

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48506

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

22,5

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 13,6

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fg1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fg2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.05.20	24	5,1	65,37	7,00	27,520	-	15,4	59,17	6,50	22,220	-	6,20	5,300	-	-	-	0,473
24.05.20	24	5,2	65,35	7,00	28,250	-	15,5	59,45	6,50	22,290	-	5,90	5,960	-	-	-	0,510
25.05.20	24	5,1	65,54	7,00	27,690	-	15,9	59,37	6,50	22,860	-	6,17	4,830	-	-	-	0,451
26.05.20	24	5,4	65,62	7,00	29,340	-	16,1	60,14	6,50	23,190	-	5,48	6,150	-	-	-	0,523
27.05.20	24	5,5	65,80	7,00	29,460	-	16,0	60,18	6,50	23,090	-	5,62	6,370	-	-	-	0,534
28.05.20	24	5,4	69,48	7,00	29,220	-	15,9	63,25	6,50	22,900	-	6,23	6,320	-	-	-	0,569
29.05.20	24	5,3	69,62	7,00	28,660	-	16,2	63,19	6,50	23,320	-	6,43	5,340	-	-	-	0,509
30.05.20	24	5,3	67,98	7,00	28,580	-	16,0	61,68	6,50	23,040	-	6,30	5,540	-	-	-	0,511
31.05.20	24	5,5	68,04	7,00	29,670	-	16,0	61,98	6,50	23,010	-	6,06	6,660	-	-	-	0,579
01.06.20	24	5,2	67,97	7,00	28,060	-	14,9	61,75	6,50	21,500	-	6,22	6,560	-	-	-	0,569
02.06.20	24	4,7	68,02	7,00	25,210	-	14,0	60,58	6,50	20,150	-	7,44	5,060	-	-	-	0,475
03.06.20	24	4,7	67,43	7,00	25,500	-	14,0	60,46	6,50	20,120	-	6,97	5,380	-	-	-	0,483
04.06.20	24	4,8	67,10	7,00	26,000	-	14,0	60,52	6,50	20,090	-	6,58	5,910	-	-	-	0,511
05.06.20	24	4,7	68,25	7,00	25,380	-	13,9	61,20	6,50	19,960	-	7,05	5,420	-	-	-	0,493
06.06.20	24	4,7	68,32	7,00	25,280	-	13,8	61,12	6,50	19,910	-	7,20	5,370	-	-	-	0,492
07.06.20	24	4,8	68,43	7,00	25,910	-	13,8	61,46	6,50	19,870	-	6,97	6,040	-	-	-	0,535
08.06.20	24	4,7	69,11	7,00	25,320	-	13,9	62,28	6,50	20,060	-	6,83	5,260	-	-	-	0,491
09.06.20	24	4,5	68,69	7,00	24,350	-	13,9	61,48	6,50	19,980	-	7,21	4,370	-	-	-	0,430
10.06.20	24	4,7	68,94	7,00	25,450	-	14,0	62,05	6,50	20,170	-	6,89	5,280	-	-	-	0,490
11.06.20	24	4,6	69,07	7,00	24,640	-	14,0	61,75	6,50	20,220	-	7,32	4,420	-	-	-	0,438
12.06.20	24	4,7	69,17	7,00	25,470	-	14,1	62,12	6,50	20,350	-	7,05	5,120	-	-	-	0,484
13.06.20	24	4,6	68,27	7,00	25,070	-	14,1	61,13	6,50	20,250	-	7,14	4,820	-	-	-	0,459
14.06.20	24	4,7	67,15	7,00	25,560	-	14,0	60,46	6,50	20,140	-	6,69	5,420	-	-	-	0,484
15.06.20	24	4,9	67,05	7,00	26,530	-	14,4	60,80	6,50	20,730	-	6,25	5,800	-	-	-	0,505
16.06.20	24	5,0	68,34	7,00	27,050	-	15,2	61,95	6,50	21,850	-	6,39	5,200	-	-	-	0,484
17.06.20	24	5,0	70,12	7,00	27,090	-	15,3	63,46	6,50	22,000	-	6,66	5,090	-	-	-	0,493
18.06.20	24	5,0	69,88	7,00	26,760	-	15,3	63,41	6,50	21,970	-	6,47	4,790	-	-	-	0,469
19.06.20	24	4,8	69,90	7,00	26,010	-	15,3	63,25	6,50	21,970	-	6,65	4,040	-	-	-	0,419
20.06.20	24	4,8	69,31	7,00	26,150	-	15,2	62,54	6,50	21,860	-	6,77	4,290	-	-	-	0,439
21.06.20	24	5,0	68,82	7,00	26,880	-	15,2	62,23	6,50	21,830	-	6,59	5,050	-	-	-	0,487
22.06.20	24	4,9	69,72	7,00	26,440	-	15,1	62,86	6,50	21,800	-	6,86	4,640	-	-	-	0,467
Среднее	24,00	4,9	68,12	7,00	26,726	-	14,8	61,52	6,50	21,377	-	6,60	5,348	-	-	-	0,492
Итого	744,0				828,500	0,000			6,50	662,700	0,000		165,800	0,00	0,00	0,00	15,26

Ориентировочно до конца месяца(+)	213,806	171,019	42,787	3,937
Корректировка за прошлый месяц (-)	91,496	71,756	19,740	4,96
Итого за июнь 2020 :	950,810	761,963	188,847	14,23

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
23.05.20 00:00	9280,910	-	7325,230	-	-	-	168,084	
23.06.20 06:00	10114,220	-	7992,390	-	-	-	183,398	

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

11,72 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

