

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Прибрежная 2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44596

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

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					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс 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	-	60,66	7,00	40,640	-	-	46,04	6,50	18,070	-	14,62	22,570	-	-	-	1,607
24.10.15	24	-	62,50	7,00	43,980	-	-	47,19	6,50	18,350	-	15,31	25,630	-	-	-	1,844
25.10.15	24	-	63,38	7,00	46,670	-	-	48,55	6,50	18,310	-	14,83	28,360	-	-	-	2,028
26.10.15	24	-	62,19	7,00	40,810	-	-	47,19	6,50	18,620	-	15,00	22,190	-	-	-	1,626
27.10.15	24	-	61,93	7,00	41,640	-	-	46,87	6,50	18,030	-	15,06	23,610	-	-	-	1,699
28.10.15	24	-	61,77	7,00	40,530	-	-	46,22	6,50	17,370	-	15,55	23,160	-	-	-	1,669
29.10.15	24	-	51,98	7,00	24,950	-	-	43,30	6,50	8,010	-	8,68	16,940	-	-	-	0,937
30.10.15	24	-	52,48	7,00	44,570	-	-	41,48	6,50	15,800	-	11,00	28,770	-	-	-	1,657
31.10.15	24	-	63,09	7,00	42,350	-	-	47,21	6,50	17,070	-	15,88	25,280	-	-	-	1,829
01.11.15	24	-	63,14	7,00	43,370	-	-	47,77	6,50	18,010	-	15,37	25,360	-	-	-	1,841
02.11.15	24	-	62,67	7,00	40,970	-	-	47,52	6,50	18,660	-	15,15	22,310	-	-	-	1,647
03.11.15	24	-	61,81	7,00	40,230	-	-	46,77	6,50	16,770	-	15,04	23,460	-	-	-	1,672
04.11.15	24	-	52,86	7,00	40,870	-	-	42,30	6,50	12,970	-	10,56	27,900	-	-	-	1,588
05.11.15	24	-	60,47	7,00	38,230	-	-	44,33	6,50	14,520	-	16,14	23,710	-	-	-	1,636
06.11.15	24	-	60,97	7,00	34,990	-	-	43,92	6,50	14,190	-	17,05	20,800	-	-	-	1,484
07.11.15	24	-	61,34	7,00	39,390	-	-	44,06	6,50	12,990	-	17,28	26,400	-	-	-	1,810
08.11.15	24	-	62,76	7,00	43,240	-	-	45,02	6,50	12,670	-	17,74	30,570	-	-	-	2,101
09.11.15	24	-	62,48	7,00	40,020	-	-	46,28	6,50	15,350	-	16,20	24,670	-	-	-	1,753
10.11.15	24	-	61,26	7,00	40,540	-	-	45,37	6,50	15,640	-	15,89	24,900	-	-	-	1,744
11.11.15	24	-	62,69	7,00	38,550	-	-	45,93	6,50	15,970	-	16,76	22,580	-	-	-	1,654
12.11.15	24	-	62,04	7,00	40,150	-	-	46,01	6,50	14,840	-	16,03	25,310	-	-	-	1,777
13.11.15	24	-	60,72	7,00	32,500	-	-	44,30	6,50	9,900	-	16,42	22,600	-	-	-	1,506
14.11.15	24	-	62,67	7,00	32,670	-	-	43,52	6,50	6,790	-	19,15	25,880	-	-	-	1,716
15.11.15	24	-	64,40	7,00	33,850	-	-	42,03	6,50	5,440	-	22,37	28,410	-	-	-	1,908
16.11.15	24	-	63,74	7,00	34,260	-	-	44,20	6,50	8,580	-	19,54	25,680	-	-	-	1,765
17.11.15	24	-	63,57	7,00	33,980	-	-	42,52	6,50	8,910	-	21,05	25,070	-	-	-	1,744
18.11.15	24	-	61,91	7,00	18,520	-	-	40,81	6,50	6,390	-	21,10	12,130	-	-	-	0,864
19.11.15	24	-	45,09	7,00	35,580	-	-	26,28	6,50	0,000	-	18,81	35,580	-	-	-	1,587
20.11.15	24	-	56,01	7,00	28,670	-	-	23,08	6,50	0,000	-	32,93	28,670	-	-	-	1,583
21.11.15	24	-	62,77	7,00	28,310	-	-	23,01	6,50	0,000	-	39,76	28,310	-	-	-	1,745
22.11.15	24	-	63,46	7,00	29,670	-	-	25,62	6,50	0,000	-	37,84	29,670	-	-	-	1,847
Среднее	24,00	-	60,61	7,00	37,248	-	-	42,41	6,50	12,201	-	18,20	25,048	-	-	-	1,673
Итого	744,0	-			1154,700	0,000				378,220	0,000		776,480	0,00	0,00	0,00	51,87

Ориентировочно до конца месяца(+)

238,846

27,291

211,554

12,73

Корректировка за прошлый месяц (-)

343,054

122,284

220,770

15,11

Итого за ноябрь 2015 :

1050,491

283,227

767,264

49,48

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
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

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

Главный 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 УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата 25.11.2015