



Реальная экономия тепловой энергии с октября 2015 года по май 2019 года получена в размере 1675,50 Гкал или 24,77%, в денежном выражении - **2777326,71** руб.

*1-й отопительный период.*

Экономия тепловой энергии с октября 2015 года по май 2016 года составила 451,60 Гкал или 28,7%, в денежном выражении - **696267,85** руб.

*2-й отопительный период.*

Экономия тепловой энергии с октября 2016 года по май 2017 года составила 318,35 Гкал или 15,25%, в денежном выражении - **516347,78** руб.

*3-й отопительный период.*

Экономия тепловой энергии с октября 2017 года по май 2018 года составила 401,75 Гкал или 25,41%, в денежном выражении - **674425,76** руб.

*4-й отопительный период.*

Экономия тепловой энергии с октября 2018 года по май 2019 года составила 503,80 Гкал или 29,71%, в денежном выражении - **890285,32** руб.

*1-й отопительный период (по месяцам):*

26 мая 2016 года подведен итог отопительного периода 2015-2016 годов.

Экономия тепловой энергии с октября 2015 года по май 2016 года составила 451,60 Гкал или 28,7%, в денежном выражении - **696267,85** руб.

*Тариф на тепловую энергию, для расчета за коммунальную услугу населения по отоплению, руб./Гкал с 01.07.2015 по 31.05.2016 составлял **1541,78 руб.***

По данным Отчетов о теплоснабжении по приборам УУТЭ потребление тепловой энергии в ТСЖ №1160 составило:

- в октябре (08.10-23.10.2015), 40,88 Гкал (ЭУ1) + 42,36 Гкал (ЭУ2) = 83,24 Гкал, средний показатель (базовый уровень потребления) за октябрь 2011-2014 годы определен в 158,32 Гкал, экономия составила 75,08 Гкал или 47,42% , в денежном выражении - 115756,58 руб.;

- в ноябре (23.10-23.11.2015), 92,61 Гкал (ЭУ1) + 94,60 Гкал (ЭУ2) = 187,21 Гкал., средний показатель (базовый уровень потребления) за ноябрь 2011-2014 годы определен в 217,60 Гкал., экономия составила 30,39 Гкал или 13,97% , в денежном выражении - 46854,69 руб.;

- в декабре (24.11.-20.12.2015), 90,68 Гкал (ЭУ1) + 89,7 Гкал (ЭУ2) = 180,38 Гкал, средний показатель (базовый уровень потребления) за декабрь 2011-2014 годы определен в 252,74 Гкал, экономия составила 72,36 Гкал или 28,63%, в денежном выражении - 111563,23 руб.;

- в январе (24.12.2015-24.01.2016), 159,94 Гкал (ЭУ1) + 156,6 Гкал (ЭУ2) = 316,54 Гкал., средний показатель (базовый уровень потребления) за январь 2011-2014 годы был определен в 301,14 Гкал, экономии по отношению к базовому уровню потребления нет.

Однако, учитывая температуру января 2016 года (данные о фактической среднемесячной температуре воздуха за отопительные сезоны ФГБУ «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»), корректно будет сравнить теплоснабжение со схожим по температурам январем 2013 года:

- в январе 2016 года теплоснабжение составило 316,54 Гкал,

- в январе 2013 года теплоснабжение составило 365,07 Гкал,

экономия составит 13,29%;

- в феврале (24.01-24.02.2016), 113,31 Гкал (ЭУ1) + 111,16 Гкал (ЭУ2) = 224,47 Гкал, средний показатель (базовый уровень потребления) за февраль 2011-2014 годы был определен в 332,65 Гкал, экономия составила 108,18 Гкал или 32,52%, в денежном выражении - 166789,76 руб.;

в марте (24.02-24.03.2016), 104,01 Гкал (ЭУ1) + 102,58 Гкал (ЭУ2) = 206,59 Гкал, средний показатель (базовый уровень потребления) за март 2011-2014 годы был определен в 254,07 Гкал., экономия составила 47,48 Гкал или 18,69%, в денежном выражении – 73203,71 руб.;

- в апреле (24.03-24.04.2016), 72,4 Гкал (ЭУ1) + 71,62 Гкал (ЭУ2) = 144,02 Гкал., средний показатель (базовый уровень потребления) за апрель 2011-2014 годы был определен в 214,19 Гкал, экономия составила 70,17 Гкал или 32,76%, в денежном выражении – 108186,70 руб.;

- в мае (24.04-06.05.2016), 18,15 Гкал (ЭУ1) + 20,09 Гкал (ЭУ2) = 38,24 Гкал, средний показатель (базовый уровень потребления) за май 2011-2014 годы был определен в 86,18 Гкал, экономия составила 47,94 Гкал или 55,63%, в денежном выражении – 73912,93 руб.

