	69,10	70,83	78,67	82,35	56,62	85,60
Материальные ресурсы											
Мешковина	кг		1,41	7,21	8,75	8,35	8,78	9,89	10,50	7,28	11,12
Мыло (1)	кг		2,81	14,43	17,51	16,70	17,56	19,78	21,00	14,56	22,24
Моющее средство (2)	кг		1,87	9,62	11,67	11,13	11,70	13,18	14,00	9,71	14,83
Специнвентарь											
Ведро	шт.		0,01	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04
Веник обыкновенный	шт.		0,07	0,37	0,45	0,42	0,43	0,48	0,50	0,34	0,52

	Совок	шт.		0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02
	Швабра	шт.		0,01	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04
1.2.2.	Мытье лестничных площадок и маршей с периодической сменой воды или моющего раствора											
	<i>Состав работ: Мытье лестничных площадок и маршей с периодической сменой воды или моющего раствора</i>											
	Трудовые ресурсы											
	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.	2	19,68	100,98	122,56	112,02	114,70	126,90	132,99	91,31	138,40
	Материальные ресурсы											
	Мешковина	кг		1,87	9,62	11,67	11,13	11,70	13,18	14,00	9,71	14,83
	Моющее средство	кг		1,87	9,62	11,67	11,13	11,70	13,18	14,00	9,71	14,83
	Специнвентарь											
	Ведро	шт.		0,01	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,05	0,07
	Швабра	шт.		0,01	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,05	0,07
	Щетка	шт.		0,01	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,05	0,07

1.3.	Подметание и влажная уборка полов во всех помещениях общего пользования в многоквартирных домах без мусоропроводов
-------------	---

1.3.1. Подметание лестничных площадок и маршей, полов кабин лифтов с предварительным иСостав работ:*Подметание лестничных площадок и маршей, полов кабин лифтов с предварительным их увлажнением**1) с применением мыла;**2) с применением моющего средства.*

Трудовые ресурсы											
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.	2	11,09	56,90	69,06	64,77	66,60	73,97	77,52	53,28	80,65
Материальные ресурсы											
Мешковина	кг		1,41	7,21	8,75	8,50	8,91	10,02	10,60	7,34	11,17
Мыло (1)	кг		2,81	14,43	17,51	17,00	17,81	20,05	21,21	14,68	22,34
Моющее средство (2)	кг		1,87	9,62	11,67	11,33	11,88	13,37	14,14	9,79	14,89
Специнвентарь											
Ведро	шт.		0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04
Веник обыкновенный	шт.		0,07	0,34	0,42	0,39	0,40	0,45	0,47	0,32	0,49

	Совок	шт.		0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02
	Швабра	шт.		0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04
1.3.2.	Мытье лестничных площадок, маршей и полов кабин лифтов с периодической сменой во											
	<i>Состав работ: Мытье лестничных площадок и маршей, полов кабин лифтов с периодической сменой раствора.</i>											
	Трудовые ресурсы											
	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.	2	14,21	72,93	88,51	82,91	84,86	93,76	98,13	67,24	101,88
	Материальные ресурсы											
	Мешковина	кг		1,87	9,62	11,67	11,39	11,91	13,35	14,12	9,75	14,86
	Моющее средство	кг		1,87	9,62	11,67	11,34	11,87	13,31	14,08	9,73	14,84
	Специнвентарь											
	Ведро	шт.		0,01	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,03	0,05
	Швабра	шт.		0,09	0,44	0,54	0,39	0,34	0,33	0,30	0,19	0,26
	Щетка	шт.		0,09	0,44	0,54	0,39	0,34	0,33	0,30	0,19	0,26

1.4.	Подметание и влажная уборка полов во всех помещениях общего пользования в многоквартирных домах и мусоропроводах
-------------	---

1.4.1.

Подметание лестничных площадок и маршей, мест перед загрузочными клапанами, предварительным их увлажнением

Состав работ:

Подметание лестничных площадок и маршей, мест перед загрузочными клапанами, предварительным их увлажнением:

1) с применением мыла;

2) с применением моющего средства.

Трудовые ресурсы											
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.	2	12,65	64,91	78,79	74,43	76,63	85,60	89,52	61,67	92,86
Материальные ресурсы											
Мешковина	кг		1,41	7,21	8,75	8,53	8,95	10,10	10,67	7,40	11,22
Мыло (1)	кг		2,81	14,43	17,51	17,05	17,89	20,20	21,35	14,79	22,44
Моющее средство (2)	кг		1,87	9,62	11,67	11,37	11,93	13,47	14,23	9,86	14,96
Специнвентарь											
Ведро	шт.		0,01	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,05

Веник обыкновенный	шт.		0,08	0,39	0,48	0,45	0,46	0,52	0,54	0,37	0,56
Совок	шт.		0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Швабра	шт.		0,01	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,05

1.4.2. Мытье лестничных площадок, маршей и полов кабин лифтов с периодической сменой во											
<i>Состав работ: Мытье лестничных площадок, маршей и полов кабин лифтов с периодической</i>											
<i>раствора.</i>											
Трудовые ресурсы											
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.	2	16,71	85,75	104,08	95,22	96,13	105,43	109,39	74,62	112,20
Материальные ресурсы											
Мешковина	кг		1,87	9,62	11,67	11,43	11,96	13,46	14,21	9,83	14,93
Моющее средство	кг		1,87	9,62	11,67	11,38	11,92	13,41	14,17	9,81	14,91
Специнвентарь											
Ведро	шт.		0,01	0,04	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02
Швабра	шт.		0,01	0,04	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02
Щетка	шт.		0,01	0,04	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02
2.	ОЧИСТКА И ВЛАЖНАЯ УБОРКА МУСОРНЫХ КАМЕР										
2.1.	Удаление мусора из мусороприемных камер										

<p><i>Состав работ: Закрывание шибера или клапана мусоропровода, заполнение емкостей мусора (бункеры), перемещение емкостей к месту хранения до вывоза. Установление пустых емкостей, уборка оставшегося в камере мусора.</i></p>											
2.1.1. Удаление мусора из мусороприемных камер с бункерами, расположенных на 1-ом этаже											
Трудовые ресурсы											
Уборщик мусоропроводов	чел.-час.	1(2)	-	-	-	14,59	15,76	19,90	17,97	11,68	10,73
Уборщик мусоропроводов	чел.-час.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Специнвентарь											
Ведро	шт.		-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Метла	шт.		-	-	-	0,04	0,05	0,06	0,05	0,04	0,03
Щетка	шт.		-	-	-	0,09	0,10	0,12	0,11	0,07	0,07

2.1.2. Удаление мусора из мусороприемных камер с переносными мусоросборниками, расположенными в помещениях											
Трудовые ресурсы											
Уборщик мусоропроводов	чел.-час.	1(2)	-	-	-	22,26	24,04	30,36	27,41	17,81	16,37
Уборщик мусоропроводов	чел.-час.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Специнвентарь											
Ведро	шт.		-	-	-	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
Метла	шт.		-	-	-	0,07	0,07	0,09	0,08	0,05	0,05
Щетка	шт.		-	-	-	0,13	0,15	0,18	0,17	0,11	0,10

2.1.3. Удаление мусора из мусороприемных камер с контейнерами, расположенных на 1-ом этаже											
Трудовые ресурсы											
Уборщик мусоропроводов	чел.-час.	1(2)	-	-	-	10,62	11,48	14,49	13,08	8,50	7,81
Уборщик мусоропроводов	чел.-час.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Специнвентарь											
Ведро	шт.		-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Метла	шт.		-	-	-	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,02
Щетка	шт.		-	-	-	0,06	0,07	0,09	0,08	0,05	0,05

2.1.4. Удаление мусора из мусороприемных камер с бункерами, расположенных в цокольном этаже											
Трудовые ресурсы											
Уборщик мусоропроводов	чел.-час.	2	-	-	-	19,56	21,13	26,68	24,09	15,65	14,39
Специнвентарь											
Ведро	шт.		-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Метла	шт.		-	-	-	0,06	0,06	0,08	0,07	0,05	0,04
Щетка	шт.		-	-	-	0,12	0,13	0,16	0,15	0,09	0,09
2.1.5. Удаление мусора из мусороприемных камер с переносными мусоросборниками, расположенными в цокольном этаже											
Трудовые ресурсы											
Уборщик мусоропроводов	чел.-час.	2	-	-	-	29,03	31,36	39,60	35,75	23,23	21,35
Специнвентарь											
Ведро	шт.		-	-	-	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
Метла	шт.		-	-	-	0,09	0,10	0,12	0,11	0,07	0,06
Щетка	шт.		-	-	-	0,18	0,19	0,24	0,22	0,14	0,13

2.1.6. Удаление мусора из мусороприемных камер с контейнерами, расположенных в цокольном этаже											
Трудовые ресурсы											
Уборщик мусоропроводов	чел.-час.	2	-	-	-	12,28	13,27	16,75	15Д2	9,83	9,03
Специнвентарь											
Ведро	шт.		-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Метла	шт.		-	-	-	0,04	0,04	0,05	0,05	0,03	0,03
Щетка	шт.		-	-	-	0,07	0,08	0,10	0,09	0,06	0,05
2.1.7. Удаление мусора из мусороприемных камер с бункерами, расположенных в подвале											
Трудовые ресурсы											
Уборщик мусоропроводов	чел.-час.	2	-	-	-	25,42	27,46	34,68	31,31	20,34	18,69
Специнвентарь											
Ведро	шт.		-	-	-	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01
Метла	шт.		-	-	-	0,08	0,08	0,11	0,09	0,06	0,06
Щетка	шт.		-	-	-	0,15	0,17	0,21	0,19	0,12	0,11

2.1.8. Удаление мусора из мусороприемных камер с переносными мусоросборниками, расположенными на территории объектов											
Трудовые ресурсы											
Уборщик мусоропроводов	чел.-час.	2	-	-	-	34,03	36,76	46,43	41,91	27,23	25,03
Специнвентарь											
Ведро	шт.		-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
Метла	шт.		-	-	-	0,10	0,11	0,14	0,13	0,08	0,08
Щетка	шт.		-	-	-	0,21	0,22	0,28	0,25	0,17	0,15
2.1.9. Удаление мусора из мусороприемных камер с контейнерами, расположенными на территории объектов											
Трудовые ресурсы											
Уборщик мусоропроводов	чел.-час.	2	-	-	-	16,78	18,13	22,89	20,66	13,43	12,34
Специнвентарь											
Ведро	шт.		-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Метла	шт.		-	-	-	0,05	0,05	0,07	0,06	0,04	0,04
Щетка	шт.		-	-	-	0,10	0,11	0,14	0,13	0,08	0,07

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Разряд	Нормативы ресурсов в год на 1000 кв.м общей площади помещений									
				Этажность зданий									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.	Влажное подметание пола мусороприемных камер												
	<i>Состав работ: Подметание пола мусороприемных камер с предварительным его увлажнением</i>												
	Трудовые ресурсы												
	Уборщик мусоропроводов	чел.-час.	1(2)	-	-	-	3,24	2,80	2,94	2,28	1,29	1,06	0,98
	Уборщик мусоропроводов	чел.-час.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Специнвентарь												
	Ведро	шт.		-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	Метла	шт.		-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01
	Щетка	шт.		-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
2.3.	Уборка мусороприемных камер												
	<i>Состав работ:</i>												
	<i>Мытье стен и полов камер водой:</i>												
	<i>1) с применением мыла;</i>												
	<i>2) с применением соды кальцинированной;</i>												

	<i>3) с применением моющего средства.</i>												
2.3.1.	Уборка мусороприемных камер, облицованных кафельной плиткой, без шланга												
	Трудовые ресурсы												
Уборщик мусоропроводов	чел.-час.	1(2)	-	-	-	39,60	34,22	36,01	27,87	15,85	12,94	12,03	
Уборщик мусоропроводов	чел.-час.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Материальные ресурсы												
Мыло (1)	кг		-	-	-	7,41	6,40	6,74	5,21	2,96	2,42	2,25	
Сода кальцинированная (2)	кг		-	-	-	2,47	2,13	2,25	1,74	0,99	0,81	0,75	
Моющее средство (3)	кг		-	-	-	9,88	8,54	8,98	6,95	3,95	3,23	3,00	

2.3.2. Уборка мусороприемных камер, окрашенных масляной краской, без шланга												
Трудовые ресурсы												
Уборщик мусоропроводов	чел.- час.	1(2)	-	-	-	55,08	47,60	50,09	38,76	22,04	18,00	16,73
Уборщик мусоропроводов	чел.- час.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Материальные ресурсы												
Мыло (1)	кг		-	-	-	7,41	6,40	6,74	5,21	2,96	2,42	2,25
Сода кальцинированная (2)	кг		-	-	-	2,47	2,13	2,25	1,74	0,99	0,81	0,75
Моющее средство (3)	кг		-	-	-	9,88	8,54	8,98	6,95	3,95	3,23	3,00

2.3.2. Уборка мусороприемных камер с помощью шланга												
Трудовые ресурсы												
Уборщик мусоропроводов	чел.- час.	1(2)	-	-	-	18,11	15,65	16,47	12,75	7,25	5,92	5,50
Уборщик мусоропроводов	чел.- час.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Материальные ресурсы												
Мыло (1)	кг		-	-	-	7,41	6,40	6,74	5,21	2,96	2,42	2,25
Сода кальцинированная (2)	кг		-	-	-	2,47	2,13	2,25	1,74	0,99	0,81	0,75
Моющее средство (3)	кг		-	-	-	9,88	8,54	8,98	6,95	3,95	3,23	3,00
Специнвентарь												
Шланг поливочный	п.м.		-	-	-	0,23	0,20	0,21	0,16	0,09	0,07	0,07

3. МЫТЬЕ И ПРОТИРКА ЗАКРЫВАЮЩИХ УСТРОЙСТВ МУСОРОПРОВОДА												
<i>Состав работ: Очистка клапанов от грязи при помощи щеток, увлажненных моющим раствором водой и вытирание насухо.</i>												
Трудовые ресурсы												
Уборщик мусоропроводов	чел.-час.	1(2)	-	-	-	3,48	3,00	4,74	3,67	2,78	2,27	4,75
Уборщик мусоропроводов	чел.-час.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Материальные ресурсы												
Моющее средство	кг		-	-	-	0,71	0,61	0,96	0,74	0,56	0,46	0,96
Специнвентарь												
Ведро	шт.		-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Метла	шт.		-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Щетка	шт.		-	-	-	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,03

4.	ПРОТИРКА ПЫЛИ С КОЛПАКОВ СВЕТИЛЬНИКОВ, ПОДОКОННИКОВ В П ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ												
	<i>Состав работ:</i>												
	<i>Протирка пыли с колпаков светильников (в подвалах, чердаках и лестничных клетках). Пр подоконников в помещениях общего пользования:</i>												
	<i>1) с применением мыла;</i>												
	<i>2) с применением моющего средства.</i>												
	Трудовые ресурсы												
	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.- час.	2	1,54	1,53	1,53	1,66	1,53	1,63	1,63	1,23	1,56	1,32
Материальные ресурсы													
Мешковина	кг		0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	
Мыло(1)	кг		0,07	0,06	0,06	0,09	0,08	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	
Моющее средство (2)	кг		0,05	0,04	0,04	0,06	0,05	0,06	0,05	0,04	0,05	0,04	

<p>5. МЫТЬЕ И ПРОТИРКА ДВЕРЕЙ И ОКОН В ПОМЕЩЕНИЯХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ДВЕРИ МУСОРНЫХ КАМЕР</p> <p><i>Состав работ:</i></p> <p><i>Мытье и протирка дверей, оконных рам, стекол и переплетов в помещениях общего пользования</i></p> <p><i>1) с применением мыла;</i></p> <p><i>2) с применением моющего средства.</i></p>	Трудовые ресурсы												
	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.	2	1,66	0,83	0,88	0,93	0,80	0,84	0,75	0,65	0,84	0,82
	Материальные ресурсы												
	Мешковина	кг		0,10	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,03	0,05	0,05
	Мыло (1)	кг		0,19	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09	0,08	0,07	0,10	0,10
	Моющее средство (2)	кг		0,13	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06

