

**Отчет по доходам и расходам на содержание общего имущества жилого дома
за 2019 год**

ООО "Дудинская управляющая компания"

ул. Щорса ,37/1

Раздел 1. Доходы по жилищной услуге

		Сумма (руб.)
1	Задолженность на 01.01.2019г.	438 381,86
2	Начислено всего:	4 978 009,67
2.1	за содержание жилых помещений с учетом коммунальных ресурсов на содержание МКД	4 975 729,63
2.2	за содержание нежилых помещений с учетом коммунальных ресурсов на содержание МКД	0,00
2.3	за использование общего имущества МКД	2 280,04
3	Оплачено всего:	4 474 898,03
3.1	за содержание жилых помещений с учетом коммунальных ресурсов на содержание МКД	4 472 943,71
3.2	за содержание нежилых помещений с учетом коммунальных ресурсов на содержание МКД	0,00
3.3	за использование общего имущества МКД	1 954,32
4	Задолженность на 31.12.2019г.	941 493,50

Раздел 2. Расходы по жилищной услуге

Виды услуг (работ)		Фактическая стоимость (руб.)
1.	Содержание общего имущества жилого дома, всего:	4 076 405,55
1.1	Техническое обслуживание конструктивных элементов здания	79 342,11
1.2	Техническое обслуживание внутридомового оборудования ТВС и К	748 248,56
1.3	Технич.обслуж. внутридомовых электрических сетей	83 042,15
1.4	Аварийное обслуживание внутридомовых ТВС и К, эл.сетей	814 430,56
1.5	Механизированная уборка дворовой территории	126 539,73
1.6	Санитарная очистка подъездов и дворовой территории	838 610,52
1.7	Содержание лифта	514 935,19
1.8	Вахта	0,00
1.9	Услуги по управлению	308 185,52
1.10	Текущий ремонт общего имущества дома	525 508,71
1.11	Мерзлотно-технический надзор за состоянием зданий	37 562,50
2.	Расходы на коммунальные ресурсы на содержание общего имущества МКД - всего	858972,76
2.1	Компонент на теплоноситель	157 893,58
2.2	Компонент на тепло ГВС	283 401,66
2.3	Питьевая вода	57 135,60
2.4	Водоотведение	212 417,03
2.5	Электроснабжение	148 124,89
3.	ВСЕГО расходов по жилищной услуге	4 935 378,31

Генеральный директор ООО "Дудинская управляющая компания"

К.В.Бахриев



Отчет за 2019 г.
ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ
по содержанию и ремонту общего имущества МКД
ул.Щорса,37/1

