



УНИВЕРСАЛЬНАЯ  
ДОМОСТРОИТЕЛЬНАЯ  
СИСТЕМА

Решение о приеме в члены саморегулируемой  
организации №331 от 03.11.2020г.

Жилой комплекс " Ваї Дом" со  
встроено-пристроенными коммерческими  
помещениями и подземным паркингом

Дом 2

3 этап строительства

## Проектная документация

Раздел 13. Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения без опасной эксплуатации такого дома, об объеме и составе указанных работ

40-РП-21-02-СКР

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г.Екатеринбург, 2021 г.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ  
ДОМОСТРОИТЕЛЬНАЯ  
СИСТЕМА

Решение о приеме в члены саморегулируемой  
организации №331 от 03.11.2020г.

Жилой комплекс " Ваї Дом" со  
встроено-пристроенными коммерческими  
помещениями и подземным паркингом

Дом 2

3 этап строительства

## Проектная документация

Раздел 13. Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения без опасной эксплуатации такого дома, об объеме и составе указанных работ

40-РП-21-02-СКР

Генеральный директор

Корюков Е.М.

Главный инженер проекта

Зотов О.В.

г.Екатеринбург, 2021 г.

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

## Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
40-РП-21-02-СКР.С	Содержание тома	
40-РП-21-02-СКР.ТЧ	Текстовая часть	
	1-Общие сведения	Стр.1
	2-Объемно-планировочные решения	Стр.2
	3-Конструктивные решения	Стр.3
	4-Сведения о текущем ремонте жилого дома	Стр.4
	5-Сведения о капитальном ремонте жилого дома	Стр.4
	6- Система технического осмотра жилых зданий	Стр.9

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

40-РП-21-02-СКР.С

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Разработал		Воронина			09.21
Проверил		Корюков			09.21
ГИП		Зотов			09.21

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П	1	10



## 1. Общие сведения

Проект «Жилой комплекс "Вау Дом" со встроенно-пристроенными коммерчески-ми помещениями и подземным паркингом» выполнен на основании:

- договора на выполнение проектных работ
- задания на проектирование

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами. В проекте были использованы следующие нормативные документы:

- ФЗ 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
- ФЗ 384 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений
- СП 131.13330.2020 (СНиП 23-11-99\*) Строительная климатология
- СП 20.13330.2016 (СНиП 2.01.07-85\*) Нагрузки и воздействия
- СП 22.13330.2016 (СНиП 2.02.01-83\*) Основания зданий и сооружений
- СП 28.13330.2017 (СНиП 2.03.11-85) Защита строительных конструкций от коррозии
- СП 63.13330.2012 (СНиП 52-01-2003) Бетонные и железобетонные конструкции.

Основные положения.

ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований

Рекомендации по проектированию и выполнению контактных стыков с обрывом арматуры в железобетонных колоннах многоэтажных зданий, НИИЖБ Госстроя СССР, 1985 г.

СП.1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы

СП.2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты

СП.4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемным и конструктивным решениям.

РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений

СП 54.13330.2011 (СНиП 31-01-2003) Здания жилые многоквартирные.

СП 51.13330.2011 (СНиП 23-03-2003) Защита от шума

СП 50.13330.2010 (СНиП 23-02-2003) Тепловая защита зданий

СП 52.13330.2016 (СНиП 23-05-98\*) Естественное и искусственное освещение

СП 23-103-2003 Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий

СП 23-102-2003 Естественное освещение жилых и общественных зданий

СП 23-101-2004 Проектирование тепловой защиты зданий

Данный проект выполнен в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации №87 от 16.02.2008 (с изменениями на 9 апреля 2021 года).

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

40-РП-21-02-СКР.ТЧ

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Разработал		Воронина			09.21
Проверил		Корюков			09.21
ГИП		Зотов			09.21

Текстовая часть

Стадия	Лист	Листов
П	1	

УНИВЕРСАЛЬНАЯ  
ДОМОСТРОИТЕЛЬНАЯ  
СИСТЕМА

## 2. Объемно-планировочное решение

Дом прямоугольной формы, состоит из двух 9-ти этажных жилых секций с подвальным этажом. В проекте применены похожие планировки жилых секций. Главные входы в жилой дом расположены с дворовой территории и оборудованы двойными тамбурами по СП 54.13330.2016. Для входов в здания предусмотрены входные группы, оборудованные подъемниками для МГН. Над входами предусмотрены козырьки с организованным водостоком.