6. УБОРКА ЧЕРДАЧНОГО И ПОДВАЛЬНОГО В ГОД ПОМЕЩЕНИЙ												
<i>Состав работ: Подметание чердаков и подвалов без предварительного увлажнения. Транспортировка в установленное место.</i>												
Трудовые ресурсы												
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	чел.-час.	2	15,61	8,38	5,68	4,24	3,41	2,88	2,49	2,10	1,95	1,71
Подсобный рабочий	чел.-час.	1	8,59	4,61	3,13	2,33	1,88	2,70	2,33	1,97	1,83	1,61
Материальные ресурсы												
Полиэтиленовые пакеты, 200 л	шт.		101,8	54,6	37,1	27,7	22,3	18,8	16,2	13,7	12,7	11,2
Специнвентарь												
Веник обыкновенный	шт.		0,09	0,05	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01

7.	ПОДГОТОВКА ЗДАНИЙ К ПРАЗДНИКАМ В ГОД												
	<i>Состав работ: Установка флажков во флажки. Протирка номерных указателей.</i>												
	Трудовые ресурсы												
	Дворник	чел.- час.	1	3,18	0,87	0,35	0,22	0,13	0,14	0,14	0,08	0,06	0,05
	Материальные ресурсы												
	Мешковина	кг		0,28	0,08	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
	Моющее средство	кг		0,07	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-
8.	ОЧИСТКА И ПОМЫВКА ФАСАДОВ ЗДАНИЙ												
8.1.	Очистка поверхности фасадов с помощью пескоструйного аппарата												
	<i>Состав работ: Заполнение аппарата песком с просеиванием его вручную. Установка инвентаря в оконные проемы для защиты остекления. Очистка поверхности фасада струей песка. Подъем по высоте и перемещение их по ярусам лесов.</i>												

8.1.1. Очистка поверхности фасадов с гладкой поверхностью с помощью пескоструйного аппарата												
Трудовые ресурсы												
Пескоструйщик	чел.- час.	3	7,38	2,29	1,18	0,84	0,61	0,53	0,50	0,39	0,32	0,28
Пескоструйщик	чел.- час.	4	7,38	2,29	1,18	0,84	0,61	0,53	0,50	0,39	0,32	0,28
Материальные ресурсы												
Песок	м ³		0,417	0,129	0,067	0,047	0,035	0,030	0,028	0,022	0,018	0,016
8.1.2. Очистка поверхности фасадов, отделанных рустами или под «шубу» с помощью аппарата												
Трудовые ресурсы												
Пескоструйщик	чел.- час.	3	9,02	2,80	1,45	1,03	0,75	0,65	0,62	0,48	0,39	0,34
Пескоструйщик	чел.- час.	4	9,02	2,80	1,45	1,03	0,75	0,65	0,62	0,48	0,39	0,34
Материальные ресурсы												
Песок	м ³		0,417	0,129	0,067	0,047	0,035	0,030	0,028	0,022	0,018	0,016

8.2. Мытье фасадов, облицованных кафельной плиткой												
<i>Состав работ:</i>												
<i>Мытье фасадов с периодической сменой моющего раствора или воды:</i>												
<i>1) с применением мыла;</i>												
<i>2) с применением моющего средства.</i>												
Трудовые ресурсы												
Подсобный рабочий	чел.-час.	2	15,58	4,83	2,50	1,78	1,30	1,12	1,07	0,83	0,68	0,59
Материальные ресурсы												
Мешковина	кг		1,23	0,38	0,20	0,14	0,10	0,09	0,08	0,07	0,05	0,05
Мыло (1)	кг		2,05	0,64	0,33	0,23	0,17	0,15	0,14	0,11	0,09	0,08
Моющее средство (2)	кг		1,03	0,32	0,16	0,12	0,09	0,07	0,07	0,05	0,04	0,04

8.3.	<p>Промывка фасадов, окрашенных перхлорвиниловыми красками, водой</p> <p style="text-align: center;"><u>Состав работ:</u></p> <p style="text-align: center;"><i>Мытье фасадов с периодической сменой моющего раствора или воды:</i></p> <p style="text-align: center;">1) с применением мыла;</p> <p style="text-align: center;">2) с применением моющего средства.</p>												
Трудовые ресурсы													
Подсобный рабочий	чел.-час.	2	4,15	1,29	0,66	0,47	0,34	0,30	0,28	0,22	0,18	0,16	
Материальные ресурсы													
Мешковина	кг		0,82	0,25	0,13	0,09	0,07	0,06	0,06	0,04	0,04	0,03	
Мыло (1)	кг		1,37	0,42	0,22	0,16	0,11	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05	
Моющее средство (2)	кг		0,68	0,21	0,11	0,08	0,06	0,05	0,05	0,04	0,03	0,03	
9.	ОБРАБОТКА ФАСАДОВ ГИДРОФОБНЫМИ ИЛИ ДРУГИМИ СПЕЦИАЛЬНЫМИ РАС												
9.1.	<p>Известковое окрашивание оштукатуренных фасадов</p> <p><i>Состав работ:</i> Очистка набела вручную при окрашивании. Сглаживание поверхности торцевых элементов. Расшивка трещин. Прозапка трещин и выбоин. Шлифование подмазки. Грунтование. Окрашивание кистью известковым составом.</p>												

9.1.1.	Известковое окрашивание оштукатуренных гладких фасадов												
	Трудовые ресурсы												
	Маляр строительный	чел.-час.	2	17,10	10,60	8,22	7,79	7,11	7,39	8,18	7,28	6,72	6,52
	Маляр строительный	чел.-час.	3	17,10	10,60	8,22	7,79	7,11	7,39	8,18	7,28	6,72	6,52
	Материальные ресурсы												
	Состав известковый	кг		394,4	244,6	189,7	179,8	164,0	170,5	188,8	167,9	155,0	150,3
	Раствор цементный М25	м ³		0,16	0,10	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,06	0,06
Ветошь	кг		0,27	0,17	0,13	0,12	0,11	0,12	0,13	0,12	0,11	0,10	

9.1.2. Известковое окрашивание оштукатуренных фасадов с рустами и орнаментированных												
Трудовые ресурсы												
Маляр строительный	чел.-час.	2	20,39	12,64	9,81	9,30	8,48	8,81	9,76	8,68	8,01	7,77
Маляр строительный	чел.-час.	3	20,39	12,64	9,81	9,30 j	8,48	8,81	9,76	8,68	8,01	7,77
Материальные ресурсы												
Состав известковый	кг		558,5	346,3	268,6	254,6	232,2	241,4	267,2	237,7	219,4	212,8
Раствор цементный М25	м ³		0,22	0,14	0,11	0,10	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09	0,08
Ветошь	кг		0,36	0,22	0,17	0,16	0,15	0,15	0,17	0,15	0,14	0,14
9.2. Казеиновое окрашивание фасадов												
<p><i>Состав работ: Очистка набела вручную при окрашивании. Сглаживание поверхности торцевых поверхностей. Расшивка трещин. Промазка трещин и выбоин. Шлифование подмазки. Грунтование. Грунтование кистью второе с подцветкой. Окрашивание кистью казеиновым составом.</i></p>												

9.2.1. Казеиновое окрашивание гладких фасадов												
Трудовые ресурсы												
Маляр строительный	чел.-час.	2	7,07	4,38	3,40	3,22	2,94	3,05	3,38	3,01	2,78	2,69
Маляр строительный	чел.-час.	3	7,07	4,38	3,40	3,22	2,94	3,05	3,38	3,01	2,78	2,69
Маляр строительный	чел.-час.	4	7,07	4,38	3,40	3,22	2,94	3,05	3,38	3,01	2,78	2,69
Материальные ресурсы												
Краски сухие для внутренних работ	кг		3,14	1,95	1,51	1,43	1,31	1,36	1,50	1,34	1,23	1,20
Олифа для улучшения окраски	кг		0,41	0,25	0,20	0,19	0,17	0,18	0,20	0,17	0,16	0,16

9.2.2. Казеиновое окрашивание фасадов с рустами и орнаментированных												
Трудовые ресурсы												
Маляр строительный	чел.-час.	2	8,30	5,15	3,99	3,78	3,45	3,59	3,97	3,53	3,26	3,16
Маляр строительный	чел.-час.	3	8,30	5,15	3,99	3,78	3,45	3,59	3,97	3,53	3,26	3,16
Маляр строительный	чел.-час.	4	8,30	5,15	3,99	3,78	3,45	3,59	3,97	3,53	3,26	3,16
Материальные ресурсы												
Краски сухие для внутренних работ	кг		3,14	1,95	1,51	1,43	1,31	1,36	1,50	1,34	1,23	1,20
Олифа для улучшения окраски	кг		0,41	0,25	0,20	0,19	0,17	0,18	0,20	0,17	0,16	0,16
9.3. Окрашивание кирпичных фасадов водными составами												
<i>Состав работ: Очистка набело вручную. Смачивание поверхности водой. Грунтование кистью кистью.</i>												

9.3.1. Окрашивание гладких кирпичных фасадов известковыми составами												
Трудовые ресурсы												
Маляр строительный	чел.-час.	2	14,76	9,15	7,10	6,73	6,14	6,38	7,06	6,28	5,80	5,62
Маляр строительный	чел.-час.	3	14,76	9,15	7,10	6,73	6,14	6,38	7,06	6,28	5,80	5,62
Материальные ресурсы												
Известь негашеная	кг		51,94	32,20	24,98	23,67	21,60	22,45	24,85	22,10	20,40	19,79
Раствор цементный М25	м ³		0,164	0,102	0,079	0,075	0,068	0,071	0,078	0,070	0,064	0,062
Краски сухие	кг		2,46	1,53	1,18	1,12	1,02	1,06	1,18	1,05	0,97	0,94
Ветошь	кг		0,27	0,17	0,13	0,12	0,11	0,12	0,13	0,12	0,11	0,10

9.3.2. Клеевая окраска гладких кирпичных фасадов известковыми составами												
Трудовые ресурсы												
Маляр строительный	чел.-час.	2	14,76	9,15	7,10	6,73	6,14	6,38	7,06	6,28	5,80	5,62
Маляр строительный	чел.-час.	3	14,76	9,15	7,10	6,73	6,14	6,38	7,06	6,28	5,80	5,62
Материальные ресурсы												
Купорос медный	кг		0,63	0,39	0,30	0,29	0,26	0,27	0,30	0,27	0,25	0,24
Олифа	кг		0,08	0,05	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
Паста меловая	кг		65,47	40,59	31,48	29,84	27,22	28,30	31,33	27,86	25,72	24,95
Шпатлевка масляная, клеевая	кг		13,67	8,47	6,57	6,23	5,68	5,91	6,54	5,82	5,37	5,21
Клей животный	кг		0,63	0,39	0,30	0,29	0,26	0,27	0,30	0,27	0,25	0,24
Мыло хозяйственное	кг		0,74	0,46	0,35	0,34	0,31	0,32	0,35	0,31	0,29	0,28
Краски сухие	кг		4,65	2,88	2,23	2,12	1,93	2,01	2,22	1,98	1,83	1,77

9.3.3. Окрашивание кирпичных фасадов с рустами и орнаментированных известковыми составами												
Трудовые ресурсы												
Маляр строительный	чел.-час.	2	17,08	10,59	8,22	7,79	7,10	7,38	8,18	7,27	6,71	6,51
Маляр строительный	чел.-час.	3	17,08	10,59	8,22	7,79	7,10	7,38	8,18	7,27	6,71	6,51
Материальные ресурсы												
Известь негашеная	кг		51,94	32,20	24,98	23,67	21,60	22,45	24,85	22,10	20,40	19,79
Раствор цементный М25	м ³		0,164	0,102	0,079	0,075	0,068	0,071	0,078	0,070	0,064	0,062
Краски сухие	кг		2,46	1,53	1,18	1,12	1,02	1,06	1,18	1,05	0,97	0,94
Ветошь	кг		0,27	0,17	0,13	0,12	0,11	0,12	0,13	0,12	0,11	0,10

9.3.4. Клеевая окраска кирпичных фасадов с рустами и орнаментированных												
Трудовые ресурсы												
Маляр строительный	чел.-час.	2	17,08	10,59	8,22	7,79	7,10	7,38	8,18	7,27	6,71	6,51
Маляр строительный	чел.-час.	3	17,08	10,59	8,22	7,79	7,10	7,38	8,18	7,27	6,71	6,51
Материальные ресурсы												
Купорос медный	кг		0,63	0,39	0,30	0,29	0,26	0,27	0,30	0,27	0,25	0,24
Олифа	кг		0,08	0,05	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
Паста меловая	кг		65,47	40,59	31,48	29,84	27,22	28,30	31,33	27,86	25,72	24,95
Шпатлевка масляная, клеевая	кг		13,67	8,47	6,57	6,23	5,68	5,91	6,54	5,82	5,37	5,21
Клей животный	кг		0,63	0,39	0,30	0,29	0,26	0,27	0,30	0,27	0,25	0,24
Мыло хозяйственное	кг		0,74	0,46	0,35	0,34	0,31	0,32	0,35	0,31	0,29	0,28
Краски сухие	кг		4,65	2,88	2,23	2,12	1,93	2,01	2,22	1,98	1,83	1,77

9.4. Окрашивание деревянных фасадов известковыми составами												
<i>Состав работ: Очистка набела вручную. Грунтование кистью. Окрашивание кистью.</i>												
Трудовые ресурсы												
Маляр строительный	чел.- час.	2	9,98	6,19	-	-	-	-	-	-	-	-
Маляр строительный	чел.- час.	3	9,98	6,19	-	-	-	-	-	-	-	-
Материальные ресурсы												
Известь строительная негашеная	кг		51,94	32,20	-	-	-	-	-	-	-	-
Краски сухие	кг		2,46	1,53	-	-	-	-	-	-	-	-
Ветошь	кг		0,27	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-
Раствор цементный М25	м ³		0,164	0,102	-	-	-	-	-	-	-	-

3.2. Уборка земельного участка, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома

3.2.1. Нормативы трудовых и материальных ресурсов

Таблица 3

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Измеритель	Разряд работ	Норма времени/норма расхода матери							
					С усовершенствован- ным покрытием			С неусовершенствован- ным покрытием			Бе	
					1 класс	2 класс	3 класс	1 класс	2 класс	3 класс	1 класс	
1.	ПОДМЕТАНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД											
	<i>Состав работ: подметание территории, уборка и транспортировка мусора в установленное м</i>											
	Трудовые ресурсы											
	Дворник	чел.- час.			1	1,33	1,67	2,0	1,83	2,17	2,50	2,17
	Специнвентарь		1000 м ² убираемой территории									
	Метла	шт.				0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06
	Мешки полиэтиленовые, 60 л	шт.				0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4

2. ПОЛИВ ТРОТУАРОВ										
<i>Состав работ: поливка территории из шланга.</i>										
Трудовые ресурсы										
Дворник	чел.- час.	100 000 м ² тротуаров	1	66,67	116,67	133,33	-	-	-	-
Специнвентарь										
Шланг поливочный	шт.			0,03	0,06	0,07	-	-	-	-
3. СДВИЖКА И ПОДМЕТАНИЕ СНЕГА ПРИ ОТСУТСТВИИ СНЕГОПАДА										
<i>Состав работ: подметание территории, сдвигание снега в валы или кучи.</i>										
Трудовые ресурсы										
Дворник	чел.- час.	10 000 м ² убираемой территории	1	23,33	26,67	33,33	28,33	33,33	41,67	35,00
Специнвентарь										
Метла	шт.			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Лопата штыковая	шт.			0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
Скребок	шт.			0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02

4. СДВИЖКА И ПОДМЕТАНИЕ СНЕГА ПРИ СНЕГОПАДЕ										
<i>Состав работ: подметание свежесвыпавшего снега, сдвигание снега в валы или кучи.</i>										
Трудовые ресурсы										
Дворник	чел.-час.	10 000 м ² убираемой территории	1	101,67	118,33	135,0	123,3	141,67	161,67	150,0
Специнвентарь										
Лопата совковая	шт.			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Тележка	шт.			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
5. ЛИКВИДАЦИЯ НАЛЕДИ										
5.1. Очистка территории от наледи без обработки противогололедными реагентами										
<i>Состав работ: скалывание наледи толщиной до 2 см. Сгребание скола в валы или кучи.</i>										
Трудовые ресурсы										
Дворник	чел.-час.	10 000 м ² убираемой территории	1	708,33	746,67	856,67	-	-	-	-
Специнвентарь										
Лопата штыковая	шт.			0,4	0,4	0,4	-	-	-	-
Скребок	шт.			0,4	0,4	0,4	-	-	-	-

