

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016

Тхв=0 С

Подающий тр. ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20
 Тр. Подпитки

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

КТППТ-05

КТППТ-05

КТППТ-05

КТППТ-05

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					
23.03.14	24	-	68,20	6,00	41,776	-	-	49,20	5,00	17,958	-	-	-	19,00	23,818	1,967
24.03.14	24	-	67,66	6,00	40,647	-	-	49,05	5,00	18,020	-	-	-	18,61	22,628	1,868
25.03.14	24	-	66,23	6,00	40,926	-	-	48,00	5,00	17,188	-	-	-	18,23	23,738	1,886
26.03.14	24	-	65,72	6,00	40,609	-	-	47,52	5,00	16,195	-	-	-	18,20	24,413	1,900
27.03.14	24	-	65,79	6,00	38,798	-	-	47,03	5,00	16,361	-	-	-	18,76	22,437	1,784
28.03.14	24	-	65,47	6,00	38,938	-	-	47,02	5,00	16,529	-	-	-	18,45	22,409	1,773
29.03.14	24	-	67,13	6,00	38,889	-	-	47,04	5,00	13,899	-	-	-	20,09	24,990	1,958
30.03.14	24	-	68,14	6,00	38,842	-	-	47,57	5,00	13,900	-	-	-	20,57	24,943	1,987
31.03.14	24	-	68,53	6,00	37,233	-	-	47,70	5,00	14,113	-	-	-	20,83	23,120	1,879
01.04.14	24	-	68,29	6,00	34,967	-	-	46,83	5,00	14,950	-	-	-	21,46	20,017	1,689
02.04.14	24	-	68,57	6,00	36,016	-	-	47,15	5,00	14,881	-	-	-	21,42	21,135	1,769
03.04.14	24	-	68,48	6,00	36,999	-	-	47,61	5,00	14,408	-	-	-	20,87	22,591	1,849
04.04.14	24	-	68,48	6,00	35,720	-	-	47,33	5,00	14,535	-	-	-	21,15	21,184	1,759
05.04.14	24	-	68,79	6,00	39,386	-	-	48,05	5,00	14,447	-	-	-	20,74	24,939	2,016
06.04.14	24	-	68,96	6,00	43,061	-	-	49,27	5,00	17,175	-	-	-	19,69	25,887	2,125
07.04.14	24	-	67,02	6,00	38,242	-	-	47,74	5,00	16,978	-	-	-	19,28	21,265	1,753
08.04.14	24	-	65,64	6,00	37,637	-	-	46,63	5,00	16,659	-	-	-	19,00	20,979	1,694
09.04.14	24	-	57,80	6,00	39,126	-	-	43,70	5,00	14,109	-	-	-	14,11	25,017	1,644
10.04.14	24	-	56,63	6,00	40,649	-	-	41,24	5,00	14,948	-	-	-	15,39	25,701	1,684
11.04.14	24	-	66,46	6,00	37,576	-	-	46,71	5,00	15,489	-	-	-	19,75	22,087	1,775
12.04.14	24	-	66,36	6,00	40,340	-	-	47,45	5,00	15,407	-	-	-	18,91	24,933	1,947
13.04.14	24	-	66,53	6,00	43,035	-	-	47,68	5,00	15,535	-	-	-	18,85	27,501	2,123
14.04.14	24	-	66,69	6,00	38,732	-	-	48,01	5,00	16,933	-	-	-	18,68	21,799	1,771
15.04.14	24	-	65,30	6,00	39,358	-	-	47,57	5,00	17,813	-	-	-	17,73	21,546	1,724
16.04.14	24	-	65,70	6,00	40,016	-	-	47,87	5,00	18,236	-	-	-	17,83	21,781	1,757
17.04.14	24	-	65,39	6,00	39,521	-	-	46,68	5,00	15,862	-	-	-	18,71	23,659	1,845
18.04.14	24	-	65,60	6,00	40,055	-	-	47,43	5,00	15,781	-	-	-	18,17	24,274	1,880
19.04.14	24	-	65,69	6,00	41,529	-	-	47,87	5,00	16,418	-	-	-	17,82	25,111	1,943
20.04.14	24	-	66,06	6,00	38,133	-	-	47,72	5,00	18,278	-	-	-	18,33	19,856	1,648
21.04.14	24	-	48,69	9,20	159,357	-	-	37,94	4,60	159,732	-	-	-	10,75	-0,375	1,727
22.04.14	24	-	66,16	6,00	39,111	-	-	48,63	5,00	18,428	-	-	-	17,53	20,683	1,692
Среднее	24,00	-	65,68	6,10	43,072	-	-	47,01	4,99	20,683	-	-	-	18,67	22,389	1,833
Итого	744,0	-	-	-	1335,226	0,000	-	-	47,01	4,99	641,163	0,000	0,00	-	694,063	56,82

Ориентировочно до конца месяца(+)

454,540

300,269

154,271

14,28

Корректировка за прошлый месяц (-)

339,267

137,495

201,773

17,037

Итого за апрель 2014 :

1450,499

803,937

646,562

54,054499

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.14 02:00	14355,714	-	5991,785	-	-	661,907
23.04.14 02:00	15569,890	-	6491,722	-	-	718,629

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

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