

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 35177

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.
 КТППР-05
 КТППР-05

Тхв =
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$ **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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.17	24	-	62,07	-	230,039	-	-	44,09	-	231,055	-	17,97	-1,016	-	-	-	4,151
24.03.17	24	-	60,76	-	227,352	-	-	43,16	-	228,399	-	17,60	-1,047	-	-	-	4,018
25.03.17	24	-	60,81	-	225,351	-	-	42,90	-	226,366	-	17,90	-1,015	-	-	-	4,051
26.03.17	24	-	61,63	-	224,524	-	-	43,15	-	225,481	-	18,48	-0,957	-	-	-	4,166
27.03.17	24	-	64,83	-	223,636	-	-	44,86	-	224,631	-	19,96	-0,994	-	-	-	4,481
28.03.17	24	-	64,26	-	222,812	-	-	44,42	-	223,771	-	19,84	-0,959	-	-	-	4,437
29.03.17	24	-	65,39	-	222,768	-	-	44,74	-	223,608	-	20,66	-0,840	-	-	-	4,617
30.03.17	24	-	70,05	-	222,547	-	-	47,13	-	223,278	-	22,92	-0,731	-	-	-	5,119
31.03.17	24	-	66,65	-	224,239	-	-	45,87	-	225,131	-	20,78	-0,891	-	-	-	4,676
01.04.17	24	-	61,23	-	226,524	-	-	43,30	-	227,553	-	17,92	-1,029	-	-	-	4,077
02.04.17	24	-	59,99	-	226,745	-	-	42,88	-	227,794	-	17,11	-1,049	-	-	-	3,897
03.04.17	24	-	59,48	-	226,453	-	-	42,34	-	227,548	-	17,14	-1,094	-	-	-	3,897
04.04.17	24	-	60,93	-	225,806	-	-	43,29	-	226,842	-	17,65	-1,035	-	-	-	4,001
05.04.17	24	-	55,49	-	225,880	-	-	40,79	-	226,995	-	14,69	-1,116	-	-	-	3,335
06.04.17	24	-	57,80	-	225,549	-	-	41,79	-	226,679	-	16,01	-1,129	-	-	-	3,627
07.04.17	24	-	58,07	-	225,745	-	-	41,96	-	226,839	-	16,12	-1,093	-	-	-	3,654
08.04.17	24	-	58,07	-	225,745	-	-	41,96	-	226,839	-	16,12	-1,093	-	-	-	3,654
09.04.17	24	-	58,07	-	225,745	-	-	41,96	-	226,839	-	16,12	-1,093	-	-	-	3,654
10.04.17	24	-	58,07	-	225,745	-	-	41,96	-	226,839	-	16,12	-1,093	-	-	-	3,654
11.04.17	24	-	58,07	-	225,745	-	-	41,96	-	226,839	-	16,12	-1,093	-	-	-	3,654
12.04.17	24	-	58,07	-	225,745	-	-	41,96	-	226,839	-	16,12	-1,093	-	-	-	3,654
13.04.17	24	-	58,07	-	225,745	-	-	41,96	-	226,839	-	16,12	-1,093	-	-	-	3,654
14.04.17	24	-	58,07	-	225,745	-	-	41,96	-	226,839	-	16,12	-1,093	-	-	-	3,654
15.04.17	24	-	58,07	-	225,745	-	-	41,96	-	226,839	-	16,12	-1,093	-	-	-	3,654
16.04.17	24	-	58,07	-	225,745	-	-	41,96	-	226,839	-	16,12	-1,093	-	-	-	3,654
17.04.17	24	-	58,07	-	225,745	-	-	41,96	-	226,839	-	16,12	-1,093	-	-	-	3,654
18.04.17	24	-	58,07	-	225,745	-	-	41,96	-	226,839	-	16,12	-1,093	-	-	-	3,654
19.04.17	24	-	58,07	-	225,745	-	-	41,96	-	226,839	-	16,12	-1,093	-	-	-	3,654
20.04.17	24	-	67,55	-	230,746	-	-	46,80	-	230,683	-	20,75	0,063	-	-	-	4,812
21.04.17	24	-	63,81	-	230,140	-	-	45,05	-	230,396	-	18,76	-0,256	-	-	-	4,336
22.04.17	24	-	62,74	-	229,900	-	-	44,29	-	230,201	-	18,45	-0,302	-	-	-	4,259
Среднее	24,00	-	60,66	-	225,990	-	-	43,11	-	226,946	-	17,55	-0,955	-	-	-	3,983
Итого	744,0	-	-	-	7005,696	0,000	-	-	-	7035,311	0,000	-	-29,614	0,00	0,00	0,00	123,46

Ориентировочно до конца месяца(+)

1821,447

Корректировка за прошлый месяц (-)

2070,782

Итого за апрель 2017 :

6756,361

1827,011

2079,633

6782,688

-5,564

-8,851

-26,327

32,03

39,92

115,57

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
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 0$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

115,57 Гкал
Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

для поставки тепловой энергии
 «Теплосеть Санкт-Петербург» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20.04.2017