5.2. Очистка территории от наледи с обработкой противогололедными реагентами										
<i>Состав работ: посыпка наледи и льда толщиной более 2 см реагентами. Скалывание разруше наледи. Сгребание скола в валы или кучи.</i>										
Трудовые ресурсы										
Дворник	чел.- час.	10 000 м ² убираемой территории	1	1091,6	1255,0	1443,3	-	-	-	-
Специнвентарь										
Лопата штыковая	шт.			0,5	0,6	0,7	-	-	-	-
Лом	шт.			0,1	0,1	0,1	-	-	-	-

Таблица 4

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Измеритель	Разряд работ	Норма времени/ норма расхода материалов
1.	УБОРКА МУСОРА С ГАЗОНОВ				

1.1. Уборка мусора с газонов средней засоренности				
<i>Состав работ: Уборка мусора, сучьев и листьев с газонов. Транспортировка мусора в установленное место.</i>				
Трудовые ресурсы		100000 м ² убираемой территории		
Дворник	чел.- час.		1	1166,67
Специнвентарь				
Грабли	шт.			0,2
Мешки полиэтиленовые, 60 л	шт.			214,4
1.2. Уборка мусора с газонов сильной засоренности				
<i>Состав работ: Уборка мусора, сучьев и листьев с газонов. Транспортировка мусора в установленное место.</i>				
Трудовые ресурсы		100000 м ² убираемой территории		
Дворник	чел.- час.		1	1766,67
Специнвентарь				
Грабли	шт.			0,3
Мешки полиэтиленовые, 60 л	шт.			324,7

2. ОЧИСТКА УРН ОТ МУСОРА				
<i>Состав работ: Очистка урн от мусора. Транспортировка мусора в установленное место.</i>				
Трудовые ресурсы				
Дворник	чел.- час.	100 урн	1	7,95
Специнвентарь				
Мешки полиэтиленовые, 60 л	шт.			1,5
3. УБОРКА МУСОРА НА КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЛОЩАДКАХ				
<i>Состав работ: Уборка мусора вокруг контейнера и погрузка его в контейнер.</i>				
Трудовые ресурсы				
Дворник	чел.- час.	100 м ² контейнерных площадок	1	2,43
Специнвентарь				
Мешки полиэтиленовые	шт.			0,4

4.	ПОЛИВ ГАЗОНОВ				
	<i>Состав работ: Поливка газонов из шланга.</i>				
	Трудовые ресурсы		100000 м ² газонов		
	Дворник	чел.- час.		1	100,0
	Специнвентарь				
	Шланг	шт.			0,05
5.	СТРИЖКА ГАЗОНОВ				
	<i>Состав работ: Приготовление газонокосилки к работе. Выкашивание газонов. Сбор и отвозка травы на расстояние до 30 м.</i>				
	Трудовые ресурсы		100 м ² газонов		
	Рабочий зеленого хозяйства	чел.- час.		3	0,98
	Специнвентарь				
	Мусорные мешки 60 л	шт.			8
6.	ПОДРЕЗКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТОВ				

6.1. Формовочная обрезка деревьев				
<i>Состав работ: Подноска и установка стремянки. Профильная обрезка кроны дерева с приданием формы шара, куба, пирамиды и т.д. Перенос лестницы во время работы. Сбор срезанных ветвей и складывание их в кучу.</i>				
Трудовые ресурсы		100 деревьев		
Рабочий зеленого хозяйства	чел.- час.		5	61,0
Рабочий зеленого хозяйства	чел.- час.		4	61,0
Специнвентарь				
Секатор	шт.			0,06
Пила	шт.			0,06
6.2. Вырезка сухих ветвей и поросли				
<i>Состав работ: Подноска и установка стремянки. Вырезка ветвей. Перенос лестницы во время работы. Сбор срезанных ветвей и складывание их в кучу.</i>				
Трудовые ресурсы		100 деревьев		
Рабочий зеленого хозяйства	чел.- час.		3	75,0
Специнвентарь				
Секатор	шт.			0,04
Пила	шт.			0,04

6.3. Обрезка под естественный вид крон деревьев				
<i>Состав работ: Подноска и установка стремянки. Обрезка крон под естественный вид с закрашиванием крупных срезов. Перенос лестницы во время работы. Сбор срезанных ветвей и складывание их в кучу.</i>				
Трудовые ресурсы		100 деревьев		
Рабочий зеленого хозяйства	чел.- час.		5	37,0
Рабочий зеленого хозяйства	чел.- час.		4	37,0
Специнвентарь				
Секатор	шт.			0,04
Пила	шт.			0,04
6.4. Формирование кроны кустарников				
<i>Состав работ: Профильная обрезка кроны. Сбор срезанных ветвей и складывание их в кучу.</i>				
Трудовые ресурсы		1 000 кустов		
Рабочий зеленого хозяйства	чел.- час.		5	135,0
Специнвентарь				
Секатор	шт.			0,07

6.5. Обрезка под естественный вид крон кустарников <i>Состав работ: Обрезка кроны под естественный вид. Закрашивание крупных срезов. Сбор срезанных ветвей и складывание их в кучу.</i>	Трудовые ресурсы		1 000 кустов			
	Рабочий зеленого хозяйства	чел.- час.			5	50,0
	Специнвентарь					
	Секатор	шт.				0,03
6.6. Стрижка живой изгороди <i>Состав работ: Стрижка живой изгороди с трех сторон с приданием нужной формы. Сбор срезанных ветвей и складывание их в кучу.</i>	Трудовые ресурсы		1000 м ² живой изгороди			
	Рабочий зеленого хозяйства	чел.- час.			5	28,0
	Специнвентарь					
	Секатор	шт.				0,01
7. ОЧИСТКА И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКИХ И СПОРТИВНЫХ ПЛОЩАДОК, ЭЛЕМЕНТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА						

7.1. Уборка детских и спортивных площадок				
<i>Состав работ: Подметание площадки, уборка и транспортировка мусора в установленное место.</i>				
Трудовые ресурсы		1000 м ² площадок		
Дворник	чел.- час.		1	2,17
Специнвентарь				
Метла	шт.			0,06
Мешки полиэтиленовые	шт.			0,40
7.2. Окраска скамьи без спинки с металлическими опорами				
<i>Состав работ: Очистка от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Проолифка окрашиваемой поверхности. Подмазка и шлифовка свищей и гребней. Окраска.</i>				
Трудовые ресурсы		1 скамья		
Маляр	чел.- час.		2	0,56
Материалы				
Краска масляная для наружных работ	кг			0,3
Олифа для окраски натуральная	кг			0,03
Шпатлевка масляно-клеевая	кг			0,04

7.3.	Ремонт скамьи без спинки с металлическими опорами (скамьи чугунной со спинкой)			
	<i>Состав работ: Замена поврежденных досок, труб с последующей окраской.</i>			
	Трудовые ресурсы			
	Электрогазосварщик	чел.- час.	2	1,6
	Плотник	чел.- час.	2	1,5
	Материалы			
	Краска масляная для наружных работ	кг	1 скамья	0,6
	Шурупы с потайной головкой, 35 мм	кг		0,01
	Доски обрезные, 25 мм	м ³		0,012
	Электроды, 4-6 мм	кг		0,5
Металлические трубы	кг		2,0	

7.4. Окраска скамьи без спинки с бетонными опорами				
<i>Состав работ: Очистка от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Проолифка окрашиваемой поверхности. Подмазка и шлифовка свищей и гребней. Окраска.</i>				
Трудовые ресурсы				
Маляр	чел.- час.		2	0,29
Маляр	чел.- час.		3	0,06
Материалы				
Краска масляная для наружных работ	кг	1 скамья		0,22
Олифа для окраски натуральная	кг			0,01
Шпатлевка масляно-клеевая	кг			0,03
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная	кг			0,67

7.5. Ремонт скамьи без спинки с бетонными опорами				
<i>Состав работ: Замена поврежденных досок с последующей окраской. Подготовкой поврежденных мест к ремонту. Приготовление раствора (смеси). Заделка выбоин с уплотнением, шпатлевкой, и шлифовкой вручную. Железнение поверхности.</i>				
Трудовые ресурсы				
Электрогазосварщик	чел.- час.		2	1,6
Плотник	чел.- час.		2	1,5
Материалы				
Краска масляная для наружных работ	кг	1 скамья		0,1
Шурупы с потайной головкой, 35 мм	кг			0,01
Доски обрезные, 25 мм	м ³			0,012
Раствор цементный	л			0,1
Портландцемент общего назначения М400	кг			0,003

7.6. Окраска скамьи чугунной со спинкой				
<i>Состав работ: Очистка от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Проолифка окрашиваемой поверхности. Подмазка и шлифовка свищей и гребней. Окраска.</i>				
Трудовые ресурсы				
Маляр	чел.- час.		2	1,21
Материалы				
Краска масляная для наружных работ	кг	1 скамья		0,6
Олифа для окраски натуральная	кг			0,07
Шпатлевка масляно-клеевая	кг			0,07

7.7. Окраска качели-маятника <i>Состав работ: Очистка от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Проолифка окрашиваемой поверхности. Подмазка и шлифовка свищей и гребней. Окраска.</i>	Трудовые ресурсы		1 качели		
	Маляр	чел.- час.		2	1,32
	Материалы				
	Краска масляная для наружных работ	кг			0,4
	Олифа для окраски натуральная	кг			0,09

7.8. Ремонт качели-маятника				
<i>Состав работ: Замена поврежденных досок, труб с последующей окраской.</i>				
Трудовые ресурсы				
Электрогазосварщик	чел.- час.		2	2,5
Маляр	чел.- час.		2	1,5
Плотник	чел.- час.		2	0,5
Материалы				
Краска масляная для наружных работ	кг	1 качели		0,7
Шурупы с потайной головкой, 35 мм	кг			0,05
Доски обрезные, 25 мм	м ³			0,002
Электроды, 4-6 мм	кг			0,4
Металлические трубы	пог. м.			1,0
Олифа для окраски натуральная	кг			0,1

7.9.	Окраска качели-балансира				
	<i>Состав работ: Очистка от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Проолифка окрашиваемой поверхности. Подмазка и шлифовка свищей и гребней. Окраска.</i>				
	Трудовые ресурсы		1 качели		
	Маляр	чел.- час.		2	1,32
	Материалы				
	Краска масляная для наружных работ	кг			0,4
Олифа для окраски натуральная	кг			0,09	

7.10. Ремонт качели-балансира				
<i>Состав работ: Замена поврежденных досок, труб с последующей окраской.</i>				
Трудовые ресурсы				
Маляр	чел.- час.		2	1,1
Электрогазосварщик	чел.- час.		2	1,72
Материалы				
Краска масляная для наружных работ	кг	1 качели		0,5
Шурупы с потайной головкой, 35 мм	кг			0,05
Доски обрезные, 25 мм	куб.м.			0,02
Шкурка шлифовальная	кв.м.			0,1

7.11. Окраска поверхности песочницы				
<i>Состав работ: Очистка от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Проолифка окрашиваемой поверхности. Подмазка и шлифовка свищей и гребней. Окраска.</i>				
Трудовые ресурсы				
Маляр	чел.- час.		2	0,60
Материалы				
Краска масляная для наружных работ	кг	1 песочница		0,5
Олифа для окраски натуральная	кг			0,03
Шпатлевка масляно-клеевая	кг			0,07

7.12. Ремонт песочницы				
<i>Состав работ: Замена поврежденных досок с последующей окраской.</i>				
Трудовые ресурсы				
Плотник	чел.- час.	1 песочница	2	2,1
Материалы				
Краска масляная для наружных работ	кг			0,6
Доски обрезные, 25 мм	куб.м.			0,2
Шпатлевка масляно-клеевая	кг			0,07
Гвозди	кг			0,05
7.13. Заполнение песочницы песком				
<i>Состав работ: Транспортирование песка к песочнице, заполнение песочницы, разравнивание песка.</i>				
Трудовые ресурсы				
Рабочий по комплексной уборке и содержанию домовладения	чел.- час.	1 песочница	2	0,1
Материалы				
Песок	куб.м.			0,97

7.14. Окраска лианы 3-х секционной				
<i>Состав работ: Очистка от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Проолифка окрашиваемой поверхности. Подмазка и шлифовка свищей и гребней. Окраска.</i>				
Трудовые ресурсы				
Маляр	чел.- час.	1 лиана	2	1,48
Материалы				
Краска масляная для наружных работ	кг			0,39
Олифа для окраски натуральная	кг			0,1

7.15. Ремонт лианы 3-х секционной				
<i>Состав работ: Выправка погнутых элементов, скрепление элементов электросваркой. Вырезка отдельных негодных элементов и установка новых.</i>				
Трудовые ресурсы		1 лиана		
Электрогазосварщик	чел.- час.		4	24,03
Материалы				
Электроды, 4-6 мм	кг			0,75
Круг шлифовальный	шт.			1,0
Металлические трубы	пог. м.			0,90

7.16. Окраска лестницы				
<i>Состав работ: Очистка от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Проолифка окрашиваемой поверхности. Подмазка и шлифовка свищей и гребней. Окраска.</i>				
Трудовые ресурсы				
Маляр	чел.- час.		2	1,39
Материалы		1 лестница		
Краска масляная для наружных работ	кг			0,36
Олифа для окраски натуральная	кг			0,09

7.17. Ремонт лестницы				
<i>Состав работ: Выправка погнутых элементов, скрепление элементов электросваркой. Вырезка отдельных негодных элементов и установка новых.</i>				
Трудовые ресурсы		1 лестница		
Электрогазосварщик	чел.- час.		4	22,49
Материалы				
Электроды, 4-6 мм	кг			0,702
Круг шлифовальный	шт.			1,0
Металлические трубы	пог. м.			0,55

7.18.	Окраска турника				
	<i>Состав работ: Очистка от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Проолифка окрашиваемой поверхности. Подмазка и шлифовка свищей и гребней. Окраска.</i>				
	Трудовые ресурсы		1 турник		
	Маляр	чел.- час.		2	0,64
	Материалы				
	Краска масляная для наружных работ	кг			0,17
Олифа для окраски натуральная	кг			0,04	
7.19.	Ремонт турника				
	<i>Состав работ: Скрепление элементов электросваркой.</i>				
	Трудовые ресурсы		1 турник		
	Электрогазосварщик	чел.- час.		4	2,04
	Материалы				
Электроды, 4-6 мм	кг			0,32	

7.20. Окраска хоккейных ворот				
<i>Состав работ: Очистка от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Проолифка окрашиваемой поверхности. Подмазка и шлифовка свищей и гребней. Окраска.</i>				
Трудовые ресурсы				
Маляр	чел.- час.	1 ворота	2	0,95
Материалы				
Краска масляная для наружных работ	кг			0,25
Олифа для окраски натуральная	кг			0,06
7.21. Ремонт хоккейных ворот				
<i>Состав работ: Скрепление элементов электросваркой. Вырезка отдельных негодных элементов и установка новых.</i>				
Трудовые ресурсы				
Электрогазосварщик	чел.- час.	1 ворота	4	15,38
Материалы				
Электроды, 4-6 мм	кг			0,48
Металлические трубы	пог. м.			0,51

7.22. Окраска футбольных ворот				
<i>Состав работ: Очистка от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Проолифка окрашиваемой поверхности. Подмазка и шлифовка свищей и гребней. Окраска.</i>				
Трудовые ресурсы				
Маляр	чел.- час.	1 ворота	2	1,95
Материалы				
Краска масляная для наружных работ	кг			0,51
Олифа для окраски натуральная	кг			0,13
7.23. Ремонт футбольных ворот				
<i>Состав работ: Скрепление элементов электросваркой. Вырезка отдельных негодных элементов и установка новых.</i>				
Трудовые ресурсы				
Электрогазосварщик	чел.- час.	1 ворота	4	31,71
Материалы				
Электроды, 4-6 мм	кг			0,99
Металлические трубы	пог. м.			1,05

7.24. Окраска металлических ограждений спортивных площадок				
<i>Состав работ: Очистка от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Проолифка окрашиваемой поверхности. Окраска.</i>				
Трудовые ресурсы				
Маляр	чел.- час.		2	1,30
Материалы		1 пог.м.		
Краска масляная для наружных работ	кг			0,24
Олифа для окраски натуральная	кг			0,07
7.25. Ремонт металлических ограждений спортивных площадок				
<i>Состав работ: Скрепление элементов электросваркой. Вырезка отдельных негодных элементов и установка новых.</i>				
Трудовые ресурсы				
Электрогазосварщик	чел.- час.		3	1,01
Материалы		1 пог.м.		
Электроды, 4-6 мм	кг			0,03
Металлические секции	пог. м.			1,0
Петли накладные	шт.			0,05

