

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48787

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 20

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $M2(h1-h2)+Mг(h1-hx)$ **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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.10.15	24	-	64,50	7,00	82,520	-	-	55,66	6,50	59,550	-	8,84	22,970	-	-	-	1,957
24.10.15	24	-	66,32	7,00	88,460	-	-	57,58	6,50	61,740	-	8,74	26,720	-	-	-	2,248
25.10.15	24	-	66,93	7,00	91,260	-	-	58,44	6,50	63,260	-	8,49	28,000	-	-	-	2,344
26.10.15	24	-	66,09	7,00	86,760	-	-	57,41	6,50	61,760	-	8,68	25,000	-	-	-	2,130
27.10.15	24	-	65,81	7,00	84,370	-	-	56,89	6,50	60,520	-	8,92	23,850	-	-	-	2,053
28.10.15	24	-	65,82	7,00	82,680	-	-	56,54	6,50	58,400	-	9,28	24,280	-	-	-	2,086
29.10.15	24	-	52,00	7,00	51,630	-	-	48,76	6,50	32,340	-	3,24	19,290	-	-	-	1,091
30.10.15	24	-	56,07	7,00	87,490	-	-	50,44	6,50	58,170	-	5,63	29,320	-	-	-	1,930
31.10.15	24	-	67,20	7,00	84,700	-	-	59,18	6,50	58,090	-	8,02	26,610	-	-	-	2,189
01.11.15	24	-	67,06	7,00	88,680	-	-	59,04	6,50	60,800	-	8,02	27,880	-	-	-	2,292
02.11.15	24	-	66,56	7,00	84,010	-	-	57,73	6,50	61,640	-	8,83	22,370	-	-	-	1,973
03.11.15	24	-	66,09	7,00	82,260	-	-	56,75	6,50	56,800	-	9,34	25,460	-	-	-	2,155
04.11.15	24	-	55,86	7,00	82,540	-	-	50,05	6,50	49,750	-	5,81	32,790	-	-	-	2,078
05.11.15	24	-	64,97	7,00	76,150	-	-	54,49	6,50	51,270	-	10,48	24,880	-	-	-	2,095
06.11.15	24	-	65,50	7,00	71,710	-	-	54,26	6,50	47,640	-	11,24	24,070	-	-	-	2,059
07.11.15	24	-	65,51	7,00	73,460	-	-	54,27	6,50	47,480	-	11,24	25,980	-	-	-	2,179
08.11.15	24	-	66,83	7,00	81,320	-	-	56,09	6,50	49,440	-	10,74	31,880	-	-	-	2,591
09.11.15	24	-	66,73	7,00	77,910	-	-	56,24	6,50	54,420	-	10,49	23,490	-	-	-	2,077
10.11.15	24	-	65,43	7,00	79,860	-	-	55,57	6,50	55,330	-	9,86	24,530	-	-	-	2,093
11.11.15	24	-	67,29	7,00	79,750	-	-	56,67	6,50	54,550	-	10,62	25,200	-	-	-	2,212
12.11.15	24	-	66,24	7,00	77,160	-	-	55,69	6,50	52,660	-	10,55	24,500	-	-	-	2,118
13.11.15	24	-	65,49	7,00	63,990	-	-	56,97	6,50	39,310	-	8,52	24,680	-	-	-	1,902
14.11.15	24	-	67,54	7,00	77,080	-	-	61,81	6,50	51,160	-	5,73	25,920	-	-	-	1,994
15.11.15	24	-	69,48	7,00	75,190	-	-	62,08	6,50	43,800	-	7,40	31,390	-	-	-	2,439
16.11.15	24	-	68,91	7,00	68,480	-	-	59,97	6,50	41,160	-	8,94	27,320	-	-	-	2,192
17.11.15	24	-	68,94	7,00	67,790	-	-	59,42	6,50	39,870	-	9,52	27,920	-	-	-	2,242
18.11.15	24	-	68,50	7,00	33,840	-	-	58,11	6,50	21,720	-	10,39	12,120	-	-	-	1,027
19.11.15	24	-	51,57	7,00	78,670	-	-	49,48	6,50	41,260	-	2,09	37,410	-	-	-	1,987
20.11.15	24	-	59,50	7,00	65,300	-	-	48,29	6,50	34,710	-	11,21	30,590	-	-	-	2,162
21.11.15	24	-	68,63	7,00	59,120	-	-	54,21	6,50	30,830	-	14,42	28,290	-	-	-	2,325
22.11.15	24	-	69,19	7,00	61,590	-	-	52,82	6,50	28,270	-	16,37	33,320	-	-	-	2,696
Среднее	24,00	-	64,92	7,00	75,669	-	-	55,84	6,50	49,281	-	9,09	26,388	-	-	-	2,094
Итого	744,0				2345,730	0,000				1527,700	0,000		818,030	0,00	0,00	0,00	64,92

Ориентировочно до конца месяца(+)

496,903

271,794

225,109

16,72

Корректировка за прошлый месяц (-)

735,171

512,640

222,531

18,58

Итого за ноябрь 2015 :

2107,461

1286,854

820,607

63,05

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
23.10.15 04:00	2949,050	-	1387,090	-	-	-	106,901	
23.11.15 13:00	5308,690	-	2920,620	-	-	-	172,523	

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)

АО "ДомТеплосеть"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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