***Внимание! Произведен перерасчет отопления за 2019 год.***

**Уважаемые собственники многоквартирного дома, расположенного по адресу:**

**Г. Москва г. Зеленоград, кор. 2038!**

В платежных документах за март 2019 года, направленных в марте 2019 года, произведен перерасчет платы за услугу «Отопление» по фактическому потреблению за период январь-февраль 2019 года.

Перерасчет был выполнен по фактическому расходу общедомового прибора учета.

Перерасчет произведен в соответствии с формулой 18(3) пункта 20(2) Приложения 2 Правил, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 №354.

Ниже в таблице отражены исходные данные, используемые для произведения перерасчета.

Для проверки суммы произведенного перерасчета, необходимо следовать инструкции:

1. Расход тепловой энергии за январь-февраль 2019 года (Значение столбца 5) делим на общую площадь помещений (Значение столбца 1) и умножаем на тариф (Значение столбца 2).
2. Сумма фактического отопления по проверяемому помещению = Пункт 1 \* Площадь помещения.
3. Сумма произведенного перерасчета = Пункт 2 - Сумма начисленного отопления за январь-февраль 2019 года.

В соответствии с действующим договором с ресурсоснабжающей организацией, перерасчет производился отдельно по жилым и нежилым помещениям.

Жилые помещения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадь жилых помещений МКД, кв.м | Тариф, руб./Гкал | Общий расход тепловой энергии по ОДПУ за январь-февраль 2019 г., Гкал | Расход тепловой энергии на подогрев ХВС для ГВС за январь-февраль 2019г. , Гкал | Расход тепловой энергии на отопление за январь-февраль 2019г. , Гкал |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=3-4 |
| 6901,90 | 1837,51 | 406,662 | 60,983 | 345,679 |

Нежилые помещения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадь нежилых помещений МКД, кв.м | Тариф, руб./Гкал | Общий расход тепловой энергии по ОДПУ за январь-февраль 2019 г., Гкал | Расход тепловой энергии на подогрев ХВС для ГВС за январь-февраль 2019г. , Гкал | Расход тепловой энергии на отопление за январь-февраль 2019г. , Гкал |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=3-4 |
| 420,10 | 1837,51 | 9,615 | 0,000 | 9,615 |