

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

станционные приборы:

Исчислитель: СПТ-941 № 35177

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн. тр. VA2305M 50

р-д. ГВС

р. цирк. ГВС

р. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

0,08

0,08

Gmax

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,7

Преобр. давления

расчетный алгоритм: зима: лето:

расчетные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

расчетные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

расчетные нагрузки (ср. час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

фактические нагрузки: Gот.ф.= т/сут Gгвс.ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

| Дата | часы | Подающий трубопровод | | | | | Обратный трубопровод | | | | | dT С | dG тонн | G1гвс тонн | G2гвс тонн | dGвс тонн | Q Гкал |
|----------|-------|----------------------|---------|--------------|------------|------------|----------------------|---------|--------------|------------|------------|---------|------------|---------------|---------------|--------------|-----------|
| | | fG1, % | T1 С | P1 кгс/см | G1 тонн | Q1 Гкал | fG2 % | T2 С | P2 кгс/см | G2 тонн | Q2 Гкал | | | | | | |
| 3.09.20 | 24 | 10,8 | 48,98 | - | 207,184 | - | 10,8 | 37,97 | - | 206,458 | - | 11,00 | 0,726 | - | - | - | 2,322 |
| 4.09.20 | 24 | 11,8 | 47,07 | - | 225,956 | - | 11,7 | 38,12 | - | 225,084 | - | 8,95 | 0,872 | - | - | - | 2,071 |
| 5.09.20 | 24 | 12,1 | 44,74 | - | 233,112 | - | 12,0 | 37,89 | - | 230,772 | - | 6,85 | 2,339 | - | - | - | 1,703 |
| 6.09.20 | 24 | 12,6 | 43,24 | - | 241,355 | - | 12,5 | 36,71 | - | 240,238 | - | 6,54 | 1,116 | - | - | - | 1,637 |
| 7.09.20 | 24 | 12,8 | 42,45 | - | 246,514 | - | 12,8 | 36,24 | - | 245,525 | - | 6,21 | 0,989 | - | - | - | 1,585 |
| 8.09.20 | 24 | 12,5 | 44,14 | - | 239,391 | - | 12,4 | 36,72 | - | 238,470 | - | 7,42 | 0,921 | - | - | - | 1,827 |
| 9.09.20 | 24 | 12,3 | 46,09 | - | 236,361 | - | 12,3 | 37,76 | - | 235,437 | - | 8,33 | 0,924 | - | - | - | 2,021 |
| 10.09.20 | 24 | 12,5 | 45,84 | - | 239,103 | - | 12,4 | 37,65 | - | 238,032 | - | 8,19 | 1,071 | - | - | - | 2,016 |
| 11.10.20 | 24 | 12,3 | 45,65 | - | 237,071 | - | 12,3 | 37,43 | - | 235,767 | - | 8,22 | 1,305 | - | - | - | 2,016 |
| 2.10.20 | 24 | 12,1 | 45,21 | - | 232,188 | - | 12,0 | 37,16 | - | 229,892 | - | 8,05 | 2,296 | - | - | - | 1,971 |
| 3.10.20 | 24 | 12,3 | 45,35 | - | 235,211 | - | 12,2 | 37,33 | - | 234,347 | - | 8,02 | 0,864 | - | - | - | 1,936 |
| 4.10.20 | 24 | 12,3 | 45,26 | - | 236,344 | - | 12,3 | 37,25 | - | 235,358 | - | 8,02 | 0,985 | - | - | - | 1,949 |
| 5.10.20 | 24 | 12,2 | 45,16 | - | 234,933 | - | 12,2 | 37,14 | - | 233,888 | - | 8,02 | 1,045 | - | - | - | 1,941 |
| 6.10.20 | 24 | 11,6 | 44,97 | - | 222,383 | - | 11,5 | 37,01 | - | 220,926 | - | 7,95 | 1,456 | - | - | - | 1,839 |
| 7.10.20 | 24 | 12,2 | 42,42 | - | 234,536 | - | 12,1 | 35,41 | - | 233,132 | - | 7,01 | 1,404 | - | - | - | 1,711 |
