

Пермская городская Дума VII созыва

Р Е Ш Е Н И Е

№ 238

26.10.2021

**О внесении изменения в решение Пермской городской Думы от 27.02.2018** **№ 30 «Об установлении расходного обязательства по предоставлению мер финансовой поддержки капитального ремонта фасадов многоквартирных домов города Перми»**

В соответствии с Уставом города Перми

Пермская городская Дума **р е ш и л а:**

1. Внести в решение Пермской городской Думы от 27.02.2018 № 30 «Об установлении расходного обязательства по предоставлению мер финансовой поддержки капитального ремонта фасадов многоквартирных домов города Перми» (в редакции решений Пермской городской Думы от 22.05.2018 № 98, от 20.11.2018 № 233, от 19.11.2019 № 270, от 24.03.2020 № 61, от 22.09.2020 № 198, от 15.12.2020 № 254, от 27.04.2021 № 91, от 22.06.2021 № 148) изменение, изложив абзац второй пункта 2 в редакции:

«Определить предельный объем финансирования расходного обязательства за счет средств бюджета города Перми в сумме 1 341 824,869 тыс. руб.».

2. Настоящее решение вступает в силу одновременно со вступлением в силу решения Пермской городской Думы «О бюджете города Перми на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», но не ранее дня его официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

3. Опубликовать настоящее решение в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь», а также опубликовать (обнародовать) настоящее решение на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет Пермской городской Думы по пространственному развитию и благоустройству.

Председатель

Пермской городской Думы Д.В. Малютин

Глава города Перми А.Н. Дёмкин

Верно

консультант   
отдела делопроизводства аппарата

Пермской городской Думы Л.Я.Сиряченко-Полойко

09.2018