

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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					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						
01.11.15	24	-	68,51	7,00	200,850	-	-	43,68	6,03	199,090	-	24,83	1,760	-	-	-	5,063
02.11.15	24	-	59,38	8,16	271,930	-	-	43,50	6,22	270,790	-	15,88	1,140	-	-	-	4,365
03.11.15	24	-	51,67	9,18	325,640	-	-	41,12	6,46	324,010	-	10,55	1,630	-	-	-	3,514
04.11.15	24	-	36,71	9,58	336,790	-	-	31,91	6,69	335,020	-	4,80	1,770	-	-	-	1,679
05.11.15	24	-	49,44	9,60	343,190	-	-	39,32	6,57	343,090	-	10,12	0,100	-	-	-	3,490
06.11.15	24	-	55,95	9,58	343,580	-	-	43,31	6,54	343,500	-	12,64	0,080	-	-	-	4,361
07.11.15	24	-	59,26	9,54	343,200	-	-	45,18	6,55	341,570	-	14,08	1,630	-	-	-	4,918
08.11.15	24	-	58,68	9,46	341,240	-	-	44,76	6,52	339,250	-	13,92	1,990	-	-	-	4,853
09.11.15	24	-	57,17	8,88	290,720	-	-	44,19	6,36	288,520	-	12,98	2,200	-	-	-	3,884
10.11.15	24	-	55,69	8,66	293,400	-	-	42,28	6,23	292,120	-	13,41	1,280	-	-	-	3,995
11.11.15	24	-	57,18	9,00	308,453	-	-	43,74	6,37	306,630	-	13,44	1,823	-	-	-	4,244
12.11.15	24	-	57,75	9,56	338,410	-	-	43,86	6,66	335,980	-	13,89	2,430	-	-	-	4,817
13.11.15	24	-	59,65	9,50	339,050	-	-	45,34	6,62	336,140	-	14,31	2,910	-	-	-	4,997
14.11.15	24	-	59,67	9,53	340,840	-	-	45,38	6,59	339,310	-	14,29	1,530	-	-	-	4,951
15.11.15	24	-	63,00	9,46	343,680	-	-	47,30	6,49	340,590	-	15,70	3,090	-	-	-	5,556
16.11.15	24	-	60,77	9,50	341,190	-	-	46,01	6,57	338,680	-	14,77	2,510	-	-	-	5,168
17.11.15	24	-	60,77	9,50	341,190	-	-	46,01	6,57	338,680	-	14,77	2,510	-	-	-	5,168
18.11.15	24	-	60,77	9,50	341,190	-	-	46,01	6,57	338,680	-	14,77	2,510	-	-	-	5,168
19.11.15	24	-	60,77	9,50	341,190	-	-	46,01	6,57	338,680	-	14,77	2,510	-	-	-	5,168
20.11.15	24	-	60,77	9,50	341,190	-	-	46,01	6,57	338,680	-	14,77	2,510	-	-	-	5,168
21.11.15	24	-	60,77	9,50	341,190	-	-	46,01	6,57	338,680	-	14,77	2,510	-	-	-	5,168
22.11.15	24	-	60,77	9,50	341,190	-	-	46,01	6,57	338,680	-	14,77	2,510	-	-	-	5,168
Среднее	24,00	-	57,96	9,23	324,968	-	-	43,95	6,49	323,017	-	14,01	1,952	-	-	-	4,585
Итого	528,0				7149,303	0,000				7106,370	0,000		42,933	0,00	0,00	0,00	100,86

Ориентировочно до конца месяца(+) 2729,520 2709,440 20,080 41,34

Итого за ноябрь 2015 : 9878,823 9815,810 63,013 142,21

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
16.11.15 15:00	57135,750	-	64189,790	-	-	-	890,943	
16.11.15 16:00	57149,990	-	64203,910	-	-	-	891,185	

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 _____ °СГлавный инженер
(по доверенности абонента)АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ СЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____
 25.11.2015