

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2012

Абонент: ТСЖ "Наш Дом", Договор: 4787.038.1, Телефон:
 Адрес: пр. Пягилеток, д. 10, к.1, лит А Строит. адрес:
 Обслуживающая организация: ООО "ТеплоЭнергоПроф" тел 8-921-417-03-60
 Источник: 2 ПКБ
 Телефон модема: 89216470531

Узел учета: Отопление
 Код УУТЭ:
 график: 130/70
 Схема подключения: Четырехтрубная зависимая

Установленные приборы: Часовые архивы в файле: ТСРВ024-718471-ч-1012.txt
 Вычислитель: ТСРВ-024 № 718471 (28.08.2016)

Приборы УУТЭ поверены до: 27.09.2013
 Режим(схема): Тхв= 0 С

Подающий тр.	расходомер ЭРСВ-420 50 (29.08.2016)	Gmin 0.566	Gmax 84.9	Термопреобр. ВЗЛЕТ ТПС (27.08.2016)	Преобр. давления КРТ-9 (27.09.2013)
Обратн. тр.	ЭРСВ-420 50 (29.08.2016)	0.566	84.9	ВЗЛЕТ ТПС (27.08.2016)	КРТ-9 (27.09.2013)
тр.-д. ГВС	ЭРСВ-420 20 (07.09.2016)	0.142	21.23	ВЗЛЕТ ТПС (27.08.2016)	КРТ-9 (27.09.2013)
тр.цирк. ГВС	ЭРСВ-420 20 (29.08.2016)	0.091	13.58	ВЗЛЕТ ТПС (27.08.2016)	КРТ-9 (27.09.2013)
Тр. подпитки (V5)	0			0	0

Расчетный алгоритм: зима: $Q_{от} = m1 * (h1 - h_{хв}) - m2 * (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 * (h3 - h_{хв})$
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = 0.559$ $Q_{гвс} = 0.187$
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = 0.057$ $Q_{тех.пот.} = 0.017$
 Договорные нагрузки, т/сут: $G_{от} = 279.72$ $G_{гвс} = 74.808$
 Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = т/сут$ $G_{гвс.ф.} = т/сут$ $Q_{от.ф.} = Гкал/мес$ $Q_{от.ср.ф.} = Гкал/сут$
 Константы: $G_{гвс.м} = 0$

Дата	Тн час	НС	Учет (ТВ-1)							Контроль (ТВ-2)							Q Гкал			
			M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, кгс/см2	P2, кгс/см2	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб	T3, С	T4, С		dT, С		
28.09.12																				
29.09.12																				
30.09.12																				
01.10.12		*	0.00	0.00	0.00	24.05	22.86	1.2	0.0	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
02.10.12		*	0.00	0.00	0.00	23.72	22.72	1.0	0.0	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
03.10.12	24.00	*	75.55	75.33	0.22	39.76	29.22	10.5	3.6	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.80	
04.10.12	24.00	*	123.70	123.73	-0.03	51.56	34.44	17.1	6.5	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	2.17	
05.10.12	24.00	*	121.50	121.48	0.02	50.58	33.57	17.0	6.4	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.07	
06.10.12	24.00	*	123.50	123.33	0.17	48.99	32.92	16.1	6.5	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.99	
07.10.12	24.00	*	121.21	121.03	0.18	49.13	32.78	16.4	6.4	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	1.99	
08.10.12	24.00	*	157.62	157.57	0.05	46.84	33.44	13.4	6.9	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	2.04	
09.10.12	24.00	*	180.54	180.50	0.04	46.91	34.62	12.3	7.2	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	2.22	
10.10.12	24.00	*	179.98	179.90	0.08	46.49	34.45	12.0	7.2	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	2.17	
11.10.12	24.00	*	178.48	178.48	-0.01	47.57	34.68	12.9	7.2	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	2.30	
12.10.12	24.00	*	167.27	167.09	0.18	52.14	36.40	15.7	7.0	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	2.64	
13.10.12	24.00	*	167.51	167.29	0.22	52.16	36.41	15.8	7.0	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	2.64	
14.10.12	24.00	*	167.39	167.18	0.21	51.37	35.83	15.5	7.0	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	2.61	
15.10.12	24.00	*	175.52	175.31	0.21	55.43	38.11	17.3	7.2	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	3.06	
16.10.12	24.00	*	187.18	186.92	0.26	66.44	44.35	22.1	7.4	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	4.15	
17.10.12	24.00	*	188.30	188.00	0.30	68.72	46.04	22.7	7.4	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	4.29	
18.10.12	24.00	*	190.93	190.59	0.35	69.30	46.51	22.8	7.4	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	4.37	
19.10.12	24.00	*	197.45	197.07	0.39	69.11	47.15	22.0	7.6	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	4.36	
20.10.12	24.00	*	145.50	145.20	0.31	62.60	45.49	17.1	6.9	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	2.50	
21.10.12	24.00	*	179.59	179.19	0.40	69.97	46.27	23.7	7.2	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	4.27	
22.10.12	24.00	*	179.81	179.43	0.39	67.55	44.93	22.6	7.2	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	4.08	
23.10.12	24.00	*	176.90	176.54	0.36	63.44	42.44	21.0	7.2	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	3.73	
Среднее	24.00		147.19	147.01	0.19	53.2	37.2	16.0	6.3	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.63	
Итого	504.00		3385.4	3381.1	4.3						0.0	0.0	0.0	0.0					60.44	