Всего в доме 88 квартир: 1-к – 33 кв., 2-к – 37 кв., 3-к – 18 кв. Высота типового жилого этажа – 3,0 м. Высота подвала – 3,6 м.

В подвале дома расположены коммерческие помещения и тех.помещения (насосная, узел ввода). В подвале есть по два рассредоточенных входа-выхода по наружным лестницам в коммерческие помещения, а так же два эвакуационных выхода. Окна подвала размером 1800x1800 мм в прямых.

Внутреннее пространство жилого дома сформировано жилыми помещениями и помещениями общего пользования. При входе в секции жилого дома расположены следующие помещения: двойной тамбур, комната уборочного инвентаря (КУИ), лифтовой холл с выходом на лестничную клетку типа Л1 с естественным освещением через остекленные проемы в наружных стенах, межквартирные коридоры, далее помещения квартир. Выходы на лестничные клетки оборудованы противопожарными дверями с пределом огнестойкости EI30. Во второй секции жилого дома расположены помещение электрощитовой и бойлерной для коммерческих помещений двери с пределом огнестойкости EI60.

Этажи дома с второго по девятый имеют типовую планировку. Каждая квартира имеет один эвакуационный выход на лестничную клетку и один аварийный выход – на участок балкона с глухим простенком не менее 1,2 м.

Кровля в здании плоская, с организованной системой внутреннего водостока. Выход на кровлю осуществляется из каждой секции дома с лестничной клетки через двери с пределом огнестойкости EI30.

Наружные стены жилых этажей многослойные – керамзитоблок М50 толщ. 180 мм, слой утеплителя минеральная плита 200 мм, вентилируемый фасад с металлокассетами, на балконах – штукатурка по системе «мокрый фасад».

Внутренние стены – керамзитоблок толщ. 180 мм

Перегородки – кирпич ГОСТ 530–2012 толщ.120 мм в подвале, выше керамзитный блок М35 толщ.90 мм в сан.узлах, межкомнатные перегородки гипсовый пазогребневый блок толщ.80 мм.

Плиты перекрытия ж/б пустотные – 180 мм.

Вокруг здания выполнить отмостку шириной 1,0 м.

Высота парапетов ограждения на кровле, ограждений лоджий в квартирах, ограждений лестничных маршей и площадок, входных групп – 1200 мм.

За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола помещений 1 этажа, что соответствует абсолютной отметке 53,90.

Все окна жилых помещений открываемые, система наклонно-поворотная.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

40-РП-21-02-СКР.ТЧ

Лист

2

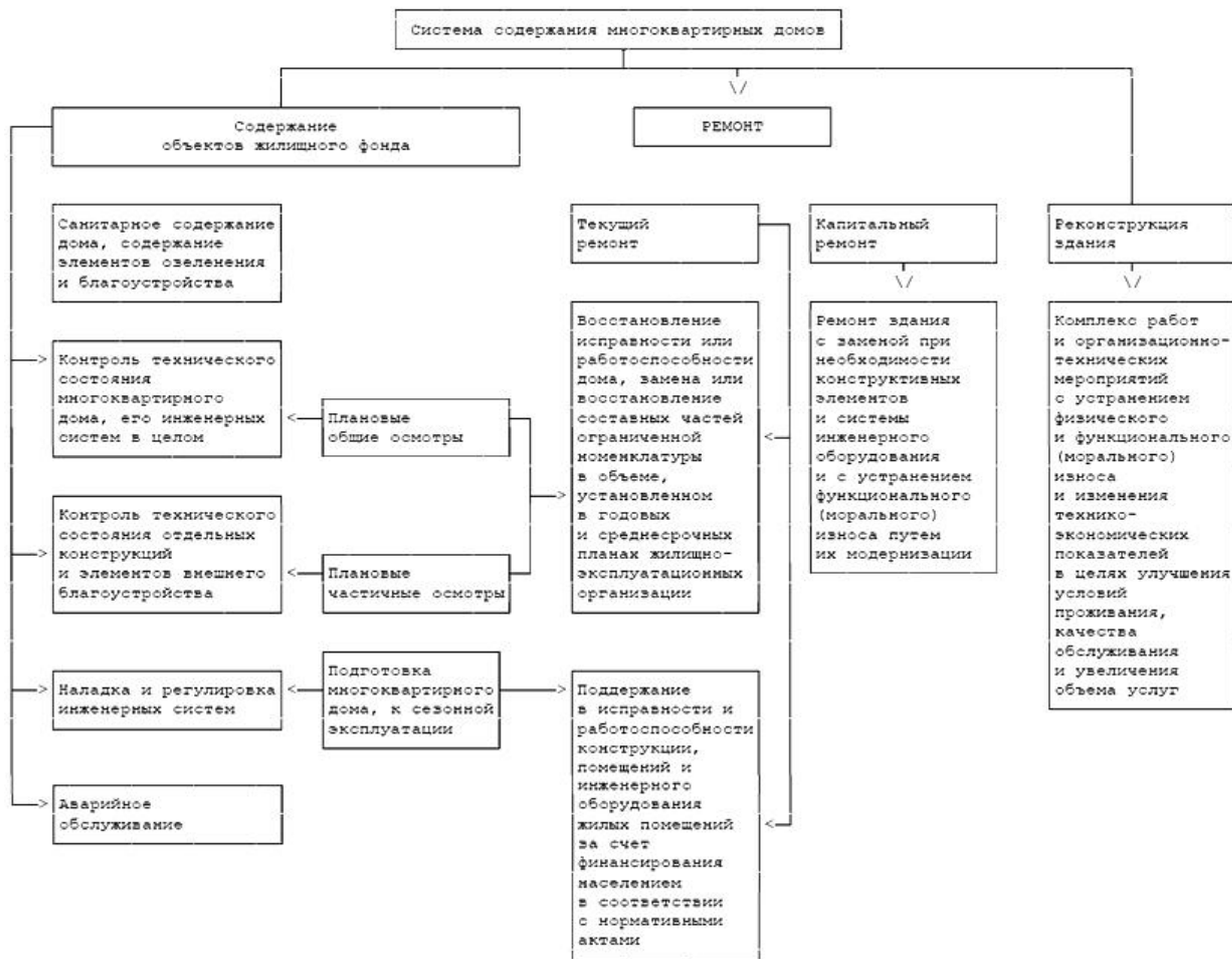




## 5. Сведения о капитальном ремонте жилого дома

Капитальный ремонт зданий – замена или восстановление отдельных частей или целых конструкций (за исключением полной замены основных конструкций, срок которых определяет срок службы многоквартирного дома в целом) и инженерно-технического оборудования зданий в связи с их физическим износом и разрушением, а также устранение, в необходимых случаях, последствий функционального (морального) износа конструкций и проведения работ по повышению уровня внутреннего благоустройства, т.е. проведение модернизации зданий. При капитальном ремонте ликвидируется физический (частично) и функциональный (частично или полностью) износ зданий. Капитальный ремонт предусматривает замену одной, нескольких или всех систем инженерного оборудования, установку коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов и узлов управления (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии, газа), а также приведение в исправное состояние всех конструктивных элементов дома.

Рис.1.1. Принципиальная схема системы содержания многоквартирных домов с учетом “Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме”, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 года N 491



Согласовано					
Взам. Инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

Изм.	Кол.чч	Лист	№док	Подп.	Дата

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома проводится по решению общего собрания собственников помещений для возмещения физического и функционального (морального) износа, поддержания и восстановления исправности и эксплуатационных показателей и, при необходимости, замены соответствующих элементов общего имущества (в том числе проведение работ по модернизации в составе работ по капитальному ремонту).

Общее имущество многоквартирного дома – помещения в данном доме, не являющиеся частями квартир и предназначенные для обслуживания более одного помещения в данном доме, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифты, лифтовые и иные шахты, коридоры, технические этажи, чердаки, подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживающее более одного помещения в данном доме оборудование (технические подвалы);

Сроки проведения капитального ремонта зданий определяются с учетом результатов технических осмотров, оценки технического состояния зданий специализированными организациями.

