

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

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

Установленные приборы:

Зычислитель: ВКТ-7 № 48414

расходомер

Тодающий тр. ПРЭМ-1 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

р-д. ГВС

р.цирк. ГВС

р. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 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.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

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

Дата	часы	Подводящий 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	-	18,83	7,00	0,000	-	-	18,86	6,50	0,000	-	-	-0,03	0,000	0,000
4.07.20	24	-	18,13	7,00	0,000	-	-	18,16	6,50	0,000	-	-	-0,03	0,000	0,000
5.07.20	24	-	17,87	7,00	0,000	-	-	17,91	6,50	0,000	-	-	-0,04	0,000	0,000
6.07.20	24	-	18,13	7,00	0,000	-	-	18,17	6,50	0,000	-	-	-0,04	0,000	0,000
7.07.20	24	-	18,15	7,00	0,000	-	-	18,20	6,50	0,000	-	-	-0,05	0,000	0,000
8.07.20	24	-	50,54	7,00	23,960	-	-	43,01	6,50	13,180	-	-	7,53	10,780	0,649
9.07.20	24	-	56,19	7,00	58,990	-	-	46,99	6,50	40,350	-	-	9,20	18,640	1,420
0.07.20	24	-	55,56	7,00	52,350	-	-	45,22	6,50	37,490	-	-	10,34	14,860	1,211
1.07.20	24	-	58,06	7,00	51,860	-	-	46,20	6,50	38,020	-	-	11,86	13,840	1,254
1.08.20	24	-	57,39	7,00	57,230	-	-	46,00	6,50	40,610	-	-	11,39	16,620	1,415
2.08.20	24	-	58,69	7,00	61,240	-	-	47,65	6,50	43,640	-	-	11,04	17,600	1,515
3.08.20	24	-	58,02	7,00	55,370	-	-	46,24	6,50	40,030	-	-	11,78	15,340	1,362
4.08.20	24	-	63,58	7,00	55,690	-	-	51,53	6,50	40,510	-	-	12,05	15,180	1,452
5.08.20	24	-	67,15	7,00	58,510	-	-	54,02	6,50	43,050	-	-	13,13	15,460	1,604
6.08.20	24	-	68,65	7,00	56,660	-	-	54,47	6,50	42,540	-	-	14,18	14,120	1,572
7.08.20	24	-	67,57	7,00	57,290	-	-	53,26	6,50	42,920	-	-	14,31	14,370	1,586
8.08.20	24	-	69,14	7,00	56,920	-	-	54,48	6,50	43,970	-	-	14,66	12,950	1,539
9.08.20	24	-	68,82	7,00	56,700	-	-	54,35	6,50	44,180	-	-	14,47	12,520	1,501
0.08.20	24	-	66,61	7,00	51,630	-	-	53,87	6,50	37,300	-	-	12,74	14,330	1,428
1.08.20	24	-	68,64	7,00	52,410	-	-	53,27	6,50	36,670	-	-	15,37	15,740	1,642
2.08.20	24	-	69,94	7,00	51,380	-	-	52,77	6,50	36,420	-	-	17,17	14,960	1,671
3.08.20	24	-	70,69	7,00	52,100	-	-	53,33	6,50	36,290	-	-	17,36	15,810	1,749
4.08.20	24	-	66,24	7,00	47,730	-	-	51,01	6,50	33,120	-	-	15,23	14,610	1,471
5.08.20	24	-	68,84	7,00	48,230	-	-	51,55	6,50	34,140	-	-	17,29	14,090	1,561
6.08.20	24	-	68,98	7,00	49,900	-	-	52,05	6,50	34,680	-	-	16,93	15,220	1,637
7.08.20	24	-	69,83	7,00	47,960	-	-	51,84	6,50	33,930	-	-	17,99	14,030	1,590
8.08.20	24	-	68,56	7,00	47,950	-	-	51,27	6,50	33,400	-	-	17,29	14,550	1,576
9.08.20	24	-	68,67	7,00	47,540	-	-	51,07	6,50	33,170	-	-	17,60	14,370	1,572
0.08.20	24	-	68,79	7,00	45,680	-	-	50,68	6,50	30,970	-	-	18,11	14,710	1,572
1.08.20	24	-	68,00	7,00	44,420	-	-	50,17	6,50	29,880	-	-	17,83	14,540	1,521
2.08.20	24	-	67,49	7,00	44,090	-	-	49,57	6,50	30,370	-	-	17,92	13,720	1,471
реднее	24,00	-	57,48	7,00	43,025	-	-	45,39	6,50	30,672	-	-	12,08	12,354	1,243
того	744,0				1333,790	0,000				950,830	0,000	0,00		382,960	38,54

ориентировочно до конца месяца(+)

387,229

276,047

111,182

11,189

орректировка за прошлый месяц (-)

280,152

188,994

91,158

9,496

Итого за август 2020 :

1440,867

1037,883

402,984

40,234323

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 01:00	17472,650	-	10760,810	-	-	629,449
3.08.20 01:00	18807,920	-	11712,870	-	-	668,029

время аварийных ситуаций:

0,00 часов

того с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

17,3

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

33,40213 Гкал

Гкал

подпись инженера

по доверенности абонента)

