

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2013

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: Отопление, ГВС

Код УУТЭ:

график: 130/70

Схема подключения: Четырёхтрубная зависимая

Установленные приборы: Часовые архивы в файле: TSPB024-718471-ч-0913.txt
 Вычислитель: TSPB-024 № 718471 (28.08.2016)

Приборы УУТЭ 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.пирк. 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, $Q_{от} = 0.5$ $Q_{ент.} = 0.057$ $Q_{тех. пот.} = 0.017$ $Q_{гвс} = 0.187$

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, $Q_{тех. гвс. ср} =$ $Q_{гвс. ср} =$

Договорные нагрузки, т/сут: $G_{от} = 199.92$ $G_{ент.} = 0$ $G_{тех. пот.} = 12.912$ $G_{гвс} = 74.808$

Фактические нагрузки: $G_{от. ф.} = т/сут$ $G_{гвс. ф.} = т/сут$ $Q_{от. ф.} = Гкал/мес$ $Q_{от. ср. ф.} = Гкал/сут$

Конст. значения:

Дата	Тп час	ПС	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		
24.08.13	24.00		34.33	20.46	13.88	68.17	47.91	20.3	7.2	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.36
25.08.13	24.00		35.63	20.20	15.43	68.35	47.89	20.5	7.1	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	1.48
26.08.13	24.00	*	38.64	19.26	19.38	57.97	43.22	14.8	6.7	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.36
27.08.13	24.00		37.54	18.70	18.84	52.80	39.91	12.9	6.6	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.28
28.08.13	24.00		35.59	19.86	15.74	70.64	48.93	21.7	7.0	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.55
29.08.13	24.00	*	30.79	14.93	15.86	69.26	43.22	26.0	7.1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.42
30.08.13	24.00		42.89	29.00	13.89	70.20	51.83	18.4	6.8	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.51
31.08.13	24.00		43.93	28.91	15.02	71.21	52.50	18.7	6.8	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.61
01.09.13	24.00		44.31	29.09	15.22	71.73	52.72	19.0	6.8	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.65
02.09.13	24.00	*	40.34	25.43	14.91	72.00	50.73	21.3	6.8	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.57
03.09.13	24.00		39.49	25.83	13.66	70.84	50.90	19.9	6.9	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.48
04.09.13	24.00	*	32.29	16.36	15.93	69.37	45.76	23.6	6.9	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.46
05.09.13	24.00		37.00	21.18	15.81	71.55	49.88	21.7	6.9	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.60
06.09.13	24.00		35.29	21.08	14.21	71.57	49.41	22.2	6.9	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.49
07.09.13	24.00		36.90	20.80	16.10	71.09	49.47	21.6	6.9	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.60
08.09.13	24.00		37.96	20.76	17.21	71.11	49.60	21.5	6.9	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.68
09.09.13	24.00		35.69	20.65	15.03	71.74	49.79	22.0	6.9	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.54
10.09.13	24.00		34.79	20.80	13.99	71.22	49.25	22.0	6.9	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.46
11.09.13	24.00	*	42.95	24.16	18.79	69.18	48.86	20.3	6.7	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.77
12.09.13	24.00	*	44.76	29.62	15.14	68.76	50.79	18.0	6.6	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.55
13.09.13	24.00	*	33.77	19.51	14.26	70.51	48.33	22.2	6.1	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.44
14.09.13	24.00	*	39.05	21.73	17.31	67.11	47.87	19.2	6.1	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.58
15.09.13	24.00	*	41.06	22.05	19.01	70.68	49.84	20.8	6.1	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.82
16.09.13	24.00	*	37.15	22.13	15.01	72.08	50.25	21.8	6.1	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.57
17.09.13	24.00	*	25.96	10.21	15.75	63.80	39.81	24.0	6.1	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.34
18.09.13	24.00	*	30.33	13.58	16.75	69.97	45.94	24.0	6.1	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.51
19.09.13	24.00	*	32.42	15.64	16.77	68.69	46.87	21.8	6.1	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.49
20.09.13	24.00	*	41.20	25.43	15.77	71.54	52.55	19.0	6.1	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.62
21.09.13	24.00	*	41.99	25.45	16.54	70.81	51.60	19.2	6.1	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.66
22.09.13	24.00	*	43.03	24.95	18.09	70.02	51.30	18.7	6.1	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.74
23.09.13	24.00	*	29.69	11.51	18.18	69.10	39.03	30.1	6.1	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.49
Среднее	24.00		37.31	21.27	16.05	69.1	48.3	20.9	6.6	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.54
Итого	744.00		1156.8	659.2	497.5						0.0	0.0	0.0	0.0					47.64

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	M4, т	M1, т	M2, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Тнс, ч
23.08.13 23:00	-	-	-	-	-	-	-
23.09.13 23:00	-	-	-	-	-	-	-

Период расчета по среднему: с по
 Период расчета по договору: с по
 Период превышения I2:
 Период аварийных ситуаций: 0.00 час 0.00 Гкал

Представитель ГУП «ТЭК СПб»

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Управление приборного учета
 Отдел эксплуатации КУУТЭ
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 26 СЕН 2013
 « » Г



/Бойцова А.С./

/Смирнов А.Ю./

**Акт о теплоснабжении в соответствии с показаниями КУУТЭ
за сентябрь 2013 года**

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб» филиала "Энергосбыт" отдела эксплуатации КУУТЭ Бойцова А.С. и представитель абонента ТСЖ "Наш Дом" (по доверенности от 01.10.2012г. ООО "ТеплоЭнергоПроф" главный инженер Смирнов А.Ю.), составили настоящий акт в том, что за сентябрь 2013г.

