***Внимание! Произведен перерасчет отопления за 2018 год.***

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

**127276, Москва г, Марфино, ул. Большая Марфинская, дом № 4, корпус 5!**

В платежных документах за декабрь 2018 года, направленных в январе 2019 года, произведен перерасчет платы за услугу «Отопление» по фактическому потреблению за 2018 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 8) 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 2018 год = Пункт 1 + Пункт 2.
4. Сумма фактического отопления по проверяемому помещению за 2018 год = Пункт 3 \* Площадь помещения.
5. Сумма произведенного перерасчета = Пункт 4 - Сумма начисленного отопления за 2018 год.

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 01.01.2018-30.06.2018, руб./Гкал | Общий расход тепловой энергии по ОДПУ 1 полугодие 2018, Гкал | Расход тепловой энергии на подогрев ХВС для ГВС 1 полугодие 2018, Гкал | Расход тепловой энергии на отопление 1 полугодие 2018, Гкал | Тариф 01.07.2018-31.12.2018, руб./Гкал | Общий расход тепловой энергии по ОДПУ 2 полугодие 2018, Гкал | Расход тепловой энергии на подогрев ХВС для ГВС 2 полугодие 2018, Гкал | Расход тепловой энергии на отопление 2 полугодие 2018, Гкал |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=3-4 | 6 | 7 | 8 | 9=7-8 |
| 12065,60 | 1742,92 | 1193,877 | 288,358 | 905,519 | 1806,89 | 898,050 | 311,876 | 586,174 |

Нежилые помещения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадь нежилых помещений МКД, кв.м | Тариф 01.01.2018-30.06.2018, руб./Гкал | Общий расход тепловой энергии по ОДПУ 1 полугодие 2018, Гкал | Расход тепловой энергии на подогрев ХВС для ГВС 1 полугодие 2018, Гкал | Расход тепловой энергии на отопление 1 полугодие 2018, Гкал | Тариф 01.07.2018-31.12.2018, руб./Гкал | Общий расход тепловой энергии по ОДПУ 2 полугодие 2018, Гкал | Расход тепловой энергии на подогрев ХВС для ГВС 2 полугодие 2018, Гкал | Расход тепловой энергии на отопление 2 полугодие 2018, Гкал |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=3-4 | 6 | 7 | 8 | 9=7-8 |
| 646,10 | 1742,92 | 121,734 | 15,421 | 106,313 | 1806,89 | 174,698 | 10,439 | 164,258 |