

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 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
 Установленные приборы: Часовые архивы в файле: TSPB024-718471-ч-0513.txt
 Вычислитель: TSPB-024 № 718471 (28.08.2016)

Узел учета: Отопление Отопление, ГВС
 Код УУТЭ: график: 130/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная зависимая

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.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: $Q_{от} = m1 * (t1 - t_{хв}) - m2 * (t2 - t_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 * (t3 - t_{хв})$
 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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = ГКал/мес$ $Q_{от.ср.ф.} = ГКал/сут$
 Конст.значения:

Дата	Тп час	НС	Учет (ТВ-1)										Контроль (ТВ-2)						Qгвс Гкал	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							
			г	г	г	С	С	С	кгс/см2	кгс/см2	г	г	г	м.куб	С	С	С							
21.04.13	24.00		189.54	189.34	0.20	60.35	42.31	18.0	7.2	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.43	3.43	
22.04.13	24.00		191.52	191.38	0.15	60.30	42.46	17.8	7.2	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.42	3.42
23.04.13	24.00		195.75	195.62	0.13	60.61	43.12	17.5	7.3	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.43	3.43
24.04.13	24.00		190.61	190.51	0.10	59.65	42.38	17.3	7.2	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.30	3.30
25.04.13	24.00	*	189.37	188.71	0.66	59.53	46.03	13.5	7.2	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.59	2.59
26.04.13	24.00		190.75	190.49	0.26	59.76	42.55	17.2	7.2	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.30	3.30
27.04.13	24.00	*	190.16	190.16	0.01	58.76	41.34	17.4	7.2	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.31	3.31
28.04.13	24.00	*	151.25	151.22	0.02	52.64	39.88	12.8	6.8	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.73	2.73
29.04.13	24.00	*	201.96	201.90	0.06	60.22	42.58	17.6	7.5	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.57	3.57
30.04.13	24.00		201.91	201.84	0.07	60.38	43.06	17.3	7.5	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	3.50
01.05.13	24.00		201.80	201.73	0.07	60.20	42.94	17.3	7.5	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.49	3.49
02.05.13	24.00		200.02	199.96	0.07	60.86	43.30	17.6	7.4	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.52	3.52
03.05.13	24.00		200.09	199.99	0.11	60.87	43.47	17.4	7.4	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.49	3.49
04.05.13	24.00		199.38	199.20	0.18	60.84	43.72	17.1	7.4	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.42	3.42
05.05.13	24.00		199.90	199.52	0.37	58.86	42.94	15.9	7.4	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.20	3.20
06.05.13	24.00		198.38	198.12	0.26	60.10	43.31	16.8	7.4	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.34	3.34
07.05.13	24.00		205.39	205.20	0.19	59.91	43.80	16.1	7.5	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.32	3.32
08.05.13	24.00	*	204.66	204.52	0.15	59.39	44.71	14.7	7.6	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.01	3.01
09.05.13	24.00	*	0.00	0.00	0.00	34.16	31.95	2.2	7.1	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00
10.05.13	24.00	*	0.00	0.00	0.00	27.93	26.61	1.3	7.1	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00
11.05.13	24.00	*	0.00	0.00	0.00	27.67	26.29	1.4	7.1	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00
Среднее	24.00		166.78	166.64	0.15	55.4	40.9	14.5	7.3	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	2.83	2.83
Итого	504.00		3502.4	3499.4	3.1						0.0	0.0	0.0	0.0								0.00	59.36	59.36


Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Тнс, ч
20.04.13 23:00	-	-	-	-	-	-	-
11.05.13 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)


 / Смирнов А.Ю. /

ГУП «ТЭК СПб»
Филмал «Энергосбыт»
Управление РЭТиЭ
Отчет принят
 « ____ » _____ 20 ____ г

22 МАЯ 2013

Начальник отдела ЭА

Кузин А.Е.