Капитальный ремонт подразделяется на комплексный капитальный ремонт и выборочный.

а) Комплексный капитальный ремонт – это ремонт с заменой конструктивных элементов и инженерного оборудования и их модернизацией. Он включает работы, охватывающие все здание в целом или его отдельные секции, при котором возмещается их физический и функциональный износ.

б) Выборочный капитальный ремонт – это ремонт с полной или частичной заменой отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений или оборудования, направленные на полное возмещение их физического и частично функционального износа.

Отнесение к виду капитального ремонта зависит от технического состояния зданий, назначенных на ремонт, а также качества их планировки и степени внутреннего благоустройства.

Общее имущество многоквартирных домов состоит из целого ряда объектов. Все они, в зависимости от материалов и условий эксплуатации, имеют различные сроки службы и органично разделяются на две крупные группы: первая – объекты общего имущества несменяемые (несущие конструктивные элементы), определяющие сроки службы непосредственно здания, и все прочие, заменяемые определенное число раз в течение этого срока.

Замена строительных конструкций и инженерных систем при капитальном ремонте зданий должна производиться при их значительном износе, но не ранее минимальных сроков их эффективной эксплуатации. Замена их до истечения указанных сроков должна производиться при наличии соответствующего обоснования.

Проведение капитального ремонта должно основываться на подробной информации о степени износа всех конструкций и систем зданий по результатам обследования. До начала обследования собирается и анализируется архивный

Согласовано					
	Взам. Инв. №				
	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				

материал, содержащий информацию о техническом состоянии дома, выполненных ремонтных работах, акты и предписания специализированных организаций о состоянии инженерного оборудования (лифты, противопожарная автоматика, электроснабжение, вентиляция).

Таблица 2.1

Определение потребности в капитальном ремонте и реконструкции многоквартирных домов.

N п/п	Наименование видов работ в соответствии с <a href="#">частью 3 статьи 15</a> Федерального закона N 185-ФЗ	Подвиды и перечень работ
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения	<p>1. Ремонт или замена инженерных систем:</p> <p>1.1. Холодного водоснабжения, в том числе:</p> <p>1.1.1. Ремонт или замена водомерных узлов;</p> <p>1.1.2. Ремонт или замена разводящих магистралей и стояков;</p> <p>1.1.3. Замена запорной арматуры, в том числе на ответвлении от стояков в квартиру;</p> <p>1.1.4. Ремонт или замена в комплексе оборудования повысительных насосных установок</p> <p>1.1.5. Ремонт или замена оборудования, трубопроводов и оснащения пожарного водопровода</p> <p>1.2. Ремонт или замена системы горячего водоснабжения, в том числе:</p> <p>1.2.1. Ремонт или замена ТРЖ, теплообменников, бойлеров, насосных установок и другого оборудования (в составе общего имущества) в комплексе для приготовления и подачи горячей воды в распределительную сеть;</p> <p>1.2.2. Ремонт или замена разводящих магистралей и стояков;</p> <p>1.2.3. Замена запорной арматуры, в том числе на ответвлении от стояков в квартиру.</p> <p>1.3. Ремонт или замена системы канализования и водоотведения, в том числе:</p> <p>1.3.1. Ремонт или замена выпусков, сборных трубопроводов, стояков и вытяжек;</p> <p>1.3.2. Замена задвижек при их наличии;</p> <p>1.4. Ремонт или замена системы отопления, в том числе:</p> <p>1.4.1. Ремонт или замена разводящих магистралей и стояков;</p> <p>1.4.2. Замена запорной и регулировочной арматуры, в том числе на ответвлении от стояков к отопительным приборам в жилых помещениях;</p> <p>1.4.3. Перегруппировка или замена отопительных приборов в местах общего пользования и замена в жилых помещениях отопительных приборов, не имеющих отключающих устройств;</p> <p>1.4.4. Установка, ремонт или замена в комплексе оборудования ИТП (индивидуальных тепловых пунктов) и при наличии повысительных насосных установок</p> <p>1.5. Ремонт или замена системы электроснабжения, в том числе:</p> <p>1.5.1. Ремонт или замена внутридомовых разводящих магистралей и стояков коммунального и квартирного освещения;</p> <p>1.5.2. Замена ответвлений от этажных щитков или коробок квартирных счетчиков и установочных и осветительных приборов коммунального</p>

