

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2021

Абонент: ЖКС №2 Невского района
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8291

расходомер
 Подающий тр. Питерфлоу PC 40 mm
 Обратн.тр. Питерфлоу PC 40 mm
 тр-д. ГВС Питерфлоу PC 32 mm
 тр.цирк. ГВС Питерфлоу PC 20 mm
 Тр. Подпитки

Gmin

0.15

0.15

0.1

0.04

Приборы УУТЭ поверены до 28.01.2024

Gmax

22

22

15

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = {Т_НВС}

Преобр. давления

СДВ-И

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=

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
		T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.01.2021	24	66,8	7,80	130,120	-	43,4	5,60	130,015	-	23,45	0,105	-	-	-	3,061
24.01.2021	24	65,2	7,80	130,291	-	42,9	5,60	130,185	-	22,31	0,106	-	-	-	2,911
25.01.2021	24	65,2	7,80	131,136	-	43,3	5,60	131,023	-	21,96	0,113	-	-	-	2,886
26.01.2021	24	46,2	7,80	131,572	-	34,6	5,59	131,340	-	11,62	0,232	-	-	-	2,381
27.01.2021	24	64,7	7,80	131,019	-	42,7	5,96	130,336	-	21,98	0,683	-	-	-	2,812
28.01.2021	24	66,3	7,80	131,388	-	43,8	5,60	130,797	-	22,55	0,591	-	-	-	2,988
29.01.2021	24	67,1	7,80	130,159	-	44,0	5,60	129,741	-	23,17	0,418	-	-	-	3,034
30.01.2021	24	67,1	7,80	130,227	-	44,0	5,60	129,973	-	23,13	0,254	-	-	-	3,023
31.01.2021	24	68,6	7,80	129,461	-	44,3	5,60	129,289	-	24,27	0,172	-	-	-	3,145
01.02.2021	24	71,0	7,80	129,504	-	45,2	5,60	129,398	-	25,80	0,106	-	-	-	3,346
02.02.2021	24	71,8	7,80	129,811	-	45,4	5,60	129,742	-	26,39	0,069	-	-	-	3,428
03.02.2021	24	75,1	7,80	127,940	-	46,5	5,60	127,906	-	28,62	0,034	-	-	-	3,657
04.02.2021	24	78,8	7,80	127,027	-	47,3	8,36	127,016	-	31,54	0,011	-	-	-	3,991
05.02.2021	24	81,4	7,80	122,804	-	47,0	7,28	122,792	-	34,34	0,012	-	-	-	4,210
06.02.2021	24	82,7	7,80	122,243	-	47,3	5,60	122,223	-	35,44	0,020	-	-	-	4,334
07.02.2021	24	82,7	7,80	122,974	-	47,5	5,60	122,943	-	35,25	0,031	-	-	-	4,339
08.02.2021	24	82,7	7,80	122,664	-	47,6	5,60	122,622	-	35,12	0,042	-	-	-	4,311
09.02.2021	24	83,7	7,80	119,439	-	47,0	5,60	119,396	-	36,66	0,043	-	-	-	4,378
10.02.2021	24	85,5	7,80	119,287	-	47,1	5,60	119,256	-	38,47	0,031	-	-	-	4,590
11.02.2021	24	86,6	7,80	121,244	-	47,9	5,60	121,205	-	38,64	0,039	-	-	-	4,690
12.02.2021	24	86,6	7,80	119,844	-	47,7	5,60	119,807	-	38,84	0,037	-	-	-	4,659
13.02.2021	24	84,8	7,80	121,713	-	47,5	5,60	121,691	-	37,36	0,022	-	-	-	4,557
14.02.2021	24	82,4	7,80	124,500	-	47,5	5,60	124,468	-	34,94	0,032	-	-	-	4,355
15.02.2021	24	81,7	7,80	121,998	-	46,5	5,60	121,960	-	35,23	0,038	-	-	-	4,299
16.02.2021	24	82,3	7,80	124,060	-	47,7	5,60	124,035	-	34,56	0,025	-	-	-	4,290
17.02.2021	24	84,3	7,80	121,302	-	47,6	5,60	121,282	-	36,73	0,020	-	-	-	4,451
18.02.2021	24	86,0	7,80	118,896	-	47,3	5,60	118,859	-	38,74	0,037	-	-	-	4,608
19.02.2021	24	85,5	7,80	120,275	-	47,7	5,60	120,219	-	37,89	0,056	-	-	-	4,567
20.02.2021	24	84,6	7,80	123,825	-	48,6	5,60	123,739	-	36,00	0,086	-	-	-	4,468
21.02.2021	24	83,1	7,80	126,021	-	48,9	5,60	125,907	-	34,15	0,114	-	-	-	4,312
22.02.2021	24	76,7	7,80	125,425	-	45,8	5,76	125,306	-	30,84	0,119	-	-	-	3,869
Среднее	24,00	76,7	7,80	125,425	-	45,8	5,76	125,306	-	30,84	0,119	-	-	-	3,869
Итого	744,0			3888,169	0,000			3884,471	0,000		3,698	0,00	0,00	0,00	119,95

Ориентировочно до конца месяца(+)

752,549

751,833

0,716

Корректировка за прошлый месяц (-)

1130,787

1130,391

0,396

Итого за февраль 2021 :

3760,760

3757,080

3,667

23,216

32,988

114,45

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

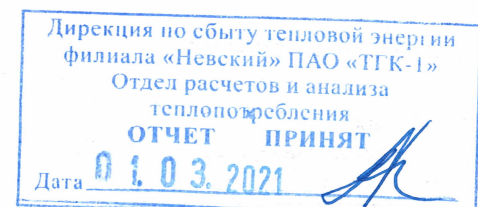
Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

114,45 Гкал

Гкал

Главный инженер:

(по доверенности абонента)



Дата 01.03.2021