7.26. Окраска деревянных ограждений спортивных площадок				
<i>Состав работ: Очистка от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Проолифка окрашиваемой поверхности. Окраска.</i>				
Трудовые ресурсы				
Маляр	чел.- час.		2	0,22
Материалы				
Краска масляная для наружных работ	кг	1 пог.м.		0,17
Олифа для окраски натуральная	кг			0,01
Шпатлевка масляно-клеевая	кг			0,03

7.27. Ремонт деревянных ограждений спортивных площадок				
<i>Состав работ: Скрепление элементов электросваркой. Вырезка отдельных негодных элементов и установка новых.</i>				
Трудовые ресурсы				
Плотник	чел.- час.		3	130,24
Материалы				
Электроды, 4-6 мм	кг	100 пог.м.		0,03
Гвозди	кг			12,0
Петли накладные	шт.			0,6
Доски обрезные, 25 мм	м ³			0,6
Брусья хвойных пород	м ³			0,5
8. СБРАСЫВАНИЕ СНЕГА С КРЫШ, СБИВАНИЕ СОСУЛЕК				
<i>Состав работ: Очистка кровли от снега со сбрасыванием его вниз. Скалывание сосулек. Сгребание снега в кучи.</i>				
Трудовые ресурсы				
Подсобный рабочий	чел.- час.	1 м ² кровли	1	0,03

3.2.2. Укрупненные нормативы трудовых и материальных ресурсов

Таблица 5

№ п/п	Вид работ	Ед. изм.	Разряд	Нормативы ресурсов на 1000 м ² общей площади жилых помещений в зависимости от этажности многоквартирных домов				
				1-2 этажа	3-5 этажей	6-9 этажей	10-16 этажей	Свыше 16 этажей
1.	ПОДМЕТАНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД							
	<i>Состав работ: Подметание территории, уборка и транспортировка мусора в установленное место.</i>							
	Трудовые ресурсы							
	Дворник	чел.- час.	1	1,89	1,11	0,93	0,57	0,38
2.	ПОЛИВ ТРОТУАРОВ							
	<i>Состав работ: Поливка территории из шланга.</i>							
	Трудовые ресурсы							
	Дворник	чел.- час.	1	0,36	0,21	0,18	0,11	0,07
3.	УБОРКА МУСОРА С ГАЗОНА							
	<i>Состав работ: Уборка мусора, сучьев и листвы с газонов. Транспортировка мусора в установленное место.</i>							
	Трудовые ресурсы							
	Дворник	чел.- час.	1	8,34	4,89	4,08	2,5	1,67

4.	ОЧИСТКА УРН ОТ МУСОРА							
	<i>Состав работ: Очистка урн от мусора. Транспортировка мусора в установленное место.</i>							
	Трудовые ресурсы							
Дворник	чел.- час.	1	0,18	0,09	0,05	0,03	0,02	
5.	УБОРКА МУСОРА НА КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЛОЩАДКАХ							
	<i>Состав работ: Уборка мусора вокруг контейнера и погрузка его в контейнер.</i>							
	Трудовые ресурсы							
Дворник	чел.- час.	1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
6.	ПОЛИВ ГАЗОНОВ							
	<i>Состав работ: Поливка газонов из шланга.</i>							
	Трудовые ресурсы							
Дворник	чел.- час.	1	0,72	0,42	0,35	0,21	0,14	

7.	СТРИЖКА ГАЗОНОВ							
	<i>Состав работ: Приготовление газонокосилки к работе. Выкашивание газонов. Сбор и отвозка травы на расстояние до 30 м.</i>							
	Трудовые ресурсы							
	Рабочий зеленого хозяйства	чел.-час.	1	7,01	4,11	3,43	2,10	1,40
Специнвентарь								
Мусорные мешки, емкостью 60 л	шт.		60,0	35,0	29,0	18,0	12,0	
8.	ПОДРЕЗКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТОВ							
	<i>Состав работ: Вырезка сухих ветвей, поросли. Обрезка под естественный вид кроны (50%) и формовочная обрезка кроны (50%).</i>							
	Трудовые ресурсы							
	Рабочий зеленого хозяйства	чел.-час.	3	34,07	19,99	16,66	10,22	6,81
Рабочий зеленого хозяйства	чел.-час.	4	22,26	13,06	10,88	6,68	4,45	
Рабочий зеленого хозяйства	чел.-час.	5	26,46	15,53	12,94	7,94	5,29	
9.	ОЧИСТКА И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКИХ И СПОРТИВНЫХ ПЛОЩАДОК, ЭЛЕМЕНТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА							

9.1.	Уборка детских и спортивных площадок						
	<i>Состав работ: Подметание площадки, уборка и транспортировка мусора в установленное место.</i>						
	Трудовые ресурсы						
Дворник	чел.- час.	1	0,98	0,58	0,48	0,30	0,20

9.2. Текущий ремонт лавочек							
<i>Состав работ: Окраска лавочек, ремонт поврежденных мест, замена сломанных досок.</i>							
Трудовые ресурсы							
Маляр	чел.- час.	2	3,53	1,10	0,41	0,22	0,17
Маляр	чел.- час.	3	0,10	0,03	0,01	0,01	0,005
Электрогазосварщик	чел.- час.	2	0,54	0,17	0,06	0,03	0,03
Плотник	чел.- час.	2	0,51	0,16	0,06	0,03	0,03
Материалы							
Краска масляная для наружных работ	кг		2,1	0,6	0,2	0,1	0,1
Олифа для окраски натуральная	кг		0,19	0,06	0,02	0,01	0,01
Шпатлевка масляно-клеевая	кг		0,23	0,07	0,03	0,01	0,01
Электроды, 4-6 мм	кг		0,11	0,04	0,01	0,01	0,01
Металлические трубы	кг		0,46	0,14	0,05	0,03	0,02

Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная	кг		1,1	0,4	0,13	0,07	0,06
9.3. Текущий ремонт качели-маятника							
<i>Состав работ: Окраска, ремонт поврежденных мест, замена поврежденных досок, труб.</i>							
Трудовые ресурсы							
Электрогазосварщик	чел.-час.	2	0,07	0,03	0,02	0,01	0,01
Маляр	чел.-час.	2	0,61	0,25	0,14	0,08	0,07
Плотник	чел.-час.	2	0,01	0,006	0,003	0,002	0,002
Материалы							
Краска масляная для наружных работ	кг		0,17	0,07	0,04	0,02	0,02
Олифа для окраски натуральная	кг		0,04	0,02	0,01	0,01	-
Электроды, 4-6 мм	кг		0,01	-	-	-	-
Металлические трубы	пог. м.		0,03	0,01	0,01	-	-

9.4.	Текущий ремонт качели-балансира						
	<i>Состав работ: Окраска, ремонт поврежденных мест, замена поврежденных досок.</i>						
	Трудовые ресурсы						
Маляр	чел.- час.	2	0,59	0,25	0,14	0,08	0,07
Электрогазосварщик	чел.- час.	2	0,05	0,02	0,01	0,01	0,01
	Материалы						
Краска масляная для наружных работ	кг		0,17	0,07	0,04	0,02	0,02
Олифа для окраски натуральная	кг		0,04	0,02	0,01	-	-

9.5. Текущий ремонт песочницы							
<i>Состав работ: Окраска, ремонт поврежденных мест, замена поврежденных досок, заполнение песочницы песком.</i>							
Трудовые ресурсы							
Маляр	чел.- час.	2	0,26	0,11	0,06	0,03	0,03
Плотник	чел.- час.	2	0,06	0,02	0,01	0,01	0,01
Рабочий по комплексной уборке и содержанию домовладения	чел.- час.	2	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01
Материалы							
Краска масляная для наружных работ	кг		0,21	0,09	0,05	0,03	0,02
Олифа для окраски натуральная	кг		0,01	0,01	-	-	-
Шпатлевка масляно-клеевая	кг		0,03	0,01	0,01	-	-
Доски обрезные, 25 мм	куб.м.		0,01	-	-	-	-
Песок	куб.м.		0,41	0,17	0,10	0,05	0,05

9.6. Текущий ремонт лианы трехсекционной							
<i>Состав работ: Окраска, сварка поврежденных мест, замена негодных элементов.</i>							
Трудовые ресурсы							
Маляр	чел.- час.	2	0,63	0,26	0,15	0,08	0,07
Электрогазосварщик	чел.- час.	4	0,68	0,28	0,16	0,09	0,08
Материалы							
Краска масляная для наружных работ	кг		0,16	0,07	0,04	0,02	0,02
Олифа для окраски натуральная	кг		0,04	0,02	0,01	0,01	-
Электроды, 4-6 мм	кг		0,02	0,01	-	-	-
Круг шлифовальный	шт.		0,02	0,01	-	-	-
Металлические трубы	пог. м.		0,03	0,01	0,01	-	-

9.7. Текущий ремонт лестницы							
<i>Состав работ: Окраска, сварка поврежденных мест, замена негодных элементов.</i>							
Трудовые ресурсы							
Маляр	чел.- час.	2	0,59	0,25	0,14	0,08	0,07
Электрогазосварщик	чел.- час.	4	0,64	0,27	0,15	0,08	0,07
Материалы							
Краска масляная для наружных работ	кг		0,15	0,06	0,04	0,02	0,02
Олифа для окраски натуральная	кг		0,04	0,02	0,01	0,01	-
Электроды, 4-6 мм	кг		0,02	0,01	-	-	-
Круг шлифовальный	шт.		0,02	0,01	-	-	-
Металлические трубы	пог. м.		0,02	0,01	-	-	-

9.8. Текущий ремонт турника							
<i>Состав работ: Окраска, сварка поврежденных мест, замена негодных элементов.</i>							
Трудовые ресурсы							
Маляр	чел.- час.	2	0,27	0,11	0,06	0,03	0,03
Электрогазосварщик	чел.- час.	4	0,06	0,02	0,01	0,01	0,01
Материалы							
Краска масляная для наружных работ	кг		0,07	0,03	0,02	0,01	0,01
Олифа для окраски натуральная	кг		0,02	0,01	-	-	-
Электроды, 4-6 мм	кг		0,01	-	-	-	-

9.9. Текущий ремонт хоккейных ворот							
<i>Состав работ: Окраска, сварка поврежденных мест, замена негодных элементов.</i>							
Трудовые ресурсы							
Маляр	чел.- час.	2	0,81	0,34	0,19	0,10	0,09
Электрогазосварщик	чел.- час.	4	0,87	0,36	0,20	0,11	0,10
Материалы							
Краска масляная для наружных работ	кг		0,2	0,1	0,05	0,03	0,02
Олифа для окраски натуральная	кг		0,05	0,02	0,01	0,01	0,01
Электроды, 4-6 мм	кг		0,03	0,01	0,01	-	-
Металлические трубы	пог. м.		0,03	0,01	0,01	-	-

9.10. Текущий ремонт футбольных ворот							
<i>Состав работ: Окраска, сварка поврежденных мест, замена негодных элементов.</i>							
Трудовые ресурсы							
Маляр	чел.- час.	2	1,66	0,69	0,39	0,21	0,19
Электрогазосварщик	чел.- час.	4	1,80	0,75	0,42	0,23	0,21
Материалы							
Краска масляная для наружных работ	кг		0,4	0,2	0,1	0,06	0,05
Олифа для окраски натуральная	кг		0,11	0,05	0,03	0,01	0,01
Электроды, 4-6 мм	кг		0,06	0,02	0,01	0,01	0,01
Металлические трубы	пог. м.		0,06	0,02	0,01	0,01	0,01

9.11. Текущий ремонт металлических ограждений спортивных площадок							
<i>Состав работ: Окраска, сварка поврежденных мест, замена негодных секций, навесов.</i>							
Трудовые ресурсы							
Маляр	чел.- час.	2	15,45	6,44	3,60	1,97	1,80
Электрогазосварщик	чел.- час.	3	0,80	0,34	0,19	0,1	0,09
Материалы							
Краска масляная для наружных работ	кг		2,9	1,2	0,7	0,4	0,3
Олифа для окраски натуральная	кг		0,8	0,3	0,2	0,1	0,1
Электроды, 4-6 мм	кг		0,02	0,01	0,01	-	-
Металлические секции	пог. м.		0,8	0,3	0,2	0,1	0,1

9.12. Текущий ремонт деревянных ограждений спортивных площадок							
<i>Состав работ: Окраска, сварка поврежденных мест, замена негодных секции, навесов.</i>							
Трудовые ресурсы							
Маляр	чел.- час.	2	2,62	1,09	0,61	0,33	0,30
Плотник	чел.- час.	3	1,03	0,43	0,24	0,13	0,12
Материалы							
Краска масляная для наружных работ	кг		2,0	0,8	0,5	0,3	0,2
Олифа для окраски натуральная	кг		0,12	0,05	0,03	0,02	0,01
Шпатлевка масляно-клеевая	кг		0,36	0,15	0,08	0,05	0,04
Гвозди	кг		0,10	0,04	0,02	0,01	0,01
Доски обрезные, 25 мм и брусья	м ³		0,009	0,004	0,002	0,001	0,001

10.	СДВИЖКА И ПОДМЕТАНИЕ СНЕГА ПРИ ОТСУТСТВИИ СНЕГОПАДА							
	<i>Состав работ: Подметание территории, сдвигание снега в валы или кучи.</i>							
	Трудовые ресурсы							
Дворник	чел.- час.	1	3,14	1,84	1,54	0,94	0,63	
11.	СДВИЖКА И ПОДМЕТАНИЕ СНЕГА ПРИ СНЕГОПАДЕ							
	<i>Состав работ: Подметание свежесыпавшего снега, сдвигание снега в валы или кучи.</i>							
	Трудовые ресурсы							
Дворник	чел.- час.	1	13,58	7,96	6,64	4,07	2,72	
12.	ЛИКВИДАЦИЯ НАЛЕДИ							
	<i>Состав работ: Скалывание наледи толщиной до 2 см. Посыпка наледи и льда толщиной более 2 см реагентами. Скалывание разрушенной кромки наледи. Сгребание скола в валы или кучи.</i>							
	Трудовые ресурсы							
Дворник	чел.- час.	1	49,01	28,75	23,96	14,70	9,80	

13.	СБРАСЫВАНИЕ СНЕГА С КРЫШ, СБИВАНИЕ СОСУЛЕК						
	<i>Состав работ: Очистка кровли от снега со сбрасыванием его вниз. Скалывание сосулек. Сгребание снега в кучи.</i>						
	Трудовые ресурсы						
Подсобный рабочий	чел.- час.	1	41,04	12,83	6,21	3,90	1,78

3.3. Услуги вывоза бытовых отходов

3.3.1. Нормативы трудовых и материальных ресурсов

Таблица 6

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Измеритель	Разряд работ	Норма времени/ норма расхода материалов
1.	ВЫВОЗ КГМ БУНКЕРОВОЗОМ НА БАЗОВОМ ШАССИ ЗИЛ-495710,433362 (объем кузова - 7,8 куб.м)				

1.1. Погрузка-разгрузка бункеровоза				
<i>Состав работ: Установка контейнера (бункера) на площадке и погрузка бункера с КГМ на бункеровоз. Закрытие КГМ сеткой (брезентом) во избежание выпадения КГМ из бункера в процессе транспортировки. Очистка санитарной площадки от мусора и грязи, погрузка мусора в контейнер. Выгрузка бункера на полигоне. Очистка бункера от оставшегося мусора.</i>				
Трудовые ресурсы				
Водитель	чел.- час.		4	2,826
Грузчик	чел.- час.		1	6,702
Материальные ресурсы				
Дизельное топливо	л	100 м ³ КГМ		28,21
Моторные масла	л			0,903
Трансмиссионные масла	л			0,113
Специальные масла	л			0,028
Пластичные (консистентные) смазки	кг			0,085

1.2. Сбор и транспортировка бункеровоза в городе				
<u>Состав работ:</u> Подъезд бункеровоза к месту сбора КГМ, транспортировка КГМ на полигон и обратно до следующего рейса или в гараж в пределах города.				
Трудовые ресурсы				
Водитель бункеровоза	чел.-час.		4	4,23
Грузчик	чел.-час.		1	4,23
Материальные ресурсы				
Дизельное топливо (базовая норма расхода топлива)	л	100 км		35,5
Моторные масла	л			0,903
Трансмиссионные масла	л			0,113
Специальные масла	л			0,028
Пластичные (консистентные) смазки	кг			0,085

