

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32900

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

КРТ-9

Обратн.тр. ПРЭМ 32

КТПТР-05

КРТ-9

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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				
01.06.14	24	-	66,39	7,87	76,600	-	-	42,61	7,77	20,480	-	-	23,78	56,120	4,122
02.06.14	24	-	66,02	7,87	71,650	-	-	41,86	7,77	20,310	-	-	24,16	51,340	3,797
03.06.14	24	-	64,51	7,87	73,230	-	-	41,43	7,77	20,280	-	-	23,08	52,950	3,802
04.06.14	24	-	64,60	7,87	71,400	-	-	42,45	7,77	20,730	-	-	22,15	50,670	3,659
05.06.14	24	-	65,09	7,87	68,160	-	-	42,40	7,77	20,930	-	-	22,69	47,230	3,473
06.06.14	24	-	64,83	7,88	67,080	-	-	42,99	7,78	20,540	-	-	21,84	46,540	3,391
07.06.14	24	-	65,00	7,88	63,400	-	-	41,79	7,78	20,440	-	-	23,21	42,960	3,197
08.06.14	24	-	65,40	7,88	65,030	-	-	41,81	7,78	20,370	-	-	23,59	44,660	3,324
09.06.14	24	-	65,54	7,87	63,950	-	-	41,85	7,78	20,280	-	-	23,69	43,670	3,270
10.06.14	24	-	65,50	7,87	68,090	-	-	41,17	7,78	20,280	-	-	24,33	47,810	3,548
11.06.14	24	-	63,84	7,87	67,050	-	-	41,82	7,78	21,030	-	-	22,02	46,020	3,331
12.06.14	24	-	63,38	7,87	66,200	-	-	41,36	7,77	21,390	-	-	22,02	44,810	3,242
13.06.14	24	-	63,78	7,88	59,810	-	-	39,63	7,78	21,410	-	-	24,15	38,400	2,906
14.06.14	24	-	65,77	7,88	64,420	-	-	40,72	7,78	20,960	-	-	25,05	43,460	3,307
15.06.14	24	-	66,33	7,87	67,450	-	-	40,63	7,78	20,450	-	-	25,70	47,000	3,560
16.06.14	24	-	64,88	7,87	70,170	-	-	41,28	7,77	20,770	-	-	23,60	49,400	3,620
17.06.14	24	-	63,38	7,87	70,950	-	-	40,76	7,77	20,750	-	-	22,62	50,200	3,577
18.06.14	24	-	63,27	7,87	71,050	-	-	40,70	7,78	20,660	-	-	22,57	50,390	3,580
19.06.14	24	-	61,71	7,60	67,160	-	-	44,89	7,50	18,900	-	-	16,82	48,260	3,234
20.06.14	24	-	63,29	7,87	73,260	-	-	48,37	7,77	20,570	-	-	14,92	52,690	3,571
21.06.14	24	-	64,24	7,87	70,550	-	-	43,74	7,77	20,190	-	-	20,50	50,360	3,575
22.06.14	24	-	64,77	7,87	77,160	-	-	42,69	7,77	20,120	-	-	22,08	57,040	4,052
Среднее	24,00	-	64,61	7,86	68,810	-	-	42,13	7,76	20,538	-	-	22,48	48,272	3,506
Итого	528,0	-			1513,820	0,000				451,840	0,000	0,00		1061,980	77,14

Ориентировочно до конца месяца(+)

571,771

162,240

409,531

28,81

Итого за июнь 2014 :

2085,591

614,080

1471,511

105,94829

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
02.06.14 14:00	4800,580	-	2307,300	-	-	182,857
23.06.14 14:00	6242,840	-	2738,260	-	-	255,716

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

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

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и вализации
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

24 июня 2014

Дата