

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2020**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Четырёхтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:

Зычислитель: ВКТ-7 № 48506

расходомер

Тодающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

р-д. ГВС

р.цирк. ГВС

Гр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Tхв = 17,3

Преобр. давления

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

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.ср.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				
3.07.20	24	-	18,22	7,00	0,000	-	-	18,13	6,50	0,000	-	-	0,09	0,000	0,000
4.07.20	24	-	17,71	7,00	0,000	-	-	17,67	6,50	0,000	-	-	0,04	0,000	0,000
5.07.20	24	-	17,65	7,00	0,000	-	-	17,59	6,50	0,000	-	-	0,06	0,000	0,000
6.07.20	24	-	17,95	7,00	0,000	-	-	17,89	6,50	0,000	-	-	0,06	0,000	0,000
7.07.20	24	-	18,10	7,00	0,000	-	-	18,02	6,50	0,000	-	-	0,08	0,000	0,000
8.07.20	24	-	49,97	7,00	15,140	-	-	48,48	6,50	10,360	-	-	1,49	4,780	0,249
9.07.20	24	-	50,65	7,00	29,400	-	-	48,13	6,50	23,670	-	-	2,52	5,730	0,343
10.07.20	24	-	49,51	7,00	28,860	-	-	46,34	6,50	22,230	-	-	3,17	6,630	0,391
11.07.20	24	-	51,06	7,00	27,970	-	-	47,57	6,50	22,320	-	-	3,49	5,650	0,359
11.08.20	24	-	50,09	7,00	29,790	-	-	46,94	6,50	22,550	-	-	3,15	7,240	0,425
12.08.20	24	-	50,98	7,00	29,680	-	-	47,57	6,50	22,730	-	-	3,41	6,950	0,423
13.08.20	24	-	50,04	7,00	30,220	-	-	46,96	6,50	22,780	-	-	3,08	7,440	0,434
14.08.20	24	-	48,32	7,00	29,450	-	-	45,54	6,50	22,690	-	-	2,78	6,760	0,382
15.08.20	24	-	47,80	7,00	29,650	-	-	44,96	6,50	22,740	-	-	2,84	6,910	0,387
16.08.20	24	-	68,14	7,00	28,200	-	-	61,88	6,50	23,490	-	-	6,26	4,710	0,459
17.08.20	24	-	67,47	7,00	28,010	-	-	61,40	6,50	23,580	-	-	6,07	4,430	0,433
18.08.20	24	-	69,08	7,00	27,910	-	-	62,57	6,50	24,020	-	-	6,51	3,890	0,417
19.08.20	24	-	68,89	7,00	28,930	-	-	62,72	6,50	24,070	-	-	6,17	4,860	0,474
01.08.20	24	-	69,04	7,00	28,440	-	-	62,83	6,50	24,300	-	-	6,21	4,140	0,428
1.08.20	24	-	68,77	7,00	28,200	-	-	62,32	6,50	23,910	-	-	6,45	4,290	0,440
2.08.20	24	-	70,03	7,00	27,500	-	-	63,09	6,50	23,810	-	-	6,94	3,690	0,415
3.08.20	24	-	70,55	7,00	27,160	-	-	63,54	6,50	23,600	-	-	7,01	3,560	0,408
4.08.20	24	-	62,11	7,00	28,610	-	-	57,38	6,50	23,360	-	-	4,73	5,250	0,428
5.08.20	24	-	66,86	7,00	33,000	-	-	61,91	6,50	28,390	-	-	4,95	4,610	0,440
6.08.20	24	-	63,78	7,00	34,140	-	-	59,36	6,50	29,010	-	-	4,42	5,130	0,446
7.08.20	24	-	67,21	7,00	32,940	-	-	62,11	6,50	28,250	-	-	5,10	4,690	0,450
8.08.20	24	-	66,28	7,00	32,890	-	-	61,39	6,50	28,100	-	-	4,89	4,790	0,446
9.08.20	24	-	66,09	7,00	32,950	-	-	61,17	6,50	27,970	-	-	4,92	4,980	0,457
01.08.20	24	-	66,74	7,00	32,590	-	-	61,59	6,50	28,140	-	-	5,15	4,450	0,433
1.08.20	24	-	66,66	7,00	33,060	-	-	61,66	6,50	29,020	-	-	5,00	4,040	0,406
2.08.20	24	-	66,16	7,00	33,500	-	-	61,09	6,50	29,570	-	-	5,07	3,930	0,402
реднее	24,00	-	54,26	7,00	24,780	-	-	50,32	6,50	20,473	-	-	3,94	4,307	0,346
итого	744,0				768,190	0,000				634,660	0,000	0,00		133,530	10,37

ориентировочно до конца месяца(+) 223,023 184,256 38,767 3,112  
 корректировка за прошлый месяц (-) 165,849 138,525 27,324 2,765  
**Итого за август 2020 :** 825,364 680,391 144,973 10,719596

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
3.07.20 09:00	10462,130	-	8303,260	-	-	192,752
3.08.20 19:00	11255,250	-	8959,960	-	-	204,047

время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=17,3 8,261728 Гкал  
 сего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 8,261728 Гкал

Главный инженер  
 по доверенности абонента