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

40-РП-21-02-СКР.ТЧ

Лист

7

Согласовано					
	Изм. № подл.				
	Подп. и дата				
	Взам. Инв. №				

		освещения; 1.5.2. Замена электрических сетей для питания электрооборудования лифтов и электрооборудования для обеспечения работы инженерных систем;
2	Ремонт крыш	1. Полная замена покрытия кровли; 2. Ремонт или замена системы водоотвода (свесы, желоба, разжелобки, лотки) с заменой водосточных труб и изделий (наружных и внутренних); 3. Ремонт продухов; 4. Ремонт или замена ограждения.
3	Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирных домах	1. Ремонт участков стен подвалов и пола 2. Утепление стен и надподвальных перекрытий подвальных помещений 3. Гидроизоляция стен и пола подвала 4. Ремонт технических помещений с установкой металлических дверей. 5. Ремонт продухов, подвальных окон, приямков и наружных дверей 6. Герметизация проходов вводов и выпусков инженерных сетей в наружных стенах (выполняется при ремонте сетей) 7. Ремонт отмостки 8. Ремонт или замена дренажной системы
4	Утепление и ремонт фасадов	1. Ремонт кирпичной кладки. 2. Ремонт и восстановление со стороны фасада герметизации стыков оконных и дверных проемов мест общего пользования; 3. Ремонт ограждающих стен; 4. Ремонт и замена окон и балконных дверей (в составе общего имущества); 5. Ремонт или замена входных наружных дверей. 6. Работы по ремонту фасадов, требующих утепления 7. Ремонт балконов с заменой при необходимости консолей, гидроизоляции и герметизацией с последующей окраской 8. Усиление конструкций козырьков над входами и последними этажами с последующей отделкой поверхностей 9. Смена оконных отливов 10. Ремонт и утепление цоколя
5	Ремонт фундаментов многоквартирных домов.	1. Работы по ремонту или замене фундаментов. 1.1. Заделка и расшивка стыков, швов, трещин элементов фундаментов. Устройство защитного слоя. 1.2. Устранение местных дефектов и деформаций путем усиления фундамента.

При капитальном ремонте конструкций и инженерных систем в составе общего имущества многоквартирного дома, что определено Федеральным законом 185-ФЗ, осуществляется замена не менее 50% каждой конструкции и инженерной системы.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата	40-РП-21-02-СКР.ТЧ	Лист
							8

**Минимальная продолжительность эффективной эксплуатации строительных конструкций и инженерных систем зданий**

Элементы жилых зданий	Продолжительность эксплуатации до капитального ремонта (замены), лет
Стены	50
Перекрытия железобетонные	80
Лестницы	60
Кровля	10
Оконные и балконные заполнения	40
Дверные блоки (входные на лестничную клетку)	10
Балконы	80
Крыльца	20
Наружная облицовка	50
Окраска безводными составами (масляными, алкидными красками, эмалями, лаками и пр.)	
-стен, потолков, столярных изделий	8
-полов	5
-радиаторов, трубопроводов, лестничных ограждений	4
Трубопроводы холодной воды	30
Трубопроводы канализации	40
Трубопровод горячей воды	20
Вентиляция	20
<b>Оборудование ОДС</b>	
Внутридомовые сети связи и сигнализации:	
-провода	15
-щитки, датчики, замки, КИП и др.	10
-телемеханические блоки, пульт	5
-замочно-переговорные устройства	5
-автоматическая противопожарная защита	4
телеантенны	10

При капитальном ремонте жилых зданий за счет средств, предназначенных на капитальный ремонт жилищного фонда, в состав работ должны в обязательном порядке включаться работы по восстановлению внутренней отделки квартир, поврежденной: при ремонте ограждающих конструкций и инженерных систем здания; в связи с нарушением температурно-влажностного режима эксплуатации здания по причинам, не зависящим от проживающих (протекание кровли, промерзание стен и др.).

