

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215573

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 mm

Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32 mm

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

22,5

22,5

36

15

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 13,6

Преобр. давления

ПДТВХ-1

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=

P1=

P2=

P3=

P4=

T1=

T2=

T3=

T4=

T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.05.20	-	67,56	8,33	113,740	-	-	52,84	6,27	85,040	-	-	-	14,72	28,700	3,240
24.05.20	-	67,47	8,36	116,870	-	-	53,32	6,24	85,580	-	-	-	14,15	31,290	3,353
25.05.20	-	67,90	8,24	111,340	-	-	53,58	5,94	82,610	-	-	-	14,32	28,730	3,157
26.05.20	-	68,12	8,56	116,910	-	-	54,23	5,97	86,170	-	-	-	13,89	30,740	3,342
27.05.20	-	69,00	8,61	114,010	-	-	54,43	5,96	80,640	-	-	-	14,57	33,370	3,519
28.05.20	-	71,65	8,61	105,750	-	-	55,82	5,90	67,920	-	-	-	15,83	37,830	3,804
29.05.20	-	72,59	8,63	96,710	-	-	56,13	5,88	64,700	-	-	-	16,46	32,010	3,410
30.05.20	-	71,54	8,64	100,250	-	-	55,47	5,92	71,550	-	-	-	16,07	28,700	3,232
31.05.20	-	71,93	8,63	102,240	-	-	55,79	5,91	69,470	-	-	-	16,14	32,770	3,507
01.06.20	-	72,11	8,66	103,630	-	-	55,33	6,33	67,710	-	-	-	16,78	35,920	3,740
02.06.20	-	71,81	8,62	100,860	-	-	54,71	6,60	67,240	-	-	-	17,10	33,620	3,594
03.06.20	-	70,67	8,65	103,470	-	-	54,54	6,59	71,400	-	-	-	16,13	32,070	3,432
04.06.20	-	71,06	8,62	101,600	-	-	54,41	6,63	69,310	-	-	-	16,65	32,290	3,476
05.06.20	-	72,07	8,63	96,470	-	-	54,65	6,67	66,100	-	-	-	17,42	30,370	3,366
06.06.20	-	72,15	8,63	98,300	-	-	54,95	6,67	62,200	-	-	-	17,20	36,100	3,693
07.06.20	-	72,13	8,62	96,180	-	-	54,88	6,66	62,660	-	-	-	17,25	33,520	3,522
08.06.20	-	72,86	8,63	89,740	-	-	55,17	6,64	60,400	-	-	-	17,69	29,340	3,219
09.06.20	-	72,50	8,63	89,890	-	-	55,36	6,62	57,360	-	-	-	17,14	32,530	3,365
10.06.20	-	72,88	8,59	88,280	-	-	55,55	6,61	55,450	-	-	-	17,33	32,830	3,366
11.06.20	-	72,95	8,64	87,630	-	-	55,51	6,62	57,190	-	-	-	17,44	30,440	3,233
12.06.20	-	72,94	8,46	86,240	-	-	55,28	6,53	57,950	-	-	-	17,66	28,290	3,094
13.06.20	-	71,94	8,34	90,260	-	-	54,61	6,55	62,490	-	-	-	17,33	27,770	3,109
14.06.20	-	70,55	8,14	93,410	-	-	53,98	6,49	65,350	-	-	-	16,57	28,060	3,070
15.06.20	-	70,37	8,18	93,390	-	-	54,10	6,43	65,220	-	-	-	16,27	28,170	3,054
16.06.20	-	71,72	8,40	92,200	-	-	55,13	6,26	62,540	-	-	-	16,59	29,660	3,180
17.06.20	-	73,66	8,42	86,620	-	-	55,52	6,21	62,280	-	-	-	18,14	24,340	2,941
18.06.20	-	73,32	8,47	88,120	-	-	54,81	6,26	71,180	-	-	-	18,51	16,940	2,647
19.06.20	-	73,32	8,46	85,250	-	-	54,97	6,27	70,110	-	-	-	18,35	15,140	2,461
20.06.20	-	72,68	8,47	90,500	-	-	54,46	6,31	74,710	-	-	-	18,22	15,790	2,583
21.06.20	-	72,08	8,46	93,000	-	-	54,24	6,32	77,620	-	-	-	17,84	15,380	2,610
22.06.20	-	72,91	8,42	91,430	-	-	54,39	6,30	74,480	-	-	-	18,52	16,950	2,694
Среднее	-	71,50	8,51	97,558	-	-	54,78	6,34	68,859	-	-	-	16,72	28,699	3,226
Итого	0,0			3024,290	0,000				2134,630	0,000	0,00		889,660	100,01	

Ориентировочно до конца месяца(+)

780,462

Корректировка за прошлый месяц (-)

335,161

Итого за июнь 2020 :

3469,591

550,872

249,575

2435,927

229,590

85,586

1033,664

25,810

9,605

116,21781

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.20 01:00	112470,410	-	72236,440	-	-	4052,654
23.06.20 04:00	115502,580	-	74380,400	-	-	4152,830

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

102,4411 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