*2-й отопительный период (по месяцам):*

24 мая подведен итог 2-го отопительного периода 2016-2017 годов реализации типового энергосервисного контракта для МКД в Санкт-Петербурге.

Экономия тепловой энергии с октября 2016 года по май 2017 года составила 280,16 Гкал или 10,51%, в денежном выражении - **516347,78 руб.**

*Тариф на тепловую энергию, для расчета за коммунальную услугу населения по отоплению, руб./Гкал с 01.07.2016 по 31.05.2017 составлял **1621,95 руб.***

По данным Отчетов о теплотреблении по приборам УУТЭ потребление тепловой энергии в ТСЖ №1160 составило:

- в октябре 2017 года (23.09-23.10.2016), 64,78 Гкал (ЭУ1) + 64,45 Гкал (ЭУ2) = 129,23 Гкал, средний показатель (базовый уровень потребления) за март 2011-2014 годы был определен в 158,32 Гкал., экономия составила 29,09 Гкал или 18,37 %, в денежном выражении – 47182,53 руб. Учитывая, что в этом году отопительный сезон начался на две недели раньше чем в 2015 году, результат по экономии достигнут выше расчетного;

- в ноябре 2017 года (23.10-23.11.2016) 113,79 Гкал (ЭУ1) + 112,89 Гкал (ЭУ2) = 226,68 Гкал., средний показатель (базовый уровень потребления) за ноябрь 2011-2014 годы был определен в 217,6 Гкал, экономии нет. Превышение среднего показателя (базовый уровень потребления) за ноябрь 2011-2014 годы составило 9,08 Гкал или 9,08%. Тариф на тепловую энергию, для расчета за коммунальную услугу населения по отоплению, руб./Гкал с 01.07.2016 по настоящее время составляет 1621,95 руб.

С учетом фактической среднемесячной температуре воздуха за ноябрь 2011-2014 г.г. составила +2,9 С (+3,6 С - 2011 г., +2,9 С – 2012 г., + 4,4 С – 2013 г. и + 0,8 С – 2014 г.)

Данные ФГБУ «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»: <http://www.meteo.nw.ru/articles/index.php?id=716>

Среднемесячная температура в ноябре 2016 года составила -1,9 С;

- в декабре 2016 года (23.11-22.12.2016), 116,91 Гкал (ЭУ1) + 114,82 Гкал (ЭУ2) = 231,73 Гкал., средний показатель (базовый уровень потребления) за декабрь 2011-2014 годы был определен в 252,74 Гкал., экономия составила 21,01 Гкал или 8,31 %, в денежном выражении – 34077,17 руб. Достигнутая экономия ниже 15%, заявленной экономии в контракте;

- в январе 2017 года (23.12.2016-22.01.2017), 116,13 Гкал (ЭУ1) + 111,61 Гкал (ЭУ2) = 227,74 Гкал, средний показатель (базовый уровень потребления) за январь 2011-2014 годы был определен в 301,14 Гкал, экономия составила 73,40 Гкал или 24,37 %, в денежном выражении – 119051,13 руб.;

- в феврале 2017 года (23.01.-22.02.2017), 123,78 Гкал (ЭУ1) + 120,69 Гкал (ЭУ2) = 227,74 Гкал., средний показатель (базовый уровень потребления) за февраль 2011-2014 годы был определен в 332,65 Гкал, экономия составила 88,18 Гкал или 26,51 %, в денежном выражении – 143023,55 руб.;

- в марте 2017 года (23.02-22.03.2017), 92,60 Гкал (ЭУ1) + 88,70 Гкал (ЭУ2) = 181,30 Гкал, средний показатель (базовый уровень потребления) за март 2011-2014 годы был определен в 254,07 Гкал, экономия составила 72,77 Гкал или 28,64%, в денежном выражении - 118029,30 руб.;

