

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2021

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 211186

Подающий тр. расходомер
 Обратн. тр. ПРЭМ 50 мм
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50 мм
 тр-цирк. ГВС ПРЭМ 40 мм
 Тр. Подпитки ПРЭМ 20 мм

Gmin Приборы УУТЭ поверены до
 Gmax
 36
 36
 22,5
 6

Термопреобр. Тхв = 11,6
 КТСП-Н Преобр. давления
 КТСП-Н ПДТВХ-1
 КТСП-Н ПДТВХ-1
 КТСП-Н ПДТВХ-1
 КТСП-Н ПДТВХ-1

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.03.21	-	65,63	7,83	52,440	-	-	39,77	7,15	9,900	-	-	-	25,22	44,220	3,171
24.03.21	-	65,69	7,79	54,790	-	-	40,47	6,99	10,570	-	-	-	25,22	44,220	3,171
25.03.21	-	67,69	7,82	52,510	-	-	41,66	6,87	12,440	-	-	-	26,03	40,070	3,038
26.03.21	-	69,10	7,73	54,080	-	-	42,73	6,88	11,820	-	-	-	26,37	42,260	3,231
27.03.21	-	68,55	7,70	57,410	-	-	42,15	6,88	11,310	-	-	-	26,40	46,100	3,460
28.03.21	-	68,77	7,68	56,990	-	-	41,97	6,79	11,660	-	-	-	26,80	45,330	3,432
29.03.21	-	66,83	8,07	55,790	-	-	43,25	6,48	14,530	-	-	-	23,58	41,260	3,104
30.03.21	-	59,21	7,53	56,403	-	-	39,64	6,00	12,947	-	-	-	19,57	43,456	2,770
31.03.21	-	32,56	7,00	0,000	-	-	27,76	6,00	0,000	-	-	-	4,80	0,000	0,000
01.04.21	-	60,45	7,81	56,403	-	-	45,05	6,00	12,947	-	-	-	15,40	43,456	2,770
02.04.21	-	65,46	8,37	53,830	-	-	41,64	6,00	13,130	-	-	-	23,82	40,700	2,976
03.04.21	-	66,24	8,38	55,260	-	-	41,70	6,00	12,750	-	-	-	24,54	42,510	3,132
04.04.21	-	65,56	8,35	60,120	-	-	42,23	6,00	12,960	-	-	-	23,33	47,160	3,397
05.04.21	-	65,88	8,37	56,350	-	-	42,05	6,00	12,980	-	-	-	23,83	43,370	3,168
06.04.21	-	65,60	8,36	60,000	-	-	42,10	6,00	12,600	-	-	-	23,50	47,400	3,406
07.04.21	-	65,20	8,37	56,680	-	-	41,53	6,00	12,360	-	-	-	23,67	44,320	3,186
08.04.21	-	65,41	8,38	55,680	-	-	41,31	6,00	12,420	-	-	-	24,10	43,260	3,130
09.04.21	-	65,13	8,37	53,790	-	-	40,92	6,00	12,590	-	-	-	24,21	41,200	2,991
10.04.21	-	64,91	8,36	58,680	-	-	41,16	6,00	12,730	-	-	-	23,75	45,950	3,287
11.04.21	-	65,93	8,35	60,910	-	-	42,13	6,00	12,950	-	-	-	23,80	47,960	3,473
12.04.21	-	66,45	8,35	56,730	-	-	42,80	6,00	13,460	-	-	-	23,65	43,270	3,197
13.04.21	-	66,32	8,29	53,000	-	-	42,38	6,00	13,450	-	-	-	23,94	39,550	2,948
14.04.21	-	66,14	8,32	52,570	-	-	42,32	6,00	13,270	-	-	-	23,82	39,300	2,918
15.04.21	-	66,10	8,34	53,750	-	-	41,88	6,00	13,160	-	-	-	24,22	40,590	3,004
16.04.21	-	66,48	8,33	55,080	-	-	42,33	6,00	13,480	-	-	-	24,15	41,600	3,095
17.04.21	-	66,25	8,31	55,770	-	-	42,37	6,00	13,520	-	-	-	23,88	42,250	3,125
18.04.21	-	65,87	8,28	56,860	-	-	42,52	6,00	13,560	-	-	-	23,35	43,300	3,172
19.04.21	-	65,47	8,31	55,300	-	-	42,47	6,00	13,570	-	-	-	23,00	41,730	3,046
20.04.21	-	66,28	8,31	52,690	-	-	42,03	6,00	13,470	-	-	-	24,25	39,220	2,925
21.04.21	-	65,92	8,34	53,710	-	-	43,02	6,00	14,260	-	-	-	22,90	39,450	2,928
22.04.21	-	66,51	8,33	55,600	-	-	43,67	6,00	16,160	-	-	-	22,84	39,440	2,996
Среднее	-	64,76	8,13	53,844	-	-	41,58	6,19	12,482	-	-	-	23,18	41,362	3,008
Итого	0,0			1669,176	0,000				386,954	0,000	0,00		1282,222		90,23

Ориентировочно до конца месяца(+) 430,755
 Корректировка за прошлый месяц (-) 501,204
Итого за апрель 2021 : 1598,728
 99,859
 83,581
 403,232
 330,896
 417,623
 1195,496
 24,060
 28,982
 85,303838

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
3.03.21 05:00	68887,170	-	13536,550	-	-	3837,423
3.04.21 07:00	71038,030	-	13915,240	-	-	3952,826

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 всего с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= _____ Гкал
 всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал
 Главный инженер _____
 (по доверенности абонента)



82,84351 Гкал
 _____ Гкал
 Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: _____