* расчет Q по формуле, авария на т/с

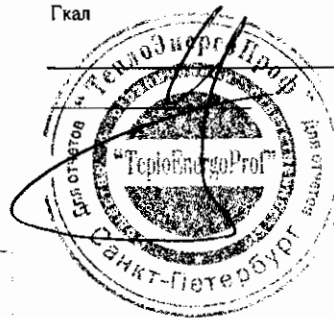
Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Тн, ч
27.09.12 23:00	-	-	-	-	-	-	-
23.10.12 23:00	-	-	-	-	-	-	-

Период расчета по среднему: с по
 Период расчета по договору: с по
 Период превышения t2:
 Период аварийных ситуаций: 0.00 час 0.00 Гкал

Представитель ГУП «ТЭК СПб»

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



/ Угловский А.Г. /

30 ОКТ 2012

Акт о теплоснабжении за октябрь 2012 года

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб» _____ и представитель абонента ТСЖ "Наш Дом" (по доверенности ООО "ТеплоЭнергоПроф" Угловский А.Г.) расположенного по адресу: пр. Пятилеток, д. 10, к.1, лит А, составили настоящий акт в том, что за **октябрь 2012 г.** энергоснабжающая организация отпустила, а абонент принял тепловую энергию в количестве:

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период:		=	0.00	Гкал
Расчетное потребление за предыдущий период:		=	0.00	Гкал
Фактическое потребление за текущий отчетный период:	с 28.09.2012 по 23.10.2012	=	60.44	Гкал
Расчетное потребление до конца месяца:	0 сут.	=	0.00	Гкал
Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения Тхв=	С	=	0.00	Гкал
Расчет по среднему за период:	с _____ по _____	=		Гкал
Досчет за нарушение договорных обязательств:		=		Гкал
Период аварийных ситуаций	0.00 час	=	0.00	Гкал
Итого			60.44	Гкал

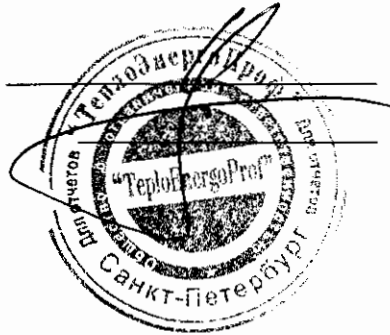
Расчет по договорным нагрузкам (или нормативам):