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

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб» филиала "Энергосбыт" отдела эксплуатации КУУТЭ Кузин А.Е. 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 май 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 21.04.2013 по 11.05.2013	=	<u>59.36</u>	Гкал
Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения: 0 °С	=	<u>0.00</u>	Гкал
Расчет по среднему за период:	с _____ по _____ час =		Гкал
Итого		<u>59.36</u>	Гкал

Расчёт по договорным нагрузкам (или нормативам):

с _____ по _____

Представитель абонента

/Смирнов А.Ю./

Представитель ГУП «ТЭК СПб»

Кузин А.Е./



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2013

Абонент: ТСЖ "Наш Дом", Договор: 4787.038.1, Телефон:
 Адрес: пр. Пятилеток, д. 10, к.1, лит А Стронт. 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: Четырехтрубная зависимая

Установленные приборы: Часовые архивы в файле: TSPB024-718471-ч-0513.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.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, $Q_{от} = 0.5$ $Q_{вент.} = 0.057$ $Q_{тех.пот.} = 0.017$ $Q_{гвс} = 0.187$
 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: $G_{от.ф.} = т/сут$ $G_{гвс.ф.} = т/сут$ $Q_{от.ф.} = Гкал/мес$ $Q_{от.ср.ф.} = Гкал/сут$
 Конст. значения:

Дата	Ти час	НС	Учет (ГВ-2)								Контроль (ГВ-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		
21.04.13	24.00		51.98	27.30	24.68	64.00	48.81	15.2	7.1	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00
22.04.13	24.00		49.48	27.44	22.04	64.05	48.72	15.3	7.2	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.84
23.04.13	24.00		47.41	27.60	19.81	63.82	48.42	15.4	7.2	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.69
24.04.13	24.00		48.33	27.42	20.91	63.46	48.41	15.1	7.2	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.75
25.04.13	24.00		46.41	27.43	18.98	63.45	48.66	14.8	7.2	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.62
26.04.13	24.00		48.85	27.32	21.53	63.65	49.09	14.6	7.2	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.77
27.04.13	24.00		51.14	26.98	24.16	62.86	48.65	14.2	7.2	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.91
28.04.13	24.00		52.84	26.97	25.87	63.20	48.97	14.2	7.1	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.03
29.04.13	24.00		48.23	27.17	21.06	64.16	49.15	15.0	7.2	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.77
30.04.13	24.00		48.56	27.35	21.21	64.18	49.06	15.1	7.3	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.78
01.05.13	24.00		48.58	27.17	21.41	64.00	48.75	15.3	7.2	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.80
02.05.13	24.00		46.65	27.33	19.32	64.68	48.77	15.9	7.3	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.70
03.05.13	24.00		46.33	27.36	18.97	64.63	49.00	15.6	7.3	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.66
04.05.13	24.00		48.02	28.12	19.90	64.26	49.42	14.8	7.2	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.71
05.05.13	24.00		49.25	28.07	21.18	61.87	48.31	13.6	7.2	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.70
06.05.13	24.00		46.00	28.30	17.70	63.31	48.59	14.7	7.2	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.55
07.05.13	24.00		47.37	27.89	19.49	63.90	49.07	14.8	7.0	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.66
08.05.13	24.00		44.03	27.11	16.92	64.94	49.37	15.6	6.7	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.53
Среднее	24.00		48.30	27.46	20.84	63.8	48.8	15.0	7.2	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.75
Итого	432.00		869.5	494.3	375.2						0.0	0.0	0.0	0.0					31.46

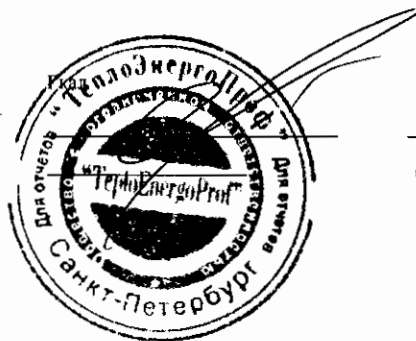
Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	M4, т	M1, т	M2, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Тнс, ч
20.04.13 23:00	-	-	-	-	-	-	-
08.05.13 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

Представитель ГУП «ТЭК СПб»

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



/ Смирнов А.Ю. /

**ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Управление РЭТиЭ
 Отчет принят**

« » 20 г

Начальник отдела ЭА

22 МАЙ 2013

Кузин.А.Е.

