

**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-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583

расходомер  
 Подающий тр. ПРЭМ 40 мм  
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм  
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм  
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм  
 Тр. Подпитки

Gmin  
 0,3  
 0,3  
 0,1  
 0,027

Приборы УУТЭ поверены до  
 Gmax  
 22,5  
 22,5  
 22,5  
 6

Термопреобр.  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н

Tхв = 11,7  
 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.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					
23.09.20																
24.09.20																
25.09.20																
26.09.20																
27.09.20																
28.09.20																
29.09.20																
30.09.20																
01.10.20	-	68,83	7,44	106,070	-	63,38	7,79	88,730	-	-	5,45	17,340	1,678			
02.10.20	-	68,01	7,19	105,470	-	62,60	7,76	88,370	-	-	5,41	17,100	1,642			
03.10.20	-	68,17	7,29	106,660	-	62,78	7,81	88,820	-	-	5,39	17,840	1,692			
04.10.20	-	68,42	6,41	108,640	-	63,06	7,79	87,870	-	-	5,36	20,770	1,889			
05.10.20	-	68,00	6,61	105,960	-	62,61	7,79	87,510	-	-	5,39	18,450	1,726			
06.10.20	-	67,74	7,17	104,470	-	62,28	7,82	86,750	-	-	5,46	17,720	1,676			
07.10.20	-	67,75	7,11	105,390	-	62,42	7,81	86,200	-	-	5,33	19,190	1,760			
08.10.20	-	67,88	6,73	104,060	-	62,36	7,80	84,840	-	-	5,52	19,220	1,771			
09.10.20	-	68,22	6,81	100,630	-	62,39	7,84	82,720	-	-	5,83	17,910	1,701			
10.10.20	-	68,54	6,77	144,160	-	64,61	7,12	125,640	-	-	3,93	18,520	1,763			
11.10.20	-	66,96	6,88	75,970	-	64,60	5,39	63,730	-	-	2,36	12,240	0,972			
12.10.20	-	65,55	7,31	44,000	-	63,54	8,35	24,090	-	-	2,01	19,910	1,353			
13.10.20	-	67,11	6,83	70,700	-	60,74	7,32	52,990	-	-	6,37	17,710	1,525			
14.10.20	-	67,58	7,47	73,930	-	59,92	8,31	55,430	-	-	7,66	18,500	1,673			
15.10.20	-	66,99	6,96	69,730	-	58,11	8,32	51,100	-	-	8,88	18,630	1,702			
16.10.20	-	65,98	7,42	75,970	-	58,16	8,31	57,870	-	-	7,82	18,100	1,646			
17.10.20	-	67,46	7,72	81,330	-	59,59	8,25	62,630	-	-	7,87	18,700	1,753			
18.10.20	-	67,46	7,70	82,070	-	59,52	8,26	59,820	-	-	7,94	22,250	1,977			
19.10.20	-	68,24	6,64	78,350	-	60,03	8,28	58,230	-	-	8,21	20,120	1,848			
20.10.20	-	68,27	7,38	77,970	-	60,01	8,27	57,880	-	-	8,26	20,090	1,849			
21.10.20	-	67,13	6,89	77,350	-	59,06	8,30	55,910	-	-	8,07	21,440	1,890			
22.10.20	-	67,10	6,92	77,480	-	59,16	8,27	57,340	-	-	7,94	20,140	1,806			
Среднее	-	67,61	7,08	89,835	-	61,41	7,86	71,112	-	-	6,20	18,722	1,695			
Итого	0,0			1976,360	0,000			1564,470	0,000	0,00		411,890	37,29			

Ориентировочно до конца месяца(+)

808,511

640,010

168,500

15,256

Корректировка за прошлый месяц (-)

**Итого за октябрь 2020 :**

2784,871

2204,480

580,390

52,547818

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
16.09.20 04:00	192420,180	-	136478,660	-	-	4525,593
23.10.20 09:00	194948,830	-	138498,880	-	-	4571,868

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

11,7

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

45,89306 Гкал

Гкал

Главный инженер  
по доверенности абонента)