| 8.10.20 | 24 | 8,3 | 40,12 | - | 159,316 | - | 8,3 | 33,17 | - | 158,611 | - | 6,95 | 0,706 | - | - | - | 1,142 |
| 9.10.20 | 24 | 11,7 | 44,11 | - | 225,331 | - | 11,7 | 35,87 | - | 224,927 | - | 8,24 | 0,404 | - | - | - | 1,887 |
| 10.10.20 | 24 | 11,8 | 44,51 | - | 225,768 | - | 11,7 | 36,13 | - | 225,390 | - | 8,38 | 0,377 | - | - | - | 1,923 |
| 11.10.20 | 24 | 12,0 | 42,98 | - | 230,059 | - | 12,0 | 35,22 | - | 229,470 | - | 7,76 | 0,589 | - | - | - | 1,822 |
| 2.10.20 | 24 | 11,6 | 46,09 | - | 223,294 | - | 11,6 | 36,61 | - | 222,529 | - | 9,47 | 0,765 | - | - | - | 2,159 |
| 3.10.20 | 24 | 11,3 | 49,13 | - | 216,504 | - | 11,2 | 37,91 | - | 215,467 | - | 11,22 | 1,038 | - | - | - | 2,484 |
| 4.10.20 | 24 | 11,2 | 49,18 | - | 214,109 | - | 11,1 | 37,65 | - | 213,032 | - | 11,53 | 1,077 | - | - | - | 2,524 |
| 5.10.20 | 24 | 12,0 | 48,13 | - | 230,865 | - | 12,0 | 37,53 | - | 229,735 | - | 10,60 | 1,130 | - | - | - | 2,506 |
| 6.10.20 | 24 | 14,4 | 48,73 | - | 275,636 | - | 14,3 | 38,90 | - | 274,677 | - | 9,82 | 0,959 | - | - | - | 2,765 |
| 7.10.20 | 24 | 14,5 | 54,51 | - | 278,979 | - | 14,5 | 42,51 | - | 278,087 | - | 12,01 | 0,892 | - | - | - | 3,407 |
| 8.10.20 | 24 | 13,9 | 57,64 | - | 267,823 | - | 13,9 | 43,84 | - | 267,382 | - | 13,81 | 0,441 | - | - | - | 3,737 |
| 9.10.20 | 24 | 13,5 | 61,12 | - | 259,331 | - | 13,4 | 45,13 | - | 257,741 | - | 16,00 | 1,590 | - | - | - | 4,239 |
| 10.10.20 | 24 | 13,5 | 61,31 | - | 259,102 | - | 13,5 | 44,99 | - | 258,426 | - | 16,31 | 0,675 | - | - | - | 4,277 |
| 1.10.20 | 24 | 13,4 | 59,50 | - | 257,436 | - | 13,4 | 43,89 | - | 256,902 | - | 15,61 | 0,534 | - | - | - | 4,061 |
| 2.10.20 | 24 | 13,5 | 60,41 | - | 258,791 | - | 13,4 | 44,58 | - | 258,131 | - | 15,83 | 0,659 | - | - | - | 4,144 |
| среднее | 24,00 | 12,3 | 48,13 | - | 236,133 | - | 12,2 | 38,39 | - | 235,128 | - | 9,74 | 1,005 | - | - | - | 2,388 |
| того | 720,0 | | | | 7083,984 | 0,000 | | | | 7053,834 | 0,000 | | 30,150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 71,63 |

ориентировочно до конца месяца(+) 2125,195 2116,150 9,045 21,488
 корректировка за прошлый месяц (-) 249,318 246,165 3,153 3,19
итоги за октябрь 2020 : 8959,861 8923,819 36,042 89,92

оказания счетчиков на момент снятия данных:

| Дата и время | G1,т | Q1,Гкал | G2,т | Q2,Гкал | G3,т | G4,т | Q,Гкал | Показания ГВС |
|---------------|-----------|---------|-----------|---------|------|------|----------|---------------|
| 5.05.15 00:00 | 65576,660 | - | 66065,537 | - | - | - | 1944,678 | |
| 5.05.15 00:00 | 65576,660 | - | 66065,537 | - | - | - | 1944,678 | |

время аварийных ситуаций:

0,00 часов

того с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 11,7

сего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

89,51 Гкал

Гкал

главный инженер
по доверенности абонента)

Дирекции по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

8 октября 2020