

МЭРИЯ ГОРОДА МАГАДАНА

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17.08.2021 № 2700

г. Магадан

Об определении управляющей организации для управления многоквартирным домом, в отношении которого собственниками помещений в многоквартирном доме не выбран способ управления таким домом или выбранный способ управления не реализован, не определена управляющая организация

В соответствии с частью 17 статьи 161 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации № 1616 от 21 декабря 2018 г. «Об утверждении Правил определения управляющей организации для управления многоквартирным домом, в отношении которого собственниками помещений в многоквартирном доме не выбран способ управления таким домом или выбранный способ управления не реализован, не определена управляющая организация, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», руководствуясь статьями 35.1 и 45 Устава муниципального образования «Город Магадан», мэрия города Магадана **постановляет:**

1. Определить управляющую организацию ООО «Управляющая компания «Надежда» для управления многоквартирным домом № 16 по улице Колымская в городе Магадане.

2. Определить размер платы, перечень работ и услуг по управлению многоквартирным домом, услуг и работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме № 16 по улице Колымская в городе Магадане согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра города Магадана Малашевского А.В.

Глава муниципального образования
«Город Магадан», мэр города Магадана

Ю. Гришан

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению мэрии
города Магадана
от 17.08.2021 № 2700

Размер платы

за содержание жилого помещения в многоквартирном доме
№ 16 по улице Колымская в городе Магадане,
собственники которого на общем собрании не приняли решение
об установлении такого размера

№ п/п	Наименование работ и услуг	Периодичность выполнения работ и оказания услуг	Стоимость на 1 кв.м. общей площади
1	Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций (фундаментов, стен, колонн и столбов, перекрытий и покрытий, балок, ригелей, лестниц, несущих элементов крыш) и ненесущих конструкций (перегородок, внутренней отделки, полов)	в соответствии с законодательством	3,99
	в том числе:		
1.1.	Очистка кровли от скопления снега, сбивание наледи и сосулек	в соответствии с законодательством	1,30
1.2.	Работы по надлежащему содержанию общего имущества в многоквартирном доме	в соответствии с законодательством	2,69
2	Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме (в т.ч. регулировка и наладка систем электроснабжения, отопления, водоснабжения и водоотведения; проверка исправности канализационных вытяжек и систем вентиляции)	в соответствии с законодательством	4,56
3	Аварийное обслуживание: систем водоснабжения, теплоснабжения, канализации и электроснабжения	постоянно	4,75
4	Работы по санитарному содержанию помещений общего пользования		2,72
	в том числе:		
4.1	Подметание полов во всех помещениях общего пользования (лестничные площадки, марши, коридоры)	2 раза в неделю	2,6
4.2	Проверка состояния подвалов, входов в подвалы и прямиков, принятие мер, исключаящих захламление, загрязнение и загромождение таких помещений	по мере необходимости	0,10
4.3	Влажная протирка перил лестниц	1 раз в месяц	0,02
4.4	Влажная протирка дверей	1 раз в год	0,001
5	Работы по содержанию земельного участка в холодный период года	в соответствии с законодательством	3,12

6	Работы по содержанию придомовой территории в теплый период года	в соответствии с законодательством	1,64
7	Дератизация чердаков и подвалов	2 раза в год	1,09
8	Дезинсекция подвалов	2 раза в год	0,12
9	Организация сбора отходов I-V классов опасности (отработанных ртутносодержащих ламп и др.) и их передача в специализированные организации	по мере необходимости	0,01
Итого размер платы за жилое помещение			22,00