

**ОТЧЕТ по ПЕРЕЧЕНЮ УСЛУГ
по содержанию и ремонту общего имущества МКД
ул.Островского,11**

№ п/п	наименование работ	периодичность/ объемы	фактическое выполнение
1.	Техническое обслуживание конструктивных элементов здания		
	-плановый весенний и осенний осмотры конструктивных элементов здания;	2 р.в год	2 раза в год
	-неплановые осмотры повреждений отдельных элементов зданий после аварий в системах тепло-водо-, энергоснабжения и при выявлении деформаций зданий;	по мере необходимости	вып.
	-проверка исправностей канализационных вытяжек;	по необходимости	вып.
	- выполнение замеров температуры воздуха в жилых помещениях;	по необходимости	--
	-замена разбитых стекол окон на лестн.клетках и слуховых окон чердачных помещений;	по необходимости	вып.
	-утепление входных дверей: укрепление, прибивка планок;	по необходимости	вып.
	-проверка исправности слуховых окон и жалюзей;	1р.в год	1 раз в год
	-проверка состояния продухов в цоколях зданий;	1р.в год	вып.
	- удаление снега и наледи с кровель;	по необходимости	--
	-укрепление оголовков вентиляционных труб;	по необходимости	--
	-укрепление парапетных решеток,пожарных лестниц;	по необходимости	вып.
	-установка маяков, нивелировочных марок на стенах для наблюдениями за деформациями.	по необходимости	вып.
	-укрепление,смена или регулировка пружин, доводчиков на входных дверях;	по необходимости	вып.
	- укрепление,смена ручек,петель дверных заполнений;	по необходимости	вып.
	- малый ремонт дверных заполнений;	по необходимости	вып.
	- закрытие чердачных люков, дверей техподполья на замки;	по необходимости	вып.
2.	Техническое обслуживание внутридомового оборудования ТВС и К		
	-регулировка кранов, вентилей и задвижек в тех.подпольях, помещений элеваторных узлов;	2р.в год	2 раза в год
	-регулировка и набивка сальников запорной арматуры в помещениях элеваторных узлов, в тех.подпольях;	2р.в год	2 раза в год
	-уплотнение сгонов в помещ.элев.узлов в тех.подпольях;	2р.в год	2 раза в год
	-очистка грязевиков воздухосборников;	1р.в год	вып.
	-слив и наполнение водой системы отопления;	1р.в год	вып.
	-ликвидация воздушных пробок в стояках.	по необходимости	вып.
	- смена прокладок и набивка сальников в водопроводн.и вентилян.кранах в тех.подпольях, помещ.элев ат.узлов;	2р.в год	вып.
	-техническое обслуживание и ППР общедомовых приборов учета;	1р. в месяц	12 раз в год
	-контроль за температурой воды в подающем и обратном тру-де тепловой сети на узле теплового ввода;	1р.в месяц	12 раз в год
	-осмотр внутренних систем холодного, горячего водоснабжения и канализации.	1р.в неделю	51 раз в год
	-ремонт,регулировка, промывка и испытание систем центрального отопления;	1р.в год	вып.
	-уплотнение сгонов;	2р.в год	вып.
	-прочистка тру-дов гор.и холодн. водоснабжения, канализации;	по необходимости	вып.
	-времен.заделка свищей и трещин во внутр.тр-дах и стояках;	по необходимости	вып.
	-ершовка канализации под домом;	4р.в год	вып.
	-консервация системы центрального отопления на летний период и расконсервация на зимний;	1р.в год	вып.
3.	Техническое обслуживание внутридомовых электрических сетей		
	-замена перегоревших электроламп;	по необходимости	вып.
	-укрепление плафонов и ослабевших участков наружн.проводки;	по необходимости	вып.
	-ревизия соединений в групповых щитках и распредел.шкафах;	по графику	вып.
	- осуществлять контроль за использованием в осветительных приборах коридоров,лестничных клеток ламп с установленной мощностью;	1р.в месяц	12 раз в год
	-ремонт запирающих устройств и закрытие на замки групповых щитков и распределительных шкафов;	по необходимости	вып.
	-контроль показаний общедомовых приборов учета;	1р.в месяц	12 раз в год

