

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 36, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 68366

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50 mm

Обратн.тр. VA2305M 50 mm

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

0,08

Gmax

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 13,6

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 С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fg1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fg2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.05.20	24	9,2	47,70	-	176,988	-	9,2	34,32	-	176,520	-	13,38	0,468	0,47	-	0,47	2,397
24.05.20	24	9,2	47,72	-	175,975	-	9,1	34,69	-	175,428	-	13,03	0,547	0,55	-	0,55	2,325
25.05.20	24	2,1	42,41	-	39,809	-	2,2	30,94	-	41,538	-	11,46	-1,728	-1,73	-	-1,73	3,707
26.05.20	24	0,0	19,59	-	0,000	-	0,0	19,18	-	0,000	-	0,40	0,000	0,00	-	0,00	0,000
27.05.20	24	0,0	19,73	-	0,000	-	0,0	19,36	-	0,000	-	0,37	0,000	0,00	-	0,00	0,000
28.05.20	24	0,0	19,70	-	0,000	-	0,0	19,31	-	0,000	-	0,39	0,000	0,00	-	0,00	0,000
29.05.20	24	0,0	19,65	-	0,000	-	0,0	19,22	-	0,000	-	0,43	0,000	0,00	-	0,00	0,000
30.05.20	24	0,0	19,10	-	0,000	-	0,0	18,76	-	0,000	-	0,34	0,000	0,00	-	0,00	0,000
31.05.20	24	0,0	18,22	-	0,000	-	0,0	17,75	-	0,000	-	0,47	0,000	0,00	-	0,00	0,000
01.06.20	24	0,0	17,81	-	0,000	-	0,0	17,27	-	0,000	-	0,54	0,000	0,00	-	0,00	0,000
02.06.20	24	0,0	17,87	-	0,000	-	0,0	17,49	-	0,000	-	0,38	0,000	0,00	-	0,00	0,000
03.06.20	24	0,0	18,19	-	0,000	-	0,0	17,89	-	0,000	-	0,30	0,000	0,00	-	0,00	0,000
04.06.20	24	0,0	18,18	-	0,000	-	0,0	17,80	-	0,000	-	0,38	0,000	0,00	-	0,00	0,000
05.06.20	24	0,0	18,43	-	0,000	-	0,0	18,22	-	0,000	-	0,21	0,000	0,00	-	0,00	0,000
06.06.20	24	0,0	18,67	-	0,000	-	0,0	18,43	-	0,000	-	0,24	0,000	0,00	-	0,00	0,000
07.06.20	24	0,0	19,07	-	0,000	-	0,0	18,80	-	0,000	-	0,27	0,000	0,00	-	0,00	0,000
08.06.20	24	0,0	19,72	-	0,000	-	0,0	19,39	-	0,000	-	0,33	0,000	0,00	-	0,00	0,000
09.06.20	24	0,0	20,28	-	0,000	-	0,0	19,89	-	0,000	-	0,39	0,000	0,00	-	0,00	0,000
10.06.20	24	0,0	20,46	-	0,000	-	0,0	20,03	-	0,000	-	0,43	0,000	0,00	-	0,00	0,000
11.06.20	24	0,0	20,00	-	0,000	-	0,0	19,39	-	0,000	-	0,61	0,000	0,00	-	0,00	0,000
12.06.20	24	0,0	19,65	-	0,000	-	0,0	19,23	-	0,000	-	0,42	0,000	0,00	-	0,00	0,000
13.06.20	24	0,0	19,70	-	0,000	-	0,0	19,32	-	0,000	-	0,38	0,000	0,00	-	0,00	0,000
14.06.20	24	0,0	19,96	-	0,000	-	0,0	19,65	-	0,000	-	0,31	0,000	0,00	-	0,00	0,000
15.06.20	24	0,0	20,43	-	0,000	-	0,0	20,08	-	0,000	-	0,35	0,000	0,00	-	0,00	0,000
16.06.20	24	0,0	20,96	-	0,000	-	0,0	20,62	-	0,000	-	0,35	0,000	0,00	-	0,00	0,000
17.06.20	24	1,6	57,87	-	30,435	-	0,0	23,32	-	0,000	-	34,55	30,435	30,43	-	30,43	1,762
18.06.20	24	0,0	22,81	-	0,000	-	0,0	22,26	-	0,000	-	0,56	0,000	0,00	-	0,00	0,000
19.06.20	24	0,0	22,45	-	0,000	-	0,0	22,03	-	0,000	-	0,42	0,000	0,00	-	0,00	0,000
20.06.20	24	0,0	21,32	-	0,000	-	0,0	20,56	-	0,000	-	0,77	0,000	0,00	-	0,00	0,000
21.06.20	24	0,0	21,02	-	0,000	-	0,0	20,38	-	0,000	-	0,64	0,000	0,00	-	0,00	0,000
22.06.20	24	0,0	21,15	-	0,000	-	0,0	20,72	-	0,000	-	0,43	0,000	0,00	-	0,00	0,000
Среднее	24,00	0,7	23,54	-	13,652	-	0,7	20,85	-	12,693	-	2,69	0,959	0,959	-	0,96	0,329
Итого	744,0				423,207	0,000				393,486	0,000		29,722	29,72	0,00	29,72	10,19

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за июнь 2020 :

508,254

-85,047

507,488

-114,002

0,767

28,955

7,42

2,77

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
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 13,6

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

2,39 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

