

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26961

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0,05

0,05

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

50

50

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0

Преобр. давления

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						
23.09.19	24	13,0	59,04	-	155,930	-	9,2	39,40	-	109,996	-	19,64	45,934	0,00	-	0,00	4,780
24.09.19	24	10,5	53,65	-	126,174	-	10,5	40,44	-	125,810	-	13,21	0,364	0,00	-	0,00	2,264
25.09.19	24	4,5	53,19	-	54,585	-	4,2	43,18	-	50,237	-	10,02	4,348	0,00	-	0,00	0,720
26.09.19	24	20,6	53,86	-	246,753	-	20,3	43,58	-	243,049	-	10,27	3,704	0,00	-	0,00	2,635
27.09.19	24	20,6	53,83	-	247,114	-	20,3	43,65	-	243,170	-	10,18	3,944	0,00	-	0,00	2,627
28.09.19	24	20,7	53,80	-	247,886	-	20,3	43,85	-	243,934	-	9,94	3,952	0,00	-	0,00	2,579
29.09.19	24	18,3	53,78	-	219,877	-	17,2	43,08	-	205,951	-	10,69	13,926	0,00	-	0,00	2,890
30.09.19	24	13,4	53,85	-	161,127	-	13,3	41,55	-	159,189	-	12,30	1,938	0,00	-	0,00	2,014
01.10.19	24	0,0	53,79	-	0,000	-	0,0	41,12	-	0,000	-	12,67	0,000	0,00	-	0,00	0,000
02.10.19	24	0,0	53,67	-	0,000	-	0,0	41,71	-	0,000	-	11,96	0,000	0,00	-	0,00	0,000
03.10.19	24	7,6	60,56	-	90,693	-	7,5	44,43	-	90,207	-	16,13	0,486	0,00	-	0,00	1,446
04.10.19	24	20,2	59,02	-	241,940	-	20,1	43,43	-	240,710	-	15,59	1,230	0,00	-	0,00	3,732
05.10.19	24	20,1	58,08	-	241,102	-	20,0	42,67	-	240,046	-	15,41	1,056	0,00	-	0,00	3,680
06.10.19	24	20,2	57,65	-	242,174	-	20,1	42,41	-	241,123	-	15,25	1,051	0,00	-	0,00	3,656
07.10.19	24	20,2	58,81	-	241,895	-	20,0	43,10	-	240,423	-	15,71	1,472	0,00	-	0,00	3,763
08.10.19	24	19,9	61,32	-	239,007	-	19,7	44,25	-	236,770	-	17,07	2,237	0,00	-	0,00	4,044
09.10.19	24	20,1	62,19	-	240,957	-	19,9	45,01	-	238,451	-	17,18	2,506	0,00	-	0,00	4,111
10.10.19	24	20,4	59,32	-	244,491	-	20,2	43,73	-	242,383	-	15,59	2,108	0,00	-	0,00	3,788
11.10.19	24	20,5	58,48	-	245,772	-	20,3	43,66	-	243,789	-	14,82	1,983	0,00	-	0,00	3,621
12.10.19	24	21,0	56,66	-	252,123	-	20,9	43,48	-	250,529	-	13,18	1,594	0,00	-	0,00	3,303
13.10.19	24	20,8	53,75	-	249,720	-	20,7	41,93	-	248,303	-	11,82	1,417	0,00	-	0,00	2,942
14.10.19	24	20,8	53,77	-	249,642	-	20,7	41,70	-	248,185	-	12,06	1,457	0,00	-	0,00	3,000
15.10.19	24	20,3	58,92	-	243,314	-	20,1	43,66	-	241,237	-	15,26	2,077	0,00	-	0,00	3,690
16.10.19	24	19,9	62,66	-	239,014	-	19,7	45,29	-	236,659	-	17,37	2,355	0,00	-	0,00	4,115
17.10.19	24	20,4	60,02	-	244,783	-	20,2	44,34	-	242,525	-	15,68	2,258	0,00	-	0,00	3,818
18.10.19	24	20,8	56,77	-	249,269	-	20,6	42,76	-	247,546	-	14,01	1,723	0,00	-	0,00	3,470
19.10.19	24	20,7	52,51	-	247,820	-	20,5	40,81	-	245,955	-	11,70	1,865	0,00	-	0,00	2,906
20.10.19	24	20,9	52,81	-	250,422	-	20,6	41,97	-	247,441	-	10,84	2,981	0,00	-	0,00	2,778
21.10.19	24	20,8	52,74	-	250,121	-	20,7	41,32	-	248,979	-	11,42	1,142	0,00	-	0,00	2,843
22.10.19	24	17,1	56,50	-	205,645	-	16,8	42,81	-	201,814	-	13,69	3,831	0,00	-	0,00	2,939
Среднее	24,00	17,1	56,50	-	205,645	-	16,8	42,81	-	201,814	-	13,69	3,831	0,00	-	0,00	2,939
Итого	720,0				6169,352	0,000				6054,412	0,000		114,940	0,00	0,00	0,00	88,16

Ориентировочно до конца месяца(+)

1850,805

1816,324

34,482

26,447

Корректировка за прошлый месяц (-)

60,817

60,815

0,002

1,83

Итого за октябрь 2019 :

7959,340

7809,920

149,420

112,77

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
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

112,77 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту (с/д) «Теплосеть Санкт-Петербург»
 филиал «Теплосеть Санкт-Петербург»
 Отдел расчетов и анализа
 Теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

30 ОКТ 2019