	- сбор ртутьсодержащих ламп	5 р.в неделю	247 раз в год
4	Аварийное обслуживание внутридомовых электрических сетей и ТВС и К		
	- Для сохранения работоспособности системы отопления жилого дома при демонтаже вышедшего из строя отопительного прибора (аварии), устанавливается одна секция радиатора или участок трубопровода.	На системах водоснабжения, теплоснабжения в течение 60 минут, на системах канализации в теч. 60 минут, на на системах энергоснабжения в теч. 60 минут после получения заявки диспетчером	вып.
	2.Устранение выявленных дефектов.	Нарушение водоотвода 1 сутки, замена разбитого стекла 1 сутки, неисправность осветительного оборудования мест общего пользования 1 сутки,	вып.
5	Механизированная очистка дворовых территорий	2 раза в месяц	38 раз в год
	- вывоз снега с дворовой территории	по необходимости	вып.
	- механизированная посыпка территории песком;	по необходимости	вып.
6	Санитарная очистка подъездов и дворовых территорий вручную		
	- влажное подметание лестничных площадок и маршей;	2 раза в неделю	вып.
	- мытье лестничных площадок и маршей;	2 раза в год	вып.
	- влажная протирка перил лестничных маршей;	6 раз в год	вып.
	- влажная протирка оконных откосов;	1 раз в год	вып.
	- влажная протирка входных дверных заполнений;	1 раз в год	вып.
	- влажная протирка стен, окрашенных масляной краской;	1 раз в год	вып.
	- влажная протирка отопительных приборов	1 раз в год	вып.
	- влажная протирка почтовых ящиков;	1 раз в год	вып.
	- влажная протирка шкафов слаботочных устройств	1 раз в год	вып.
	- влажная протирка решеток	1 раз в год	вып.
	- уборка чердачного и подвального помещений;	1 раз в год	вып.
	- подметание земельного участка в летний период, в том числе ступеней и площадок;	3 раза в неделю	вып.
	- сдвигание и подметание свежесвалившегося снега толщ.2см;	По необходимости	вып.
	- посыпка территории песком;	По необходимости	вып.
	- ликвидация наледи площадок, крылец;	По необходимости	вып.
	- сбрасывание снега с козырька над входом в подъезд жилых помещений.	По необходимости	вып.
	- дератизация квартир 1 этажей и мест общего пользования (площадь квартир, теплоцентров, тамбуров, л/к, коридоров);	1 раз в месяц	вып.
	- дезинфекция контейнеров для твердых бытовых отходов в жилых домах;	2 раза в год	вып.
7	Мерзлотно-технический контроль		
	- мерзлотно-технический надзор за состоянием фундаментов;	1 р.в год	вып.
8	Услуги по управлению	5 раз в неделю	247 раз в год

