

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2020

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 211186
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50 мм
 Обратн.тр. ПРЭМ 50 мм
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmax

Термопреобр.
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Txв = 7,1
 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	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				
23.04.20	-	63,55	8,32	58,630	-	-	39,93	5,49	8,670	-	-	-	23,62	49,960	3,381
24.04.20	-	63,60	8,33	60,110	-	-	40,02	5,61	8,440	-	-	-	23,58	51,670	3,485
25.04.20	-	64,07	8,33	61,120	-	-	39,89	5,68	8,330	-	-	-	24,18	52,790	3,587
26.04.20	-	65,19	8,33	56,570	-	-	40,47	5,62	8,430	-	-	-	24,72	52,290	3,619
27.04.20	-	63,99	8,33	24,160	-	-	39,58	5,62	8,430	-	-	-	24,41	48,140	3,290
28.04.20	-	58,22	4,58	47,530	-	-	35,57	3,04	5,000	-	-	-	22,65	19,160	1,227
29.04.20	-	55,21	3,65	61,260	-	-	36,84	2,47	2,050	-	-	-	18,37	45,480	2,548
30.04.20	-	63,28	8,34	52,740	-	-	37,70	5,37	4,990	-	-	-	25,58	56,270	3,691
01.05.20	-	64,17	8,35	53,950	-	-	36,49	5,33	5,040	-	-	-	27,68	47,700	3,204
02.05.20	-	63,91	8,34	52,140	-	-	36,76	5,11	5,280	-	-	-	27,15	48,670	3,257
03.05.20	-	64,67	8,34	51,170	-	-	37,76	5,04	5,350	-	-	-	26,91	46,790	3,169
04.05.20	-	64,05	8,34	52,140	-	-	41,77	5,02	7,590	-	-	-	22,01	44,550	3,070
05.05.20	-	63,78	8,31	56,370	-	-	41,95	5,05	11,730	-	-	-	21,87	47,820	3,312
06.05.20	-	63,82	8,33	56,070	-	-	42,10	5,02	11,790	-	-	-	21,80	44,580	3,108
07.05.20	-	64,46	8,24	57,270	-	-	41,46	5,19	11,350	-	-	-	23,00	44,720	3,146
08.05.20	-	64,21	8,28	52,810	-	-	41,72	5,40	11,000	-	-	-	22,49	46,270	3,220
09.05.20	-	64,48	8,35	56,450	-	-	41,40	5,52	10,870	-	-	-	23,08	41,940	2,957
10.05.20	-	64,12	8,28	56,480	-	-	41,83	5,41	10,950	-	-	-	22,29	45,500	3,165
11.05.20	-	64,14	8,34	57,380	-	-	41,38	5,46	10,990	-	-	-	22,76	45,490	3,168
12.05.20	-	63,24	8,33	57,510	-	-	40,62	5,55	10,780	-	-	-	22,62	46,600	3,195
13.05.20	-	63,02	8,33	60,830	-	-	40,37	5,57	10,740	-	-	-	22,65	46,770	3,194
14.05.20	-	63,70	8,31	68,010	-	-	43,27	5,59	12,540	-	-	-	20,43	48,290	3,335
15.05.20	-	64,08	8,32	63,010	-	-	43,87	5,58	15,930	-	-	-	20,21	52,080	3,662
16.05.20	-	64,12	8,30	63,460	-	-	43,10	5,57	15,450	-	-	-	20,32	48,010	3,361
17.05.20	-	63,42	8,31	60,140	-	-	42,68	5,57	15,350	-	-	-	20,52	44,790	3,147
18.05.20	-	64,26	8,33	62,990	-	-	42,95	5,49	15,310	-	-	-	21,31	44,100	3,164
19.05.20	-	64,52	8,31	60,170	-	-	43,07	5,57	14,950	-	-	-	21,45	48,040	3,424
20.05.20	-	63,79	8,31	-	-	-	42,72	5,54	14,950	-	-	-	21,07	45,220	3,205
Среднее	-	63,47	8,04	1700,150	0,000	-	40,61	5,24	303,010	0,000	0,00	-	22,87	46,571	3,190
Итого	0,0	-	-	1700,150	0,000	-	40,61	5,24	303,010	0,000	0,00	-	22,87	46,571	3,190

Ориентировочно до конца месяца(+) 170,015
 Корректировка за прошлый месяц (-) 488,766
Итого за май 2020 : 1381,399
 Показания счетчиков на момент снятия данных:
 30,301
 68,188
 265,123
 139,714
 420,578
 1116,276
 9,569
 29,349
 75,9078

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.20 00:00	51895,700	-	10442,960	-	-	2847,919
23.05.20 01:00	53597,410	-	10746,590	-	-	2943,679

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв=
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета
 Главный инженер
 (по доверенности абонента)



68,14075 Гкал
 Гкал

