

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 201508

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 mm

Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

22,5

36

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

ТСП-Н

Тхв = 13,6

Преобр. давления

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс 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	27,3	47,19	8,10	147,650	-	27,3	32,77	6,42	147,170	-	14,42	0,480	-	-	-	2,145
24.05.20	24	27,3	47,21	8,10	147,620	-	27,2	33,22	6,42	147,120	-	13,99	0,500	-	-	-	2,080
25.05.20	24	29,6	46,79	8,18	159,590	-	29,5	39,45	6,22	159,240	-	7,34	0,350	-	-	-	1,192
26.05.20	24	13,8	47,45	6,31	74,340	-	13,0	48,01	5,38	70,330	-	-0,56	4,010	-	-	-	0,155
27.05.20	24	1,3	25,39	4,94	7,200	-	0,0	25,73	4,82	0,000	-	-0,34	7,200	-	-	-	0,000
28.05.20	24	1,3	24,52	4,93	7,200	-	0,0	24,85	4,81	0,000	-	-0,33	7,200	-	-	-	0,000
29.05.20	24	1,4	24,77	4,88	7,620	-	0,0	25,06	4,77	0,000	-	-0,29	7,620	-	-	-	0,000
30.05.20	24	1,5	25,69	4,91	8,260	-	0,0	26,01	4,79	0,000	-	-0,32	8,260	-	-	-	0,000
31.05.20	24	1,5	24,54	4,91	8,260	-	0,0	24,83	4,80	0,000	-	-0,29	8,260	-	-	-	0,000
01.06.20																	
02.06.20																	
03.06.20																	
04.06.20																	
05.06.20																	
06.06.20																	
07.06.20																	
08.06.20																	
09.06.20																	
10.06.20																	
11.06.20																	
12.06.20																	
13.06.20																	
14.06.20																	
15.06.20																	
16.06.20																	
17.06.20																	
18.06.20																	
19.06.20																	
20.06.20																	
21.06.20																	
22.06.20																	
Среднее	24,00	11,7	34,84	6,14	63,082	-	10,8	31,10	5,38	58,207	-	3,74	4,876	-	-	-	0,619
Итого	216,0				567,740	0,000				523,860	0,000		43,880	0,00	0,00	0,00	5,57

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за июнь 2020 :

441,909

125,831

440,197

83,663

1,712

42,168

6,83

-1,26

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	Q4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.05.20 01:00	111513,840	-	110739,620	-	-	-	2603,678	
01.06.20 11:00	112078,770	-	111257,350	-	-	-	2610,209	

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

-1,82 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



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

Дата