

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за декабрь 2015

TCO: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07434

Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 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				
23.11.15	24	-	67,97	5,00	58,354	-	-	54,03	4,00	33,667	-	-	13,94	24,687	2,149
24.11.15	24	-	69,73	5,00	57,628	-	-	54,37	4,00	34,773	-	-	15,36	22,855	2,130
25.11.15	24	-	69,28	5,00	57,168	-	-	54,35	4,00	33,528	-	-	14,94	23,640	2,141
26.11.15	24	-	67,38	5,00	59,082	-	-	53,19	4,00	33,914	-	-	14,19	25,168	2,179
27.11.15	24	-	67,35	5,00	58,684	-	-	53,73	4,00	35,912	-	-	13,62	22,772	2,025
28.11.15	24	-	67,52	5,00	64,406	-	-	55,16	4,00	39,095	-	-	12,37	25,311	2,195
29.11.15	24	-	67,56	5,00	64,598	-	-	54,94	4,00	38,407	-	-	12,61	26,191	2,256
30.11.15	24	-	67,36	5,00	55,112	-	-	53,49	4,00	32,750	-	-	13,87	22,362	1,962
01.12.15	24	-	67,42	5,00	32,413	-	-	57,42	4,00	16,875	-	-	10,01	15,538	1,218
02.12.15	24	-	67,42	5,00	57,509	-	-	54,46	4,00	32,550	-	-	12,96	24,958	2,106
03.12.15	24	-	67,23	5,00	54,583	-	-	53,35	4,00	32,246	-	-	13,88	22,337	1,951
04.12.15	24	-	66,41	5,00	57,150	-	-	53,45	4,00	33,232	-	-	12,96	23,918	2,021
05.12.15	24	-	66,74	5,00	58,035	-	-	53,53	4,00	33,007	-	-	13,21	25,028	2,108
06.12.15	24	-	66,93	5,00	61,115	-	-	54,25	4,00	34,340	-	-	12,68	26,776	2,230
07.12.15	24	-	66,84	5,00	57,404	-	-	54,17	4,00	34,143	-	-	12,67	23,261	1,989
08.12.15	24	-	66,39	5,00	55,313	-	-	53,33	4,00	33,212	-	-	13,06	22,102	1,903
09.12.15	24	-	67,83	5,00	58,142	-	-	54,47	4,00	33,760	-	-	13,36	24,382	2,107
10.12.15	24	-	66,88	5,00	57,684	-	-	53,89	4,00	35,988	-	-	12,99	21,696	1,920
11.12.15	24	-	66,80	5,00	59,494	-	-	53,99	4,00	37,036	-	-	12,81	22,458	1,976
12.12.15	24	-	67,27	5,00	59,860	-	-	54,18	4,00	35,903	-	-	13,09	23,957	2,083
13.12.15	24	-	67,69	5,00	60,198	-	-	54,14	4,00	34,551	-	-	13,54	25,647	2,206
14.12.15	24	-	68,40	5,00	50,846	-	-	53,83	4,00	26,105	-	-	14,57	24,741	2,075
15.12.15	24	-	68,37	5,00	53,745	-	-	53,63	4,00	32,428	-	-	14,74	21,317	1,937
16.12.15	24	-	67,22	5,00	55,637	-	-	53,09	4,00	32,720	-	-	14,13	22,918	2,004
17.12.15	24	-	67,27	5,00	57,016	-	-	53,18	4,00	32,974	-	-	14,09	24,041	2,084
18.12.15	24	-	67,23	5,00	55,141	-	-	52,87	4,00	32,846	-	-	14,35	22,294	1,972
19.12.15	24	-	68,05	5,00	58,098	-	-	54,33	4,00	36,163	-	-	13,72	21,935	1,991
20.12.15	24	-	71,42	5,00	63,134	-	-	57,25	4,00	36,587	-	-	14,16	26,546	2,416
21.12.15	24	-	69,28	5,00	39,594	-	-	57,13	4,00	23,631	-	-	12,15	15,964	1,394
22.12.15	24	-	69,00	5,00	62,777	-	-	56,77	4,00	38,582	-	-	12,23	24,195	2,143
Среднее	24,00	-	67,74	5,00	56,664	-	-	54,33	4,00	33,364	-	-	13,41	23,300	2,029
Итого	720,0				1699,920	0,000				1000,923	0,000	0,00		698,997	60,87

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за декабрь 2015 :

503,225
 487,519
 1715,626

300,219
 287,005
 1014,137

203,006 18,01
 200,514 16,698
 701,488 62,180212

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.11.15 02:00	59933,794	-	49771,600	-	-	4262,115
23.12.15 02:00	61631,355	-	50771,104	-	-	4322,902

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)

(Подпись)

АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

25.12.2015
 Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиал «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 для расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТ, допуска УУ
 Дата _____