с _____ **по** _____

Представитель абонента _____

_____ / Угловский А.Г. /

Представитель ГУП «ТЭК СПб» _____



Отчет о теплоснабжении по приборам УУЭ за октябрь 2012

Абонент: ТСЖ "Наш Дом", Договор: 4787.038.1, Телефон:
 Адрес: пр. Пятилеток, д. 10, к.1, лит А Строит. адрес:
 Обслуживающая организация: ООО "ТеплоЭнергоПроф" тел 8-921-417-03-60
 Источник: 2 ПКБ
 Телефон модема: 89216470531

Узел учета ГВС:
 Код УУЭ:
 график: 130/70
 Схема подключения: Четырехтрубная зависимая

Установленные приборы: Часовые архивы в файле:ТСРВ024-718471-ч-1012.txt
 Вычислитель: ТСРВ-024 № 718471 (28.08.2016)

Приборы УУЭ поверены до: 27.09.2013
 Режим(схема): Тхв= 0 С

Подающий тр.	расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.	Преобр. давления
Обратн. тр.	ЭРСВ-420 50 (29.08.2016)	0.566	84.9	ВЗЛЕТ ТПС (27.08.2016)	КРТ-9 (27.09.2013)
тр.-д. ГВС	ЭРСВ-420 50 (29.08.2016)	0.566	84.9	ВЗЛЕТ ТПС (27.08.2016)	КРТ-9 (27.09.2013)
тр.цирк. ГВС	ЭРСВ-420 20 (07.09.2016)	0.142	21.23	ВЗЛЕТ ТПС (27.08.2016)	КРТ-9 (27.09.2013)
Тр. подпитки (V5)	ЭРСВ-420 20 (29.08.2016)	0.091	13.58	ВЗЛЕТ ТПС (27.08.2016)	КРТ-9 (27.09.2013)
	0			0	0

Расчетный алгоритм: зима: $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = 0.559$ $Q_{вент.} = 0.057$ $Q_{тех.пот.} = 0.017$ $Q_{гвс} = 0.187$
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} =$ $Q_{гвс.ср} =$
 Договорные нагрузки, т/сут: $G_{от} = 279.72$ $G_{вент.} = 0$ $G_{тех.пот.} = 12.912$ $G_{гвс} = 74.808$ $G_{гвс.м} = 0$
 Фактические нагрузки: $G_{от \phi} = т/сут$ $G_{гвс \phi} = т/сут$ $Q_{от \phi} = Гкал/мес$ $Q_{от.ср. \phi} = Гкал/сут$
 Константы:

