

Акт

Мы, ниже подписавшиеся, представитель Дирекции перспективного развития ГУП «ТЭК СПб»

Барлова Анна Васильевна

и представитель абонента

ТСЖ «Адмирал»

договор теплоснабжения № 1931.34.038.3 от

расположенному по адресу: Подвойского ул., д.26, к.3 (жилое)

строительный адрес: _____

в лице Егоровой Марии Борисовны

составили настоящий акт в том, что за февраль 2013 г. фактическое теплopotребление по показаниям узла учета тепловой энергии составило:

отопл. W = 229,04 Гкал.

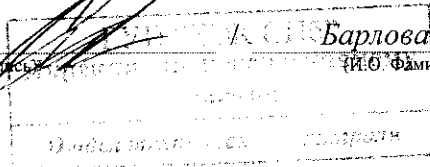
Представитель Абонента



Егорова М.Б.
(И.О. Фамилия)

Представитель ДПР

Барлова А.В.
(И.О. Фамилия)



ОТЧЕТ

о теплоснабжении в теплофикационной воде за

Февраль 2013

Договор № 1931.34.038.3

Абонент: ТСЖ "АДМИРАЛ"

Адрес: Подвойского ул. д.26 к.3 (жилое)

Тепловычислитель: СПТ943 №26965

Источник теплоты: ТЭЦ-5

Расчетные формулы: $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$

Подающий трубопровод: Ду=40мм, Gпр=45т/ч; Обратный трубопровод: Ду=40мм, Gпр=45т/ч;

Подающий трубопровод ГВС: Ду=32мм, Gпр=30т/ч. Цирк. трубопровод ГВС: Ду=20мм, Gпр=12т/ч.

