

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ

за Декабрь 2012 г.

Источник:

Абонент: ТСЖ "Львовская Усадьба"

Договор: № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г. Узел учета: ГВС

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 Тупик

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:  $m1*(h1-hxв)-m2*(h2-hxв)$

лето:  $m1*(h1-hxв)+m2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.=	Qвент.=	Qтех.=	Qтех.гв.=	Qгвс.=
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.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 22.11.2012 по 18.12.2012

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	Гкал
22.11.2012	24,00		49,21	31,60	17,61	62,61	53,53	9,08	6,80	6,00	1,39
23.11.2012	24,00		48,13	32,52	15,61	63,29	53,64	9,65	6,80	6,00	1,30
24.11.2012	24,00		48,58	32,58	16,00	63,27	53,73	9,54	6,80	6,00	1,32
25.11.2012	24,00		51,11	31,72	19,39	63,33	53,79	9,54	6,80	6,00	1,53
26.11.2012	24,00		48,08	32,28	15,80	63,35	53,51	9,84	6,80	6,00	1,32
27.11.2012	24,00		48,44	31,21	17,23	63,35	53,64	9,71	6,80	6,00	1,39
28.11.2012	24,00		51,46	35,10	16,36	63,38	54,10	9,28	6,80	6,00	1,36
29.11.2012	24,00		58,15	40,40	17,75	63,48	54,81	8,67	6,80	6,00	1,48
30.11.2012	24,00		57,57	39,71	17,86	63,38	54,69	8,69	6,80	6,00	1,48
01.12.2012	24,00		58,28	40,00	18,28	63,07	54,60	8,47	6,80	6,00	1,49
02.12.2012	24,00		62,84	41,47	21,37	63,43	55,25	8,18	6,80	6,00	1,70
03.12.2012	24,00		58,98	41,27	17,71	63,21	54,85	8,36	6,80	6,00	1,47
04.12.2012	24,00		59,93	41,96	17,97	63,43	55,16	8,27	6,80	6,00	1,49
05.12.2012	24,00		57,32	39,40	17,92	63,36	54,66	8,70	6,80	6,00	1,48
06.12.2012	24,00		57,56	37,61	19,95	60,91	53,33	7,58	6,80	6,00	1,51
07.12.2012	24,00		45,08	29,95	15,13	62,60	53,80	8,80	6,80	6,00	1,21
08.12.2012	24,00		47,03	27,05	19,98	63,19	54,02	9,17	6,80	6,00	1,51
09.12.2012	24,00		48,05	27,18	20,87	63,24	53,26	9,98	6,80	6,00	1,59
10.12.2012	24,00		50,75	32,53	18,22	63,14	53,43	9,71	6,80	6,00	1,47
11.12.2012	24,00		54,08	36,35	17,73	63,35	54,20	9,15	6,80	6,00	1,46
12.12.2012	24,00		52,68	36,54	16,14	63,23	53,74	9,49	6,80	6,00	1,37
13.12.2012	24,00		52,72	35,45	17,27	63,27	53,75	9,52	6,80	6,00	1,43
14.12.2012	24,00		52,32	34,63	17,69	63,26	53,75	9,51	6,80	6,00	1,45
15.12.2012	24,00		51,50	33,34	18,16	63,27	53,36	9,91	6,80	6,00	1,48
16.12.2012	24,00		52,72	29,42	23,30	63,27	52,90	10,37	6,80	6,00	1,78
17.12.2012	24,00		47,57	28,51	19,06	63,10	52,38	10,72	6,80	6,00	1,51
18.12.2012	24,00		50,17	31,98	18,19	63,13	52,90	10,23	6,80	6,00	1,48
Среднее	24,0		52,60	34,51	18,09	63,14	53,88	9,26	6,80	6,00	1,46
Итого	648,0		1420,3	931,8	488,6						39,45

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1,т	M2,т	Q1,Гкал	To, ч
18/12/1224:00	16786,56	11296,68	459,58	9640
21/11/1224:00	15366,25	10364,92	420,13	8992

Период расчета по среднему:

Сут

Период расчета по договору:

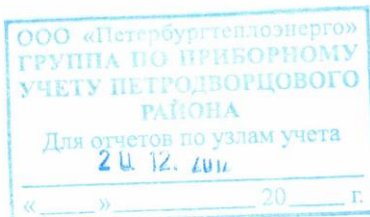
Сут

Гкал



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / Афанас А.Т. /



\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ

за Декабрь 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 Трубная, 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:  $m1*(h1-hxв)-m2*(h2-hxв)$

