

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

/становленные приборы:

Зычислитель: СПТ-944 № 8244

расходомер	Gmin	Приборы УУТЭ поверены до	Тхв =
Тодающий тр. VA2305M 40	0,05	Gmax	17,3
Збратн.тр. VA2305M 40	0,05		Преобр. давления
гр-д. ГВС VA2305M 25	0,02		
гр.цирк. ГВС			
Гр. Подпитки			

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$ лето: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$

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				
23.07.20	24	0,0	17,89	1,35	0,00	-	-	17,53	1,38	0,00	-	-	0,36	0,000	0,000
24.07.20	24	0,0	17,49	1,30	0,00	-	-	17,37	1,32	0,00	-	-	0,12	0,000	0,000
25.07.20	24	0,0	17,36	0,95	0,00	-	-	17,25	0,98	0,00	-	-	0,11	0,000	0,000
26.07.20	24	0,0	18,05	1,13	0,00	-	-	17,83	1,16	0,00	-	-	0,22	0,000	0,000
27.07.20	24	0,0	18,33	0,87	0,00	-	-	18,08	0,93	0,00	-	-	0,25	0,000	0,000
28.07.20	24	1,3	57,34	6,43	6,24	-	-	53,29	4,86	4,36	-	-	4,05	1,878	0,123
29.07.20	24	18,3	56,96	6,62	87,91	-	-	52,00	5,46	71,83	-	-	4,96	16,079	1,247
30.07.20	24	17,7	56,17	6,63	84,98	-	-	51,17	5,45	72,58	-	-	5,00	12,395	1,038
31.07.20	24	18,2	59,06	6,63	87,59	-	-	53,63	5,43	73,23	-	-	5,43	14,359	1,221
01.08.20	24	18,2	58,27	6,60	87,15	-	-	52,68	5,36	74,66	-	-	5,59	12,494	1,123
02.08.20	24	18,1	59,58	6,59	87,03	-	-	53,94	5,34	75,00	-	-	5,64	12,028	1,117
03.08.20	24	17,9	58,99	6,35	85,78	-	-	53,31	5,14	73,67	-	-	5,67	12,118	1,110
04.08.20	24	17,8	63,78	6,45	85,49	-	-	58,15	4,83	75,09	-	-	5,63	10,396	1,064
05.08.20	24	19,1	68,37	6,58	91,51	-	-	61,71	4,84	80,63	-	-	6,66	10,876	1,255
06.08.20	24	18,9	70,02	6,58	90,94	-	-	62,97	4,73	81,03	-	-	7,04	9,908	1,239
07.08.20	24	19,3	68,91	6,60	92,50	-	-	62,33	4,64	83,13	-	-	6,59	9,370	1,170
08.08.20	24	19,6	70,45	6,63	93,90	-	-	63,80	4,46	85,79	-	-	6,65	8,112	1,119
09.08.20	24	19,7	70,06	6,62	94,40	-	-	63,61	4,42	86,14	-	-	6,46	8,265	1,113
10.08.20	24	18,8	68,47	6,28	90,47	-	-	63,02	3,99	81,86	-	-	5,45	8,615	1,015
11.08.20	24	21,3	70,23	6,49	102,28	-	-	64,27	4,03	93,41	-	-	5,97	8,868	1,157
12.08.20	24	21,8	71,40	6,51	104,60	-	-	65,01	3,90	95,02	-	-	6,39	9,577	1,266
13.08.20	24	21,9	72,26	6,52	105,04	-	-	65,79	3,77	94,66	-	-	6,47	10,384	1,335
14.08.20	24	21,3	68,05	6,45	102,17	-	-	62,88	3,83	92,39	-	-	5,17	9,787	1,121
15.08.20	24	21,7	70,28	6,53	103,95	-	-	64,56	3,85	93,83	-	-	5,71	10,116	1,222
16.08.20	24	21,8	70,39	6,52	104,69	-	-	64,41	3,80	95,31	-	-	5,98	9,377	1,206
17.08.20	24	22,1	71,26	6,55	106,01	-	-	65,05	3,74	95,66	-	-	6,21	10,349	1,305
18.08.20	24	22,0	70,17	6,55	105,39	-	-	64,37	3,73	95,70	-	-	5,80	9,687	1,210
19.08.20	24	21,8	70,18	6,55	104,54	-	-	64,37	3,76	95,67	-	-	5,80	8,873	1,154
20.08.20	24	13,4	70,40	6,63	64,39	-	-	64,32	3,50	54,68	-	-	6,07	9,701	0,995
21.08.20	24	2,6	64,86	6,93	12,50	-	-	22,79	-0,17	0,00	-	-	42,07	12,503	0,795
22.08.20	24	2,7	64,63	6,91	13,14	-	-	23,21	0,23	0,00	-	-	41,42	13,142	0,832
реднее	24,00	###	58,38	5,69	70,793	-	-	51,12	3,64	62,108	-	-	7,26	8,686	0,924
Итого	###				2194,595	0,000				1925,339	0,000	0,00		269,256	27,72

ориентировочно до конца месяца(+) 637,140 558,969 78,171 8,316
 корректировка за прошлый месяц (-) 361,343 286,197 75,146 8,089
Итого за август 2020 : 2470,392 2198,111 272,281 27,946509

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
0.12.99 00:00	-	-	-	-	-	-
0.12.99 00:00	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 17,3 23,33026 Гкал
 Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета Гкал

Главный инженер
 по доверенности абонента)



Инструкция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 10 августа 2020