***Внимание! Произведен перерасчет отопления за 2020 год.***

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

**127427, Москва г, Марфино, ул. Большая Марфинская, дом № 1, корпус 1!**

В платежных документах за декабрь 2020 года, направленных в январе 2021 года, произведен перерасчет платы за услугу «Отопление» по фактическому потреблению за 2020 год.

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 1 полугодие (Значение столбца 5) делим на общую площадь помещений (Значение столбца 1) и умножаем на тариф 1 полугодия (Значение столбца 2).
2. Расход тепловой энергии 2 полугодие (Значение столбца 9) делим на общую площадь помещений (Значение столбца 1) и умножаем на тариф 2 полугодия (Значение столбца 6).
3. Сумма фактического отопления на 1 кв.м. за 2020 год = Пункт 1 + Пункт 2.
4. Сумма фактического отопления по проверяемому помещению за 2020 год = Пункт 3 \* Площадь помещения.
5. Сумма произведенного перерасчета = Пункт 4 - Сумма начисленного отопления за 2020 год.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадь помещений МКД, кв.м | Тариф 01.01.2020-30.06.2020, руб./Гкал | Общий расход тепловой энергии по ОДПУ 1 полугодие 2020, Гкал | Расход тепловой энергии на подогрев ХВС для ГВС 1 полугодие 2020, Гкал | Расход тепловой энергии на отопление 1 полугодие 2020, Гкал | Тариф 01.07.2020-31.12.2020, руб./Гкал | Общий расход тепловой энергии по ОДПУ 2 полугодие 2020, Гкал | Расход тепловой энергии на подогрев ХВС для ГВС 2 полугодие 2020, Гкал | Расход тепловой энергии на отопление 2 полугодие 2020, Гкал |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=3-4 | 6 | 7 | 8 | 9=7-8 |
| 8346,10 | 2389,72 | 498,525 |  | 498,525 | 2467,38 | 375,347 |  | 375,347 |