

Производство тепла на индивидуальной котельной

(Февраль 2015 г. - Январь 2016 г. / дом №1)



362 руб.

Средняя стоимость производства 1 Гкал тепла на котельной с Мая 2015 г. по Январь 2016 года.



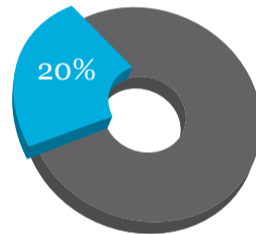
* - по сравнению с муниципальным тарифом в 1649 руб./Гкал

Жилой микрорайон 4А, г. Лыткарино - www.lytkarino-4a.ru - при использовании материалов сайта ссылка на него обязательна

Потребление электроэнергии на общедомовые нужды

(Февраль 2015 г. - Январь 2016 г. / дом №1)

Расход электроэнергии на общедомовые нужды (ОДН). Повышенный расход в феврале, марте и апреле 2015 года. С июня по декабрь 2015 года - стабилизация.



Февраль, март и апрель 2015 г. оказался дорогим на ОДН примерно на 100 тыс. руб., а переплата за год составила 20%.

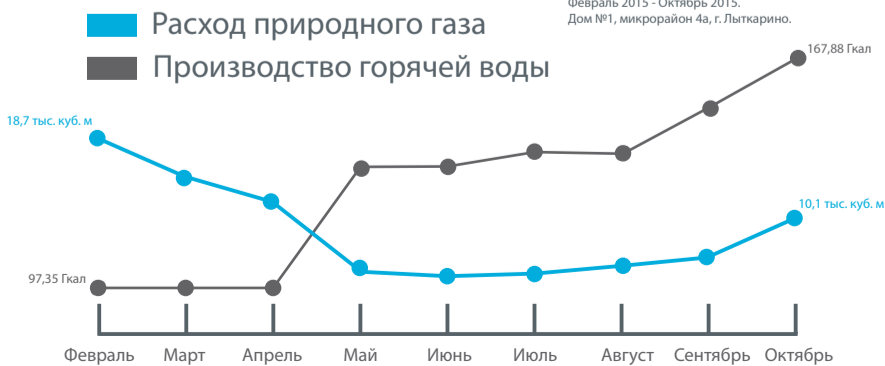
Жилой микрорайон 4А, г. Лыткарино - www.lytkarino-4a.ru - при использовании материалов сайта ссылка на него обязательна

Потребление природного газа

(Февраль - Октябрь 2015 г. / дом №1)

На графике показан расход газа на производство горячей воды. В первых трех месяцах дом мало потреблял горячей воды, но на ее производство ушли огромные ресурсы. Логически оправданная зависимость начинается с мая: чем больше горячей воды подогревалось, тем больше необходимо было газа на подогрев.

Сколько было потрачено природного газа в доме для горячего водоснабжения.*
* - отопление не учитывалось.
Февраль 2015 - Октябрь 2015.
Дом №1, микрорайон 4а, г. Лыткарино.



1 Гкал - это количество теплоты, необходимое для нагревания 1 000 кубометров воды на 1 градус Цельсия

320%

Более, чем в три раза жильцы переплатили за газ в первые три месяца для горячего водоснабжения