**Отчет по текущему ремонту
общего имущества в многоквартирном доме ул. Островского, 11
за 2022 год**

Наименование работ	Объемы работ план	Объемы работ факт
I. Текущий ремонт конструктивных элементов здания:		
1. Крыши:		
-постановка заплат из наплавляемого материала;	16м2	24м2
-малый ремонт слуховых рам и жалюзей;	2шт	
-большой ремонт слуховых рамм ;	2ств	
-ремонт метпаллического ограждения кровли;	0,2м.п.	0,2мп.
2. Оконные и дверные заполнения:		
-большой ремонт дверных коробок;	1шт	2шт .
-большой ремонт дверных полотен;	1шт	
3. Козырьки, крыльца, балконные плиты:		
- заделка выбоин в ж/бетонных ступенях, площадки крылец;	8м2	
- ремонт козырьков цементным раствором;	3м2	
- обшивка ступеней крылец,л/м, доской;	2 ступ.	2ступ.
4. Внутренняя отделка:		
- ремонт штукатурки стен отдельными местами ;	6м2	
- ремонт кирпичной по верхн стен (штроба);	2м2	0,8м2
5. Стены:		
-ремонт штукатурки цокольной забирки;	3,5м2	5м2
-ремонт штукатурки отдельными местами фасады с АПТ с окраской;	3м2	3м2
6. Фундаменты:		
-утепление, герметизация в вводов инженерных коммуникаций в техническом подполье;	2шт	2шт .
II. Текущий ремонт внутридомовых сетей ТВС и К:		
1. Центральное отопление:		
- смена отдельных участков трубопроводов;	43м.п.	12м.п.
- смена конвектора (0,9м) или радиатора (7 секций);	1прибор	
- снятие прочистка параллельной задвижки;	3шт .	1шт
- замена фильтра грубой очистки;	2фильтра	2фильтра
2. Водопровод и канализация:		
- смена отдельных участков трубопроводов ВС и К стояков , разводки;	19м.п.	13,6м.п.
- смена отдельных участков трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб (ПВХ);	5,9м.п.	3,5м.п.
- восстановление разрушенной изоляции;	2,52м ³	0,25м3/14м.п.
- смена параллельной задвижки Д от 50мм до 100 мм;	1шт .	
- смена вентилей на гребенке горячего и холодного водоснабжения;	8шт .	
III. Текущий ремонт электрических сетей:		
-замена неисправных участков электрических сетей здания;	12,37м.п.	
-замена стенного или потолочного патрона в теплоцентрах, мусоросборниках,колясочных;	1шт .	
-замена светильников в подъезде;	5шт .	11шт
-замена сжима ответвительного в щитах освещения;	2шт .	
-замена автоматических выключателей;	10шт .	
-замена предохранителей;	2шт .	
-замена распределительного щита на лестничной клетке;	1 щит	

**Отчет по доходам и расходам на содержание общего имущества жилого
дома за 2022 год**

ООО "Дудинская управляющая компания"

ул. Островского , 11

Раздел 1. Доходы по жилищной услуге

		Сумма (руб.)
1	Задолженность на 01.01.2022г.	2 063 998,17
2	Начислено всего:	4 753 984,87
2.1	за содержание жилых помещений с учетом коммунальных ресурсов на содержание МКД	4 135 463,22
2.2	за содержание нежилых помещений с учетом коммунальных ресурсов на содержание МКД	610 040,05
2.3	за использование общего имущества МКД	8 481,60
3	Оплачено всего:	4 417 469,32
3.1	за содержание жилых помещений с учетом коммунальных ресурсов на содержание МКД	3 874 404,00
3.2	за содержание нежилых помещений с учетом коммунальных ресурсов на содержание МКД	532 997,32
3.3	за использование общего имущества МКД	10 068,00
4	Задолженность на 31.12.2022г.	2 400 513,72

Раздел 2. Расходы по жилищной услуге

	Виды услуг (работ)	Фактическая стоимость (руб.)
1.	Содержание общего имущества жилого дома, всего:	4 232 744,93
1.1	Техническое обслуживание конструктивных элементов здания	296 834,95
1.2.	Техническое обслуживание внутридомового оборудования ТВС и К	897 684,24
1.3.	Технич.обслуж. внутридомовых электрических сетей	76 915,16
1.4.	Аварийное обслуживание внутридомовых ТВС и К, эл.сетей	797 580,05
1.5.	Механизированная уборка дворовой территории	393 383,35
1.6.	Санитарная очистка подъездов и дворовой территории	883 301,01
1.7.	Услуги по управлению	328 348,74
1.8.	Текущий ремонт общего имущества дома	543 081,72
1.9.	Мерзлотно-технический надзор за состоянием зданий	15 615,71
2.	Расходы на коммунальные ресурсы на содержание общего имущества МКД - всего	938 863,74
2.1	Компонент на теплоноситель	193 275,92
2.2.	Компонент на тепло ГВС	317 719,39
2.3.	Питьевая вода	48 171,12
2.4.	Водоотведение	245 118,74
2.5.	Электроснабжение	134 578,57
3.	ВСЕГО расходов по жилищной услуге	5 171 608,67

Генеральный директор ООО "Дудинская управляющая компания"

К.В.Бахриев

10.03.2023 г.