Договорные расходы: Gот = т/ч; Qот = Гкал/ч. Gгвс = т/ч; Qгвс = Гкал/ч, Gц = т/ч

День	п часы	подающий трубопровод			dT С	обратный трубопровод			dM тонн	трубопровод ГВС (контр.)						Q ГКал
		P1 кг/см2	T1 С	M1 тонн		P2 кг/см2	T2 С	M2 тонн		t3 С	M3 тонн	t4 С	M4 тонн	Mгвс тонн	Qгвс ГКал	
24.01.2013	24,00	6,91	94,12	222,02	39,32	3,69	54,80	214,52	7,49	67,56	79,94	49,37	75,37	4,57	1,68	9,17
25.01.2013	24,00	6,87	93,98	265,04	35,59	3,76	58,39	259,71	5,33	67,61	79,50	49,41	76,26	3,24	1,61	9,78
26.01.2013	24,00	6,95	94,05	176,89	43,21	3,65	50,85	170,59	6,30	67,58	80,52	49,60	76,90	3,61	1,63	7,98
27.01.2013	24,00	6,89	93,90	203,74	40,67	3,68	53,22	194,29	9,44	67,57	82,71	49,65	76,30	6,41	1,80	8,81
28.01.2013	24,00	6,58	91,78	260,89	34,65	3,85	57,13	257,11	3,78	67,58	81,86	49,97	79,45	2,41	1,56	9,28
29.01.2013	24,00	6,91	92,83	180,88	41,39	3,70	51,44	173,60	7,28	67,56	84,92	50,56	81,04	3,88	1,64	7,88
30.01.2013	24,00	6,93	92,14	154,18	43,37	3,66	48,77	148,11	6,07	67,56	82,45	50,04	78,35	4,10	1,65	7,00
31.01.2013	24,00	6,93	89,85	151,79	41,76	3,66	48,08	144,98	6,80	67,59	80,50	49,77	76,46	4,04	1,64	6,68
01.02.2013	24,00	6,55	87,34	151,57	39,52	3,86	47,82	145,64	5,93	67,60	82,66	50,35	79,56	3,11	1,58	6,29
02.02.2013	24,00	6,72	86,43	177,26	37,36	3,69	49,07	169,74	7,52	67,54	84,65	50,42	80,57	4,08	1,66	7,01
03.02.2013	24,00	6,59	86,18	206,25	35,10	3,72	51,09	198,41	7,84	67,57	85,07	50,43	80,55	4,52	1,69	7,66
04.02.2013	24,00	6,32	85,95	193,62	35,91	3,85	50,04	186,67	6,95	67,58	85,27	50,75	82,28	2,99	1,59	7,32
05.02.2013	24,00	6,36	86,30	198,62	35,48	3,75	50,81	192,34	6,29	67,55	86,42	50,97	83,50	2,92	1,58	7,38
06.02.2013	24,00	6,63	85,63	176,38	36,20	3,73	49,43	167,33	9,04	67,65	79,77	50,79	74,22	5,54	1,63	6,85
07.02.2013	24,00	7,00	83,05	167,00	35,72	3,73	47,33	157,70	9,29	67,60	77,43	50,32	71,53	5,89	1,63	6,42
08.02.2013	24,00	7,01	81,18	168,73	34,42	3,91	46,76	160,84	7,89	67,61	73,74	49,81	68,98	4,76	1,55	6,19
09.02.2013	24,00	7,02	80,30	172,93	33,76	3,85	46,54	163,22	9,71	67,61	74,34	49,23	67,43	6,90	1,71	6,30
10.02.2013	24,00	7,01	80,52	172,61	34,00	3,67	46,52	163,15	9,45	67,63	75,38	48,97	68,83	6,56	1,73	6,32
11.02.2013	24,00	7,02	80,40	171,50	33,87	3,69	46,53	163,01	8,49	67,62	73,82	48,92	68,31	5,51	1,65	6,22
12.02.2013	24,00	7,03	80,32	172,46	33,86	3,70	46,46	165,94	6,53	67,60	70,87	48,52	67,36	3,52	1,52	6,16
13.02.2013	24,00	7,02	80,38	173,90	33,89	3,69	46,49	165,87	8,03	67,62	71,87	48,41	66,79	5,08	1,63	6,28
14.02.2013	24,00	6,99	80,19	184,63	33,17	3,72	47,01	176,30	8,33	67,63	72,21	48,39	66,83	5,38	1,65	6,53
15.02.2013	24,00	6,98	80,51	200,54	32,26	3,74	48,25	191,89	8,65	67,61	72,70	48,48	66,97	5,73	1,67	6,90
16.02.2013	24,00	6,95	80,13	218,80	30,62	3,77	49,51	210,81	7,98	67,60	72,18	48,47	67,23	4,95	1,62	7,11
17.02.2013	24,00	6,92	80,46	259,57	28,24	3,80	52,23	252,26	7,31	67,59	72,48	48,44	67,14	5,34	1,65	7,73
18.02.2013	24,00	6,95	81,82	235,51	30,74	3,78	51,08	228,78	6,73	67,61	71,23	48,49	67,39	3,84	1,55	7,60
19.02.2013	24,00	6,98	84,48	241,59	31,81	3,79	52,67	234,17	7,41	67,63	71,49	48,36	67,00	4,49	1,60	8,10
20.02.2013	24,00	7,00	86,54	208,33	35,23	3,75	51,31	200,13	8,20	67,61	72,74	48,43	67,77	4,97	1,64	7,78
21.02.2013	24,00	6,94	88,46	264,38	32,13	3,79	56,33	257,64	6,74	67,64	74,04	48,59	69,25	4,80	1,64	8,90
22.02.2013	24,00	7,01	90,93	201,90	38,39	3,70	52,54	194,59	7,31	67,58	74,24	48,82	69,99	4,25	1,60	8,16
23.02.2013	24,00	7,04	89,68	167,19	40,82	3,67	48,86	158,87	8,32	67,64	75,09	48,91	69,84	5,26	1,66	7,25
Среднее:	24,00	6,87	86,12	196,80	35,89	3,74	50,24	189,30	7,50	67,60	77,49	49,41	72,89	4,60	1,63	7,39
ИТОГО:	744,00			6100,70				5868,21	232,43			2402,09	2259,45	142,65	50,64	229,04

Показания теплосчетчика	M1 тонн	M2 тонн	M3 тонн	M4 тонн	Qгвс ГКал	Q ГКал	Tи
На начало периода	22049,62	20751,89	5216,35	4879,37	751,50	751,50	5225,00
На конец периода	22023,13	26605,80	7615,04	7135,36	979,84	979,84	5969,00

Всего к оплате с учетом нормативных доплат на участке от границы раздела до узла учета, Q= _____ Гкал.

