

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-1 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31288

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

Тхв = 0

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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	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	-	51,30	-	197,780	-	-	41,22	-	196,766	-	10,08	1,014	1,01	-	1,01	2,050
02.10.19	24	-	51,78	-	197,503	-	-	39,69	-	196,534	-	12,09	0,968	0,97	-	0,97	2,441
03.10.19	24	-	56,09	-	197,037	-	-	41,42	-	195,799	-	14,67	1,238	1,24	-	1,24	2,956
04.10.19	24	-	57,19	-	196,709	-	-	43,36	-	195,793	-	13,83	0,916	0,92	-	0,92	2,775
05.10.19	24	-	59,69	-	193,696	-	-	44,13	-	192,881	-	15,56	0,816	0,82	-	0,82	3,064
06.10.19	24	-	60,60	-	193,069	-	-	44,89	-	192,228	-	15,71	0,841	0,84	-	0,84	3,085
07.10.19	24	-	61,34	-	194,538	-	-	45,77	-	193,703	-	15,57	0,835	0,83	-	0,83	3,082
08.10.19	24	-	61,93	-	197,499	-	-	46,43	-	197,025	-	15,50	0,474	0,47	-	0,47	3,098
09.10.19	24	-	60,20	-	196,717	-	-	45,54	-	196,268	-	14,66	0,449	0,45	-	0,45	2,919
10.10.19	24	-	56,53	-	199,341	-	-	43,41	-	198,659	-	13,12	0,683	0,68	-	0,68	2,659
11.10.19	24	-	58,81	-	196,464	-	-	44,53	-	196,005	-	14,28	0,459	0,46	-	0,46	2,840
12.10.19	24	-	58,24	-	201,040	-	-	44,70	-	200,473	-	13,55	0,567	0,57	-	0,57	2,763
13.10.19	24	-	54,26	-	198,066	-	-	42,35	-	197,636	-	11,91	0,431	0,43	-	0,43	2,391
14.10.19	24	-	53,92	-	197,457	-	-	41,85	-	197,025	-	12,06	0,432	0,43	-	0,43	2,415
15.10.19	24	-	57,80	-	195,265	-	-	43,62	-	194,891	-	14,19	0,373	0,37	-	0,37	2,799
16.10.19	24	-	62,24	-	192,775	-	-	45,99	-	192,378	-	16,24	0,397	0,40	-	0,40	3,164
17.10.19	24	-	57,70	-	195,936	-	-	43,82	-	195,596	-	13,87	0,341	0,34	-	0,34	2,747
18.10.19	24	-	53,12	-	201,084	-	-	41,39	-	200,752	-	11,74	0,332	0,34	-	0,34	2,388
19.10.19	24	-	47,72	-	196,909	-	-	38,60	-	196,480	-	9,12	0,429	0,43	-	0,43	1,826
20.10.19	24	-	47,53	-	193,990	-	-	37,76	-	191,768	-	9,78	2,222	2,22	-	2,22	1,994
21.10.19	24	-	56,85	-	200,910	-	-	43,94	-	198,815	-	12,91	2,094	2,09	-	2,09	2,700
22.10.19	24	-	56,42	-	196,847	-	-	43,07	-	196,070	-	13,35	0,777	0,78	-	0,78	2,674
Среднее	24,00	-	56,42	-	196,847	-	-	43,07	-	196,070	-	13,35	0,777	0,777	-	0,78	2,674
Итого	528,0	-	-	-	4330,632	0,000	-	-	-	4313,546	0,000	-	17,086	17,09	0,00	17,09	58,83

Ориентировочно до конца месяца (+) 1771,622

Корректировка за прошлый месяц (-)

**Итого за октябрь 2019 :** 6102,254

1764,632

6,990

24,066

6078,178

24,075

82,89

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
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} = 0$ 

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

82,89 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