по адресу: пр. Пятилеток, д. 10, к.1, лит А

на нужды Отопление, ГВС

энергоснабжающая организация отпустила в соответствии с показаниями КУУТЭ, а абонент принял тепловую энергию в количестве:

Фактическое потребление за текущий отчетный период в соответствии с отчетом теплоснабжения			
	с 24.08.2013 по 23.09.2013	=	<u>47.64</u> Гкал
Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения:			
	15.43 °С	=	<u>7.68</u> Гкал
Расчет по среднему за период:			
	с _____ по _____	0 час =	_____ Гкал
Итого			<u>39.96</u> Гкал

Расчёт по договорным нагрузкам (или нормативам):

с _____ по _____

Представитель абонента

/Смирнов А.Ю./

Представитель ГУП «ТЭК СПб»

/Бойцова А.С./



Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2013

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: Отопление Отопление, ГВС
 Код УУТЭ:
 график: 130/70

Схема подключения: Четырёхтрубная зависимая

Установленные приборы: Часовые архивы в файле: TCRB024-718471-ч-0913.txt
 Вычислитель: TCRB-024 № 718471 (28.08.2016)

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

	расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.	Преобр. давления
Подающий тр.	ЭРСВ-420 50 (29.08.2016)	0.566	84.9	ВЗЛЕТ ТПС (27.08.2016)	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.лирк. 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: $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = 0.5$ $Q_{вент.} = 0.057$ $Q_{тех.пот.} = 0.017$ $Q_{гвс} = 0.187$
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} =$ $Q_{гвс.ср} =$
 Договорные нагрузки, т/сут: $G_{от} = 199.92$ $G_{вент.} = 0$ $G_{тех.пот.} = 12.912$ $G_{гвс} = 74.808$ $G_{гвс.м} = 0$
 Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} =$ т/сут $G_{гвс.ф.} =$ т/сут $Q_{от.ф.} =$ Гкал/мес $Q_{от.ср.ф.} =$ Гкал/сут
 Констанция:

Дата	Учет (ТВ-1)										Контроль (ТВ-2)								
	Тн	ПС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V5	T3	T4	dT	Qгвс	Q
час		т	т	т	С	С	С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м.куб	С	С	С	Гкал	Гкал	
23.09.13	24.00	*	0.00	0.00	0.00	24.18	22.51	1.7	7.1	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
Среднее	24.00		-	-	-	24.2	22.5	1.7	7.1	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
Итого	24.00		0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0					0.00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	V5,м.куб	Q,Гкал	Тнс,ч
22.09.13 23:00	-	-	-	-	-	-	-
23.09.13 23:00	-	-	-	-	-	-	-

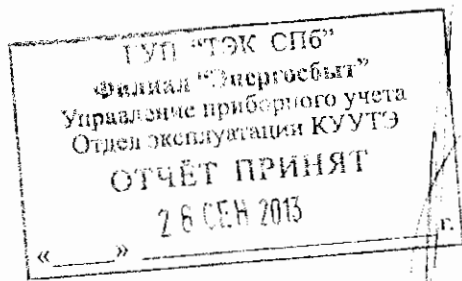
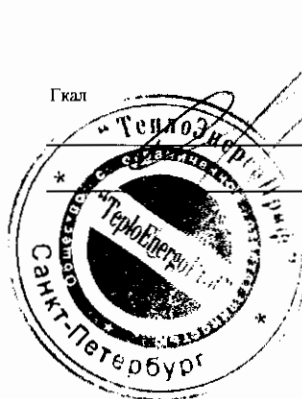
Период расчета по среднему: с по
 Период расчета по договору: с по
 Период превышения t2:
 Период аварийных ситуаций: 0.00 час 0.00 Гкал

Представитель ГУП «ТЭК СПб»

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

/Бойцова А.С./

/Смирнов А.Ю./



**Акт о теплоснабжении в соответствии с показаниями КУУТЭ
за сентябрь 2013 года**

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб» филиала "Энергосбыт" отдела эксплуатации КУУТЭ Бойцова А.С. и представитель абонента ТСЖ "Наш Дом" (по доверенности от 01.10.2012г. ООО "ТеплоЭнергоПроф" главный инженер Смирнов А.Ю.), составили настоящий акт в том, что за сентябрь 2013г.

по адресу: пр. Пятилеток, д. 10, к.1, лит А
на нужды Отопление, ГВС

энергоснабжающая организация отпустила в соответствии с показаниями КУУТЭ, а абонент принял тепловую энергию в количестве:

Фактическое потребление за текущий отчетный период в соответствии с отчетом теплоснабжения	с 23.09.2013 по 23.09.2013	=	<u>0.00</u>	Гкал
Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения:	15.43 °С	=	<u>0.00</u>	Гкал
Расчет по среднему за период:	с _____ по _____ час	=	_____	Гкал
Итого			<u>0.00</u>	Гкал

Расчёт по договорным нагрузкам (или нормативам):

с _____



Представитель абонента

/Смирнов А.Ю./

Представитель ГУП «ТЭК СПб»

/Бойцова А.С./