

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 20

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$

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				
23.05.14	24	-	66,32	7,00	24,750	-	-	50,37	6,50	15,440	-	-	15,95	9,310	0,844
24.05.14	24	-	65,72	7,00	24,170	-	-	50,18	6,50	14,950	-	-	15,54	9,220	0,822
25.05.14	24	-	67,12	7,00	25,040	-	-	51,20	6,50	15,490	-	-	15,92	9,550	0,865
26.05.14	24	-	67,57	7,00	25,040	-	-	51,39	6,50	15,560	-	-	16,18	9,480	0,869
27.05.14	24	-	68,07	7,00	24,940	-	-	50,95	6,50	15,450	-	-	17,12	9,490	0,886
28.05.14	24	-	66,70	7,00	25,040	-	-	49,98	6,50	16,020	-	-	16,72	9,020	0,847
29.05.14	24	-	68,87	7,00	25,700	-	-	51,14	6,50	15,550	-	-	17,73	10,150	0,952
30.05.14	24	-	66,01	7,00	24,800	-	-	48,74	6,50	14,010	-	-	17,27	10,790	0,933
31.05.14	24	-	67,08	7,00	24,760	-	-	49,55	6,50	14,070	-	-	17,53	10,690	0,943
01.06.14	24	-	67,64	7,00	25,490	-	-	49,62	6,50	14,230	-	-	18,02	11,260	0,992
02.06.14	24	-	67,39	7,00	23,780	-	-	49,16	6,50	13,850	-	-	18,23	9,930	0,898
03.06.14	24	-	65,77	7,00	25,850	-	-	48,80	6,50	13,790	-	-	16,97	12,060	1,002
04.06.14	24	-	65,92	7,00	26,130	-	-	49,58	6,50	13,980	-	-	16,34	12,150	1,007
05.06.14	24	-	66,57	7,00	24,050	-	-	49,72	6,50	13,840	-	-	16,85	10,210	0,888
06.06.14	24	-	66,13	7,00	21,730	-	-	49,08	6,50	13,740	-	-	17,05	7,990	0,744
07.06.14	24	-	66,32	7,00	21,650	-	-	48,70	6,50	13,420	-	-	17,62	8,230	0,763
08.06.14	24	-	66,71	7,00	22,910	-	-	49,11	6,50	13,480	-	-	17,60	9,430	0,845
09.06.14	24	-	66,89	7,00	22,450	-	-	48,98	6,50	13,480	-	-	17,91	8,970	0,821
10.06.14	24	-	66,91	7,00	21,850	-	-	48,59	6,50	13,720	-	-	18,32	8,130	0,777
11.06.14	24	-	65,04	7,00	23,480	-	-	48,28	6,50	14,260	-	-	16,76	9,220	0,822
12.06.14	24	-	64,66	7,00	23,760	-	-	48,44	6,50	14,260	-	-	16,22	9,500	0,824
13.06.14	24	-	65,32	7,00	21,430	-	-	47,58	6,50	14,110	-	-	17,74	7,320	0,713
14.06.14	24	-	67,29	7,00	21,960	-	-	48,85	6,50	14,120	-	-	18,44	7,840	0,766
15.06.14	24	-	67,74	7,00	24,500	-	-	49,31	6,50	14,030	-	-	18,43	10,470	0,943
16.06.14	24	-	65,95	7,00	24,450	-	-	48,70	6,50	14,310	-	-	17,25	10,140	0,889
17.06.14	24	-	64,44	7,00	24,270	-	-	47,38	6,50	14,230	-	-	17,06	10,040	0,871
18.06.14	24	-	64,37	7,00	25,410	-	-	47,51	6,50	14,260	-	-	16,86	11,150	0,937
19.06.14	24	-	62,65	7,00	23,940	-	-	46,84	6,50	14,450	-	-	15,81	9,490	0,802
20.06.14	24	-	64,27	7,00	23,860	-	-	47,46	6,50	14,760	-	-	16,81	9,100	0,816
21.06.14	24	-	65,27	7,00	22,270	-	-	47,35	6,50	14,460	-	-	17,92	7,810	0,752
22.06.14	24	-	65,84	7,00	25,980	-	-	48,97	6,50	14,580	-	-	16,87	11,400	0,975
Среднее	24,00	-	66,21	7,00	24,046	-	-	49,08	6,50	14,384	-	-	17,13	9,663	0,865
Итого	744,0	-	-	-	745,440	0,000	-	-	-	445,900	0,000	0,00	-	299,540	26,81

Ориентировочно до конца месяца(+)

194,491

115,486

79,006

6,91

Корректировка за прошлый месяц (-)

257,889

154,209

103,680

8,492

Итого за июнь 2014 :

682,043

407,177

274,866

25,221

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.05.14 01:00	8260,090	-	6257,130	-	-	174,998
23.06.14 11:00	8990,910	-	6693,260	-	-	201,258

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $h_{хв} =$ _____ С

_____ Гкал

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ЗАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____ 24 июня 2014

Константиновский В.В.

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