Ответственный за учет тепловой энергии: Егорова М.Б. /

Энергосбыт отчет принят



ОТЧЕТ ПРИНЯТ
ИНЖЕНЕР
КАТ.
БАРОВА А.В.

АКТ

Мы, ниже подписавшиеся, представитель Дирекции перспективного развития ГУП «ТЭК СПб»

Барлова Анна Васильевна

и представитель абонента

ТСЖ «Адмирал»

договор теплоснабжения № 1931.34.038.3 от

расположенному по адресу: Подвойского ул., д.26, к.3 (встройка)

строительный адрес: _____

в лице Егоровой Марии Борисовны

составили настоящий акт в том, что за февраль 2013 г. фактическое теплopotребление по показаниям узла учета тепловой энергии составило:

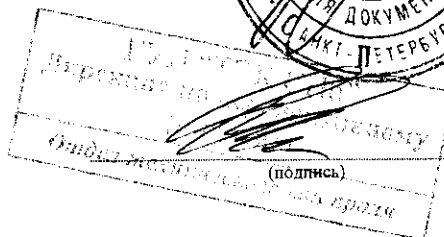
отопл. W = 27,63 Гкал.

Представитель Абонента



Егорова М.Б. /
(И.О. Фамилия)

Представитель ДПР



Барлова А.В. /
(И.О. Фамилия)

ОТЧЕТ

о теплоснабжении в теплофикационной воде за

Февраль 2013
Договор № 1931.34.038.3

Абонент: ТСЖ "АДМИРАЛ"

Адрес: Подвойского ул. д.26 к.3 (встройка)

Тепловычислитель: СПТ943 №13145

Источник теплоты: ТЭЦ-5

Расчетные формулы: $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$

Подающий трубопровод: Ду=20мм, Gпр=12т/ч; Обратный трубопровод: Ду=20мм, Gпр=12т/ч;
Подающий трубопровод ГВС: Ду=20мм, Gпр=12т/ч. Цирк. трубопровод ГВС: Ду=20мм, Gпр=12т/ч.