1.3.	Сбор и транспортировка бункеровоза за городом			
	<i>Состав работ: Подъезд бункеровоза к месту сбора КГМ, транспортировка КГМ на полигон и обратно до следующего рейса или в гараж вне города.</i>			
1.3.1.	Сбор и транспортировка ТБО бункеровозом за городом на дорогах с усовершенствованным покрытием (асфальтобетонные, цементобетонные, брусчатые, гудронированные, клинкерные)			
	Трудовые ресурсы			
	Водитель бункеровоза	чел.- час.	4	2,62
	Грузчик	чел.- час.	1	2,62
	Материальные ресурсы			
	Дизельное топливо	л	100 км	35,5
	Моторные масла	л		0,903
	Трансмиссионные масла	л		0,113
	Специальные масла	л		0,028
	Пластичные (консистентные) смазки	кг		0,085

1.3.2. Сбор и транспортировка ТБО бункеровозом за городом на дорогах с твердым покрытием (булыжные, щебеночные, гравийные и грунтовые улучшенные)				
Трудовые ресурсы				
Водитель бункеровоза	чел.- час.		4	3,33
Грузчик	чел.- час.		1	3,33
Материальные ресурсы				
Дизельное топливо	л	100 км		35,5
Моторные масла	л			0,903
Трансмиссионные масла	л			0,113
Специальные масла	л			0,028
Пластичные (консистентные) смазки	кг			0,085

1.3.3.	Сбор и транспортировка ТБО бункеровозом за городом на грунтовых (естественных) дорогах				
	Трудовые ресурсы				
	Водитель бункеровоза	чел.- час.	100 км	4	4,4
	Грузчик	чел.- час.		1	4,4
	Материальные ресурсы				
	Дизельное топливо	л			35,5
	Моторные масла	л			0,903
	Трансмиссионные масла	л			0,113
	Специальные масла	л			0,028
	Пластичные (консистентные) смазки	кг			0,085
2. ВЫВОЗ ТБО					
	<i>Данные работы учтены в части I сборника «Обязательные работы» раздел 4.8. таблицы 46-47.</i>				

Примечание:

1. Работа машин производится в различных климатических, дорожно-транспортных и иных эксплуатационных условиях. В нормах расхода топлива и ГСМ по вывозу КГМ приведены базовые (линейные) величины норм расхода топлива. К базовым нормам расхода топлива следует применять корректирующие надбавки. Надбавки даны в процентах от общего расхода топлива для конкретной машины за время ее работы в течение заданного времени (смена, сутки и т.п.).

Суммарная относительная надбавка к расходу топлива исчисляется в долях единицы и определяется по формуле:

$$Д = Д_1 + Д_2 + Д_3 + Д_4 + Д_5, \text{ где}$$

Д₁ - надбавка на работу спецмашин в зимний период времени. Перечень регионов России и значений установленных для них зимних надбавок, представлен в [Приложении 3](#);

Д₂ - надбавка для автомобилей находящихся в длительной эксплуатации: более 5 лет - до 5%; более 8 лет - до 10%;

Д₃ - надбавка при работе в городах с большой плотностью населения:

- в городах с населением свыше 3 млн. чел. - до 25%;

- в городах с населением от 1 до 3 млн. чел. - до 20%;

- в городах с населением от 250 тыс. до 1 млн. чел. - до 15%;

- в городах с населением от 100 до 250 тыс. чел. - до 10%;

- в городах и поселках городского типа (при наличии на улицах светофоров и знаков дорожного движения) с населением до 100 тыс. чел. - до 5%;

Д₄ - надбавка к общему расходу топлива на выполнение транспортной работы по перевозке технологического груза - до 10%;

Д₅ - надбавка к общему расходу топлива для машин циклического действия при определении топлива и ГСм при погрузке-разгрузке КГМ - 3,2 л/100 м³.

Норма материалов для конкретного транспортного средства определяется по формуле:

$$Q = N * (1 + Д),$$

где Q - общий расход топлива;

N - линейный расход топлива, л/100 км;

Д - суммарная относительная надбавка к линейному расходу топлива.

2. Расходы на запасные части по ремонту и обслуживанию бункеровоза в данном сборнике не приведены и рассчитываются дополнительно в зависимости от пробега транспортного средства.

3.4. Подготовка многоквартирного дома к сезонной эксплуатации

3.4.1. Нормативы трудовых и материальных ресурсов

Таблица 7

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Измеритель	Разряд работ	Норма времени/ норма расхода материалов
1.	ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ И УСТРАНЕНИЕ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ В СИСТЕМАХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ				
1.1.	Осмотр водопровода, канализации и горячего водоснабжения <i>Состав работ: Проверка исправности водоразборных кранов, смесителей, запорной арматуры, санитарно-технических приборов. Проверка состояния креплений на магистральных водопроводах, раструбов канализационных труб, сифонов.</i>				
	Трудовые ресурсы				
	Слесарь-сантехник	чел.- час.	100 квартир	4	60

1.2.	Прочистка канализационного лежака				
	<i>Состав работ: Снятие крышки ревизии. Устранение засора с помощью троса. Установка крышки ревизии.</i>				
	Трудовые ресурсы		1 м канализационного лежака		
	Слесарь-сантехник	чел.- час.		2	0,185
	Слесарь-сантехник	чел.- час.		3	0,185
	Материальные ресурсы				
Резина листовая рулонная	кг			0,02	
Болты с шайбами и гайками	кг			0,05	
1.3.	Проверка исправности канализационных вытяжек				
	<i>Состав работ: Проверка исправности канализационных вытяжек. Прочистка засоренных вентиляционных каналов: Снятие вентиляционной решетки. Удаление засорения в пределах доступности с проверкой каналов. Установка вентиляционной решетки на прежнее место.</i>				
	Трудовые ресурсы		1000 м ² площади помещений		
	Слесарь-ремонтник	чел.- час.		3	4,2

1.4.	Проверка наличия тяги в дымовентиляционных каналах			
	<i>Состав работ: Проверка наличия тяги в дымовентиляционных каналах. Устранение незначительных неисправностей в системе дымоудаления.</i>			
	Трудовые ресурсы		1000 м ² площади помещений	
	Слесарь-ремонтник	чел.-час.	3	4,2
1.5.	Проведение технических осмотров и устранение незначительных неисправностей в системах электротехнических устройств			
<i>Состав работ: Осмотр линий электрических сетей, арматуры и электрооборудования. Проверка состояния линий электрических сетей и арматуры, групповых распределительных и предохранительных щитов и переходных коробок, силовых установок.</i>				
1.5.1.	Осмотр электросети, арматуры, электрооборудования на лестничных клетках			
	Трудовые ресурсы			
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.-час.	100 лестничных площадок	4
1.5.2.	Осмотр силовых установок			
	Трудовые ресурсы			
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.-час.	1 электромотор	4

1.5.3.	Проверка изоляции электропроводки и ее укрепление				
	<i>Состав работ: Проверка изоляции электропроводки и ее укрепление.</i>				
	Трудовые ресурсы		100 м		
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.-час.		3	5
	Материальные ресурсы				
	Лента изоляционная	кг			0,2
Лента киперная	кг			5	
1.5.4.	Проверка заземления оболочки электрокабеля				
	<i>Состав работ: Проверка заземления оболочки электрокабеля.</i>				
	Трудовые ресурсы		100 м		
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.-час.	3		2	
1.5.5.	Замеры сопротивления изоляции проводов				
	<i>Состав работ: Обесточивание электросети. Замер величины волнового сопротивления цепи фаза-ноль и замеры величины сопротивления заземляющего контура с применением мегомметра.</i>				
	Трудовые ресурсы		1 измерение		
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.-час.	4		0,25	

1.6.	Осмотр системы центрального отопления			
1.6.1.	Осмотр внутриквартирных устройств системы центрального отопления <i>Состав работ: Проверка состояния трубопровода, отопительных приборов, регулировочной и запорной арматуры.</i>			
	Трудовые ресурсы		1000 м площади помещений	
	Слесарь-сантехник	чел.- час.	4	10
1.6.2.	Осмотр устройства системы центрального отопления в чердачных и подвальных помещениях <i>Состав работ: Проверка состояния регулирующих кранов и вентилей, задвижек, запорной арматуры расширительных баков на чердаке. Проверка состояния креплений, подвесок и прокладок-подставок для магистрального трубопровода на чердаке, теплоизоляции.</i>			
	Трудовые ресурсы		1000 м ² осматриваемых помещений	
	Слесарь-сантехник	чел.- час.	4	4
2.	РЕГУЛИРОВКА И НАЛАДКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ <i>Состав работ: Регулировка внутренней отопительно-вентиляционной системы: подготовительные работы. Основные работы, внедрение мероприятий, составление технического отчета.</i>			
	Трудовые ресурсы		1 здание	
	Слесарь-ремонтник	чел.- час.	3	4
3.	ПРОВЕРКА И РЕМОНТ КОЛЛЕКТИВНЫХ ПРИБОРОВ УЧЕТА			

3.1.	Проверка и обслуживание коллективных приборов учета воды диаметром 25-40 мм			
3.1.1.	Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителя, датчиков давления и температур.			
	Трудовые ресурсы		1 узел учета	
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.		4
3.1.2.	Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал.			
	Трудовые ресурсы		1 узел учета	
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.		3
3.1.3.	Составление акта (при нарушении правил эксплуатации прибора) с представителями абонента и поставщиком.			
	Трудовые ресурсы		1 узел учета	
	Контролер водопроводного хозяйства	чел.-час.		3

3.1.4.	Проверка работоспособности запорной арматуры (герметичность перекрытия потока воды) для отключения фильтров. Разбор фильтра. Очистка фильтра от накипи (отложений).				
	Трудовые ресурсы				
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	1 фильтр	3	0,53
3.1.5.	Установка фильтра для очистки теплоносителя с креплением резьбовых соединений. Замена сетки.				
	Трудовые ресурсы				
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	1 фильтр	4	1
3.1.6.	Запуск воды с общего вентиля к счетчику. Проверка работы теплосчетчика.				
	Трудовые ресурсы				
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	1 узел учета	4	0,2

3.1.7.	При отказе или неисправной работе теплосчетчика - поиск неисправностей, при невозможности устранения на месте - составление акта об отказе теплосчетчика. Снятие неисправных частей (при снятии ППР, замена проставки). Оповещение об отказе теплосчетчика теплоснабжающую организацию.			
	Трудовые ресурсы			
	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	чел.-час.	1 узел учета	4 0,72
3.1.8.	Проверка работоспособности водозапорной арматуры (герметичность перекрытия потока).			
	Трудовые ресурсы			
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	1 узел учета	5 0,1
3.2.	Проверка и обслуживание коллективных приборов учета воды диаметром 50-250 мм			
3.2.1.	Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителя, датчиков давления и температур.			
	Трудовые ресурсы			
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	1 узел учета	4 0,16

3.2.2.	Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал				
	Трудовые ресурсы		1 узел учета	3	0,1
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.			
3.2.3.	Составление акта (при нарушении правил эксплуатации прибора) с представителями абонента и поставщиком				
	Трудовые ресурсы		1 узел учета	3	0,3
	Контролер водопроводного хозяйства	чел.-час.			
3.2.4.	Проверка работоспособности запорной арматуры (герметичность перекрытия потока воды) для отключения фильтров. Разбор фильтра. Очистка фильтра от накипи (отложений).				
	Трудовые ресурсы		1 фильтр	3	0,86
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.			
3.2.5.	Установка фильтра для очистки теплоносителя с креплением резьбовых соединений. Замена сетки.				
	Трудовые ресурсы		1 фильтр	4	1
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.			

3.2.6.	Запуск воды с общего вентиля к счетчику. Проверка работы теплосчетчика.			
	Трудовые ресурсы		1 узел учета	
Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	4		0,2
3.2.7.	При отказе или неисправной работе теплосчетчика - поиск неисправностей, при невозможности устранения на месте - составление акта об отказе теплосчетчика. Снятие неисправных частей (при снятии ППР, замена проставки). Оповещение об отказе теплосчетчика теплоснабжающую организацию.			
	Трудовые ресурсы		1 узел учета	
Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	чел.-час.	4		0,72
3.2.8.	Проверка работоспособности водозапорной арматуры (герметичность перекрытия потока)			
	Трудовые ресурсы		1 узел учета	
Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	5		0,16
3.3.	Проверка и обслуживание коллективных приборов учета тепловой энергии диаметром 25-40 мм			

3.3.1.	Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ПНР, вычислителя, датчиков давления и температур			
	Трудовые ресурсы			
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	1 узел учета	4 0,1
3.3.2.	Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал			
	Трудовые ресурсы			
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	1 узел учета	3 0,1
3.3.	Составление акта (при нарушении правил эксплуатации прибора) с представителями абонента и поставщиком			
	Трудовые ресурсы			
	Контролер водопроводного хозяйства	чел.-час.	1 узел учета	3 0,3
3.3.4.	Проверка работоспособности запорной арматуры (герметичность перекрытия потока воды) для отключения фильтров. Разбор фильтра. Очистка фильтра от накипи (отложений).			
	Трудовые ресурсы			
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	1 фильтр	3 0,53

3.3.5.	Установка фильтра для очистки теплоносителя с креплением резьбовых соединений. Замена сетки.				
	Трудовые ресурсы				
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	1 фильтр	4	1
3.3.6.	Запуск воды с общего вентиля к счетчику. Проверка работы теплосчетчика.				
	Трудовые ресурсы				
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	1 узел учета	4	0,2
3.3.7.	При отказе или неисправной работе теплосчетчика - поиск неисправностей, при невозможности устранения на месте - составление акта об отказе теплосчетчика. Снятие неисправных частей (при снятии ПНР, замена проставки). Оповещение об отказе теплосчетчика теплоснабжающую организацию.				
	Трудовые ресурсы				
	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	чел.-час.	1 узел учета	4	0,72
3.3.8.	Выборочная метрологическая поверка теплосчетчиков (проверка функционирования теплосчетчиков)				

3.3.8.1.	Проверка работоспособности водозапорной арматуры (герметичность перекрытия потока)				
	Трудовые ресурсы		1 узел учета		
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.		5	0,1
3.3.8.2.	Профилактические работы. Очистка первичных датчиков от отложений и ржавчины.				
	Трудовые ресурсы		1 узел учета		
	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	чел.-час.		4	1
3.3.8.3.	Поверка (настройка) тепловычислителя				
	Трудовые ресурсы		1 узел учета		
	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	чел.-час.		5	1,05
3.3.8.4.	Съем данных с тепловычислителя с помощью переносного компьютера, адаптера (для предоставления в теплоснабжающую организацию)				
	Трудовые ресурсы		1 узел учета		
	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	чел.-час.		7	0,1

3.3.8.5.	Обсчет данных, оформление справок, распечатка архивов данных				
	Трудовые ресурсы				
	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	чел.-час.	1 узел учета	7	1,2
3.4.	Проверка и обслуживание коллективных приборов учета тепловой энергии диаметром 50-250 мм				
3.4.1.	Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителя, датчиков давления и температур				
	Трудовые ресурсы				
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	1 узел учета	4	0,16
3.4.2.	Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал				
	Трудовые ресурсы				
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	1 узел учета	3	0,1
3.43.	Составление акта (при нарушении правил эксплуатации прибора) с представителями абонента и поставщиком				
	Трудовые ресурсы				
	Контролер водопроводного хозяйства	чел.-час.	1 узел учета	3	0,3

3.4.4.	Проверка работоспособности запорной арматуры (герметичность перекрытия потока воды) для отключения фильтров. Разбор фильтра. Очистка фильтра от накипи (отложений).				
	Трудовые ресурсы				
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	1 фильтр	3	0,86
3.4.5.	Установка фильтра для очистки теплоносителя с креплением резьбовых соединений. Замена сетки.				
	Трудовые ресурсы				
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	1 фильтр	4	1
3.4.6.	Запуск воды с общего вентиля к счетчику. Проверка работы теплосчетчика.				
	Трудовые ресурсы				
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	1 узел учета	4	0,2

