

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ГВС

график: 15/0/70
 Схема подключения: Двухтрубная
 ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 221774

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв = 0,2

Подающий тр. расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Обратн.тр. ПРЭМ-1 65

КТПТР-05

КРТ-9

тр-д. ГВС

КТПТР-05

КРТ-9

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), 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	dGгвс 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						
23.03.19	24	-	65,08	8,19	134,890	-	-	43,70	8,03	31,140	-	21,38	103,750	-	-	-	7,264
24.03.19	24	-	66,21	8,17	153,720	-	-	44,37	7,93	48,920	-	21,84	104,800	-	-	-	7,829
25.03.19	24	-	67,11	8,18	137,760	-	-	43,96	7,94	49,760	-	23,15	88,000	-	-	-	6,891
26.03.19	24	-	67,49	8,17	132,650	-	-	44,31	7,90	44,560	-	23,18	88,090	-	-	-	6,817
27.03.19	24	-	67,33	8,19	144,230	-	-	49,24	7,81	54,760	-	18,09	89,470	-	-	-	6,850
28.03.19	24	-	67,62	8,18	167,210	-	-	48,08	7,63	79,960	-	19,54	87,250	-	-	-	7,295
29.03.19	24	-	68,59	8,17	159,530	-	-	47,51	7,70	73,080	-	21,08	86,450	-	-	-	7,277
30.03.19	24	-	67,84	8,16	144,930	-	-	44,64	7,89	54,650	-	23,20	90,280	-	-	-	7,210
31.03.19	24	-	67,69	8,15	155,700	-	-	44,55	7,90	51,130	-	23,14	104,570	-	-	-	8,071
01.04.19	24	-	66,01	8,19	142,610	-	-	43,02	7,95	48,800	-	22,99	93,810	-	-	-	7,151
02.04.19	24	-	66,07	8,18	142,640	-	-	43,51	7,91	53,210	-	22,56	89,430	-	-	-	6,940
03.04.19	24	-	66,03	8,16	144,710	-	-	44,15	7,85	58,230	-	21,88	86,480	-	-	-	6,820
04.04.19	24	-	66,10	8,14	149,700	-	-	45,19	7,79	62,910	-	20,91	86,790	-	-	-	6,809
05.04.19	24	-	65,76	8,16	143,280	-	-	44,51	7,83	60,630	-	21,25	82,650	-	-	-	6,565
06.04.19	24	-	65,89	8,15	153,780	-	-	45,49	7,82	59,730	-	20,40	94,050	-	-	-	7,244
07.04.19	24	-	66,50	8,14	158,080	-	-	45,70	7,82	59,770	-	20,80	98,310	-	-	-	7,604
08.04.19	24	-	66,53	8,14	147,400	-	-	45,41	7,82	60,220	-	21,12	87,180	-	-	-	6,803
09.04.19	24	-	65,45	8,16	143,020	-	-	43,87	7,86	57,540	-	21,58	85,480	-	-	-	6,679
10.04.19	24	-	65,21	8,18	140,910	-	-	43,51	7,90	54,720	-	21,70	86,190	-	-	-	6,650
11.04.19	24	-	66,69	8,19	139,070	-	-	43,54	7,93	53,320	-	23,15	85,750	-	-	-	6,787
12.04.19	24	-	68,03	8,18	141,330	-	-	44,58	7,90	55,260	-	23,45	86,070	-	-	-	6,976
13.04.19	24	-	67,92	8,16	146,920	-	-	44,68	7,87	56,510	-	23,24	90,410	-	-	-	7,274
14.04.19	24	-	68,37	8,14	159,600	-	-	45,44	7,84	56,370	-	22,93	103,230	-	-	-	8,152
15.04.19	24	-	67,32	8,16	146,750	-	-	45,57	7,82	61,760	-	21,75	84,990	-	-	-	6,890
16.04.19	24	-	65,98	8,16	146,400	-	-	44,68	7,83	61,170	-	21,30	85,230	-	-	-	6,765
17.04.19	24	-	67,94	8,17	143,170	-	-	45,24	7,83	61,460	-	22,70	81,710	-	-	-	6,772
18.04.19	24	-	68,01	8,16	145,410	-	-	46,09	7,81	62,720	-	21,92	82,690	-	-	-	6,824
19.04.19	24	-	66,98	8,17	143,130	-	-	45,32	7,83	61,640	-	21,66	81,490	-	-	-	6,634
20.04.19	24	-	66,35	8,15	154,060	-	-	46,19	7,80	62,760	-	20,16	91,300	-	-	-	7,150
21.04.19	24	-	66,83	8,17	146,986	-	-	45,04	7,85	57,127	-	21,79	89,859	-	-	-	7,075
22.04.19	24	-	66,83	8,17	146,986	-	-	45,04	7,85	57,127	-	21,79	89,859	-	-	-	7,075
Среднее	24,00	-	66,83	8,17	146,986	-	-	45,04	7,85	57,127	-	21,79	89,859	-	-	-	7,075
Итого	744,0	-	-	-	4556,562	0,000	-	-	-	1770,944	0,000	-	2785,617	0,00	0,00	0,00	215,32

Ориентировочно до конца месяца(+)

1322,873

514,145

808,728

53,873

Корректировка за прошлый месяц (-)

1278,994

478,620

800,374

62,25

Итого за апрель 2019 :

4600,440

1806,470

2793,971

220,74

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1.т	Q1.Гкал	G2.т	Q2.Гкал	G3.т	G4.т	Q.Гкал	Покладания	ГВС
25.03.19 13:00	32296,450	-	8190,560	-	-	-	1701,982	-	-
21.04.19 22:00	36350,200	-	9799,280	-	-	-	1895,601	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв =

0,2

220,19 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дата: _____

Подпись: _____