

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 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
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 201508

расходомер

Подводящий 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 = 0

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=

Дата	часы	Подводящий 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				
23.12.19	-		60,37	7,99	50,060	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,37	50,060	2,962
24.12.19	-		59,21	7,79	47,970	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,21	47,970	2,783
25.12.19	-		59,40	8,03	49,490	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,40	49,490	2,881
26.12.19	-		60,87	8,03	46,950	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,87	46,950	2,801
27.12.19	-		61,26	8,01	46,020	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,26	46,020	2,763
28.12.19	-		60,54	7,99	50,280	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,54	50,280	2,983
29.12.19	-		61,34	7,97	56,580	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,34	56,580	3,401
30.12.19	-		61,01	7,94	57,980	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,01	57,980	3,467
31.12.19	-		62,14	7,83	66,670	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,14	66,670	4,060
01.01.20	-		59,36	8,00	42,540	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,36	42,540	2,475
02.01.20	-		60,32	7,97	47,730	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,32	47,730	2,821
03.01.20	-		60,39	7,97	49,010	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,39	49,010	2,901
04.01.20	-		60,26	7,95	46,000	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,26	46,000	2,717
05.01.20	-		60,64	7,97	50,940	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,64	50,940	3,027
06.01.20	-		60,63	7,97	50,410	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,63	50,410	2,995
07.01.20	-		60,35	7,98	48,830	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,35	48,830	2,888
08.01.20	-		61,03	7,94	54,340	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,03	54,340	3,250
09.01.20	-		60,04	7,95	49,130	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,04	49,130	2,891
10.01.20	-		60,29	7,96	48,830	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,29	48,830	2,885
11.01.20	-		60,72	7,97	51,050	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,72	51,050	3,038
12.01.20	-		61,56	7,92	60,030	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,56	60,030	3,622
13.01.20	-		60,11	7,94	49,920	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,11	49,920	2,941
14.01.20	-		60,92	7,97	49,460	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,92	49,460	2,953
15.01.20	-		60,99	7,99	47,780	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,99	47,780	2,856
16.01.20	-		60,72	7,98	48,120	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,72	48,120	2,863
17.01.20	-		60,14	7,96	49,080	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,14	49,080	2,893
18.01.20	-		60,52	7,96	52,940	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,52	52,940	3,140
19.01.20	-		62,02	7,93	57,440	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,02	57,440	3,491
20.01.20	-		61,06	7,96	48,910	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,06	48,910	2,927
21.01.20	-		60,44	7,97	46,520	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,44	46,520	2,755
22.01.20	-		60,07	7,96	48,190	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,07	48,190	2,837
Среднее	-	-	60,60	7,96	50,619	-	0,00	-	-	-	-	-	60,60	50,619	3,014
Итого	0,0				1569,200	0,000			0,000	0,000	0,00		1569,200	90,43	

Ориентировочно до конца месяца(+)

455,574

0,000

Корректировка за прошлый месяц (-)

455,574

27,128

Итого за январь 2020 :

2024,774

0,000

2024,774

117,55621

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.19 06:00	38372,510	-	0,000	-	-	2321,251
23.01.20 12:00	39955,080	-	0,000	-	-	2417,268

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

117,5562 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

