

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

/становленные приборы:

Зычислитель: ВКТ-7 № 215573

расходомер  
 Подающий тр. ПРЭМ 40 mm  
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm  
 гр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm  
 гр.цирк. ГВС ПРЭМ 32 mm  
 Гр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

22,5

36

15

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 17,3

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.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				
03.07.20	-		21,16	1,04	0,000	-	21,16	5,00	0,000	-	-	0,00	0,000	0,000	
04.07.20	-		20,55	1,04	0,000	-	20,61	5,00	0,000	-	-	-0,06	0,000	0,000	
05.07.20	-		20,06	1,05	0,000	-	20,16	5,00	0,000	-	-	-0,10	0,000	0,000	
06.07.20	-		20,10	1,16	0,000	-	20,25	5,00	0,000	-	-	-0,15	0,000	0,000	
07.07.20	-		20,20	1,16	0,000	-	20,34	5,00	0,000	-	-	-0,14	0,000	0,000	
08.07.20	-		68,50	4,91	51,990	-	53,74	5,70	29,210	-	-	14,76	22,780	1,952	
09.07.20	-		68,90	8,49	87,720	-	54,08	6,63	69,660	-	-	14,82	18,060	2,231	
10.07.20	-		68,31	8,50	93,300	-	52,65	6,79	74,370	-	-	15,66	18,930	2,409	
11.07.20	-		71,02	8,52	88,620	-	53,94	6,75	68,690	-	-	17,08	19,930	2,537	
11.08.20	-		70,03	8,52	91,320	-	53,70	6,73	71,880	-	-	16,33	19,440	2,484	
12.08.20	-		70,80	8,50	92,820	-	53,95	6,66	70,830	-	-	16,85	21,990	2,695	
13.08.20	-		69,69	8,50	95,340	-	53,39	6,69	73,040	-	-	16,30	22,300	2,690	
14.08.20	-		69,53	8,49	95,330	-	53,46	6,68	73,220	-	-	16,07	22,110	2,660	
15.08.20	-		69,04	8,49	98,030	-	52,07	6,72	80,360	-	-	16,97	17,670	2,532	
16.08.20	-		70,63	8,49	91,070	-	52,72	6,76	76,630	-	-	17,91	14,440	2,344	
17.08.20	-		69,51	8,49	91,880	-	52,06	6,80	78,640	-	-	17,45	13,240	2,247	
18.08.20	-		71,04	8,49	89,360	-	52,84	6,77	76,190	-	-	18,20	13,170	2,276	
19.08.20	-		70,73	8,48	90,730	-	53,16	6,75	76,320	-	-	17,57	14,410	2,313	
01.08.20	-		70,89	8,48	90,330	-	53,21	6,75	75,130	-	-	17,68	15,200	2,358	
01.08.20	-		70,69	8,49	90,310	-	52,72	6,77	76,410	-	-	17,97	13,900	2,309	
02.08.20	-		71,97	8,48	90,500	-	53,02	6,77	74,040	-	-	18,95	16,460	2,536	
03.08.20	-		72,87	8,47	90,230	-	53,63	6,74	71,180	-	-	19,24	19,050	2,703	
04.08.20	-		71,45	8,34	89,490	-	52,79	6,70	74,240	-	-	18,66	15,250	2,425	
05.08.20	-		70,95	8,47	89,080	-	52,71	6,78	75,790	-	-	18,24	13,290	2,279	
06.08.20	-		71,15	8,46	92,440	-	53,01	6,76	74,780	-	-	18,14	17,660	2,561	
07.08.20	-		72,01	8,46	89,150	-	53,05	6,84	71,840	-	-	18,96	17,310	2,556	
08.08.20	-		70,88	8,47	89,330	-	52,64	6,88	73,450	-	-	18,24	15,880	2,416	
09.08.20	-		70,89	8,47	87,030	-	52,33	6,90	73,490	-	-	18,56	13,540	2,277	
10.08.20	-		71,32	8,46	87,930	-	52,51	6,88	73,040	-	-	18,81	14,890	2,387	
11.08.20	-		70,88	8,46	87,190	-	52,95	6,80	74,620	-	-	17,93	12,570	2,184	
12.08.20	-		70,31	8,46	92,210	-	52,89	6,74	77,100	-	-	17,42	15,110	2,357	
среднее	-		62,45	7,17	74,927	-	47,80	6,44	60,779	-	-	14,66	14,148	2,023	
Итого	0,0				2322,730	0,000			1884,150	0,000	0,00		438,580	62,72	

ориентировочно до конца месяца(+)

674,341

547,011

127,330

18,208

корректировка за прошлый месяц (-)

613,732

511,585

102,147

16,143

**Итого за август 2020 :**

2383,339

1919,576

463,763

64,783322

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	117463,410	-	76012,290	-	-	4207,706
4.08.20 01:00	119881,240	-	77972,280	-	-	4276,041

время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

17,3

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

56,92069 Гкал

Гкал

главный инженер

по доверенности абонента)