№ 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	2р.
	-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	вып.
	- сбор ртути содержащих ламп	5 р.в неделю	вып.
	-замена разбитых стекол окон на лестн.клетках;	по необходимости	вып.
	-утепление входных дверей: укрепление, прибивка планок;	по необходимости	вып.
	-проверка состояния продухов в цоколях зданий;	1р.в год	1р.
	- удаление снега и наледи с кровель;	по необходимости	вып.
	-укрепление оголовков вентиляционных труб;	по необходимости	--
	-укрепление парапетных решеток;	по необходимости	--
	-установка маяков, нивелировочных марок на стенах для наблюдениями за деформациями.	по необходимости	--
	-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.
	- смена линолеума в кабинах лифта	по необходимости	вып.
	- закрытие чердачных люков, дверей техподполья на замки;	по необходимости	--
2.	Техническое обслуживание внутридомового оборудования ТВС и К		
	-регулировка кранов, вентиляей и задвижек в тех.подпольях, помещений элеваторных узлов;	2р.в год	2р.
	-регулировка и набивка сальников запорной арматуры в помещениях элеваторных узлов, в тех.подпольях;	2р.в год	2р.
	-уплотнение сгонов в помещ.элев.узлов в тех.подпольях;	2р.в год	2р.
	-очистка от накипи запорной арматуры;	1р.в год	1р.
	-очистка грязевиков воздухоотборников;	1р.в год	1р.
	-слив и наполнение водой системы отопления;	1р.в год	1р.
	-ликвидация воздушных пробок в стояках.	по необходимости	вып.
	- смена прокладок и набивка сальников в водопроводн.и вентилян.кранах в тех.подпольях, помещ.элеват.узлов;	2р.в год	2р.
	-укрепление существующих крючков, хомутов, кронштейнов и подвесок;	по необходимости	вып.
	-контроль за температурой воды в подающем и обратном тру-де тепловой сети на узле теплового ввода;	1р.в месяц	12р.
	-осмотр внутренних систем холодного, горячего водоснабжения и канализации.	1р.в неделю	48р.
	-утепление трубопроводов в чердачных и подвальных помещениях;	1р.в год	вып.
	-ремонт,регулировка, промывка и испытание систем центрального отопления;	1р.в год	1р.
	-уплотнение сгонов;	2р.в год	2р.
	-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	4р.
	-консервация системы центрального отопления на летний период и расконсервация на зимний;	1р.в год	1р.
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 распред.шкафах;	по графику	вып.
	- осуществлять контроль за использованием в осветительных приборах коридоров,лестничных клеток ламп с установленной мощностью;	1р.в месяц	12р.
	-ремонт запирающ.устройств и закрытие на замки групповых щитков и распределительных шкафов;	по необходимости	вып.
	-контроль показаний индивидуальных (внутриквартирных) электросчетчиков;	1р.в квартал	4р.
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	32 раза 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	96 раз в год
	- мытье лестничных площадок и маршей;	2 раза в год	2 раза в год
	- влажная протирка перил лестничных маршей;	1 раз в год	1 раз в год
	- влажная протирка оконных откосов;	1 раз в год	1 раз в год
	- влажная протирка входных дверных заполнений;	1 раз в год	1 раз в год
	- влажная протирка стен, окрашенных масляной краской;	1 раз в год	1 раз в год
	- влажная протирка отопительных приборов	1 раз в год	1 раз в год
	- влажная протирка почтовых ящиков;	1 раз в год	1 раз в год
	- влажная протирка шкафов слаботочных устройств	1 раз в год	1 раз в год
	- влажная протирка решеток	1 раз в год	1 раз в год
	- уборка чердачного и подвального помещений;	1 раз в год	1 раз в год
	- подметание земельного участка в летний период, в том числе ступеней и площадок;	3 раза в неделю	52 раза в год
	- уборка мусора на контейнерных площадках;	5 раз в неделю	247 раз
	- сдвигание и подметание свежеснеговывалившего 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, мусорокамер, прямиков лифтов, тамбуров, л/к, коридоров);	1 раз в месяц	12 раз в год
	- дезинсекция действующих мусорокамер в жилых домах;	2 раза в год	2 раза в год
	- дезинфекция контейнеров для твердых бытовых отходов в жилых домах;	2 раза в год	2 раза в год
	-дезинфекция грузочных клапанов мусоропроводов в жилых домах;	1 раз в месяц	12 раз в год
7	Содержание лифтов		
	- содержание лифтов;	24 часа в сутки	вып.
	- техническое обслуживание;	12 раз в год	12р.
	- техосвидетельствование;	1 раз в год	1р.
	- экспертиза	По необходимости	--
8	Мерзлотно- технический контроль		
	- мерзлотно-технический надзор за состоянием фундаментов;	1 р.в год	1р
9	Услуги по управлению	5 раз в неделю	247 раз

**Отчет по текущему ремонту
общего имущества в многоквартирном доме ул. Щорса,37/ 1
за 2019 год**

Наименование работ	Объемы работ план	Объемы работ факт
I. Текущий ремонт конструктивных элементов здания:		
1. Крыши:		
-постановка заплат из наплавляемого материала	5,2 м2	5,16 м2
-ремонт примыканий к выступающим элементам;	5 мп	5 мп
- смена дверей выхода на кровлю	2 шт	2 шт
- ремонт парапетных решеток ограждения	10 мп	10 мп
2. Фундаменты:		
-герметизация вводов инженерных коммуникаций в техническом подполье;	2 шт	2 шт
3. Полы:		
-ремонт цементной стяжки полов	4,5 м2	4,5 м2
-установка ж/бетонных плит подпольных каналов;	2 шт	2 шт
4. Козырьки, крыльца, балконные плиты:		
-ремонт ограждений крылец	2 мп	2 мп
-заделка выбоин на ж/бетонных ступенях	2 м2	2 м2
5. Стены:		
-герметизация межпанельных стыков полносборных зданий.		9,8 мп
II. Текущий ремонт внутридомовых сетей ТВС и К:		
1. Центральное отопление:		
- смена отдельных участков трубопроводов;	69,5 м.п.	25,5м.п.
2. Водопровод и канализация:		
- смена отдельных участков трубопроводов ВС и К стояков, разводки;	36 м.п.	43,5м.п.
- смена вентилях на гребенке горячего и холодного водоснабжения;		4шт.
- смена отдельных участков трубопроводов канализации (ГВХ);		18,6м.п.
III. Текущий ремонт электрических сетей:		
-замена стенного или потолочного патрона в теплоцентрах, мусоросборниках,колясочных;	1 шт.	5шт.
-замена сжима ответвительного в щитах освещения;		3шт.
-замена перегоревшей электролампы в теплоцентрах, мусоросборниках, колясочных;	6 шт.	74шт.
- замена светильников в подъездах	2 шт.	
-замена неисправных участков электрических сетей здания;		13,03м.п.
-замена нагревательного саморегулирующегося кабеля;		10м.п.