Согласовано			
Взам. Инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			



частичные плановые осмотры конструктивных элементов и инженерного оборудования проводятся специалистами или представителями специализированных служб, обеспечивающих их техническое обслуживание и ремонт.

Периодичность проведения плановых осмотров элементов и помещений зданий приведена в приложении 1.

Согласовано		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата	40-РП-21-02-СКР.ТЧ	Лист
							11

### **Оконные и дверные заполнения, светопрозрачные конструкции**

1. Смена, восстановление отдельных элементов, частичная замена оконных, дверных витражных или витринных заполнений (деревянных, металлических и др. ).
2. Постановка доводчиков, пружин, упоров и пр.
3. Смена оконных и дверных приборов.
4. Замена разбитых стекол, стеклоблоков.
5. Врезка форточек.

### **Перегородки**

1. Укрепление, усиление, смена отдельных участков деревянных перегородок.
2. Заделка трещин в плитных перегородках, перекладка отдельных участков.
3. Улучшение звукоизоляционных свойств перегородок (заделка сопряжений со смежными конструкциями и др.).

### **Лестницы, балконы, крыльца, зонты, козырьки над входами в подъезды, балконами верхних этажей**

1. Заделка выбоин, трещин ступеней и площадок.
2. Замена отдельных ступеней, проступей, подступенков.
3. Частичная замена и укрепление металлических перил, балконных решеток, экранов балконов и лоджий.
4. Частичная замена элементов деревянных лестниц.
5. Заделка выбоин и трещин бетонных и железобетонных балконных плит.
6. Восстановление гидроизоляции полов и оцинкованных свесов балконных плит, заделка покрытий крылец, зонтов, замена дощатого настила с обшивкой кровельной сталью.
7. Восстановление или замена отдельных элементов крылец; восстановление или устройство зонтов над входами в подъезды, подвалы и на балконы верхних этажей.
8. Частичная или полная замена поручней лестничных и балконных ограждений.
9. Ремонт входной группы (входной блок, тамбур) ежегодно.

### **Полы**

1. Замена отдельных участков покрытия полов.
2. Замена (устройство) гидроизоляции полов в отдельных санитарных узлах с полной сменой покрытия.
3. Заделка выбоин, трещин в цементных, бетонных, асфальтовых полах и основаниях под полы.
4. Сплачивание дощатых полов.

### **Печи и очаги**

1. Все виды работ по устранению неисправностей печей и кухонных очагов, перекладка их в отдельных квартирах.
2. Перекладка отдельных участков дымовых труб, патрубков, боровов.

### **Внутренняя отделка**

1. Восстановление штукатурки стен и потолков отдельными местами.
2. Восстановление облицовки стен керамической и другой плиткой отдельными местами.
3. Восстановление и укрепление лепных порезок и розеток, карнизов.
4. Все виды штукатурно-малярных работ во всех помещениях, кроме жилых, в которых они производятся нанимателем.

### **Наружная отделка**

1. Пескоструйная очистка, промывка, окраска фасадов.
2. Восстановление участков штукатурки и плиточной облицовки.
3. Укрепление или снятие с фасада угрожающих падением архитектурных деталей, облицовочных плиток, отдельных кирпичей, восстановление лепных деталей.
4. Масляная окраска окон, дверей, ограждений балконов, парапетных решеток, водосточных труб, пергол, цоколя.
5. Восстановление домовых знаков и наименование улиц.

## **Центральное отопление**

1. Смена отдельных участков трубопроводов, секций отопительных приборов, запорной и регулирующей арматуры.
2. Установка (при необходимости) воздушных кранов.
3. Утепление труб, приборов, расширительных баков, вантузов.
4. Перекладка обмуровки котлов, дутьевых каналов, бортовых дымовых труб (в котельной).
5. Смена отдельных секций у чугунных котлов, арматуры, контрольно-измерительных приборов, колосников.
6. Замена отдельных электромоторов или насосов малой мощности.
7. Восстановление разрушенной тепловой изоляции.
8. Гидравлическое испытание и промывка системы.
9. Промывка отопительных приборов (по стояку) и в целом систем отопления.
10. Регулировка и наладка систем отопления.