Дата	Тн час	НС	Учет (ТВ-2)								Контроль (ТВ-1)								Q Гкал
			M3, т	M4, т	dM, т	T3, С	T4, С	dT, С	P3, кгс/см2	P4, кгс/см2	M1, т	M2, т	dM, т	V5, м.куб	T1, С	T2, С	dT, С		
28.09.12	24.00		36.29	17.33	18.96	66.56	45.40	21.2	6.5	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.63
29.09.12	24.00		37.12	17.43	19.68	65.76	45.05	20.7	6.5	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.66
30.09.12	24.00		39.11	18.21	20.90	65.76	45.67	20.1	6.6	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.76
01.10.12	24.00		37.65	17.67	19.98	65.45	45.12	20.3	6.6	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.66
02.10.12	24.00		41.48	16.69	24.79	58.31	41.44	16.9	6.4	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.73
03.10.12	24.00		35.83	16.05	19.78	68.78	45.34	23.4	6.4	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.74
04.10.12	24.00		35.64	15.92	19.71	65.88	44.84	21.0	6.5	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.65
05.10.12	24.00		38.58	15.68	22.90	64.01	43.98	20.0	6.5	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.79
06.10.12	24.00		44.09	15.62	28.47	64.25	44.29	20.0	6.5	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.16
07.10.12	24.00		37.87	15.82	22.05	64.67	44.70	20.0	6.5	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.77
08.10.12	24.00		34.89	15.76	19.13	64.49	44.06	20.4	6.5	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.56
09.10.12	24.00		35.57	16.10	19.47	63.16	43.67	19.5	6.5	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.56
10.10.12	24.00		37.85	16.69	21.17	61.24	43.51	17.7	6.4	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.59
11.10.12	24.00		38.78	17.65	21.13	61.33	43.58	17.8	6.4	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.63
12.10.12	24.00		39.22	18.72	20.50	64.94	45.83	19.1	6.5	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.70
13.10.12	24.00		41.74	18.90	22.84	65.23	46.36	18.9	6.5	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.86
14.10.12	24.00		41.75	18.96	22.79	64.67	45.89	18.8	6.5	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.85
15.10.12	24.00		40.13	20.09	20.04	67.91	47.65	20.3	6.8	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.79
16.10.12	24.00		38.82	20.20	18.63	72.61	50.20	22.4	6.7	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.81
17.10.12	24.00		38.43	19.08	19.35	71.67	49.58	22.1	6.5	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.82
18.10.12	24.00		38.30	19.39	18.91	71.68	50.14	21.5	6.6	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.78
19.10.12	24.00		38.18	19.90	18.28	71.04	49.88	21.2	6.7	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.72
20.10.12	24.00		38.80	19.69	19.11	71.93	50.49	21.4	6.6	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.80
21.10.12	24.00		41.51	19.41	22.10	71.43	50.20	21.2	6.6	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.02
22.10.12	24.00		42.39	19.13	23.26	71.77	50.31	21.5	6.6	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	2.08
23.10.12	24.00		37.88	19.86	18.02	71.09	49.45	21.6	6.8	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.72
Среднее	24.00		38.77	17.92	20.84	66.8	46.4	20.3	6.5	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.76
Итого	624.00		1007.9	465.9	542.0						0.0	0.0	0.0	0.0					45.83

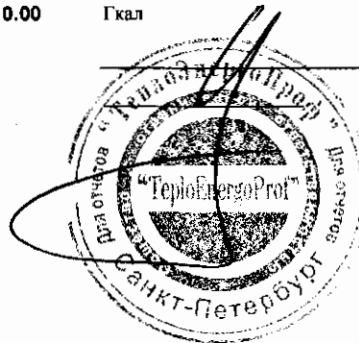
Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	M4, т	M1, т	M2, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Тнс, ч
27.09.12 23:00	-	-	-	-	-	-	-
23.10.12 23:00	-	-	-	-	-	-	-

Период расчета по среднему: с по
 Период расчета по договору: с по
 Период превышения t2:
 Период аварийных ситуаций: 0.00 час 0.00 Гкал

Представитель ГУП «ТЭК СПб»

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



/ Угловский А.Г. /



Акт о теплоснабжении за октябрь 2012 года

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб» _____ и представитель абонента ТСЖ "Наш Дом" (по доверенности ООО "ТеплоЭнергоПроф" Угловский А.Г.) расположенного по адресу: пр. Пятилеток, д. 10, к.1, лит А, составили настоящий акт в том, что за **октябрь 2012 г.** энергоснабжающая организация отпустила, а абонент принял тепловую энергию в количестве:

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период:		=	0.00	Гкал
Расчетное потребление за предыдущий период:		=	0.00	Гкал
Фактическое потребление за текущий отчетный период:	с 28.09.2012 по 23.10.2012	=	45.83	Гкал
Расчетное потребление до конца месяца:	0 сут.	=	0.00	Гкал
Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения $T_{хв}$ =	10.51 C	=	5.70	Гкал
Расчет по среднему за период:	с _____ по _____	=		Гкал
Досчет за нарушение договорных обязательств:		=		Гкал
Период аварийных ситуаций	0.00 час	=	0.00	Гкал
Итого			40.14	Гкал

Расчет по договорным нагрузкам (или нормативам):

с _____ **по** _____

Представитель абонента

_____ / Угловский А.Г. /

Представитель ГУП «ТЭК СПб»