- в апреле 2017 года (23.03-22.04.2017), 92,23 Гкал (ЭУ1) + 88,06 Гкал (ЭУ2) = 180,29 Гкал., средний показатель (базовый уровень потребления) за апрель 2011-2014 годы был определен в 214,19 Гкал, экономия составила 33,90 Гкал или 15,83%, в денежном выражении - 54984,11 руб.;

- в мае 2017 года (23.04-19.05), 58,84 Гкал (ЭУ1) + 56,45 Гкал (ЭУ2) = 115,29 Гкал, средний показатель (базовый уровень потребления) за май 2011-2014 годы был определен в 86,18 Гкал., экономии нет, т.к. отопительный сезон продлился на 13 дней дольше чем в предыдущий отопительный период 2015-2016 годов.

*3-й отопительный период (по месяцам):*

Экономия тепловой энергии с октября 2017 года по май 2018 года составила 401,75 Гкал или 25,41%, в денежном выражении - **674425,76 руб.**

*Тариф на тепловую энергию, для расчета за коммунальную услугу населения по отоплению, руб./Гкал с 01.07.2017 по 31.05.2018 составлял **1678,72 руб.***

По данным Отчетов о теплоснабжении по приборам УУТЭ потребление тепловой энергии в ТСЖ №1160 составило:

- в октябре 2017 года (23.09-22.10.2017), 44,39 Гкал (ЭУ1) + 42,16 Гкал (ЭУ2) = 86,55 Гкал., средний показатель (базовый уровень потребления) за октябрь 2011-2014 годы был определен в 158,32 Гкал, экономия составила 71,77 Гкал или 45,33%, в денежном выражении – 120481,73 руб.;

- в ноябре 2017 года (23.10-22.11.2017), 98,24 Гкал (ЭУ1) + 94,34 Гкал (ЭУ2) = 192,58 Гкал., средний показатель (базовый уровень потребления) за ноябрь 2011-2014 годы был определен в 217,60 Гкал, экономия составила 25,02 Гкал или 11,5%, в денежном выражении – 42001,57 руб.;

- в декабре 2017 года (23.11-22.12.2017), 107,19 Гкал (ЭУ1) + 103,46 Гкал (ЭУ2) = 210,65 Гкал., средний показатель (базовый уровень потребления) за декабрь 2011-2014 годы был определен в 252,74 Гкал, экономия составила 42,09 Гкал или 16,65%, в денежном выражении – 70657,32 руб.;

- в январе 2018 года (23.12.2016-22.01.2017), 116,13 Гкал (ЭУ1) + 111,61 Гкал (ЭУ2) = 227,74 Гкал., средний показатель (базовый уровень потребления) за январь 2011-2014 годы был определен в 301,14 Гкал, экономия составила 73,40 Гкал или 24,37 %, в денежном выражении – 119051,13 руб.;

- в феврале 2018 года (23.01.-22.02.2017), 123,78 Гкал (ЭУ1) + 120,69 Гкал (ЭУ2) = 227,74 Гкал., средний показатель (базовый уровень потребления) за февраль 2011-2014 годы был определен в 332,65 Гкал, экономия составила 88,18 Гкал или 26,51 %, в денежном выражении – 143023,55 руб.;

- в марте 2018 года (23.02-22.03.2018), 122,98 Гкал (ЭУ1) + 121,97 Гкал (ЭУ2) = 244,95 Гкал., средний показатель (базовый уровень потребления) за март 2011-2014 годы был определен в 254,07 Гкал, экономия составила 9,12 Гкал или 3,72%, в денежном выражении – 15309,93 руб.;

- в апреле 2018 года (23.03-22.04.2018), 68,77 Гкал (ЭУ1) + 66,25 Гкал (ЭУ2) = 135,02 Гкал., средний показатель (базовый уровень потребления) за апрель 2011-2014 годы был определен в 214,19 Гкал, экономия составила 79,17 Гкал или 36,96 %, в денежном выражении – 132904,26 руб.;

- в мае 2018 года (23.04-22.05.2018), 23,08 Гкал (ЭУ1) + 22,79 Гкал (ЭУ2) = 45,87 Гкал, средний показатель (базовый уровень потребления) за май 2011-2014 годы был определен

в 86,18 Гкал, экономия составила 45,87 Гкал или 46,77 %, в денежном выражении – 67669,20 руб.