Договорные расходы: Gот= т/ч; Qот= Гкал/ч. Gгвс= т/ч; Qгвс= Гкал/ч, Gц= т/ч

День	п часы	подающий трубопровод			dT С	обратный трубопровод			dM тонн	трубопровод ГВС (контр.)				Q ГКал		
		P1 кг/см2	T1 С	M1 тонн		P2 кг/см2	T2 С	M2 тонн		t3 С	M3 тонн	t4 С	M4 тонн		Mгвс тонн	Qгвс ГКал
24.01.2013	24,00		92,98	25,84	38,72		54,25	25,18	0,66	62,45	0,63	32,56	0,31	0,32	0,03	1,04
25.01.2013	24,00		92,82	25,51	39,16		53,66	24,95	0,57	62,12	0,57	32,26	0,33	0,24	0,03	1,03
26.01.2013	24,00		92,95	26,13	38,78		54,17	25,54	0,59	62,56	0,63	31,96	0,37	0,26	0,03	1,05
27.01.2013	24,00		92,83	25,93	38,91		53,92	25,05	0,88	64,10	0,89	32,89	0,31	0,58	0,05	1,06
28.01.2013	24,00		91,05	23,61	40,00		51,05	22,67	0,94	62,29	1,11	33,71	0,55	0,56	0,05	1,00
29.01.2013	24,00		91,97	24,94	40,01		51,96	23,55	1,39	61,98	1,36	34,71	0,40	0,95	0,07	1,07
30.01.2013	24,00		90,97	24,56	39,34		51,63	23,76	0,80	62,70	0,77	32,96	0,43	0,35	0,03	1,01
31.01.2013	24,00		88,65	24,27	38,01		50,64	23,60	0,66	63,60	0,66	32,28	0,45	0,21	0,03	0,96
01.02.2013	24,00		86,32	21,99	37,76		48,56	21,25	0,74	63,55	0,78	33,09	0,48	0,30	0,03	0,87
02.02.2013	24,00		85,34	23,77	35,81		49,53	22,85	0,92	66,41	0,92	32,58	0,42	0,50	0,05	0,90
03.02.2013	24,00		85,04	23,43	36,03		49,02	22,58	0,85	65,95	0,92	33,54	0,52	0,40	0,04	0,89
04.02.2013	24,00		84,74	21,73	36,80		47,94	21,19	0,54	63,92	0,61	32,37	0,50	0,12	0,02	0,83
05.02.2013	24,00		85,13	23,00	36,19		48,94	22,17	0,83	65,78	0,87	33,20	0,48	0,39	0,04	0,87
06.02.2013	24,00		84,44	23,33	35,33		49,11	22,48	0,85	66,18	0,88	33,14	0,42	0,46	0,04	0,87
07.02.2013	24,00		81,99	23,33	33,63		48,35	22,77	0,57	66,20	0,67	33,04	0,45	0,21	0,03	0,81
08.02.2013	24,00		80,22	23,50	32,35		47,87	22,82	0,68	66,33	0,76	33,85	0,45	0,31	0,04	0,79
09.02.2013	24,00		79,31	23,60	31,84		47,46	22,72	0,88	67,04	1,04	33,44	0,51	0,53	0,05	0,79
10.02.2013	24,00		79,52	23,41	31,81		47,71	22,76	0,65	66,98	0,73	33,39	0,44	0,29	0,03	0,78
11.02.2013	24,00		79,38	23,30	30,88		48,50	22,80	0,51	66,38	0,62	32,77	0,46	0,16	0,03	0,75
12.02.2013	24,00		79,32	23,45	29,75		49,57	22,72	0,73	66,56	0,85	33,22	0,50	0,35	0,04	0,74
13.02.2013	24,00		79,37	23,43	29,83		49,54	22,47	0,96	66,77	1,04	33,53	0,45	0,59	0,05	0,75
14.02.2013	24,00		79,16	23,04	29,93		49,23	22,25	0,79	66,65	0,88	33,54	0,44	0,44	0,04	0,73
15.02.2013	24,00		79,45	22,82	30,15		49,30	22,24	0,59	66,21	0,72	32,94	0,48	0,24	0,03	0,72
16.02.2013	24,00		79,07	22,59	30,13		48,93	22,02	0,57	66,05	0,69	32,34	0,46	0,23	0,03	0,71
17.02.2013	24,00		79,33	22,50	30,68		48,65	21,83	0,67	66,45	0,85	32,77	0,51	0,33	0,04	0,73
18.02.2013	24,00		81,21	26,76	28,86		52,36	26,18	0,57	66,09	0,77	32,89	0,54	0,23	0,03	0,80
19.02.2013	24,00		83,90	38,65	25,06		58,84	37,86	0,79	65,30	0,67	35,27	0,34	0,33	0,03	1,02
20.02.2013	24,00		85,99	38,98	25,62		60,38	38,00	0,98	64,83	0,88	35,23	0,39	0,49	0,04	1,06
21.02.2013	24,00		87,84	34,40	28,42		59,43	33,50	0,90	64,16	0,77	34,45	0,35	0,43	0,04	1,03
22.02.2013	24,00		89,96	28,15	34,20		55,76	27,33	0,82	64,32	0,86	32,58	0,35	0,51	0,04	1,01
23.02.2013	24,00		88,73	28,37	32,99		55,74	27,64	0,73	64,44	0,82	32,56	0,38	0,44	0,04	0,98
Среднее:	24,00		85,13	25,43	33,77		51,35	24,67	0,76	64,98	0,81	33,20	0,43	0,38	0,04	0,89
ИТОГО:	744,00			788,32				764,73	23,60	2014,33	25,18		13,44	11,74	1,19	27,63

Показание теплосчетчика	M1 тонн	M2 тонн	M3 тонн	M4 тонн	Qгвс ГКал	Q ГКал	Гн
На начало периода	24.01.13 0681,67	6790,42	509,85	473,18	9,08	208,29	9902,00
На конец периода	24.02.13 3620,22	7555,90	535,10	486,68	10,27	235,8	10646,00

Всего к оплате с учетом нормативных потерь на участке от границы раздела до узла учета, Q= _____ Гкал.
 Ответственный за учет тепловой энергии _____ /

Энергосбыт отчет принят



ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 ИНЖЕНЕР
 БАЛОВА