

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 mm

Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm

тр-д. ГВС ПРЭМ 40 mm

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 mm

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

22,5

22,5

22,5

6

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 0

Преобр. давления

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч,

Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,

Qтех.гвс/ср= Qгвс/ср=

Договорные 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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.11.19	-		70,69	8,32	163,710	-	65,24	8,13	139,940	-	-	-	5,45	23,770	2,445
24.11.19	-		69,29	8,30	169,030	-	64,27	8,10	141,900	-	-	-	5,02	27,130	2,590
25.11.19	-		68,62	8,32	165,120	-	63,42	8,12	140,800	-	-	-	5,20	24,320	2,404
26.11.19	-		68,64	8,31	165,630	-	63,45	8,12	140,950	-	-	-	5,19	24,680	2,427
27.11.19	-		68,63	8,31	167,290	-	63,62	8,10	143,230	-	-	-	5,01	24,060	2,368
28.11.19	-		68,53	8,32	172,090	-	63,63	8,08	146,860	-	-	-	4,90	25,230	2,448
29.11.19	-		68,74	8,32	167,970	-	63,48	8,10	144,400	-	-	-	5,26	23,570	2,384
30.11.19	-		68,66	8,30	167,760	-	63,69	8,10	141,190	-	-	-	4,97	26,570	2,528
01.12.19	-		68,68	8,31	170,970	-	63,79	8,11	142,160	-	-	-	4,89	28,810	2,675
02.12.19	-		68,62	8,32	165,040	-	63,52	8,13	139,180	-	-	-	5,10	25,860	2,488
03.12.19	-		68,59	8,30	162,300	-	63,47	8,12	138,890	-	-	-	5,12	23,410	2,316
04.12.19	-		68,63	8,31	161,750	-	63,42	8,14	137,300	-	-	-	5,21	24,450	2,394
05.12.19	-		68,58	8,31	158,300	-	63,26	8,14	135,450	-	-	-	5,32	22,850	2,289
06.12.19	-		68,57	8,32	153,630	-	63,08	8,18	130,130	-	-	-	5,49	23,500	2,327
07.12.19	-		68,62	8,32	154,110	-	63,14	8,18	130,140	-	-	-	5,48	23,970	2,360
08.12.19	-		68,56	8,31	158,610	-	63,31	8,17	130,490	-	-	-	5,25	28,120	2,619
09.12.19	-		68,54	8,29	153,460	-	63,05	8,15	128,810	-	-	-	5,49	24,650	2,398
10.12.19	-		68,50	8,31	150,680	-	63,05	8,18	127,780	-	-	-	5,45	22,900	2,266
11.12.19	-		68,44	8,33	151,430	-	62,95	8,20	127,350	-	-	-	5,49	24,080	2,348
12.12.19	-		68,46	8,33	151,940	-	62,91	8,20	128,350	-	-	-	5,55	23,590	2,329
13.12.19	-		68,54	8,32	153,050	-	63,03	8,18	129,790	-	-	-	5,51	23,260	2,314
14.12.19	-		68,56	8,31	155,650	-	63,31	8,16	131,460	-	-	-	5,25	24,190	2,351
15.12.19	-		68,59	8,29	158,900	-	63,48	8,14	132,500	-	-	-	5,11	26,400	2,488
16.12.19	-		68,56	8,30	157,680	-	63,41	8,13	135,050	-	-	-	5,15	22,630	2,247
17.12.19	-		68,47	8,32	150,190	-	63,04	8,19	124,520	-	-	-	5,43	25,670	2,434
18.12.19	-		68,30	8,32	126,570	-	61,86	8,29	104,350	-	-	-	6,44	22,220	2,190
19.12.19	-		67,85	7,79	120,410	-	61,26	7,79	91,450	-	-	-	6,59	28,960	2,568
20.12.19	-		69,91	8,33	127,880	-	62,98	8,29	105,500	-	-	-	6,93	22,380	2,297
21.12.19	-		70,11	8,33	127,820	-	63,41	8,29	103,580	-	-	-	6,70	24,240	2,392
22.12.19	-		69,05	8,32	131,620	-	62,70	8,29	104,820	-	-	-	6,35	26,800	2,516
Среднее	-	-	68,75	8,30	154,686	-	63,27	8,15	129,944	-	-	-	5,48	24,742	2,407
Итого	0,0				4640,590	0,000			3898,320	0,000	0,00			742,270	72,2

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за декабрь 2019 :

4640,590

3898,320

742,270

72,2

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.11.19 02:00	51056,890	-	38763,540	-	-	1125,752
23.12.19 06:00	55711,940	-	42674,720	-	-	1198,167

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 0$

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

72,2 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

