

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36564

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

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: $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxv)$ **лето:**Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{от.гвс.ср.} = Q_{гвс.ср.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от.} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м.} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$ 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						
23.10.15	24	-	53,62	-	213,255	-	-	36,85	-	209,979	-	16,77	3,276	-	-	-	3,711
24.10.15	24	-	51,43	-	207,353	-	-	35,84	-	204,323	-	15,58	3,030	-	-	-	3,354
25.10.15	25	-	51,37	-	219,897	-	-	36,19	-	217,172	-	15,18	2,725	-	-	-	3,451
26.10.15	24	-	51,39	-	211,824	-	-	36,30	-	209,195	-	15,10	2,630	-	-	-	3,307
27.10.15	24	-	52,90	-	210,083	-	-	36,70	-	207,510	-	16,20	2,573	-	-	-	3,512
28.10.15	24	-	54,24	-	209,331	-	-	36,95	-	206,855	-	17,29	2,477	-	-	-	3,725
29.10.15	24	-	54,25	-	208,119	-	-	36,69	-	205,731	-	17,56	2,388	-	-	-	3,755
30.10.15	24	-	54,79	-	207,521	-	-	36,87	-	204,988	-	17,92	2,533	-	-	-	3,826
31.10.15	24	-	56,53	-	207,021	-	-	37,25	-	204,492	-	19,27	2,529	-	-	-	4,098
01.11.15	24	-	54,15	-	208,151	-	-	36,87	-	205,488	-	17,28	2,663	-	-	-	3,709
02.11.15	24	-	52,35	-	208,887	-	-	36,50	-	206,137	-	15,84	2,750	-	-	-	3,424
03.11.15	24	-	52,32	-	210,612	-	-	36,84	-	207,784	-	15,48	2,829	-	-	-	3,378
04.11.15	24	-	42,75	-	204,899	-	-	32,54	-	202,097	-	10,21	2,802	-	-	-	2,193
05.11.15	24	-	49,46	-	209,224	-	-	34,87	-	206,323	-	14,59	2,901	-	-	-	3,166
06.11.15	24	-	55,00	-	210,722	-	-	37,13	-	207,888	-	17,87	2,833	-	-	-	3,884
07.11.15	24	-	57,14	-	209,360	-	-	37,83	-	206,607	-	19,31	2,753	-	-	-	4,162
08.11.15	24	-	57,17	-	210,041	-	-	37,92	-	207,270	-	19,25	2,772	-	-	-	4,162
09.11.15	24	-	56,22	-	207,406	-	-	37,60	-	204,825	-	18,63	2,581	-	-	-	3,974
10.11.15	24	-	55,23	-	207,478	-	-	37,32	-	204,970	-	17,92	2,507	-	-	-	3,825
11.11.15	24	-	55,23	-	209,408	-	-	37,34	-	206,922	-	17,88	2,487	-	-	-	3,852
12.11.15	24	-	57,18	-	209,578	-	-	38,17	-	207,112	-	19,01	2,466	-	-	-	4,093
13.11.15	24	-	59,09	-	208,448	-	-	38,94	-	205,612	-	20,16	2,837	-	-	-	4,326
14.11.15	24	-	59,13	-	208,106	-	-	38,77	-	205,436	-	20,36	2,670	-	-	-	4,355
15.11.15	24	-	60,82	-	208,343	-	-	39,38	-	205,722	-	21,44	2,620	-	-	-	4,584
16.11.15	24	-	61,48	-	202,842	-	-	39,14	-	200,620	-	22,34	2,222	-	-	-	4,634
17.11.15	24	-	60,85	-	201,752	-	-	38,78	-	199,695	-	22,07	2,057	-	-	-	4,547
18.11.15	24	-	60,10	-	202,774	-	-	38,69	-	200,608	-	21,40	2,166	-	-	-	4,438
19.11.15	24	-	41,56	-	241,187	-	-	31,58	-	238,013	-	9,98	3,173	-	-	-	2,506
20.11.15	24	-	42,30	-	226,830	-	-	30,02	-	223,810	-	12,28	3,020	-	-	-	2,872
21.11.15	24	-	58,62	-	207,590	-	-	38,34	-	204,857	-	20,28	2,733	-	-	-	4,329
22.11.15	24	-	60,47	-	207,449	-	-	38,98	-	204,229	-	21,49	3,220	-	-	-	4,599
Среднее	24,03	-	54,49	-	210,177	-	-	36,88	-	207,493	-	17,61	2,685	-	-	-	3,798
Итого	745,0	-	-	-	6515,491	0,000	-	-	-	6432,269	0,000	-	83,223	0,00	0,00	0,00	117,75

Ориентировочно до конца месяца(+)

1703,341

1682,094

21,247

31,91

Корректировка за прошлый месяц (-)

1863,978

1824,768

39,210

31,62

Итого за ноябрь 2015 :

6354,854

6289,594

65,260

118,05

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
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	

Время аварийных ситуаций:

-1,00 часов

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

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска к УУ
 Дата _____ 25.11.2015