

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 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

0,08

80

КТПТР-05

Обратн.тр. VA2305M 50

0,08

80

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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					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						
23.12.19	24	11,9	67,70	-	227,670	-	11,8	47,02	-	227,182	-	20,68	0,488	-	-	-	4,750
24.12.19	24	11,7	66,35	-	225,387	-	11,7	46,40	-	225,041	-	19,95	0,346	-	-	-	4,531
25.12.19	24	11,4	66,27	-	219,311	-	11,4	45,73	-	218,994	-	20,54	0,317	-	-	-	4,537
26.12.19	24	11,5	66,85	-	220,293	-	11,5	45,58	-	220,066	-	21,27	0,227	-	-	-	4,714
27.12.19	24	11,7	69,40	-	223,689	-	11,6	46,60	-	223,346	-	22,80	0,343	-	-	-	5,134
28.12.19	24	12,0	73,33	-	229,789	-	11,9	48,70	-	229,319	-	24,63	0,470	-	-	-	5,702
29.12.19	24	12,0	73,53	-	230,135	-	12,0	48,70	-	229,566	-	24,83	0,569	-	-	-	5,761
30.12.19	24	12,0	71,96	-	230,934	-	12,0	48,65	-	229,859	-	23,31	1,075	-	-	-	5,454
31.12.19	24	12,6	71,23	-	241,743	-	12,6	49,56	-	241,088	-	21,67	0,655	-	-	-	5,292
01.01.20	24	13,1	70,80	-	250,991	-	13,1	49,83	-	250,847	-	20,97	0,144	-	-	-	5,297
02.01.20	24	13,1	69,14	-	250,994	-	13,1	49,09	-	251,127	-	20,06	-0,133	-	-	-	5,058
03.01.20	24	13,1	69,41	-	251,244	-	13,1	49,18	-	250,816	-	20,22	0,429	-	-	-	5,123
04.01.20	24	13,1	68,38	-	250,774	-	13,0	48,67	-	250,195	-	19,71	0,578	-	-	-	4,991
05.01.20	24	13,0	69,17	-	249,092	-	13,0	48,73	-	248,832	-	20,44	0,260	-	-	-	5,128
06.01.20	24	12,9	70,90	-	248,494	-	12,9	49,30	-	248,081	-	21,60	0,413	-	-	-	5,409
07.01.20	24	13,0	73,05	-	249,102	-	12,9	50,71	-	248,323	-	22,34	0,780	-	-	-	5,625
08.01.20	24	12,9	70,59	-	247,989	-	12,9	49,59	-	247,774	-	21,00	0,215	-	-	-	5,240
09.01.20	24	12,9	68,67	-	247,342	-	12,9	48,65	-	247,031	-	20,01	0,312	-	-	-	4,987
10.01.20	24	12,9	67,91	-	247,355	-	12,8	48,14	-	246,684	-	19,77	0,671	-	-	-	4,942
11.01.20	24	12,9	67,26	-	247,420	-	12,9	47,54	-	247,732	-	19,72	-0,312	-	-	-	4,900
12.01.20	24	12,8	67,80	-	246,471	-	12,9	47,80	-	246,730	-	20,00	-0,259	-	-	-	4,948
13.01.20	24	13,0	68,13	-	248,672	-	13,0	48,27	-	248,866	-	19,86	-0,194	-	-	-	4,958
14.01.20	24	13,0	67,10	-	249,137	-	13,0	47,78	-	249,269	-	19,33	-0,132	-	-	-	4,836
15.01.20	24	12,9	64,83	-	248,411	-	13,0	46,55	-	248,714	-	18,28	-0,303	-	-	-	4,561
16.01.20	24	12,9	65,84	-	248,110	-	12,9	47,35	-	248,486	-	18,48	-0,376	-	-	-	4,605
17.01.20	24	12,9	66,56	-	247,915	-	12,9	47,74	-	248,326	-	18,82	-0,412	-	-	-	4,686
18.01.20	24	12,8	64,58	-	246,663	-	12,9	46,47	-	247,075	-	18,11	-0,412	-	-	-	4,485
19.01.20	24	12,7	65,82	-	244,195	-	12,7	46,85	-	244,591	-	18,96	-0,395	-	-	-	4,650
20.01.20	24	12,7	65,75	-	244,527	-	12,8	46,84	-	244,922	-	18,90	-0,396	-	-	-	4,644
21.01.20	24	12,6	68,56	-	241,857	-	12,6	48,00	-	241,686	-	20,56	0,171	-	-	-	4,998
22.01.20	24	12,6	68,56	-	241,857	-	12,6	48,00	-	241,686	-	20,56	0,171	-	-	-	4,998
Среднее	24,00	12,6	68,56	-	241,857	-	12,6	48,00	-	241,686	-	20,56	0,171	-	-	-	4,998
Итого	744,0				7497,562	0,000				7492,251	0,000		5,310	0,00	0,00	0,00	154,95

Ориентировочно до конца месяца(+) 2176,712 2175,170 1,542 44,984  
 Корректировка за прошлый месяц (-)  
 Итого за январь 2020 : 9674,273 9667,421 6,852 199,93

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,г	Q1,Гкал	G2,г	Q2,Гкал	G3,г	G4,г	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 = 199,93 Гкал  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

