

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ

за Октябрь 2012 г.

Источник:

Абонент: ТСЖ "Львовская Усадьба"

Договор: № _____ от _____ г

Узел учета: Отопление

Адрес: ул. Львовская д. 17

Телефон: 952-72-65

Строит. Адрес:

Код УУТЭ:

Обслуживающая организация ООО "НЭК"

Телефон: 343-18-53

Рассматривать совместно с УУТЭ:

Схема подключения: Зависимая, открытая, 2-х Трубая, ГВС Тулик

график: 150\70

Установленные приборы:

Часовые архивы в файлах: Львовская_23_ИТП_1_СПТ943_19039_

Вычислитель: ВКТ-7-03 №110718

Режим (схема): 3

Приборы УУТЭ поверены до

Тхв, гр.С=

Подающ.тр.(M1):

расходомер:ПРЭМ- 32

Gmin=

Gmax= 30

Термопреобр.: КТСПН

Преобр.давл:

Обратн.тр.(M2):

расходомер:ПРЭМ- 20

Gmin=

Gmax= 12

Термопреобр.: КТСПН

Преобр.давл:

тр-д. ГВС(M3):

расходомер:

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.:

Преобр.давления:

тр.цирк.ГВС(M4):

расходомер:

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.:

Преобр.давления:

тр.подпитки(V5):

расходомер:

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.:

Преобр.давления:

Расчетный алгоритм:

зима: $m1*(h1-hхв)-m2*(h2-hхв)$

лето: $m1*(h1-hхв)+m2*(h2-hхв)$

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Qот.=

Qвент.=

Qтех.=

Qтех.гв.=

Qгвс.=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:

Qот.ср.=

Qвент.ср.=

Qтех.ср.=

Qтех.гв.ср.=

Qгвс.ср.=

Договорные расходы (ср.сут.), т/час:

Gот.=

Gвент.=

Gтех.=

Gтех.гв.=

Gгвс.=

Конст.значения

P1=

P2=

кг/см2

Фактическое потребление за отчетный период

с 01.10.2012 по 25.10.2012

Учет (ТВ-1)

Дата	Ти час	НС	M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	Q1,
			т	т	т	С	С	С	кг/см2	кг/см2	
01.10.2012	24,00		96,70	96,60	0,10	43,27	34,59	8,68	7,00	6,20	0,84
02.10.2012	24,00		178,58	178,31	0,27	42,82	34,49	8,33	7,00	6,20	1,50
03.10.2012	24,00		187,60	187,34	0,26	39,45	32,60	6,85	7,00	6,20	1,29
04.10.2012	24,00		183,46	183,35	0,11	43,35	35,17	8,18	7,00	6,20	1,50
05.10.2012	24,00		182,53	182,39	0,14	43,22	35,23	7,99	7,00	6,20	1,46
06.10.2012	24,00		180,63	180,37	0,26	45,42	36,22	9,20	7,00	6,20	1,67
07.10.2012	24,00		182,00	181,69	0,31	46,88	37,22	9,66	7,00	6,20	1,77
08.10.2012	24,00		181,37	181,02	0,35	46,95	37,18	9,77	7,00	6,20	1,79
09.10.2012	24,00		178,43	178,16	0,27	45,84	36,16	9,68	7,00	6,20	1,73
10.10.2012	24,00		180,71	180,38	0,33	47,20	37,05	10,15	7,00	6,20	1,84
11.10.2012	24,00		177,51	177,17	0,34	47,43	37,05	10,38	7,00	6,20	1,85
12.10.2012	24,00		174,54	174,21	0,33	47,89	36,94	10,95	7,00	6,20	1,92
13.10.2012	24,00		173,80	173,46	0,34	51,71	38,58	13,13	7,00	6,20	2,29
14.10.2012	24,00		175,64	175,29	0,35	55,66	40,87	14,79	7,00	6,20	2,61
15.10.2012	24,00		182,42	182,09	0,33	49,31	38,19	11,12	7,00	6,20	2,04
16.10.2012	24,00		177,65	177,42	0,23	44,37	35,24	9,13	7,00	6,20	1,63
17.10.2012	24,00		178,88	178,65	0,23	44,79	35,63	9,16	7,00	6,20	1,65
18.10.2012	24,00		180,80	180,58	0,22	45,69	36,12	9,57	7,00	6,20	1,74
19.10.2012	24,00		179,71	179,74	-0,03	44,10	35,40	8,70	7,00	6,20	1,57
20.10.2012	24,00		180,25	180,47	-0,22	43,56	34,96	8,60	7,00	6,20	1,55
21.10.2012	24,00		180,86	180,74	0,12	48,04	37,27	10,77	7,00	6,20	1,95
22.10.2012	24,00		180,75	180,64	0,11	51,56	39,04	12,52	7,00	6,20	2,27
23.10.2012	24,00		181,27	180,86	0,41	59,23	43,01	16,22	7,00	6,20	2,95
24.10.2012	24,00		180,31	179,99	0,32	53,91	40,27	13,64	7,00	6,20	2,47
25.10.2012	24,00		179,48	179,15	0,33	57,97	42,13	15,84	7,00	6,20	2,85
Среднее	24,0		176,64	176,40	0,23	47,58	37,06	10,52	7,00	6,20	1,87
Итого	600,0		4415,9	4410,1	5,8						46,73

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1,т	M2,т	Q1,Гкал	To, ч
25/10/1224:00	60392,56	60015,68	779,54	9511
25/05/1224:00	55917,92	55604,65	731,46	5839

Период расчета по среднему:

Сут

Гкал

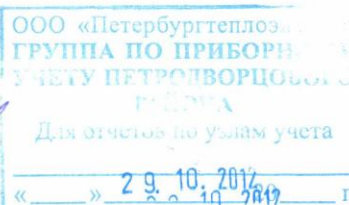
Период расчета по договору:

Сут

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



/ Алиев А.Т.



« 29.10.2012 » г.