

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2021

TCO: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ЖКС № 2 района Невского
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 7837

расходомер
 Подающий тр. Питерфлоу РС 40 mm
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 40 mm
 тр-д. ГВС Питерфлоу РС 40 mm
 тр.цирк. ГВС Питерфлоу РС 32 mm
 Тр. Подпитки

Gmin
 0.15
 0.15
 0.15
 0.1

Gmax
 22
 22
 22
 15

Приборы УУТЭ поверены до 22.11.2023

Термопреобр.
 КППТР-05
 КППТР-05
 КППТР-05
 КППТР-05

Tхв = {T_HVS}
 Преобр. давления
 СДВ-И
 СДВ-И
 СДВ-И

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=

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
		T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.2021	24	71,7	7,56	208,309	-	48,1	5,50	207,978	-	23,60	0,331	-	-	-	4,948
24.03.2021	24	66,6	7,56	209,363	-	46,2	5,50	208,994	-	20,39	0,369	-	-	-	4,292
25.03.2021	24	61,0	7,58	207,018	-	43,6	5,57	206,572	-	17,47	0,446	-	-	-	3,653
26.03.2021	24	54,3	7,59	208,167	-	39,7	5,56	207,689	-	14,64	0,478	-	-	-	3,071
27.03.2021	24	55,0	7,60	208,748	-	40,0	5,56	208,309	-	15,01	0,439	-	-	-	3,150
28.03.2021	24	54,3	7,60	208,907	-	40,1	5,56	208,479	-	14,21	0,428	-	-	-	2,993
29.03.2021	24	52,6	7,60	209,064	-	39,1	5,56	208,626	-	13,50	0,438	-	-	-	2,843
30.03.2021	24	50,3	7,63	211,486	-	37,8	5,53	210,993	-	12,50	0,493	-	-	-	2,659
31.03.2021	24	65,0	7,70	218,801	-	45,2	5,43	218,507	-	19,85	0,294	-	-	-	4,286
01.04.2021	24	59,2	7,65	212,256	-	42,3	5,53	211,843	-	16,94	0,413	-	-	-	3,616
02.04.2021	24	61,8	7,63	204,831	-	43,5	5,66	204,488	-	18,31	0,343	-	-	-	3,775
03.04.2021	24	60,7	7,62	205,893	-	42,4	5,63	205,549	-	18,09	0,346	-	-	-	3,695
04.04.2021	24	60,3	7,61	206,834	-	41,4	5,61	206,501	-	17,89	0,344	-	-	-	3,698
05.04.2021	24	58,9	7,61	208,459	-	40,8	5,57	208,090	-	17,51	0,333	-	-	-	3,622
06.04.2021	24	57,5	7,62	206,367	-	40,5	5,62	206,013	-	16,63	0,369	-	-	-	3,482
07.04.2021	24	59,9	7,64	203,830	-	41,7	5,68	203,495	-	16,81	0,354	-	-	-	3,476
08.04.2021	24	58,9	7,63	205,529	-	41,1	5,64	205,204	-	18,23	0,335	-	-	-	3,726
09.04.2021	24	57,1	7,61	208,329	-	40,5	5,57	208,019	-	17,77	0,325	-	-	-	3,659
10.04.2021	24	57,6	7,61	208,422	-	41,0	5,57	208,142	-	16,62	0,310	-	-	-	3,480
11.04.2021	24	50,5	7,60	209,375	-	38,3	5,55	209,085	-	16,64	0,280	-	-	-	3,478
12.04.2021	24	49,3	7,60	209,705	-	37,7	5,55	209,464	-	12,30	0,290	-	-	-	2,602
13.04.2021	24	52,5	7,61	209,417	-	39,2	5,55	209,212	-	11,60	0,241	-	-	-	2,436
14.04.2021	24	53,8	7,61	209,241	-	39,7	5,55	209,060	-	13,34	0,205	-	-	-	2,798
15.04.2021	24	53,4	7,60	209,259	-	39,6	5,55	209,099	-	14,12	0,181	-	-	-	2,959
16.04.2021	24	51,0	7,60	209,270	-	38,6	5,55	209,075	-	13,82	0,160	-	-	-	2,906
17.04.2021	24	48,5	7,60	209,486	-	37,3	5,55	209,263	-	12,35	0,195	-	-	-	2,604
18.04.2021	24	48,0	7,60	209,488	-	37,2	5,55	209,283	-	11,11	0,223	-	-	-	2,337
19.04.2021	24	51,3	7,60	209,164	-	38,7	5,55	208,991	-	10,87	0,205	-	-	-	2,290
20.04.2021	24	53,3	7,60	209,119	-	39,7	5,55	208,885	-	12,64	0,173	-	-	-	2,634
21.04.2021	24	52,7	7,61	209,405	-	39,2	5,55	209,108	-	13,58	0,234	-	-	-	2,853
22.04.2021	24	52,7	7,61	209,405	-	39,2	5,55	209,108	-	13,51	0,297	-	-	-	2,837
Среднее	24,00	0,0	7,61	208,614	-	0,0	5,57	208,296	-	15,54	0,318	-	-	-	3,253
Итого	744,0			6467,042	0,000			6457,170	0,000		9,872	0,00	0,00	0,00	100,86

ориентировочно до конца месяца (+) 1668,914
 корректировка за прошлый месяц (-) 1842,605
Итого за апрель 2021 : 6349,934
 показания счетчиков на момент снятия данных: 1666,366
 1839,351
 6340,271
 2,548
 3,254
 9,663
 26,028
 46,512
 95,25

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС

время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 с учетом среднемесячной температуры холодной воды (Tхв = {T_HVS})
 с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета.
 Главный инженер
 по доверенности абонента)



95,25 Гкал
 Гкал
 Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 30.04.2021