

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582  
 Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
 Тхв = 11,7  
 Преобр. давления  
 ПДТВХ-1  
 ПДТВХ-1  
 ПДТВХ-1  
 ПДТВХ-1  
 ПДТВХ-1

расходомер Gmin Gmax Термопреобр.  
 Подающий тр. ПРЭМ 40 mm 22,5 КТСП-Н  
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm 22,5 КТСП-Н  
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 mm 22,5 КТСП-Н  
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 mm 6 КТСП-Н  
 Тр. Подпитки КТСП-Н

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, C	dV м.куб	Q Гкал	
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал					
23.09.20																
24.09.20																
25.09.20																
26.09.20																
27.09.20																
28.09.20																
29.09.20																
30.09.20																
01.10.20	-		69,68	8,34	187,670	-	65,25	8,01	164,920	-	-	4,43	22,750	2,319		
02.10.20	-		68,87	8,30	183,670	-	64,41	7,98	163,310	-	-	4,46	20,360	2,133		
03.10.20	-		69,01	8,36	185,410	-	64,59	8,04	164,600	-	-	4,42	20,810	2,169		
04.10.20	-		69,25	8,33	188,300	-	64,86	8,01	165,450	-	-	4,39	22,850	2,311		
05.10.20	-		68,83	8,35	186,950	-	64,48	8,04	164,050	-	-	4,35	22,900	2,292		
06.10.20	-		68,58	8,35	184,220	-	64,22	8,04	162,870	-	-	4,36	21,350	2,176		
07.10.20	-		68,57	8,35	184,550	-	64,23	8,04	163,640	-	-	4,34	20,910	2,143		
08.10.20	-		68,75	8,37	182,970	-	64,25	8,07	162,000	-	-	4,50	20,970	2,169		
09.10.20	-		69,12	8,38	180,680	-	64,52	8,09	160,320	-	-	4,60	20,360	2,144		
10.10.20	-		69,05	8,17	248,990	-	65,77	7,37	226,550	-	-	3,28	22,440	2,297		
11.10.20	-		68,16	5,95	128,560	-	65,80	5,57	113,010	-	-	2,36	15,550	1,341		
12.10.20	-		67,82	8,46	59,870	-	64,53	8,54	36,290	-	-	3,29	23,580	1,719		
13.10.20	-		68,45	7,46	106,340	-	62,64	7,48	84,220	-	-	5,81	22,120	2,004		
14.10.20	-		68,95	8,47	120,130	-	62,59	8,49	96,080	-	-	6,36	24,050	2,272		
15.10.20	-		68,46	8,49	113,440	-	61,62	8,53	90,020	-	-	6,84	23,420	2,221		
16.10.20	-		67,31	8,48	124,490	-	60,98	8,48	101,140	-	-	6,33	23,350	2,213		
17.10.20	-		68,75	8,47	133,570	-	62,47	8,43	110,760	-	-	6,28	22,810	2,268		
18.10.20	-		68,78	8,48	133,480	-	62,37	8,45	108,210	-	-	6,41	25,270	2,436		
19.10.20	-		69,66	8,48	128,320	-	62,63	8,46	105,580	-	-	7,03	22,740	2,330		
20.10.20	-		69,68	8,47	127,790	-	62,64	8,46	105,970	-	-	7,04	21,820	2,267		
21.10.20	-		68,47	8,48	126,200	-	61,66	8,47	104,240	-	-	6,81	21,960	2,213		
22.10.20	-		68,46	8,46	128,800	-	61,83	8,43	106,730	-	-	6,63	22,070	2,221		
Среднее	-		68,76	8,25	152,018	-	63,56	8,07	129,998	-	-	5,20	22,020	2,166		
Итого	0,0				3344,400	0,000			2859,960	0,000	0,00		484,440	47,66		

Ориентировочно до конца месяца(+): 1368,164 1169,984 198,180 19,496  
 Корректировка за прошлый месяц (-)  
**Итого за октябрь 2020 :** 4712,564 4029,944 682,620 67,154455

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.09.20 05:00	93792,950	-	82702,740	-	-	1690,860
23.10.20 09:00	98404,040	-	86873,570	-	-	1756,006

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 11,7

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

59,32753 Гкал  
 Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