3.4.7.	При отказе или неисправной работе теплосчетчика - поиск неисправностей, при невозможности устранения на месте - составление акта об отказе теплосчетчика. Снятие неисправных частей (при снятии ПИР, замена проставки). Оповещение об отказе теплосчетчика теплоснабжающую организацию.				
	Трудовые ресурсы				
	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	чел.-час.	1 узел учета	4	0,72
3.4.8.	Выборочная метрологическая поверка теплосчетчиков (проверка функционирования теплосчетчиков)				
3.4.8.1.	Проверка работоспособности водозапорной арматуры (герметичность перекрытия потока).				
	Трудовые ресурсы				
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	1 узел учета	5	0,16
3.4.8.2.	Профилактические работы. Очистка первичных датчиков от отложений и ржавчины.				
	Трудовые ресурсы				
	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	чел.-час.	1 узел учета	4	1

3.4.8.3.	Поверка (настройка) тепловычислителя.			
	Трудовые ресурсы			
	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	чел.-час.	1 узел учета	5 1,05
3.4.8.4.	Съем данных с тепловычислителя с помощью переносного компьютера, адаптера (для предоставления в теплоснабжающую организацию)			
	Трудовые ресурсы			
	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	чел.-час.	1 узел учета	7 0,1
3.4.8.5.	Обсчет данных, оформление справок, распечатка архивов данных			
	Трудовые ресурсы			
	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	чел.-час.	1 узел учета	7 1,2
3.5.	Проверка и обслуживание коллективных приборов учета тепловой энергии диаметром 50-250 мм			
3.5.1.	Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ПНР, вычислителя, датчиков давления и температур			
	Трудовые ресурсы			
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	1 узел учета	4 0,16

3.5.2.	Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал.				
	Трудовые ресурсы				
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	1 узел учета	3	0,1
3.5.3.	Составление акта (при нарушении правил эксплуатации прибора) с представителями абонента и поставщиком.				
	Трудовые ресурсы				
	Контролер водопроводного хозяйства	чел.-час.	1 узел учета	3	0,3
3.5.4.	Проверка работоспособности запорной арматуры (герметичность перекрытия потока воды) для отключения фильтров. Разбор фильтра. Очистка фильтра от накипи (отложений).				
	Трудовые ресурсы				
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	1 фильтр	3	0,86
3.5.6.	Установка фильтра для очистки теплоносителя с креплением резьбовых соединений. Замена сетки.				
	Трудовые ресурсы				
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	1 фильтр	4	1

3.5.7.	Запуск воды с общего вентиля к счетчику. Проверка работы теплосчетчика.			
	Трудовые ресурсы			
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	1 узел учета	4 0,2
3.5.8.	При отказе или неисправной работе теплосчетчика - поиск неисправностей, при невозможности устранения на месте - составление акта об отказе теплосчетчика. Снятие неисправных частей (при снятии ПНР, замена проставки). Оповещение об отказе теплосчетчика теплоснабжающую организацию.			
	Трудовые ресурсы			
	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	чел.-час.	1 узел учета	4 0,72
3.5.9.	Выборочная метрологическая поверка теплосчетчиков (проверка функционирования теплосчетчиков)			
3.5.9.1.	Проверка работоспособности водозапорной арматуры (герметичность перекрытия потока).			
	Трудовые ресурсы			
	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	1 узел учета	5 0,16

3.5.9.2.	Профилактические работы. Очистка первичных датчиков от отложений и ржавчины.			
	Трудовые ресурсы		1 узел учета	
Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	чел.-час.	4		1
3.5.9.3.	Поверка (настройка) тепловычислителя.			
	Трудовые ресурсы		1 узел учета	
Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	чел.-час.	5		1,05
3.5.9.4.	Съем данных с тепловычислителя с помощью переносного компьютера, адаптера (для предоставления в теплоснабжающую организацию).			
	Трудовые ресурсы		1 узел учета	
Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	чел.-час.	7		0,1
3.5.9.5.	Обсчет данных, оформление справок, распечатка архивов данных.			
	Трудовые ресурсы		1 узел учета	
Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	чел.-час.	7		1,2
3.6.	Ремонт коллективных приборов учета			

Учтены в разделе 2 «Внутридомовое инженерное оборудование и технические устройства» сборника «Дополнительные работы».

3.4.2. Укрупненные нормативы трудовых и материальных ресурсов

Таблица 9

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Разряд работ	Нормативы ресурсов на 1000 м ² общей площади ж. помещений										
				Этажность зданий										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ И УСТРАНЕНИЕ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ В СИСТЕМАХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ													
1.1.	Осмотр водопровода, канализации и горячего водоснабжения <i>Состав работ: Проверка исправности водоразборных кранов, смесителей, запорной арматуры, санитарно-технических приборов. Проверка состояния креплений на магистральных водопроводных трубах, раковин, ванн, душевых кабин, раструбов канализационных труб, сифонов.</i>													
	Трудовые ресурсы													
	Слесарь-сантехник	чел.-час.	4	24,5	31,8	29,6	28,2	30,5	38,5	34,8	22,6	20,8	21,4	20,2

1.2. Прочистка канализационного лежака													
<i>Состав работ: Снятие крышки ревизии. Устранение засора с помощью троса. Установка ревизии.</i>													
Трудовые ресурсы													
Слесарь-сантехник	чел.- час.	2	19,86	4,18	1,53	0,98	0,57	0,54	0,63	0,40	0,24	0,20	0,38
Слесарь-сантехник	чел.- час.	3	19,86	4,18	1,53	0,98	0,57	0,54	0,63	0,40	0,24	0,20	0,38
Материальные ресурсы													
Резина листовая рулонная	кг		2,15	0,45	0,17	0,11	0,06	0,06	0,07	0,04	0,03	0,02	0,04
Болты с шайбами и гайками	кг		8,37	1,76	0,64	0,41	0,24	0,23	0,27	0,17	0,10	0,08	0,16
1.3. Проверка исправности канализационных вытяжек													
<i>Состав работ: Проверка исправности канализационных вытяжек. Прочистка засоренных вентиляционных каналов: Снятие вентиляционной решетки. Удаление засорения в пределах доступности с проверкой каналов. Установка вентиляционной решетки на прежнее место.</i>													
Трудовые ресурсы													
Слесарь-ремонтник	чел.- час.	3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2

1.4.	Проверка наличия тяги в дымоventилиационных каналах													
	<i>Состав работ: Проверка наличия тяги в дымоventилиационных каналах. Устранение незначительных неисправностей в системе дымоудаления.</i>													
	Трудовые ресурсы													
Слесарь-ремонтник	чел.- час.	3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
1.5.	Проведение технических осмотров и устранение незначительных неисправностей в электротехнических устройствах													
	<i>Состав работ: Осмотр линий электрических сетей, арматуры и электрооборудования. Проверка состояния линий электрических сетей и арматуры, групповых распределительных и предохранительных щитов и переходных коробок, силовых установок.</i>													
	1.5.1.	Осмотр электросети, арматура, электрооборудование на лестничных клетках												
	Трудовые ресурсы													
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.- час.	4	0,72	0,60	0,57	0,53	0,57	0,63	0,50	0,43	0,39	0,40	0,38
1.5.2.	Осмотр силовых установок													
	Трудовые ресурсы													
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.- час.	4	4,02	1,67	1,05	0,74	0,63	0,59	0,40	0,30	0,24	0,22	0,19

1.5.3. Проверка изоляции электропроводки и ее укрепление.													
<i>Состав работ: Проверка изоляции электропроводки и ее укрепление.</i>													
Трудовые ресурсы													
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.-час.	3	3,06	3,98	3,70	3,53	3,81	4,82	4,35	2,83	2,60	2,68	2,53
Материальные ресурсы													
Лента изоляционная	кг		0,12	0,16	0,15	0,14	0,15	0,19	0,17	0,11	0,10	0,11	0,10
Лента киперная	кг		3,06	3,98	3,70	3,53	3,81	4,82	4,35	2,83	2,60	2,68	2,53
1.5.4. Проверка заземления оболочки электрокабеля													
<i>Состав работ: Проверка заземления оболочки электрокабеля.</i>													
Трудовые ресурсы													
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.-час.	3	1,22	1,59	1,48	1,41	1,52	1,93	1,74	1,13	1,04	1,07	1,01

1.5.5. Замеры сопротивления изоляции проводов	<i>Состав работ: Обесточивание электросети. Замер величины волнового сопротивления цепи и замеры величины сопротивления заземляющего контура с применением мегомметра</i>													
	Трудовые ресурсы													
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.-час.	4	7,4	7,2	6,4	6,1	6,5	8,2	7,4	4,8	4,4	4,6	4,3
1.6. Осмотр системы центрального отопления														
1.6.1. Осмотр внутриквартирных устройств системы центрального отопления	<i>Состав работ: Проверка состояния трубопровода, отопительных приборов, регулировочной арматуры.</i>													
	Трудовые ресурсы													
	Слесарь-сантехник	чел.-час.	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1.6.2. Осмотр устройства системы центрального отопления в чердачных и подвальных помещениях	<i>Состав работ: Проверка состояния регулирующих кранов и вентилях, задвижек, запорной арматуры, расширительных баков на чердаке. Проверка состояния креплений, подвесок и прокладок-поддержек магистрального трубопровода на чердаке, теплоизоляции.</i>													
	Трудовые ресурсы													
	Слесарь-сантехник	чел.-час.	4	4,07	2,18	1,48	1,11	0,89	0,75	0,65	0,55	0,51	0,45	0,40

2.	РЕГУЛИРОВКА И НАЛАДКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ													
	<i>Состав работ: Регулировка внутренней отопительно-вентиляционной системы: подготовка работы. Основные работы, внедрение мероприятий, составление технического отчета</i>													
	Трудовые ресурсы													
	Слесарь-ремонтник	чел.- час.	3	35,78	7,54	2,75	1,78	1,04	0,98	1,14	0,72	0,44	0,35	0,69
3.	ПРОВЕРКА И РЕМОНТ КОЛЛЕКТИВНЫХ ПРИБОРОВ УЧЕТА													

3.1. Обслуживание узлов учета холодной воды диаметром 25-40 мм													
<p><i>Состав работ:</i> Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителей датчиков давления и температур. Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал. Составление акта (при нарушении правил эксплуатации прибора) с представителями абонента и поставщика. Проверка работоспособности запорной арматуры (герметичность перекрытия потока во время отключения фильтров. Разбор фильтра. Очистка фильтра от накипи (отложений). Установка фильтра для очистки теплоносителя с креплением резьбовых соединений. Замена сетки. Запуск общего вентиля к счетчику. Проверка работы теплосчетчика. При отказе или неисправной работе теплосчетчика - поиск неисправностей, при невозможности устранения на месте - составление акта об отказе теплосчетчика. Снятие неисправных частей (при снятии ППР, замена проставки). Оповещение об отказе теплосчетчика теплоснабжающую организацию. Проверка работоспособности водозапорной арматуры (герметичность перекрытия потока).</p>													
Трудовые ресурсы													
Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	3	29,70	6,26	2,28	1,47	0,86	0,81	0,95	0,60	0,37	0,29	0,57
Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	4	53,67	11,31	4,13	2,66	1,55	1,47	1,71	1,08	0,66	0,53	1,04
Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	5	1,79	0,38	0,14	0,09	0,05	0,05	0,06	0,04	0,02	0,02	0,03
Контролер водопроводного хозяйства	чел.-час.	3	0,27	0,06	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01
Наладчик контрольно-измерительных	чел.-час.	4	0,64	0,14	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01

приборов и автоматики														
3.2. Обслуживание узлов учета холодной воды диаметром 50-250 мм														
<i>Состав работ аналогичен п. 3.1.</i>														
Трудовые ресурсы														
Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	3	41,50	8,75	3,19	2,06	1,20	1,14	1,32	0,83	0,51	0,41	0,80	
Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	4	60,11	12,67	4,62	2,98	1,74	1,65	1,91	1,21	0,74	0,59	1,16	
Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	5	2,86	0,60	0,22	0,14	0,08	0,08	0,09	0,06	0,04	0,03	0,06	
Контролер водопроводного хозяйства	чел.-час.	3	0,27	0,06	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	
Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	чел.-час.	4	0,64	0,14	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	

3.3. Обслуживание узлов учета горячей воды тепловой энергии диаметром 25-40 мм													
<i>Состав работ: Состав работ аналогичен п. 3.1. а также выборочная метрологическая поверка теплосчетчиков (проверка функционирования теплосчетчиков).</i>													
Трудовые ресурсы													
Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	3	29,70	6,26	2,28	1,47	0,86	0,81	0,95	0,60	0,37	0,29	0,57
Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	4	53,67	11,31	4,13	2,66	1,55	1,47	1,71	1,08	0,66	0,53	1,04
Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	5	1,79	0,38	0,14	0,09	0,05	0,05	0,06	0,04	0,02	0,02	0,03
Контролер водопроводного хозяйства	чел.-час.	3	0,27	0,06	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01
Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	чел.-час.	4	9,59	2,02	0,74	0,48	0,28	0,26	0,31	0,19	0,12	0,09	0,19
Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	чел.-час.	5	9,39	1,98	0,72	0,47	0,27	0,26	0,30	0,19	0,12	0,09	0,18

Наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики	чел.- час.	7	139,53	29,42	10,73	6,92	4,04	3,82	4,45	2,80	1,73	1,38	2,69
--	---------------	---	--------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------

3.4. Обслуживание узлов учета горячей воды тепловой энергии диаметром 50-250 мм

Состав работ: Состав работ аналогичен п. 3.1. а также выборочная метрологическая поверка теплосчетчиков (проверка функционирования теплосчетчиков).

Трудовые ресурсы													
Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	3	41,50	8,75	3,19	2,06	1,20	1,14	1,32	0,83	0,51	0,41	0,80
Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	4	60,11	12,67	4,62	2,98	1,74	1,65	1,91	1,21	0,74	0,59	1,16
Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	чел.-час.	5	2,86	0,60	0,22	0,14	0,08	0,08	0,09	0,06	0,04	0,03	0,06
Контролер водопроводного хозяйства	чел.-час.	3	0,27	0,06	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01
Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	чел.-час.	4	9,59	2,02	0,74	0,48	0,28	0,26	0,31	0,19	0,12	0,09	0,19
Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	чел.-час.	5	9,39	1,98	0,72	0,47	0,27	0,26	0,30	0,19	0,12	0,09	0,18

Наладчик контрольно- измерительных приборов автоматики	и чел.- час.	7	139,53	29,42	10,73	6,92	4,04	3,82	4,45	2,80	1,73	1,38	2,69
--	--------------------	---	--------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------

3.5. Проведение технических осмотров и мелкий ремонт

Работы по укреплению водосточных труб, колен и воронок учтены в р. 5.2. сборника «Нормативы трудовых и материальных ресурсов для выполнения работ и услуг по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах. Часть 1. Обязательные работы».

3.6. Устранение аварии и выполнение заявок населения

Работы по устранению аварии на системах водоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, канализации, энергоснабжения, а также по выполнению заявок населения по устранению неисправности осветительного оборудования помещений общего пользования, неисправности электрической проводки оборудования, учтены в р. 6.5. части 1 сборника «Нормативы трудовых и материальных ресурсов для выполнения работ и услуг по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах».

Работы по устранению нарушения водоотвода, замене разбитого стекла учтены соответственно в р. 5.2 и 5.5. части 1 сборника «Нормативы трудовых и материальных ресурсов для выполнения работ и услуг по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах».

Работы по устранению протечек кровли учтены в р. 3.8. раздела 1 части 2 сборника «Нормативы трудовых и материальных ресурсов для выполнения работ и услуг по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах».

Работы по устранению неисправности лифтов учтены в р. 3.8. раздела 2 части 2 сборника «Нормативы трудовых и материальных ресурсов для выполнения работ и услуг по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах».

