

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26961

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

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, Qот.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						
23.09.15	24	-	22,33	-	0,000	-	-	27,05	-	0,000	-	-4,72	0,000	0,00	-	0,00	0,000
24.09.15	24	-	22,92	-	0,000	-	-	27,57	-	0,000	-	-4,65	0,000	0,00	-	0,00	0,000
25.09.15	24	-	22,73	-	0,000	-	-	27,31	-	0,000	-	-4,58	0,000	0,00	-	0,00	0,000
26.09.15	24	-	21,66	-	0,000	-	-	26,56	-	0,000	-	-4,90	0,000	0,00	-	0,00	0,000
27.09.15	24	-	20,84	-	0,000	-	-	26,07	-	0,000	-	-5,24	0,000	0,00	-	0,00	0,000
28.09.15	24	-	20,05	-	0,000	-	-	25,50	-	0,000	-	-5,45	0,000	0,00	-	0,00	0,000
29.09.15	24	-	20,83	-	0,000	-	-	46,51	-	0,222	-	-25,68	-0,222	0,00	-	0,00	4,880
30.09.15	24	-	20,26	-	0,000	-	-	46,84	-	0,240	-	-26,58	-0,240	0,00	-	0,00	0,000
01.10.15	24	-	64,95	-	80,169	-	-	37,33	-	60,802	-	27,62	19,367	0,00	-	0,00	5,322
02.10.15	24	-	65,40	-	137,157	-	-	37,22	-	98,408	-	28,18	38,749	0,00	-	0,00	5,170
03.10.15	24	-	68,68	-	128,832	-	-	37,72	-	90,163	-	30,96	38,669	0,00	-	0,00	5,295
04.10.15	24	-	68,41	-	128,024	-	-	37,77	-	89,415	-	30,64	38,609	0,00	-	0,00	5,231
05.10.15	24	-	68,22	-	123,370	-	-	37,57	-	84,852	-	30,66	38,518	0,00	-	0,00	5,086
06.10.15	24	-	45,94	-	155,998	-	-	31,15	-	119,588	-	14,79	36,410	0,00	-	0,00	3,385
07.10.15	24	-	41,36	-	209,260	-	-	31,71	-	174,297	-	9,65	34,963	0,00	-	0,00	3,098
08.10.15	24	-	51,59	-	246,948	-	-	37,77	-	206,933	-	13,81	40,015	0,00	-	0,00	4,839
09.10.15	24	-	49,10	-	241,193	-	-	36,21	-	201,519	-	12,88	39,674	0,00	-	0,00	4,476
10.10.15	24	-	45,25	-	233,245	-	-	34,06	-	193,674	-	11,18	39,571	0,00	-	0,00	3,912
11.10.15	24	-	45,36	-	233,123	-	-	34,03	-	193,386	-	11,33	39,737	0,00	-	0,00	3,948
12.10.15	24	-	49,47	-	238,396	-	-	36,23	-	197,555	-	13,24	40,841	0,00	-	0,00	4,566
13.10.15	24	-	50,21	-	237,666	-	-	36,78	-	197,032	-	13,43	40,634	0,00	-	0,00	4,614
14.10.15	24	-	49,05	-	236,741	-	-	36,29	-	196,266	-	12,76	40,475	0,00	-	0,00	4,424
15.10.15	24	-	50,80	-	239,145	-	-	37,21	-	198,217	-	13,59	40,928	0,00	-	0,00	4,697
16.10.15	24	-	51,36	-	240,649	-	-	37,81	-	199,948	-	13,55	40,701	0,00	-	0,00	4,720
17.10.15	24	-	48,18	-	240,259	-	-	36,11	-	200,051	-	12,07	40,208	0,00	-	0,00	4,292
18.10.15	24	-	48,31	-	242,145	-	-	36,32	-	201,592	-	11,98	40,553	0,00	-	0,00	4,314
19.10.15	24	-	49,76	-	243,595	-	-	36,92	-	202,556	-	12,84	41,039	0,00	-	0,00	4,573
20.10.15	24	-	55,35	-	239,925	-	-	39,30	-	198,690	-	16,06	41,235	0,00	-	0,00	5,363
21.10.15	24	-	54,32	-	242,351	-	-	38,87	-	201,054	-	15,45	41,297	0,00	-	0,00	5,247
22.10.15	24	-	50,98	-	239,149	-	-	36,96	-	198,132	-	14,02	41,017	0,00	-	0,00	4,789
Среднее	24,00	-	44,79	-	151,911	-	-	35,16	-	123,486	-	9,63	28,425	-	-	-	3,541
Итого	720,0	-	-	-	4557,341	0,000	-	-	-	3704,593	0,000	-	852,747	0,00	0,00	0,00	106,24

Ориентировочно до конца месяца(+) 2170,380 1802,601 367,779 42,81

Итого за октябрь 2015 : 6727,721 5507,195 1220,526 149,05

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
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = \dots$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер
(по доверенности абонента)

Гкал
Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

29.10.2015
 Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____