

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04776

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн. тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр. цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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), 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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.04.16	24	-	60,00	6,00	27,236	-	-	28,88	5,00	1,056	-	-	31,12	26,180	1,605
24.04.16	24	-	61,04	6,00	29,412	-	-	29,52	5,00	1,377	-	-	31,53	28,035	1,756
25.04.16	24	-	61,01	6,00	26,959	-	-	29,20	5,00	1,137	-	-	31,82	25,822	1,613
26.04.16	24	-	60,14	6,00	27,014	-	-	28,87	5,00	0,955	-	-	31,27	26,059	1,598
27.04.16	24	-	59,47	6,00	26,993	-	-	29,29	5,00	0,991	-	-	30,18	26,002	1,577
28.04.16	24	-	59,41	6,00	25,369	-	-	28,84	5,00	0,983	-	-	30,57	24,387	1,480
29.04.16	24	-	59,80	6,00	28,155	-	-	29,68	5,00	1,008	-	-	30,13	27,147	1,655
30.04.16	24	-	60,00	6,00	28,904	-	-	31,11	5,00	1,079	-	-	28,90	27,825	1,702
01.05.16	24	-	59,27	6,00	22,775	-	-	28,78	5,00	1,141	-	-	30,49	21,633	1,318
02.05.16	24	-	59,50	6,00	22,835	-	-	28,44	5,00	1,098	-	-	31,06	21,737	1,328
03.05.16	24	-	60,36	6,00	25,450	-	-	29,97	5,00	1,021	-	-	30,39	24,429	1,507
04.05.16	24	-	60,03	6,00	23,135	-	-	29,33	5,00	1,030	-	-	30,70	22,104	1,360
05.05.16	24	-	58,95	6,00	22,747	-	-	29,69	5,00	1,010	-	-	29,26	21,737	1,312
06.05.16	24	-	60,11	6,00	23,332	-	-	30,34	5,00	0,862	-	-	29,78	22,471	1,377
07.05.16	24	-	61,48	6,00	22,186	-	-	28,80	5,00	0,913	-	-	32,69	21,273	1,339
08.05.16	24	-	60,95	6,00	22,386	-	-	28,40	5,00	0,927	-	-	32,56	21,459	1,339
09.05.16	24	-	62,53	6,00	24,179	-	-	28,63	5,00	0,915	-	-	33,90	23,264	1,487
10.05.16	24	-	63,51	6,00	25,212	-	-	32,52	5,00	1,408	-	-	30,99	23,804	1,557
11.05.16	24	-	63,24	6,00	22,727	-	-	32,62	5,00	2,464	-	-	30,62	20,263	1,358
12.05.16	24	-	63,09	6,00	24,039	-	-	31,26	5,00	1,596	-	-	31,84	22,444	1,467
13.05.16	24	-	63,09	6,00	24,039	-	-	31,26	5,00	1,596	-	-	31,84	22,444	1,467
14.05.16	24	-	63,09	6,00	24,039	-	-	31,26	5,00	1,596	-	-	31,84	22,444	1,467
15.05.16	24	-	63,09	6,00	24,039	-	-	31,26	5,00	1,596	-	-	31,84	22,444	1,467
16.05.16	24	-	63,09	6,00	24,039	-	-	31,26	5,00	1,596	-	-	31,84	22,444	1,467
17.05.16	24	-	63,09	6,00	24,039	-	-	31,26	5,00	1,596	-	-	31,84	22,444	1,467
18.05.16	24	-	63,09	6,00	24,039	-	-	31,26	5,00	1,596	-	-	31,84	22,444	1,467
19.05.16	24	-	63,09	6,00	24,039	-	-	31,26	5,00	1,596	-	-	31,84	22,444	1,467
20.05.16	24	-	63,09	6,00	24,039	-	-	31,26	5,00	1,596	-	-	31,84	22,444	1,467
21.05.16	24	-	63,09	6,00	24,039	-	-	31,26	5,00	1,596	-	-	31,84	22,444	1,467
22.05.16	24	-	63,09	6,00	24,039	-	-	31,26	5,00	1,596	-	-	31,84	22,444	1,467
Среднее	24,00	-	61,50	6,00	24,715	-	-	30,22	5,00	1,298	-	-	31,27	23,417	1,480
Итого	720,0	-			741,438	0,000				38,929	0,000	0,00		702,509	44,40

Ориентировочно до конца месяца(+)

216,354

Корректировка за прошлый месяц (-)

215,234

Итого за май 2016 :

742,558

14,362

11,910

41,381

201,992

203,324

701,177

13,20

12,470

45,13523

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.16 02:00	37817,448	-	1719,150	-	-	2590,686
19.05.16 18:00	38305,078	-	1742,010	-	-	2619,775

Время аварийных ситуаций:

960,00 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
 теплоснабжения
27.05.2016 УСТАВНО ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____