

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ

за Февраль 2012 г.

Источник:

Абонент: ТСЖ "Львовская Усадьба"

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

Адрес: ул. Львовская д. 19

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 №120186  
 Подающ.тр.(M1): расходомер:ПРЭМ- 32 Gmin= Gmax= Приборы УУТЭ поверены до Тхв, гр.С=  
 Обратн.тр.(M2): расходомер:ПРЭМ- 20 Gmin= Gmax= Термопреобр.: КТСПН Преобр.давл.:  
 тр-д. ГВС(M3): расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: КТСПН Преобр.давл.:  
 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: Qот.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 22.01.2013 по 24.02.2013

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	
22.01.2013	24,00		43,92	28,86	15,06	63,53	50,80	12,73	7,00	6,20	1,33
23.01.2013	24,00		44,60	28,28	16,32	63,53	50,80	12,73	7,00	6,20	1,40
24.01.2013	24,00		42,87	25,85	17,02	63,56	49,99	13,57	7,00	6,20	1,43
25.01.2013	24,00		40,69	26,02	14,67	63,52	49,89	13,63	7,00	6,20	1,29
26.01.2013	24,00		42,24	26,20	16,04	63,61	50,13	13,48	7,00	6,20	1,38
27.01.2013	24,00		46,09	26,09	20,00	63,61	50,50	13,11	7,00	6,20	1,61
28.01.2013	24,00		52,01	36,40	15,61	62,81	54,38	8,43	7,00	6,20	1,29
29.01.2013	24,00		35,11	17,29	17,82	63,30	54,85	8,45	7,00	6,20	1,28
30.01.2013	24,00		63,15	46,12	17,03	63,96	54,63	9,33	7,00	6,20	1,52
31.01.2013	24,00		63,65	46,73	16,92	63,94	54,84	9,10	7,00	6,20	1,51
01.02.2013	24,00		61,27	46,02	15,25	63,90	54,62	9,28	7,00	6,20	1,40
02.02.2013	24,00		62,63	45,36	17,27	63,98	54,87	9,11	7,00	6,20	1,52
03.02.2013	24,00		64,81	45,93	18,88	63,86	54,93	8,93	7,00	6,20	1,62
04.02.2013	24,00		62,26	46,89	15,37	64,01	54,86	9,15	7,00	6,20	1,41
05.02.2013	24,00		62,48	45,70	16,78	63,84	54,86	8,98	7,00	6,20	1,48
06.02.2013	24,00		64,69	47,36	17,33	63,90	55,15	8,75	7,00	6,20	1,53
07.02.2013	24,00		61,18	45,69	15,49	63,97	54,77	9,20	7,00	6,20	1,41
08.02.2013	24,00		61,95	47,79	14,16	63,96	54,94	9,02	7,00	6,20	1,34
09.02.2013	24,00		64,28	46,84	17,44	63,99	54,99	9,00	7,00	6,20	1,54
10.02.2013	24,00		66,92	47,35	19,57	63,96	55,32	8,64	7,00	6,20	1,66
11.02.2013	24,00		62,36	46,94	15,42	64,05	54,93	9,12	7,00	6,20	1,42
12.02.2013	24,00		63,75	47,51	16,24	64,01	55,03	8,98	7,00	6,20	1,46
13.02.2013	24,00		60,74	44,97	15,77	63,95	54,75	9,20	7,00	6,20	1,42
14.02.2013	24,00		63,72	47,75	15,97	63,96	55,08	8,88	7,00	6,20	1,45
15.02.2013	24,00		62,55	47,45	15,10	64,01	55,04	8,97	7,00	6,20	1,39
16.02.2013	24,00		64,11	46,87	17,24	63,91	55,03	8,88	7,00	6,20	1,52
17.02.2013	24,00		69,35	47,73	21,62	64,18	55,31	8,87	7,00	6,20	1,81
18.02.2013	24,00		62,53	47,65	14,88	63,98	54,95	9,03	7,00	6,20	1,38
19.02.2013	24,00		64,05	47,52	16,53	63,98	54,97	9,01	7,00	6,20	1,49
20.02.2013	24,00		63,73	46,97	16,76	63,96	54,86	9,10	7,00	6,20	1,50
21.02.2013	24,00		62,15	47,39	14,76	63,97	54,74	9,23	7,00	6,20	1,38
22.02.2013	24,00		62,42	47,09	15,33	63,99	54,82	9,17	7,00	6,20	1,41
23.02.2013	24,00		65,12	46,82	18,30	63,90	54,98	8,92	7,00	6,20	1,59
24.02.2013	24,00		67,35	47,09	20,26	64,09	55,27	8,82	7,00	6,20	1,72
Среднее	24,0		58,85	42,13	16,71	63,84	54,11	9,73	7,00	6,20	1,47
Итого	816,0		2000,7	1432,5	568,2						49,88

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1,т	M2,т	Q1,Гкал	То, ч
24/02/1324:00	26411,81	16905,25	774,66	10932
22.01.2013 00:00	24440,61	15493,91	725,60	10134

Период расчета по среднему:

Сут Гкал

Период расчета по договору:

Сут

ООО «Петербургтеплоэнерго»  
 ГРУППА ПО ПРИБОРНОМУ  
 УЧЕТУ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
 РАЙОНА  
 Для отчетов по узлам учета  
 «27» 02 2013 г.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



/ Алиев А.Т. /

ЧАСОВЫЕ АРХИВЫ  
 ПРЕОСТАВЛЕНЫ  
 В ДИСКЕТЕ