лето:  $m1*(h1-hxв)+m2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Qот.=

Qвент.=

Qтех.=

Qтех.гвс=

Qгвс.=

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

Got.=

Gвент.=

Gтех.=

Qтех.гвс.ср=

Qгвс.ср=

Договорные расходы (ср.сут.), т/час:

Got.=

Gвент.=

Gтех.=

Qтех.гвс=

Gгвс.=

Конст.значения

P1=

P2=

кг/см2

Фактическое потребление за отчетный период

с 22.11.2012 по 18.12.2012

Дата	Ти час	НС	Учет (ТВ-1)								
			M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, кг/см2	P2, кг/см2	Q1, Гкал
22.11.2012	24,00		170,38	161,11	9,27	53,21	38,89	14,32	7,00	6,20	2,80
23.11.2012	24,00		173,88	165,09	8,79	54,41	39,79	14,62	7,00	6,20	2,89
24.11.2012	24,00		166,02	165,71	0,31	51,61	38,36	13,25	7,00	6,20	2,21
25.11.2012	24,00		166,05	165,76	0,29	56,93	40,81	16,12	7,00	6,20	2,69
26.11.2012	24,00		143,03	142,74	0,29	58,82	40,27	18,55	7,00	6,20	2,66
27.11.2012	24,00		122,95	122,74	0,21	57,66	37,38	20,28	7,00	6,20	2,50
28.11.2012	24,00		123,30	122,86	0,44	66,48	40,31	26,17	7,00	6,20	3,24
29.11.2012	24,00		124,26	123,90	0,36	71,59	41,97	29,62	7,00	6,20	3,69
30.11.2012	24,00		123,97	123,43	0,54	76,73	43,43	33,30	7,00	6,20	4,15
01.12.2012	24,00		130,43	116,93	13,50	76,82	43,01	33,81	7,00	6,20	4,99
02.12.2012	24,00		123,94	123,45	0,49	69,64	41,15	28,49	7,00	6,20	3,55
03.12.2012	24,00		123,79	123,31	0,48	67,80	40,56	27,24	7,00	6,20	3,39
04.12.2012	24,00		123,41	123,02	0,39	70,06	41,18	28,88	7,00	6,20	3,58
05.12.2012	24,00		131,91	131,49	0,42	70,11	42,45	27,66	7,00	6,20	3,66
06.12.2012	24,00		135,40	135,10	0,30	68,50	43,80	24,70	7,00	6,20	3,36
07.12.2012	24,00		146,98	146,64	0,34	68,07	42,93	25,14	7,00	6,20	3,71
08.12.2012	24,00		132,47	131,97	0,50	70,51	42,39	28,12	7,00	6,20	3,74
09.12.2012	24,00		132,45	131,99	0,46	71,05	42,83	28,22	7,00	6,20	3,75
10.12.2012	24,00		128,69	128,27	0,42	77,64	44,47	33,17	7,00	6,20	4,29
11.12.2012	24,00		124,61	124,27	0,34	69,11	41,20	27,91	7,00	6,20	3,49
12.12.2012	24,00		124,59	124,32	0,27	65,64	39,80	25,84	7,00	6,20	3,23
13.12.2012	24,00		124,62	124,33	0,29	75,46	43,02	32,44	7,00	6,20	4,05
14.12.2012	24,00		124,42	124,17	0,25	73,15	42,14	31,01	7,00	6,20	3,87
15.12.2012	24,00		124,41	124,02	0,39	81,56	44,59	36,97	7,00	6,20	4,62
16.12.2012	24,00		123,92	123,54	0,38	85,21	45,95	39,26	7,00	6,20	4,88
17.12.2012	24,00		124,14	123,74	0,40	83,75	45,39	38,36	7,00	6,20	4,78
18.12.2012	24,00		124,26	123,76	0,50	91,36	47,42	43,94	7,00	6,20	5,49
Среднее	24,0		134,01	132,51	1,50	69,74	42,06	27,68	7,00	6,20	3,68
Итого	648,0		3618,3	3577,7	40,6						99,25

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1,т	M2,т	Q1,Гкал	To, ч
18/12/1224:00	68559,07	68126,46	953,78	10807
21/11/1224:00	64940,79	64548,80	854,53	10159

Период расчета по среднему:

Сут

Гкал

Период расчета по договору:

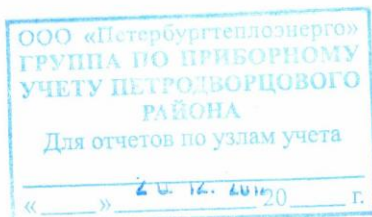
Сут

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Алиев А.Т. /



« 21.12.2012 » г.