

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2020

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

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

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2021

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 2,7

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.2020	24	-	69,82	9,10	317,610	-	-	50,15	6,25	311,920	-	19,67	5,690	-	-	-	6,544
24.03.2020	24	-	64,57	9,10	319,300	-	-	47,72	6,22	313,630	-	16,85	5,670	-	-	-	5,662
25.03.2020	24	-	58,04	9,10	320,360	-	-	44,81	6,20	314,640	-	13,23	5,720	-	-	-	4,501
26.03.2020	24	-	55,50	9,10	320,190	-	-	43,54	6,20	314,480	-	11,96	5,710	-	-	-	4,090
27.03.2020	24	-	55,48	9,10	320,410	-	-	43,56	6,19	314,730	-	11,92	5,680	-	-	-	4,079
28.03.2020	24	-	55,17	9,10	320,270	-	-	43,50	6,20	314,610	-	11,67	5,660	-	-	-	3,991
29.03.2020	24	-	60,08	9,10	318,570	-	-	45,45	6,23	312,980	-	14,63	5,590	-	-	-	4,923
30.03.2020	24	-	68,53	9,11	315,370	-	-	49,34	6,30	309,670	-	19,19	5,700	-	-	-	6,344
31.03.2020	24	-	68,74	9,10	316,610	-	-	49,61	6,26	310,970	-	19,13	5,640	-	-	-	6,351
01.04.2020	24	-	67,79	9,10	318,040	-	-	49,39	6,21	312,420	-	18,40	5,620	-	-	-	6,141
02.04.2020	24	-	62,20	9,10	319,250	-	-	46,74	6,18	313,690	-	15,46	5,560	-	-	-	5,200
03.04.2020	24	-	60,41	9,09	319,850	-	-	45,76	6,16	314,380	-	14,65	5,470	-	-	-	4,947
04.04.2020	24	-	62,17	9,09	318,980	-	-	46,59	6,19	313,370	-	15,58	5,610	-	-	-	5,242
05.04.2020	24	-	61,81	9,10	317,500	-	-	46,38	6,22	311,960	-	15,43	5,540	-	-	-	5,166
06.04.2020	24	-	57,60	9,08	318,270	-	-	44,25	6,19	312,720	-	13,35	5,550	-	-	-	4,501
07.04.2020	24	-	52,16	9,08	319,480	-	-	41,85	6,16	314,120	-	10,31	5,360	-	-	-	3,526
08.04.2020	24	-	48,87	9,08	319,900	-	-	40,30	6,15	314,600	-	8,57	5,300	-	-	-	2,967
09.04.2020	24	-	52,24	9,08	319,350	-	-	41,91	6,17	313,980	-	10,33	5,370	-	-	-	3,536
10.04.2020	24	-	58,28	9,09	318,450	-	-	44,81	6,18	313,130	-	13,47	5,320	-	-	-	4,537
11.04.2020	24	-	61,12	9,09	316,910	-	-	46,20	6,22	311,550	-	14,92	5,360	-	-	-	4,987
12.04.2020	24	-	59,96	9,09	317,170	-	-	45,51	6,21	311,740	-	14,45	5,430	-	-	-	4,842
13.04.2020	24	-	59,26	9,09	317,760	-	-	45,40	6,21	312,320	-	13,86	5,440	-	-	-	4,660
14.04.2020	24	-	59,26	9,09	317,400	-	-	45,09	6,21	312,010	-	14,17	5,390	-	-	-	4,748
15.04.2020	24	-	59,25	9,08	317,400	-	-	45,11	6,22	312,020	-	14,14	5,380	-	-	-	4,740
16.04.2020	24	-	59,29	9,09	317,850	-	-	45,25	6,22	312,480	-	14,04	5,370	-	-	-	4,716
17.04.2020	24	-	59,25	9,08	317,310	-	-	45,27	6,23	311,910	-	13,98	5,400	-	-	-	4,694
18.04.2020	24	-	59,25	9,08	317,020	-	-	45,26	6,23	311,920	-	13,99	5,100	-	-	-	4,674
19.04.2020	24	-	56,92	9,08	317,900	-	-	44,07	6,21	312,890	-	12,85	5,010	-	-	-	4,319
20.04.2020	24	-	54,21	9,08	318,920	-	-	42,86	6,19	314,100	-	11,35	4,820	-	-	-	3,837
21.04.2020	24	-	51,17	9,08	319,360	-	-	41,54	6,19	314,480	-	9,63	4,880	-	-	-	3,291
22.04.2020	24	-	49,74	9,09	319,780	-	-	40,60	6,18	314,710	-	9,14	5,070	-	-	-	3,142
Среднее	24,00	-	58,97	9,09	318,469	-	-	45,09	6,21	313,036	-	13,88	5,433	-	-	-	4,674
Итого	744,0	-	-	-	9872,540	0,000	-	-	-	9704,130	0,000	-	168,410	0,00	0,00	0,00	144,90

Ориентировочно до конца месяца(+)

2547,752

2504,292

43,461

37,393

Корректировка за прошлый месяц (-)

2843,939

2791,608

52,331

52,60

Итого за апрель 2020 :

9576,35

9416,81

159,54

129,70

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
22.04.2020 22:00:04	127871,230	2209,443	125380,690	-	-	-	2209,443	
23.04.2020 00:00:04	127897,850	2209,705	125406,890	-	-	-	2209,705	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

2,7

129,27 Гкал

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

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)