*4-й отопительный период (по месяцам):*

Экономия тепловой энергии с октября 2018 года по май 2019 года составила 503,80 Гкал или 29,71%, в денежном выражении - **890285,32** руб.

*Тариф на тепловую энергию, для расчета за коммунальную услугу населения по отоплению, руб./Гкал с 01.07.2018 по 31.12.2018 (Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.12.2017 № 240-р) составлял **1745,86** руб.*

По данным Отчетов о теплоснабжении по приборам УУТЭ потребление тепловой энергии в ТСЖ №1160 составило:

- в октябре (23.09-22.10.2018), 51,61 Гкал (ЭУ1) + 46,02 Гкал (ЭУ2) = 97,63 Гкал, средний показатель (базовый уровень потребления) за октябрь 2011-2014 годы был определен в 158,32 Гкал, экономия составила 60,69 Гкал или 38,33 %, в денежном выражении – 105956,24 руб.;

- в ноябре (23.10-22.11.2018), 90,09 Гкал (ЭУ1) + 79,74 Гкал (ЭУ2) = 169,83 Гкал, средний показатель (базовый уровень потребления) за ноябрь 2011-2014 годы был определен в 217,60 Гкал, экономия составила 47,77 Гкал или 21,95 %, в денежном выражении – 83399,73 руб.;

- в декабре (22.11-22.12.2018) 117,14 Гкал (ЭУ1) + 102,58 Гкал (ЭУ2) = 219,72 Гкал, средний показатель (базовый уровень потребления) за декабрь 2011-2014 годы был определен в 252,74 Гкал, экономия составила 33,02 Гкал или 13,06 %, в денежном выражении – 57648,30 руб.;

*Тариф на тепловую энергию, для расчета за коммунальную услугу населения по отоплению, руб./Гкал с 01.01.2019 по 31.05.2019 составлял **1775,45** руб. (Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от №216-р от 14.12.2018).*

- в январе (22.12.2018-22.01.2019) 120,41 Гкал (ЭУ1) + 107,19 Гкал (ЭУ2) = 227,60 Гкал, средний показатель (базовый уровень потребления) за январь 2011-2014 годы был определен в 301,14 Гкал, экономия составила 73,54 Гкал или 24,42%, в денежном выражении – 130566,59 руб.;

- в феврале (23.01.2019-22.02.2019) 120,34 Гкал (ЭУ1) + 113,77 Гкал (ЭУ2) = 234,11 Гкал, средний показатель (базовый уровень потребления) за февраль 2011-2014 годы был определен в 332,65 Гкал, экономия составила 98,54 Гкал или 29,62%, в денежном выражении – 175952,84 руб. Тариф на тепловую энергию, для расчета за коммунальную услугу населения по отоплению, руб./Гкал с 01.01.2019 составляет 1775,45 руб.;

- в марте (23.02.2019-22.03.2019) 94,32 Гкал (ЭУ1) + 85,08 Гкал (ЭУ2) = 179,4 Гкал, средний показатель (базовый уровень потребления) за март 2011-2014 годы был определен в 254,07 Гкал, экономия составила 74,67 Гкал или 29,39%, в денежном выражении – 132572,85 руб.;

- в апреле (23.03.2019-22.04.2019) 71,52 Гкал (ЭУ1) + 65,90 Гкал (ЭУ2) = 137,42 Гкал, средний показатель (базовый уровень потребления) за апреле 2011-2014 годы был определен в 214,19 Гкал, экономия составила 76,77 Гкал или 35,84%, в денежном выражении – 136301,30 руб.;

- в мае (23.04.2019-22.05.2019) 25,41 Гкал (ЭУ1) + 21,97 Гкал (ЭУ2) = 47,38 Гкал, средний показатель (базовый уровень потребления) за май 2011-2014 годы был определен в 86,18 Гкал., экономия составила 38,80 Гкал или 45,02%, в денежном выражении – 68887,46 руб.