3.7. Ремонт и установка объектов внешнего благоустройства

3.7.1. Нормативы трудовых и материальных ресурсов

Таблица 10

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Измеритель	Разряд работ	Норма времени/ норма расхода материалов
1.	РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВА				
1.1.	Текущий ремонт ограждений газона				
	<i>Состав работ: Вырезка сломанных элементов. Установление новых элементов. Исправление опор.</i>				
	Трудовые ресурсы				
	Электрогазосварщик	чел.- час.		2	0,33
	Материалы		1 пог.м.		
	Электроды, 4-6 мм	кг			0,5
	Трубы водогазопроводные (неоцинкованные)	стальные черные пог.м			1,0

1.2. Покраска ограждений газона				
<i>Состав работ: Очистка от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Проолифка окрашиваемой поверхности. Подмазка и шлифовка свищей и гребней. Окраска.</i>				
Трудовые ресурсы		1 пог.м.		
Маляр	чел.- час.		2	0,24
Материалы				
Краска масляная для наружных работ	кг			0,04
Олифа для окраски натуральная	кг			0,01
1.3. Ремонт газонов				
<i>Состав работ: Штыковка почвы на поврежденных участках, внесение удобрений, разравнивание почвы граблями с очисткой от мусора. Засев газона вручную с заделкой семян граблями. Полив газона.</i>				
Трудовые ресурсы		1 м ²		
Рабочий зеленого хозяйства	чел.- час.		3	0,21
Материалы				
Минеральные удобрения	гр			50,0
Семена	гр			20,0

1.4. Ремонт цветников				
<i>Состав работ: Штыковка почвы на поврежденных участках, разравнивание почвы граблями с очисткой от мусора. Посадка цветов. Установка колышков из досок. Мульчирование перегноем. Полив посадок.</i>				
Трудовые ресурсы		1 м ²		
Рабочий зеленого хозяйства	чел.- час.		3	0,24
Материалы				
Цветы	шт.			16,8
Перегной	л			20,0
Шпагат	кг			0,01
1.5. Ремонт асфальтобетонного покрытия проездов				
<i>Состав работ: Разломка и обрубка краев асфальтобетон, очистка основания и смазка битумом краев обрубленных мест. Укладка и разравнивание асфальтобетонной смеси. Укатка катком.</i>				
Трудовые ресурсы		1 м ²		
Дорожный рабочий	чел.- час.		3	1,0
Материалы				
Асфальтобетонная смесь	кг			119,0
Битумы	кг			0,7

1.6.	Ремонт тротуаров				
	<i>Состав работ: Разломка и обрубка краев асфальтобетона на поврежденных площадках. Россыпь дополнительного слоя щебня и высевок с разравниванием и уплотнением. Укладка с разравниванием асфальтобетонной смеси с уплотнением. Посыпка отремонтированных мест песком. Затирка трамбовкой.</i>				
	Трудовые ресурсы		1м ²		
	Дорожный рабочий	чел.- час.		3	1,14
	Материалы				
	Асфальт литой	л			59,0
	Песок	л			5,0
Щебень	л			63,0	

1.7.	Ремонт бордюров				
	<i>Состав работ: Разломка покрытий тротуаров из асфальтовой смеси вдоль борта. Рыхление и разломка материалов основания борта. Выравнивание бордюрных камней по отметке с подбивкой основания. Засыпка пазух с трамбованием. Заливка швов раствором.</i>				
	Трудовые ресурсы		1 пог.м.		
	Дорожный рабочий	чел.- час.		3	0,76
	Материалы				
Раствор цементный	л			1,0	
2. СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВА					
2.1.	Устройство газона				
	<i>Состав работ: Вспашка почвы, внесение удобрений, разравнивание почвы граблями с очисткой от мусора. Засев газона вручную с заделкой семян граблями. Полив газона.</i>				
	Трудовые ресурсы		100 м ²		
	Рабочий зеленого хозяйства	чел.- час.		3	21,35
	Материалы				
	Минеральные удобрения	кг			50,0
Семена	кг			2,0	

2.2.	Устройство цветников				
	<i>Состав работ: Вспахивка почвы, разравнивание почвы граблями с очисткой от мусора. Посадка цветов. Установка колышков из досок. Мульчирование перегноем. Полив посадок.</i>				
	Трудовые ресурсы		100 м ²		
	Рабочий зеленого хозяйства	чел.- час.		3	24,04
	Материалы				
	Цветы	шт.			1680,0
	Перегной	м ³			2,0
Шпагат	кг			0,5	

2.3.	Установка скамьи без спинки с металлическими опорами			
	<i>Состав работ: Установка металлических элементов, крепление к ним досок. Острожка деревянных элементов. Проолифка окрашиваемой поверхности. Подмазка и шлифовка свищей и гребней. Окраска.</i>			
	Трудовые ресурсы			
	Маляр	чел.- час.	2	0,56
	Рабочий по комплексному ремонту и обслуживанию зданий	чел.- час.	3	3,29
	Материалы			
	Краска масляная для наружных работ	кг	1 скамья	0,30
	Олифа для окраски натуральная	кг		0,03
	Шпатлевка масляно-клеевая	кг		0,04
	Скамейка с комплектом креплений	ед.		1,0

2.4.	Установка скамьи без спинки с бетонными опорами			
	<i>Состав работ: Установка бетонных элементов, крепление к ним досок. Острожка деревянных элементов. Проолифка окрашиваемой поверхности. Подмазка и шлифовка свищей и гребней. Окраска.</i>			
	Трудовые ресурсы			
	Маляр	чел.- час.	2	0,29
	Маляр	чел.- час.	3	0,06
	Рабочий по комплексному ремонту и обслуживанию зданий	чел.- час.	3	3,50
	Материалы			
	Краска масляная для наружных работ	кг	1 скамья	0,22
	Олифа для окраски натуральная	кг		0,01
	Шпатлевка масляно-клеевая	кг		0,03
	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная	кг		0,67
Скамейка с креплением	ед.		1,0	

2.5. Установка скамьи чугунной со спинкой				
<i>Состав работ: Установка чугунных элементов, крепление к ним досок. Острожка деревянных элементов. Проолифка окрашиваемой поверхности. Подмазка и шлифовка шлицей и гребней. Окраска.</i>				
Трудовые ресурсы				
Маляр	чел.- час.		2	1,21
Рабочий по комплексному ремонту и обслуживанию зданий	чел.- час.		3	4,29
Материалы				
Краска масляная для наружных работ	кг	1 скамья		0,60
Олифа для окраски натуральная	кг			0,07
Шпатлевка масляно-клеевая	кг			0,07
Скамейка с комплектом креплений	ед.			1,0

2.6.	Установка качели-маятника			
	<i>Состав работ: Земляные работы, установка железных опор, подвес качелей на креплениях. Проолифка окрашиваемой поверхности. Подмазка и илифовка свищей и гребней. Окраска.</i>			
	Трудовые ресурсы			
	Маляр	чел.- час.	2	1,32
	Рабочий по комплексному ремонту и обслуживанию зданий	чел.- час.	3	24,28
	Материалы		1 качели	
	Краска масляная для наружных работ	кг		0,4
	Олифа для окраски натуральная	кг		0,09
Качели с крепежами	ед.		1,0	

2.7. Установка качели-балансира				
<i>Состав работ: Земляные работы, установка железных опор, навес балансира качелей. Проолифка окрашиваемой поверхности. Подмазка и илифовка свищей и гребней. Окраска.</i>				
Трудовые ресурсы				
Маляр	чел.- час.		2	1,32
Рабочий по комплексному ремонту и обслуживанию зданий	чел.- час.		3	24,28
Материалы		1 качели		
Краска масляная для наружных работ	кг			0,4
Олифа для окраски натуральная	кг			0,09
Качели с крепежами	ед.			1,0

2.8. Устройство песочницы				
<i>Состав работ: Земляные работы, установка каркаса, крепление досок. Проолифка окрашиваемой поверхности. Подмазка и шлифовка свищей и гребней. Окраска. Засыпка песка.</i>				
Трудовые ресурсы				
Маляр	чел.- час.		2	0,60
Плотник	чел.- час.		3	8,23
Дворник	чел.- час.		1	0,12
Материалы				
Краска масляная для наружных работ	кг	1 песочница		0,5
Олифа для окраски натуральная	кг			0,03
Шпатлевка масляно-клеевая	кг			0,07
Доски обрезные, 25 мм	м ³			0,2
Гвозди	кг			0,75
Песок	м ³			1,2

2.9. Установка лианы 3-х секционной				
<i>Состав работ: Земляные работы, установка лианы, укрепление. Окраска.</i>				
Трудовые ресурсы				
Маляр	чел.- час.		2	1,48
Рабочий по комплексному ремонту и обслуживанию зданий	чел.- час.		3	24,03
Материалы		1 лиана		
Краска масляная для наружных работ	кг			0,39
Олифа для окраски натуральная	кг			0,1
Лиана 3-х секционная	ед.			1,0

2.10. Установка лестницы				
<i>Состав работ: Земляные работы, установка лестницы. укрепление. Окраска.</i>				
Трудовые ресурсы				
Маляр	чел.- час.		2	1,39
Рабочий по комплексному ремонту и обслуживанию зданий	чел.- час.		3	22,49
Материалы		1 лестница		
Краска масляная для наружных работ	кг			0,36
Олифа для окраски натуральная	кг			0,09
Лестница	ед.			1,0

2.11. Установка турника				
<i>Состав работ: Земляные работы, установка турника, укрепление. Окраска.</i>				
Трудовые ресурсы				
Маляр	чел.- час.		2	0,64
Рабочий по комплексному ремонту и обслуживанию зданий	чел.- час.		3	2,04
Материалы		1 турник		
Краска масляная для наружных работ	кг			0,17
Олифа для окраски натуральная	кг			0,04
Турник	ед.			1,0

2.12. Установка металлических ограждений спортивных площадок				
<i>Состав работ: Установка и скрепление элементов электросваркой. Проолифка окрашиваемой поверхности. Окраска.</i>				
Трудовые ресурсы				
Маляр	чел.- час.		2	1,30
Электрогазосварщик	чел.- час.		3	1,01
Материалы				
Краска масляная для наружных работ	кг	1 пог.м.		0,24
Олифа для окраски натуральная	кг			0,07
Электроды, 4-6 мм	кг			0,03
Металлические секции	пог. м.			1,0

2.13. Установка деревянных ограждений спортивных площадок				
<i>Состав работ: Очистка от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Проолифка окрашиваемой поверхности. Окраска.</i>				
Трудовые ресурсы				
Маляр	чел.- час.		2	0,22
Плотник	чел.- час.		3	1,30
Электрогазосварщик	чел.- час.		3	1,01
Материалы				
Краска масляная для наружных работ	кг	1 пог.м.		0,17
Олифа для окраски натуральная	кг			0,01
Шпатлевка масляно-клеевая	кг			0,03
Доски обрезные, 25 мм	пог.м.			6,0
Брусья хвойных пород	пог.м.			1,5
Электроды, 4-6 мм	кг			0,03
Гвозди	кг			0,12

2.14. Посадка кустарника				
<i>Состав работ: Выкапывание лунки, удобрение, установка саженца в яму. Установка кольев и подвязка саженца к кольям и полив.</i>				
Трудовые ресурсы				
Рабочий зеленого хозяйства	чел.- час.		3	1,02
Рабочий зеленого хозяйства	чел.- час.		4	0,16
Материалы				
Кустарники с комом земли	шт.	1 кустарник		1,0
Колья	шт.			1,0
Мешковина	м ²			0,05
Шпагат	кг			0,05

2.15. Посадка дерева <i>Состав работ: Выкапывание лунки, удобрение, установка саженца в яму. Установка кольев и подвязка саженца к кольям и полив.</i>	Трудовые ресурсы		1 кустарник		
	Рабочий зеленого хозяйства	чел.- час.		3	1,21
	Рабочий зеленого хозяйства	чел.- час.		4	0,35
	Материалы				
	Деревья-саженцы	шт.			1,0
	Колья	шт.			1,0
	Мешковина	м ²			0,03
	Шпагат	кг			0,01

3.7.2. Укрупненные нормативы трудовых и материальных ресурсов

Таблица 11

№ п/п	Вид работ	Ед. изм.	Разряд	Нормативы ресурсов на 1000 м общей площади жилых помещений в зависимости от этажности многоквартирных домов				
				1-2 этажа	3-5 этажей	6-9 этажей	10-16 этажей	свыше 16 этажей

1.	РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВА						
1.1.	Текущий ремонт ограждений газона						
	<i>Состав работ: Окраска ограждения и ремонт поврежденных участков.</i>						
Трудовые ресурсы							
Электрогазосварщик	чел.- час.	2	7,08	4,15	3,46	2,12	1,42
Маляр	чел.- час.	2	50,63	29,70	24,75	15,19	10,13
Материалы							
Электроды, 4-6 мм	кг		10,7	6,3	5,2	3,2	2,1
Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные)	пог.м.		21,5	12,6	10,5	6,4	4,3
Краска масляная для наружных работ	кг		9,3	5,4	4,5	2,8	1,9
Олифа для окраски натуральная	кг		2,9	1,7	1,4	0,9	0,6

1.2.	Ремонт газонов							
	<i>Состав работ: Штыковка почвы на поврежденных участках, внесение удобрений, разравнивание почвы граблями с очисткой от мусора. Засев газона вручную с заделкой семян граблями. Полив газона.</i>							
	Трудовые ресурсы							
	Рабочий зеленого хозяйства	чел.-час.	3	15,24	8,94	7,45	4,57	3,05
	Материалы							
Минеральные удобрения	гр.		3575,42	2097,58	1747,84	1072,63	715,08	
Семена	кг		1,4	0,8	0,7	0,4	0,3	

1.3.	Ремонт цветников								
	<i>Состав работ: Штыковка почвы на поврежденных участках, внесение удобрений, разравнивание почвы граблями с очисткой от мусора. Засев газона вручную с заделкой семян граблями. Полив газона.</i>								
	Трудовые ресурсы								
	Рабочий зеленого хозяйства	чел.-час.	3	6,88	4,03	3,36	2,06	1,38	
	Материалы								
	Цветы	шт.		481	282	235	144	96	
	Перегной	тj		0,57	0,34	0,28	0,17	0,11	
Шпагат	кг		0,14	0,08	0,07	0,04	0,03		

1.4.	Ремонт асфальтобетонного покрытия проездов							
	<i>Состав работ: Разломка и обрубка краев асфальтобетона, очистка основания и смазка битумом краев обрубленных мест. Укладка и разравнивание асфальтобетонной смеси. Укатка катком.</i>							
	Трудовые ресурсы							
	Дорожный рабочий	чел.- час.	3	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01
	Материалы							
Асфальтобетонная смесь	кг		4,32	2,53	2,11	1,30	0,86	
Битумы	кг		0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	

1.5. Ремонт тротуаров							
<i>Состав работ: Разломка и обрубка краев асфальтобетона на поврежденных площадках. Россыпь дополнительного слоя щебня и высевок с разравниванием и уплотнением. Укладка с разравниванием асфальтобетонной смеси с уплотнением. Посыпка отремонтированных мест песком. Затирка трамбовкой.</i>							
Трудовые ресурсы							
Дорожный рабочий	чел.- час.	3	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01
Материалы							
Асфальт литой	л		2,14	1,26	1,05	0,64	0,43
Песок	л		0,18	0,11	0,09	0,05	0,04
Щебень	л		2,29	1,34	1,12	0,69	0,46
1.6. Ремонт бордюров							
<i>Состав работ: Разломка покрытий тротуаров из асфальтовой смеси вдоль борта. Рыхлаение и разломка материалов основания борта. Выравнивание бордюрных камней по отметке с подбивкой основания. Засыпка пазух с трамбованием. Заливка швов раствором.</i>							
Трудовые ресурсы							
Дорожный рабочий	чел.- час.		0,02	0,01	0,01	0,01	-

3.8. Прочие работы

3.8.1. Нормативы трудовых и материальных ресурсов

Таблица 12

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Измеритель	Разряд работ	Норма времени/ норма расхода материалов
1.	ДЕРАТИЗАЦИЯ ЧЕРДАКОВ И ПОДВАЛОВ <i>Состав работ: Истребление грызунов, являющихся источниками инфекционных заболеваний, путем обработки помещений (чердаков, подвалов, стволов мусоропроводов) с применением отравленных приманок.</i>				
1.1.	Дератизация чердаков и подвалов с применением геляцина				
	Трудовые ресурсы		100 м ² обрабатываемых помещений		
	Дезинфектор	чел.- час.		3	1,45
	Материальные ресурсы				
	Гельцин	кг			0,04
	Масло растительное	кг			0,01
	Круппа	кг			0,37
	Клей ALT	кг			0,10

1.2. Дератизация чердаков и подвалов с применением зоокумарина				
Трудовые ресурсы				
Дезинфектор	чел.- час.		3	1,45
Материальные ресурсы		100 м ² обрабатываемых помещений		
Зоокумарин	кг			0,06
Масло подсолнечное	кг			0,01
Клей ALT	кг			0,10
1.3. Дератизация чердаков и подвалов с применением готовой приманки				
Трудовые ресурсы				
Дезинфектор	чел.- час.		3	1,45
Материальные ресурсы		100 м ² обрабатываемых помещений		
Готовая приманка	кг			0,42
Клей ALT	кг			0,10

2. ДЕЗИНСЕКЦИЯ ПОДВАЛОВ				
<i>Состав работ: Обработка помещений с применением специальных средств (инсектицидов) для уничтожения насекомых.</i>				
Трудовые ресурсы				
Дезинфектор	чел.- час.	100 м ² обрабатываемых помещений	3	3,99
Материальные ресурсы				
Готовая смесь для уничтожения насекомых	кг			1,81
3. ОБСЛУЖИВАНИЕ СЕТЕЙ РАДИОВЕЩАНИЯ				
<i>Состав работ: Проверка состояния сети, наладка и регулирование, производство мелкого ремонта.</i>				
Трудовые ресурсы				
Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	чел.- час.	10 км кабеля	3	0,22
Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	чел.- час.	1000 радиоточек	3	0,14

4.	ОБСЛУЖИВАНИЕ АНТЕННОГО ХОЗЯЙСТВА				
	<i>Состав работ: Проверка состояния антенного кабеля, наладка и регулирование, производство мелкого ремонта, укрепление антенны.</i>				
	Трудовые ресурсы				
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	чел.-час.	1000 м ²	3	0,5

3.8.2. Укрупненные нормативы трудовых и материальных ресурсов

Таблица 13

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Разряд работ	Нормативы ресурсов на 1000 м ² общей площади жил.										
				Этажность зданий										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	ДЕРАТИЗАЦИЯ ЧЕРДАКОВ И ПОДВАЛОВ			<i>Состав работ: Истребление грызунов, являющихся источниками инфекционных заболеваний, помещений (чердаков, подвалов, стволов мусоропроводов) с применением отравленных</i>										

1.1. Дератизация чердаков и подвалов с применением гельцина												
Трудовые ресурсы												
Дезинфектор	чел.- час.	3	2,95	1,58	1,08	0,80	0,65	0,54	0,47	0,40	0,37	0,32
Материальные ресурсы												
Гельцин	кг		0,08	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
Масло растительное	кг		0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Круппа	кг		0,75	0,40	0,27	0,20	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08
Клей ALT	кг		0,20	0,11	0,07	0,06	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02

1.2. Дератизация чердаков и подвалов с применением зоокумарина													
Трудовые ресурсы													
Дезинфектор	чел.- час.	3	2,95	1,58	1,08	0,80	0,65	0,54	0,47	0,40	0,37	0,32	
Материальные ресурсы													
Зоокумарин	кг		0,12	0,07	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
Масло подсолнечное	кг		0,020	0,011	0,007	0,006	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002
Клей ALT	кг		0,20	0,11	0,07	0,06	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
1.3. Дератизация чердаков и подвалов с применением готовой приманки													
Трудовые ресурсы													
Дезинфектор	чел.- час.	3	2,95	1,58	1,08	0,80	0,65	0,54	0,47	0,40	0,37	0,32	
Материальные ресурсы													
Готовая приманка	кг		0,86	0,46	0,31	0,23	0,19	0,16	0,14	0,11	0,11	0,11	0,09
Клей ALT	кг		0,20	0,11	0,07	0,06	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02

2. ДЕЗИНСЕКЦИЯ ПОДВАЛОВ													
<i>Состав работ: Обработка помещений с применением специальных средств (инсектицидов) насекомых.</i>													
Трудовые ресурсы													
Дезинфектор	чел.- час.	3	8,12	4,36	2,96	2,21	1,78	1,50	1,29	1,09	1,01	0,89	
Материальные ресурсы													
Готовая смесь для уничтожения насекомых	кг		3,69	1,98	1,34	1,00	0,81	0,68	0,59	0,49	0,46	0,40	
3. ОБСЛУЖИВАНИЕ СЕТЕЙ РАДИОВЕЩАНИЯ													
<i>Состав работ: проверка состояния сети, наладка и регулирование, производство мелкого ремонта.</i>													
Трудовые ресурсы													
Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	чел.- час.	3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4. ОБСЛУЖИВАНИЕ АНТЕННОГО ХОЗЯЙСТВА													
<i>Состав работ: проверка состояния антенного кабеля, наладка и регулирование, производство работ по укреплению антенны.</i>													
Трудовые ресурсы													
Электромонтер по ремонту и	чел.- час.	3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

4.	Протирка пыли с колпаков светильников, подоконников в помещениях общего пользования	1 раз в месяц
5.	Мытье и протирка дверей и окон в помещениях общего пользования, включая двери мусорных камер	
5.1.	Мытье и протирка дверей в помещениях общего пользования	2 раза в год
5.2.	Мытье и протирка оконных рам и переплетов в помещениях общего пользования	2 раза в год
5.3.	Мытье и протирка стекол в окнах в помещениях общего пользования	2 раза в год
6.	Уборка чердачного и подвального в год помещений	
6.1.	Подметание чердаков и подвалов без предварительного увлажнения.	2 раза в год
6.2.	Транспортировка мусора в установленное место	2 раза в год
7.	Подготовка зданий к праздникам в год	
7.1.	Установка флажков во флагштоки	во время праздников
7.3.	Протирка номерных фонарей	2 раза в год (весной и осенью)

7.4.	Протирка номерных указателей	2 раза в год (весной и осенью)
8.	Очистка и помывка фасадов зданий	
8.1.	Очистка поверхности фасадов с помощью пескоструйного аппарата	1 раз в 5 лет
8.2.	Мытье фасадов, облицованных кафельной плиткой	1 раз в 2 года (первый этаж)
8.3.	Промывка фасадов, окрашенных перхлорвиниловыми красками, водой	1 раз в 3 года
9.	Обработка фасадов гидрофобными или другими специальными растворами	
9.1.	Известковое окрашивание оштукатуренных фасадов	1 раз в 3 года
9.2.	Казеиновое окрашивание фасадов	1 раз в 6 лет
9.3.	Окрашивание кирпичных фасадов водными составами	1 раз в 3 года
9.4.	Окрашивание деревянных фасадов известковыми составами	1 раз в 3 года
II.	Уборка земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	
1.	Подметание земельного участка в летний период	1 раз в год
2.	Полив тротуаров	1 раз в год

3.	Сдвигка и подметание снега при отсутствии снегопада	1 раз в год
4.	Сдвигка и подметание снега при снегопаде	1 раз в год
5.	Ликвидация наледи	1 раз в год
6.	Уборка мусора с газонов	1 раз в год
7.	Очистка урн от мусора	1 раз в год
8.	Уборка мусора на контейнерных площадках	1 раз в год
9.	Полив газонов	1 раз в год
10.	Стрижка газонов	1 раз в год
11.	Подрезка деревьев и кустов	1 раз в год
11.1.	Формовочная обрезка деревьев и кустарников	1 раз в год
11.2.	Вырезка сухих ветвей и поросли	1 раз в год
11.3.	Обрезка под естественный вид крон деревьев и кустарников	1 раз в год
11.4.	Стрижка живой изгороди	1 раз в год
12.	Очистка и текущий ремонт детских и спортивных площадок, элементов благоустройства	

12.1.	Уборка детских и спортивных площадок	1 раз в год
12.2.	Окраска объектов детских и спортивных площадок, элементов благоустройства	1 раз в год
12.3.	Заполнение песочницы песком	1 раз в год
III.	Проведение технических осмотров и мелкий ремонт	
1.	Проведение технических осмотров и устранение незначительных неисправностей в системах водопровода и канализации, теплоснабжения, электротехнических устройств	
1.1.	Осмотр водопровода, канализации и горячего водоснабжения	2 раза в год
1.2.	Прочистка канализационного лежачка	2 раза в год
1.3.	Проверка исправности канализационных вытяжек	1 раз в год
1.4.	Проверка наличия тяги в дымовентиляционных каналах	1 раз в год
1.5.	Проведение технических осмотров и устранение незначительных неисправностей в системах электротехнических устройств	1 раз в год
1.5.1.	Осмотр электросети, арматура, электрооборудование в квартирах	1 раз в год
1.5.2.	Осмотр электросети, арматура, электрооборудование на лестничных клетках	1 раз в год

1.5.3.	Осмотр силовых установок	1 раз в год
1.5.4.	Проверка изоляции электропроводки и ее укрепление.	1 раз в год
1.5.5.	Проверка заземления ванн	1 раз в год
1.5.6.	Проверка заземления оболочки электрокабеля	1 раз в год
1.5.7.	Замеры сопротивления изоляции проводов	1 раз в год
1.6.	Осмотр системы центрального отопления	1 раз в год
1.6.1.	Осмотр внутриквартирных устройств системы центрального отопления	1 раз в год
1.6.2.	Осмотр устройства системы центрального отопления в чердачных и подвальных помещениях	1 раз в год
2.	Регулировка и наладка систем отопления	1 раз в год
3.	Проверка коллективных приборов учета	
3.1.	Обслуживание узлов учета холодной воды	
3.1.	Визуальный осмотр и проверка наличия и нарушения пломб на ППР, вычислителе, датчиков давления и температур	1 раз в месяц
3.2.	Снятие и запись показаний с вычислителя в журнал	1 раз в месяц

3.3.	Составление акта (при нарушении правил эксплуатации прибора) с представителями абонента и поставщиком	каждый сотый
3.4.	Проверка работоспособности запорной арматуры (герметичность перекрытия потока воды) для отключения фильтров. Разбор фильтра. Очистка фильтра от накипи (отложений)	4 раза в год
3.5.	Установка фильтра для очистки теплоносителя с креплением резьбовых соединений. Замена сетки	4 раза в год
3.6.	Запуск воды с общего вентиля к счетчику. Проверка работы теплосчетчика.	4 раза в год
3.7.	При отказе или неисправной работе теплосчетчика - поиск неисправностей, при невозможности устранения на месте - составление акта об отказе теплосчетчика. Снятие неисправных частей (при снятии ППР, замена проставки). Оповещение об отказе теплосчетчика теплоснабжающую организацию.	каждый сотый
3.8.	Проверка работоспособности водозапорной арматуры (герметичность перекрытия потока).	2 раза в год
3.9.	Выборочная метрологическая поверка теплосчетчиков (проверка функционирования теплосчетчиков):	
3.9.1.	Проверка работоспособности водозапорной арматуры (герметичность перекрытия потока).	2 раза в год
3.9.2.	Профилактические работы. Очистка первичных датчиков от отложений и ржавчины.	1 раз в год
3.9.3.	Поверка (настройка) тепловычислителя	1 раз в год

3.9.4.	Съем данных с тепловычислителя с помощью переносного компьютера, адаптера (для предоставления в теплоснабжающую организацию).	1 раз в месяц
3.9.5.	Обсчет данных, оформление справок, распечатка архивов данных	1 раз в месяц
IV.	Прочие	
1.	Дератизация чердаков и подвалов	1 раз в год
2.	Дезинсекция подвалов	1 раз в год
3.	Осмотр сетей радиовещания и антенного хозяйства	1 раз в год

Примечание:

В основу периодичности выполнения работ положены следующие документы:

- Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания жилых зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения. [ВСН 58-88 \(Р\)](#);

- [Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда](#), утвержденными Постановлением Госстроя России от 27.09.2003 г. № 170.

Приложение 2

Средний срок эксплуатации объектов внешнего благоустройства

№ п/п	Наименование объекта благоустройства	Средний срок службы, лет
1	Лавочки	15
2	Качели-балансиры и качели маятники	15

3	Песочница	15
4	Лестница и лиана 3-х секционная	15
5	Турник	15
6	Хоккейные и футбольные ворота	15
7	Ограждения спортивных площадок	15
8	Ограждения газона	10
9	Покрытия проездов и тротуаров, бордюры	15

Приложение 3

Значения зимних надбавок к показателям расхода топлива в регионах России по климатическим районам

№ п/п	Регионы России (по Федеральным округам)	Количество месяцев действия надбавок в зимний период	Предельная величина надбавок в зимний период эксплуатации (%), не более
I.	Центральный		
1.	Москва	5,0	10
2.	Белгородская область	4,0	7
3.	Брянская область	5,0	10
4.	Владимирская область	5,0	10

5.	Воронежская область	5,0	10
6.	Ивановская область	5,0	10
7.	Калужская область	5,0	10
8.	Костромская область	5,0	10
9.	Курская область	5,0	10
10.	Липецкая область	5,0	10
11.	Московская область	5,0	10
12.	Орловская область	5,0	10
13.	Рязанская область	5,0	10
14.	Смоленская область	5,0	10
15.	Тамбовская область	5,0	10
16.	Тверская область	5,0	10
17.	Тульская область	5,0	10
18.	Ярославская область	5,0	10
II.	Северо-Западный		

1.	Санкт-Петербург	5,0	10
2.	Республика Карелия	5,5	12
3.	Республика Коми	6,0	15
4.	Архангельская область (без Ненецкого ФО)	6,0	15
5.	Вологодская область	5,0	10
6.	Калининградская область	4,0	7
7.	Ленинградская область	5,0	10
8.	Мурманская область	6,0	15
9.	Новгородская область	5,0	10
10.	Псковская область	5,0	10
11.	Ненецкий авт. округ	6,0	18
III.	Северо-Кавказский		
1.	Республика Адыгея	3,0	5
2.	Республика Дагестан	3,0	5
3.	Республика Ингушетия	3,0	5

4.	Чеченская Республика	3,0	5
5.	Кабардино-Балкарская Республика	3,0	5
6.	Республика Калмыкия	5,0	10
7.	Карачаево-Черкесская Республика	3,0	5
8.	Республика Северная Осетия - Алания	3,0	5
9.	Краснодарский край	3,0	5
10.	Ставропольский край	3,0	5
11.	Астраханская область	5,0	10
12.	Волгоградская область	5,0	10
13.	Ростовская область	4,0	7
IV.	Приволжский		
1.	Республика Башкортостан	5,5	12
2.	Республика Марий Эл	5,0	10
3.	Республика Мордовия	5,0	10

4.	Республика Татарстан	5,0	10
5.	Удмуртская Республика	5,0	10
6.	Чувашская Республика	5,0	10
7.	Кировская область	5,5	10
8.	Нижегородская область	5,0	10
9.	Оренбургская область	6,0	15
10.	Пензенская область	5,0	10
11.	Пермская область (без Коми-Пермяцкого АО)	5,5	10
12.	Самарская область	5,0	10
13.	Саратовская область	5,0	10
14.	Ульяновская область	5,0	10
15.	Коми-Пермяцкий автономный округ	6,0	18
V.	Уральский		
1.	Курганская область	5,5	10

2.	Свердловская область	5,5	10
3.	Тюменская область (без Ханты-Мансийского и Ямало-ненецкого АО)	5,5	10
4.	Челябинская область	5,5	10
5.	Ханты-Мансийский автономный округ	6,5	18
6.	Ямало-Ненецкий автономный округ	5,5	10
VI.	Сибирский		
1.	Республика Алтай	5,5	15
2.	Республика Бурятия	6,0	18
3.	Республика Тува	6,0	18
4.	Республика Хакасия	6,0	18
5.	Алтайский край	5,5	15
6.	Красноярский край (без Таймырского и Эвенкийского АО)	5,5	15
7.	Иркутская область (без Усть-Ордынского Бурятского АО)	6,0	18

8.	Кемеровская область	6,0	15
9.	Новосибирская область	5,5	12
10.	Омская область	5,5	12
11.	Томская область	5,5	12
12.	Читинская область (без Агинского Бурятского АО)	6,0	18
13.	Таймырский автономный	7,0	18
14.	Усть-Ордынский Бурятский автономный округ	6,0	18
15.	Эвенкийский автономный округ	7,0	18
16.	Агинский Бурятский автономный округ	6,0	18
VII.	Дальневосточный		
1.	Республика Саха-Якутия (без Чукотского АО)	7,0	20
2.	Приморский край	5,5	12
3.	Хабаровский край	5,5	12
4.	Амурская область	6,0	15

5.	Камчатская область (без Корякского АО)	6,0	15
6.	Магаданская область	6,5	18
7.	Сахалинская область - юг	5,0	12
8.	Сахалинская область север (выше 50° сев. широты)	6,0	15
9.	Корякский автономный округ	6,0	15
10.	Еврейская автономная область	5,5	12
11.	Чукотский автономный округ	6,5	20
12.	Острова Северного Ледовитого океана и морей	7,0	20