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

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб» филиала "Энергосбыт" отдела эксплуатации КУУТЭ Кузин А.Е. 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 май 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 21.04.2013 по 08.05.2013 = 31.46 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения:
5.58 °С = 2.09 Гкал

Расчет по среднему за период:
с _____ по _____ час = _____ Гкал

Итого 29.37 Гкал

Расчёт по договорным нагрузкам (или нормативам):

с _____ по _____

Представитель абонента _____

Представитель ГУП «ТЭК СПб» _____

Смирнов А.Ю./
Кузин А.Е./

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 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: Четырехтрубная зависимая

Установленные приборы: Часовые архивы в файле: TSPB024-718471-ч-0513.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.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: $Q_{от} = m1 * (h1 - h_{хв}) - m2 * (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 * (h3 - h_{хв})$
 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: $G_{от \phi} = т/сут$ $G_{гвс \phi} = т/сут$ $Q_{от \phi} = Гкал/мес$ $Q_{от. ср. \phi} = Гкал/сут$
 Конст. значения:

Дата	Ти час	НС	Учет (ГВ-2)								Контроль (ГВ-1)								
			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	Q, Гкал	
09.05.13	24.00		44.21	27.54	16.67	64.77	49.12	15.7	6.7	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	1.51
10.05.13	24.00		41.99	26.06	15.93	70.46	51.69	18.8	6.9	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.63
11.05.13	24.00		42.72	27.01	15.71	75.15	54.07	21.1	6.8	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.76
12.05.13	24.00		45.11	27.50	17.61	76.67	55.19	21.5	6.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.95
13.05.13	24.00		47.04	28.53	18.50	78.75	56.65	22.1	6.7	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.10
14.05.13	24.00		45.36	28.46	16.90	78.38	56.40	22.0	6.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.95
15.05.13	24.00		44.94	27.64	17.30	74.32	53.97	20.4	6.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.85
16.05.13	24.00		42.88	24.29	18.59	75.99	54.05	21.9	6.6	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.96
17.05.13	24.00		37.51	21.50	16.00	75.98	52.34	23.6	6.6	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.73
18.05.13	24.00		38.78	20.63	18.15	74.40	51.59	22.8	6.6	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.83
19.05.13	24.00		39.12	20.62	18.50	74.99	51.81	23.2	6.6	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.87
20.05.13	24.00		37.19	20.61	16.58	74.49	51.47	23.0	6.5	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.71
21.05.13	24.00		36.88	20.34	16.54	72.62	50.36	22.3	6.4	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.66
22.05.13	24.00		38.54	20.16	18.39	71.26	49.74	21.5	6.5	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.75
23.05.13	24.00		38.41	20.43	17.98	69.96	49.16	20.8	6.6	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.69
Среднее	24.00		41.38	24.09	17.29	73.9	52.5	21.4	6.6	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.80
Итого	360.00		620.7	361.3	259.4						0.0	0.0	0.0	0.0					26.94

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	M4, т	M1, т	M2, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Tнс, ч
08.05.13 23:00	-	-	-	-	-	-	-
23.05.13 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)

/Кузин А.Е./

/Смирнов А.Ю./

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Управление РЭТиЭ
Отчет принят
 « » 20 г

Начальник отдела ЭА

27 МАЙ 2013

Кузин.А.Е.

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

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб» филиала "Энергосбыт" отдела эксплуатации КУУТЭ Кузин А.Е. 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 май 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 09.05.2013 по 23.05.2013 = 26.94 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды на источнике теплоснабжения:
10.01 °С = 2.60 Гкал

Расчет по среднему за период:
с _____ по _____ час = _____ Гкал

Итого 24.34 Гкал

Расчёт по договорным нагрузкам (или нормативам):

с _____ по _____

Представитель абонента

_____ / Смирнов А.Ю./

Представитель ГУП «ТЭК СПб»

_____ / Кузин А.Е./

