

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31172

расходомер VA2305M 50

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:**Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м}$ Фактические нагрузки: $G_{от \text{ ф.}} = \text{т/сут}$ $G_{гвс \text{ ф.}} = \text{т/сут}$ $Q_{от \text{ ф.}} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от \text{ ср.ф.}} = \text{Гкал/сут}$ 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	-	53,35	-	251,664	-	-	37,48	-	249,577	-	15,87	2,087	-	-	-	4,091
24.04.16	24	-	52,94	-	251,670	-	-	37,51	-	249,544	-	15,43	2,126	-	-	-	3,981
25.04.16	24	-	48,39	-	252,148	-	-	35,65	-	250,053	-	12,73	2,094	-	-	-	3,302
26.04.16	24	-	44,40	-	256,749	-	-	33,86	-	254,647	-	10,55	2,102	-	-	-	2,797
27.04.16	24	-	43,96	-	247,654	-	-	33,50	-	245,672	-	10,47	1,982	-	-	-	2,676
28.04.16	24	-	44,38	-	246,506	-	-	33,76	-	244,574	-	10,63	1,932	-	-	-	2,702
29.04.16	24	-	44,17	-	247,229	-	-	33,57	-	245,337	-	10,60	1,891	-	-	-	2,701
30.04.16	24	-	44,57	-	246,960	-	-	33,72	-	245,074	-	10,85	1,886	-	-	-	2,760
01.05.16	24	-	44,32	-	249,239	-	-	33,90	-	247,273	-	10,43	1,967	-	-	-	2,683
02.05.16	24	-	43,58	-	233,786	-	-	33,42	-	232,000	-	10,16	1,786	-	-	-	2,451
03.05.16	24	-	43,56	-	216,687	-	-	33,30	-	215,073	-	10,26	1,615	-	-	-	2,293
04.05.16	24	-	43,25	-	217,954	-	-	33,37	-	216,338	-	9,87	1,616	-	-	-	2,221
05.05.16	24	-	42,57	-	233,118	-	-	33,53	-	231,375	-	9,04	1,743	-	-	-	2,182
06.05.16	24	-	42,62	-	110,933	-	-	33,52	-	110,075	-	9,09	0,858	-	-	-	1,045
07.05.16	24	-	22,54	-	0,000	-	-	23,73	-	0,000	-	-1,19	0,000	-	-	-	0,000
08.05.16	24	-	23,44	-	0,000	-	-	24,49	-	0,000	-	-1,05	0,000	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	23,67	-	0,000	-	-	24,84	-	0,000	-	-1,17	0,000	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	22,19	-	0,000	-	-	23,16	-	0,000	-	-0,97	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	40,44	-	181,239	-	-	32,02	-	179,812	-	8,42	1,427	-	-	-	2,105
Итого	432,0	-		-	3262,297	0,000				3236,611	0,000		25,687	0,00	0,00	0,00	37,89

Корректировка за прошлый месяц (-)

2008,789

1992,212

16,577

27,71

Итого за май 2016 :

1253,508

1244,399

9,109

10,18

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
25.06.15 12:00	83264,821	-	79474,577	-	-	-	2205,822	
25.06.15 12:00	83264,821	-	79474,577	-	-	-	2205,822	

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 _____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии

филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»

Отдел расчетов и анализа

теплотребления

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО

по заявке № _____ от _____

Дата _____

27.05.2016