

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ТЦ-5 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 185262

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ 50
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmin Gmax

Термопреобр.
 КТППТР-05
 КТППТР-05

Тхв=0 С
 Преобр. давления

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

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	-	53,64	10,30	230,710	-	-	38,73	5,60	230,710	-	14,91	0,000	0,00	0,00	0,00	3,451
24.04.16	24	-	51,70	10,30	230,590	-	-	38,12	5,60	230,590	-	13,58	0,000	0,00	0,00	0,00	3,143
25.04.16	24	-	47,17	10,30	231,230	-	-	35,88	5,60	231,230	-	11,29	0,000	0,00	0,00	0,00	2,625
26.04.16	24	-	47,14	10,30	231,350	-	-	36,03	5,60	231,350	-	11,11	0,000	0,00	0,00	0,00	2,588
27.04.16	24	-	46,89	10,30	231,040	-	-	35,99	5,60	231,040	-	10,90	0,000	0,00	0,00	0,00	2,535
28.04.16	24	-	46,57	10,30	232,810	-	-	35,91	5,60	232,810	-	10,66	0,000	0,00	0,00	0,00	2,499
29.04.16	24	-	46,43	10,30	238,160	-	-	35,97	5,60	238,160	-	10,46	0,000	0,00	0,00	0,00	2,506
30.04.16	24	-	46,61	10,30	238,300	-	-	36,02	5,60	238,300	-	10,59	0,000	0,00	0,00	0,00	2,541
01.05.16	24	-	47,27	10,30	238,830	-	-	36,55	5,60	238,830	-	10,72	0,000	0,00	0,00	0,00	2,579
02.05.16	24	-	48,97	10,30	212,110	-	-	36,81	5,60	212,110	-	12,16	0,000	0,00	0,00	0,00	2,593
03.05.16	24	-	50,38	10,30	190,590	-	-	37,03	5,60	190,590	-	13,35	0,000	0,00	0,00	0,00	2,560
04.05.16	24	-	51,12	10,30	192,940	-	-	37,66	5,60	192,940	-	13,46	0,000	0,00	0,00	0,00	2,613
05.05.16	24	-	50,70	10,30	195,730	-	-	37,72	5,60	195,730	-	12,98	0,000	0,00	0,00	0,00	2,556
06.05.16	24	-	50,45	10,30	79,930	-	-	37,71	5,60	79,930	-	12,74	0,000	0,00	0,00	0,00	1,023
07.05.16	24	-	21,51	10,30	0,000	-	-	20,22	5,60	0,000	-	1,29	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	20,27	10,30	0,000	-	-	19,34	5,60	0,000	-	0,93	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	19,82	10,30	0,000	-	-	18,97	5,60	0,000	-	0,85	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	19,58	10,30	0,000	-	-	18,70	5,60	0,000	-	0,88	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	42,57	10,30	165,240	-	-	32,96	5,60	165,240	-	9,60	-	-	-	-	1,990
Итого	432,0				2974,320	0,000				2974,320	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	35,81

Корректировка за прошлый месяц (-) 1834,789 1835,097 -0,309 22,56
Итого за май 2016 : 1139,531 1139,223 0,309 13,25

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
23.04.16 02:00	46466,200	-	46465,570	-	0,000	0,000	907,194	
11.05.16 01:00	49440,520	-	49439,890	-	0,000	0,000	943,006	

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 учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит МонтаЖкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____

27.05.2016