

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 36, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 68366
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.16	24	-	54,08	-	177,683	-	-	36,05	-	178,075	-	18,03	-0,392	0,02	-	0,02	3,219
24.04.16	24	-	52,96	-	178,126	-	-	35,84	-	178,988	-	17,13	-0,862	0,00	-	0,00	3,065
25.04.16	24	-	49,30	-	177,066	-	-	34,58	-	177,787	-	14,72	-0,721	0,00	-	0,00	2,619
26.04.16	24	-	44,85	-	176,435	-	-	32,63	-	176,934	-	12,22	-0,499	0,00	-	0,00	2,170
27.04.16	24	-	44,05	-	176,522	-	-	32,45	-	177,184	-	11,60	-0,661	0,00	-	0,00	2,062
28.04.16	24	-	44,05	-	177,508	-	-	32,41	-	178,013	-	11,63	-0,505	0,00	-	0,00	2,079
29.04.16	24	-	44,05	-	180,652	-	-	32,82	-	181,094	-	11,23	-0,442	0,00	-	0,00	2,043
30.04.16	24	-	44,04	-	179,205	-	-	32,57	-	179,676	-	11,47	-0,471	0,01	-	0,01	2,070
01.05.16	24	-	43,92	-	180,841	-	-	32,70	-	180,868	-	11,22	-0,027	0,08	-	0,08	2,045
02.05.16	24	-	43,14	-	181,775	-	-	32,72	-	181,780	-	10,43	-0,005	0,11	-	0,11	1,914
03.05.16	24	-	43,14	-	181,412	-	-	33,13	-	181,736	-	10,01	-0,324	0,00	-	0,00	1,830
04.05.16	24	-	43,14	-	180,299	-	-	33,29	-	180,619	-	9,85	-0,321	0,01	-	0,01	1,791
05.05.16	24	-	43,13	-	178,748	-	-	33,29	-	179,229	-	9,84	-0,481	0,00	-	0,00	1,774
06.05.16	24	-	43,34	-	111,308	-	-	33,30	-	111,541	-	10,04	-0,233	0,00	-	0,00	1,127
07.05.16	24	-	20,78	-	0,000	-	-	20,28	-	0,000	-	0,49	0,000	0,00	-	0,00	0,000
08.05.16	24	-	20,28	-	0,000	-	-	19,84	-	0,000	-	0,44	0,000	0,00	-	0,00	0,000
09.05.16	24	-	20,08	-	0,000	-	-	19,66	-	0,000	-	0,42	0,000	0,00	-	0,00	0,000
10.05.16	24	-	20,08	-	0,000	-	-	19,63	-	0,000	-	0,45	0,000	0,00	-	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	39,91	-	135,421	-	-	30,40	-	135,751	-	9,51	-0,330	0,013	-	0,01	1,656
Итого	432,0	-	-	-	2437,580	0,000	-	-	-	2443,524	0,000	-	-5,944	0,23	0,00	0,23	29,81

Корректировка за прошлый месяц (-) 1249,588 1247,102 2,486 19,31
Итого за май 2016 : 1187,991 1196,422 -8,431 10,50

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
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж» Гкал
 Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____ **27.05.2016**