

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36565

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2021

Gmax

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 999

Преобр. давления

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	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
23.01.2021	24	66,1	-	190,765	-	44,5	-	190,236	-	21,61	0,529	0,53	-	-	4,160
24.01.2021	24	66,2	-	193,859	-	44,9	-	193,498	-	21,29	0,361	0,36	-	-	4,159
25.01.2021	24	66,1	-	197,572	-	45,3	-	197,084	-	20,87	0,488	0,49	-	-	4,160
26.01.2021	24	48,8	-	203,458	-	36,6	-	202,885	-	12,23	0,573	0,57	-	-	2,505
27.01.2021	24	54,3	-	116,127	-	35,8	-	113,170	-	18,42	2,956	3,19	-	-	2,851
28.01.2021	24	49,8	-	214,421	-	36,1	-	214,571	-	13,75	-0,150	0,05	-	-	2,944
29.01.2021	24	59,9	-	201,574	-	38,8	-	202,257	-	21,15	-0,683	0,00	-	-	4,265
30.01.2021	24	33,4	-	203,343	-	26,3	-	203,882	-	7,02	-0,539	0,00	-	-	1,427
31.01.2021	24	70,1	-	188,355	-	42,7	-	186,764	-	27,36	1,590	1,64	-	-	5,237
01.02.2021	24	70,8	-	193,518	-	43,3	-	194,046	-	27,47	-0,528	0,00	-	-	5,332
02.02.2021	24	70,4	-	194,305	-	43,4	-	194,428	-	27,03	-0,123	0,31	-	-	5,281
03.02.2021	24	73,7	-	192,399	-	44,5	-	192,554	-	29,24	-0,155	0,02	-	-	5,642
04.02.2021	24	77,6	-	167,194	-	48,4	-	166,272	-	29,19	0,922	1,18	-	-	4,953
05.02.2021	24	80,8	-	185,092	-	47,7	-	184,675	-	33,09	0,417	0,42	-	-	6,163
06.02.2021	24	81,3	-	184,909	-	47,5	-	184,655	-	33,81	0,255	0,49	-	-	6,294
07.02.2021	24	81,3	-	187,412	-	47,1	-	186,798	-	34,27	0,613	0,61	-	-	6,470
08.02.2021	24	81,9	-	190,362	-	47,0	-	189,643	-	34,95	0,719	0,72	-	-	6,706
09.02.2021	24	82,8	-	187,695	-	46,4	-	186,647	-	36,46	1,048	1,05	-	-	6,910
10.02.2021	24	83,2	-	187,408	-	46,0	-	186,830	-	37,25	0,578	0,58	-	-	7,027
11.02.2021	24	83,8	-	188,496	-	46,3	-	187,364	-	37,46	1,133	1,13	-	-	7,132
12.02.2021	24	84,2	-	187,621	-	46,7	-	187,187	-	37,51	0,434	0,43	-	-	7,076
13.02.2021	24	83,5	-	188,285	-	46,8	-	187,744	-	36,65	0,542	0,54	-	-	6,945
14.02.2021	24	81,9	-	190,907	-	47,0	-	190,377	-	34,89	0,530	0,53	-	-	6,703
15.02.2021	24	81,4	-	186,868	-	46,0	-	185,275	-	35,40	1,593	1,59	-	-	6,706
16.02.2021	24	80,9	-	191,310	-	46,2	-	191,194	-	34,67	0,116	0,16	-	-	6,659
17.02.2021	24	83,0	-	188,378	-	46,6	-	188,019	-	36,45	0,358	0,38	-	-	6,903
18.02.2021	24	84,2	-	188,139	-	46,6	-	187,763	-	37,60	0,376	0,39	-	-	7,111
19.02.2021	24	82,6	-	188,825	-	46,3	-	188,425	-	36,26	0,401	0,41	-	-	6,884
20.02.2021	24	80,9	-	186,236	-	46,1	-	185,546	-	34,80	0,690	0,74	-	-	6,532
21.02.2021	24	81,0	-	194,291	-	46,8	-	195,586	-	34,19	-1,294	0,00	-	-	6,662
22.02.2021	24	82,6	-	188,132	-	46,7	-	188,923	-	35,85	-0,791	0,09	-	-	6,767
Среднее	24,00	0,0	-	188,621	-	0,0	-	188,203	-	29,62	0,418	0,600	-	-	5,631
Итого	744,0			5847,255	0,000			5834,297	0,000		12,957	18,61	0,00	0,00	174,56

Ориентировочно до конца месяца(+)

1131,727

Корректировка за прошлый месяц (-)

1741,586

1129,219

2,508

33,787

Итого за февраль 2021 :

5237,395

1743,289

-5,646

51,946

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
21.02.2021 20:00:0	78593,321	1930,747	78466,308	1930,747	276,318	-	1930,747	
22.02.2021 03:00:0	78656,484	1932,951	78591,784	1932,951	276,318	-	1932,951	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв =

156,40 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

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

Дата 01.03.2021