## **Вентиляция**

1. Смена отдельных участков и устранение неплотностей вентиляционных коробов, шахт, камер, воздухопроводов.
2. Замена вентиляторов, воздушных клапанов и другого оборудования.
3. Ремонт и замена дефлекторов, оголовков труб.
4. Ремонт и наладка систем автоматического пожаротушения, дымоудаления.

## **Водопровод и канализация, горячее водоснабжение (внутридомовые системы)**

1. Уплотнение соединений, устранение течи, утепление, укрепление трубопроводов, смена отдельных участков трубопроводов, фасонных частей, сифонов, трапов, ревизий, восстановление разрушенной теплоизоляции трубопроводов, гидравлическое испытание системы, ликвидация засоров, прочистка дворовой канализации, дренажа.
2. Смена отдельных водоразборных кранов, смесителей, душей запорной арматуры.
3. Утепление и замена арматуры водонапорных баков на чердаках.
4. Замена отдельных участков и удлинение водопроводных наружных выпусков для поливки дворов и улиц.
5. Замена внутренних пожарных кранов.
6. Ремонт и замена отдельных насосов и электромоторов малой мощности.
7. Замена отдельных узлов или водонагревательных приборов для ванн, укрепление и замена дымоотводящих патрубков; очистка водонагревателей и змеевиков от накипи и отложений.
8. Прочистка дворовой канализации, дренажа.
9. Антикоррозийное покрытие, маркировка.
10. Ремонт или замена регулирующей арматуры.
11. Промывка систем водопровода, канализации.
12. Замена контрольно-измерительных приборов.

## **Электротехнические и слаботочные устройства**

1. Замена неисправных участков электрической сети здания, а также устройство новых.
2. Замена поврежденных участков внутриквартирной групповой линии питания стационарных электроплит.
3. Замена вышедших из строя выключателей, штепселей, розеток и др. (кроме жилых квартир).
4. Замена вышедших из строя светильников, а также оградительных огней и праздничной иллюминации.
5. Замена предохранителей, автоматических выключателей, пакетных переключателей вводно-распределительных устройств, щитов, электроплит.
6. Замена и установка фотовыключателей, реле времени и других устройств автоматического или дистанционного управления освещением зданий.
7. Замена электродвигателей и отдельных узлов электроустановок технических устройств.
8. Замена вышедших из строя конфорок, переключателей, нагревателей жарочного шкафа и других сменных элементов стационарных электроплит.
9. Замена вышедших из строя стационарных электроплит.
10. Замена приборов учета.
11. Замена или установка автоматических систем контроля за работой центрального отопления внутридомовых сетей связи и сигнализации, КИП и др.
12. Подключение технических устройств зданий к ОДС, РДС.

13. Ремонт устройств электрической защиты металлических труб внутренних систем центрального отопления и водоснабжения от коррозии.
14. Ремонт или устройство сетей радио, телефонизация и установка телеантенн коллективного пользования жилых зданий.
15. Восстановление цепей заземления.
16. Замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной сигнализации.

#### **Внешнее благоустройство**

1. Восстановление разрушенных участков тротуаров, проездов, дорожек и площадок.
2. Ремонт, укрепление, замена отдельных участков ограждений и оборудования детских игровых, спортивных и хозяйственных площадок, дворовых уборных, мусорных ящиков, площадок и навесов для контейнеров-мусоросборников и т. д.
3. Оборудование площадок для выгула животных.

#### **Прочие работы**

1. Укрепление и устройство металлических решеток, ограждающих окна подвальных помещений, козырьков над входами в подвал.
2. Восстановление и устройство новых переходов на чердаке через трубы центрального отопления, вентиляционные короба и др.
3. Укрепление и установка домовых знаков, флагодержателей.
4. Устройство и ремонт замочно-переговорных устройств.
5. Замена или укрепление затворов мусоропроводов, установка приспособлений для прочистки стволов.
6. Наладка всех видов внутридомового оборудования.
7. Устройство и ремонт газовых плит.
8. Устройство и ремонт скамеек на территории микрорайонов.