

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2021

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8218

Подающий тр. расходомер

Обратн.тр. Питерфлоу РС 40 mm

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0.15

0.15

Приборы УУТЭ поверены до 12.02.2024

Gmax

22

22

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = (Т_{HVS})

Преобр. давления

СДВ-И

СДВ-И

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч,

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,

Фактические нагрузки:

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Дата	часы	Подающий трубопровод				Обратный трубопровод				dT	dG	G1гвс	G2гвс	dGвс	Q
		T1	P1	G1	Q1	T2	P2	G2	Q2						
		С	кгс/см	тонн	Гкал	С	кгс/см	тонн	Гкал	С	тонн	тонн	тонн	тонн	Гкал
23.03.2021	24	71,2	7,45	107,612	-	45,8	5,67	195,645	-	25,40	1,647	-	-	-	1,298
24.03.2021	24	66,2	7,44	108,246	-	44,1	5,67	196,350	-	22,14	1,539	-	-	-	1,487
25.03.2021	24	60,7	7,46	107,094	-	41,7	5,73	193,577	-	18,96	1,445	-	-	-	1,578
26.03.2021	24	54,0	7,48	108,119	-	38,2	5,72	194,600	-	15,78	1,389	-	-	-	1,595
27.03.2021	24	54,7	7,49	108,665	-	38,4	5,71	195,725	-	16,22	1,470	-	-	-	1,584
28.03.2021	24	53,9	7,49	108,770	-	38,5	5,70	195,887	-	15,46	-1,478	-	-	-	1,669
29.03.2021	24	52,3	7,49	108,887	-	37,7	5,71	195,899	-	14,57	-1,429	-	-	-	1,699
30.03.2021	24	49,9	7,53	110,770	-	36,5	5,67	199,063	-	13,42	-1,427	-	-	-	1,739
31.03.2021	24	64,5	7,62	115,888	-	43,6	5,56	210,349	-	20,85	-1,467	-	-	-	1,707
01.04.2021	24	58,8	7,56	111,340	-	40,8	5,67	201,382	-	17,94	-1,442	-	-	-	1,680
02.04.2021	24	61,3	7,52	106,588	-	41,8	5,80	192,847	-	19,59	-1,415	-	-	-	1,515
03.04.2021	24	60,3	7,53	105,899	-	41,0	5,83	191,430	-	19,32	-1,494	-	-	-	1,459
04.04.2021	24	59,9	7,51	107,145	-	40,7	5,77	193,692	-	19,20	-1,457	-	-	-	1,462
05.04.2021	24	58,5	7,51	107,655	-	39,9	5,75	194,506	-	18,58	-1,458	-	-	-	1,469
06.04.2021	24	57,1	7,50	108,553	-	39,3	5,71	196,001	-	17,75	-1,432	-	-	-	1,512
07.04.2021	24	56,9	7,52	107,577	-	38,9	5,76	194,124	-	17,91	-1,385	-	-	-	1,444
08.04.2021	24	59,5	7,54	106,193	-	40,1	5,82	191,888	-	19,32	1,492	-	-	-	1,388
09.04.2021	24	58,5	7,53	107,115	-	39,6	5,78	193,509	-	18,83	1,418	-	-	-	1,408
10.04.2021	24	56,7	7,51	108,585	-	39,0	5,72	196,070	-	17,69	1,433	-	-	-	1,494
11.04.2021	24	57,3	7,50	108,603	-	39,5	5,72	196,260	-	17,81	1,422	-	-	-	1,525
12.04.2021	24	50,2	7,50	109,233	-	37,0	5,71	196,577	-	13,22	1,331	-	-	-	1,790
13.04.2021	24	49,0	7,50	109,445	-	36,5	5,70	196,820	-	12,53	1,342	-	-	-	1,818
14.04.2021	24	52,2	7,50	109,242	-	37,8	5,70	196,890	-	14,35	1,284	-	-	-	1,747
15.04.2021	24	53,4	7,50	109,124	-	38,2	5,69	196,849	-	15,25	1,284	-	-	-	1,685
16.04.2021	24	53,1	7,50	109,149	-	38,2	5,69	196,850	-	14,91	1,259	-	-	-	1,719
17.04.2021	24	50,7	7,50	109,155	-	37,3	5,69	196,505	-	13,34	1,282	-	-	-	1,803
18.04.2021	24	48,1	7,50	109,355	-	36,1	5,69	196,487	-	12,02	1,301	-	-	-	1,832
19.04.2021	24	47,7	7,50	109,448	-	36,0	5,69	196,575	-	11,75	1,327	-	-	-	1,847
20.04.2021	24	51,0	7,50	109,246	-	37,4	5,70	196,663	-	13,57	1,492	-	-	-	1,786
21.04.2021	24	53,0	7,50	109,122	-	38,4	5,70	196,799	-	14,56	1,418	-	-	-	1,777
22.04.2021	24	52,4	7,50	109,256	-	38,0	5,70	196,941	-	14,34	1,433	-	-	-	1,767
Среднее	24,00	0,0	7,51	108,744	-	0,0	5,71	196,218	-	16,66	0,391	-	-	-	1,622
Итого	744,0			3371,079	0,000			6082,760	0,000		12,124	0,00	0,00	0,00	50,28

Ориентировочно до конца месяца(+)

869,956

Корректировка за прошлый месяц (-)

951,343

1569,745

948,842

3,129

3,520

12,977

25,704

Итого за апрель 2021 :

3310,582

5972,869

61,519

50,28

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

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды (Тхв (Т_{HVS}))
 всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

50,28 Гкал

Гкал

Главный инженер

по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата