

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2019**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-5  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 35177

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТЛПТР-05

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$  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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
01.10.19	24	-	51,43	-	373,850	-	39,75	-	374,316	-	11,67	-0,466	-	-	-	-	4,393
02.10.19	24	-	52,88	-	371,309	-	40,15	-	372,024	-	12,73	-0,715	-	-	-	-	4,755
03.10.19	24	-	56,40	-	371,163	-	41,70	-	371,987	-	14,70	-0,825	-	-	-	-	5,482
04.10.19	24	-	60,26	-	368,325	-	43,61	-	368,996	-	16,66	-0,671	-	-	-	-	6,165
05.10.19	24	-	63,09	-	366,641	-	45,02	-	367,521	-	18,06	-0,881	-	-	-	-	6,650
06.10.19	24	-	63,91	-	362,888	-	45,39	-	363,842	-	18,51	-0,953	-	-	-	-	6,745
07.10.19	24	-	64,48	-	362,656	-	45,71	-	363,470	-	18,77	-0,814	-	-	-	-	6,833
08.10.19	24	-	64,74	-	365,015	-	45,96	-	365,062	-	18,79	-0,048	-	-	-	-	6,907
09.10.19	24	-	61,72	-	363,812	-	44,21	-	363,999	-	17,51	-0,188	-	-	-	-	6,407
10.10.19	24	-	58,72	-	362,936	-	42,40	-	363,263	-	16,32	-0,327	-	-	-	-	5,952
11.10.19	24	-	61,95	-	361,599	-	44,18	-	361,858	-	17,77	-0,258	-	-	-	-	6,455
12.10.19	24	-	56,44	-	361,921	-	41,71	-	362,325	-	14,73	-0,405	-	-	-	-	5,356
13.10.19	24	-	53,48	-	361,186	-	40,17	-	361,566	-	13,31	-0,380	-	-	-	-	4,836
14.10.19	24	-	52,78	-	361,503	-	39,65	-	362,109	-	13,13	-0,605	-	-	-	-	4,773
15.10.19	24	-	56,97	-	368,626	-	41,76	-	366,628	-	15,21	1,999	-	-	-	-	5,731
16.10.19	24	-	61,69	-	401,243	-	44,88	-	398,953	-	16,81	2,290	-	-	-	-	6,883
17.10.19	24	-	59,81	-	412,314	-	44,27	-	411,509	-	15,54	0,805	-	-	-	-	6,474
18.10.19	24	-	56,24	-	9,789	-	42,04	-	9,808	-	14,21	-0,019	-	-	-	-	3,092
19.10.19	24	-	47,07	-	292,167	-	37,19	-	290,140	-	9,88	2,027	-	-	-	-	3,579
20.10.19	24	-	54,42	-	401,878	-	40,84	-	401,705	-	13,59	0,173	-	-	-	-	5,499
21.10.19	24	-	53,64	-	413,279	-	40,87	-	413,498	-	12,77	-0,219	-	-	-	-	5,318
22.10.19	24	-	57,72	-	353,052	-	42,45	-	353,075	-	15,27	-0,023	-	-	-	-	5,633
Среднее	24,00	-	57,72	-	353,052	-	42,45	-	353,075	-	15,27	-0,023	-	-	-	-	5,633
Итого	528,0	-	-	-	7767,153	0,000	-	-	7767,656	0,000	-	-0,503	0,00	0,00	0,00	-	123,92

Ориентировочно до конца месяца(+) 3177,472 3177,677 -0,206 50,694  
 Корректировка за прошлый месяц (-)  
**Итого за октябрь 2019 :** 10944,625 10945,334 -0,709 174,61

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 0

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

174,61 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

