

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2021

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 35177

Приборы УУТЭ поверены до
 расходомер Gmin Gmax Термопреобр.
 Подающий тр. VA2305M 50 0,08 80 КТПТР-05
 Обратн. тр. VA2305M 50 0,08 80 КТПТР-05
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Txв = 11,6
 Преобр. давления

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.01.21	24	13,9	49,79	-	267,020	-	13,8	37,51	-	265,409	-	12,28	1,612	-	-	-	3,330
24.01.21	24	12,8	66,70	-	246,379	-	12,7	46,58	-	244,683	-	20,13	1,696	-	-	-	5,056
25.01.21	24	12,3	65,99	-	236,349	-	11,8	45,59	-	227,140	-	20,40	9,209	-	-	-	5,260
26.01.21	24	12,4	46,39	-	238,136	-	12,2	35,24	-	234,386	-	11,15	3,750	-	-	-	2,787
27.01.21	24	12,6	59,19	-	241,904	-	12,6	41,58	-	241,164	-	17,61	0,740	-	-	-	4,304
28.01.21	24	12,5	64,54	-	239,905	-	12,4	45,00	-	238,489	-	19,53	1,416	-	-	-	4,768
29.01.21	24	12,6	66,90	-	242,124	-	12,5	46,39	-	240,797	-	20,52	1,326	-	-	-	5,048
30.01.21	24	12,8	70,48	-	245,175	-	12,7	48,59	-	243,771	-	21,89	1,405	-	-	-	5,454
31.01.21	24	12,5	70,72	-	239,272	-	12,4	48,13	-	237,863	-	22,59	1,409	-	-	-	5,492
01.02.21	24	12,3	73,50	-	235,849	-	12,2	49,15	-	234,367	-	24,35	1,482	-	-	-	5,836
02.02.21	24	12,5	73,78	-	240,026	-	12,4	49,40	-	238,544	-	24,38	1,482	-	-	-	5,945
03.02.21	24	12,5	76,62	-	240,467	-	12,4	50,79	-	238,937	-	25,83	1,530	-	-	-	6,309
04.02.21	24	12,3	80,71	-	237,059	-	12,3	52,27	-	235,483	-	28,44	1,577	-	-	-	6,846
05.02.21	24	12,3	81,87	-	236,432	-	12,2	51,97	-	234,843	-	29,90	1,590	-	-	-	7,175
06.02.21	24	12,5	82,72	-	239,182	-	12,4	52,28	-	237,530	-	30,44	1,652	-	-	-	7,390
07.02.21	24	12,5	83,14	-	240,813	-	12,5	52,63	-	239,126	-	30,51	1,688	-	-	-	7,461
08.02.21	24	12,3	84,82	-	236,638	-	12,2	53,75	-	234,807	-	31,07	1,831	-	-	-	7,476
09.02.21	24	12,8	83,51	-	246,459	-	12,9	53,44	-	246,777	-	30,07	-0,317	-	-	-	7,436
10.02.21	24	12,8	83,22	-	246,626	-	12,9	53,10	-	246,936	-	30,12	-0,309	-	-	-	7,452
11.02.21	24	12,8	85,17	-	246,320	-	12,8	54,03	-	246,254	-	31,14	0,066	-	-	-	7,704
12.02.21	24	12,7	85,45	-	244,577	-	12,7	53,77	-	244,242	-	31,68	0,335	-	-	-	7,793
13.02.21	24	12,9	86,36	-	248,224	-	12,9	54,23	-	247,490	-	32,13	0,733	-	-	-	8,041
14.02.21	24	13,0	85,96	-	250,217	-	13,0	54,81	-	249,635	-	31,14	0,582	-	-	-	7,853
15.02.21	24	12,7	83,94	-	243,943	-	12,7	53,20	-	244,154	-	30,74	-0,211	-	-	-	7,525
16.02.21	24	12,8	85,64	-	245,737	-	12,8	54,55	-	245,854	-	31,09	-0,117	-	-	-	7,669
17.02.21	24	12,8	85,95	-	245,105	-	12,8	54,47	-	245,298	-	31,48	-0,193	-	-	-	7,744
18.02.21	24	12,6	86,46	-	242,202	-	12,6	54,10	-	242,257	-	32,36	-0,055	-	-	-	7,868
19.02.21	24	12,7	87,10	-	244,342	-	12,7	54,69	-	244,190	-	32,41	0,151	-	-	-	7,955
20.02.21	24	12,9	85,15	-	246,955	-	12,8	54,42	-	246,714	-	30,73	0,241	-	-	-	7,629
21.02.21	24	12,8	85,55	-	245,439	-	12,8	54,96	-	245,081	-	30,59	0,358	-	-	-	7,554
22.02.21	24	12,7	84,77	-	243,371	-	12,7	54,12	-	243,067	-	30,65	0,304	-	-	-	7,501
Среднее	24,00	12,7	77,16	-	243,298	-	12,6	50,48	-	242,106	-	26,69	1,192	-	-	-	6,570
Итого	744,0				7542,249	0,000				7505,286	0,000		36,963	0,00	0,00	0,00	203,66

Ориентировочно до конца месяца(+)	1459,790	1452,636	7,154	39,419
Корректировка за прошлый месяц (-)	2301,604	2265,814	35,791	55,666
Итого за февраль 2021 :	6700,435	6692,109	8,327	187,42

Показания счетчиков на момент снятия данных:								
Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	-
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв: 187,42 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета: 187,42 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 01.03.2021