



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОТЛАС»**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 октября 2017 г. № 2276

г. КОТЛАС

**Об установлении размера платы
за содержание жилого помещения**

Во исполнение статьи 156 Жилищного Кодекса РФ, Положения об администрации муниципального образования «Котлас», утверждённого решением Собрании депутатов МО «Котлас» от 16.12.2005 № 154/1 (с учетом изменений от 14.02.2013 № 344-н, 28.11.2013 № 16-н, 30.10.2014 № 80, 26.02.2015 № 104-н, 27.10.2016 № 179-н), Правил установления размера платы за содержание жилого помещения для нанимателей жилых помещений и собственников жилых помещений, которые не приняли решение о выборе способа управления многоквартирным домом, утвержденных постановлением администрации МО «Котлас» от 01.12.2016 № 2866 (в редакции от 16.02.2017 № 306), протокола общего собрания членов ТСЖ многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Котлас, ул. Маяковского, д. 25 от 02.05.2017, руководствуясь статьями 34 и 37 Устава МО «Котлас», администрация МО «Котлас» п о с т а н о в л я е т:

1. Установить прилагаемый размер платы за содержание жилого помещения для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма и найма муниципального жилищного фонда.

2. Ввести в действие указанный размер платы с момента опубликования настоящего постановления.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в официальном периодическом печатном издании и размещению на официальном сайте администрации МО «Котлас» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава МО «Котлас»

А.В. Бральнин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации МО «Котлас» от 16.10.2017 № 2276

Размер платы для нанимателей за содержание жилого помещения

Адрес	Размер платы за содержание жилого помещения	в т.ч.					
		уборка дворовой территории	Сбор и вывоз ТБО	уборка МОП (лестничные клетки)	ОДН		
					холодное водоснабжение	горячее водоснабжение	электрическая энергия
(руб./м2)	(руб./м2)	(руб./м2)	(руб./м2)	(руб./м2)	(руб./м2)	(руб./м2)	
г. Котлас, ул. Маяковского, д. 25	34,37	0,62	2,48	3,39	0,08	-	1,03