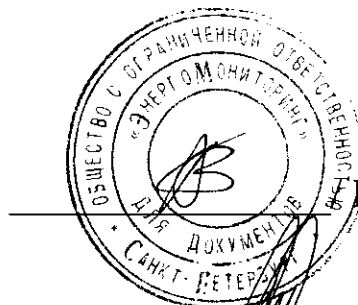


Акт  
Март 2015 года

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб» \_\_\_\_\_ ИНЖЕНЕР 1КАТ.  
БАРЛОВА А. В. и представитель абонента ТСЖ "АДМИРАЛ", Китаев А. А. по доверенности, расположенного по адресу Подвойского ул. д.26 к.3 (жилое), составили настоящий акт в том, что за Март по договору теплоснабжения 1931.34.038.3 энергоснабжающая организация отпустила, а абонент принял тепловую энергию и теплоноситель в горячей воде в количестве:

Количество потребленной тепловой энергии	148,72	Гкал
Объем потребленного теплоносителя	411,78	куб.м

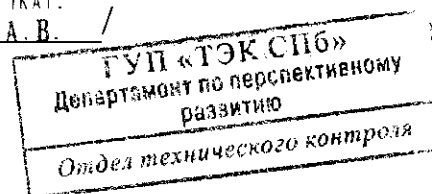
Представитель абонента



Китаев А. А. /

Представитель ДПР ГУП «ТЭК СПб»

ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
ИНЖЕНЕР 1КАТ.  
БАРЛОВА А. В. /



№ модема:  
 Абонент: ТСЖ "АДМИРАЛ"  
 Адрес: Подвойского ул. д.26 к.3 (жилое)  
 Обслуживающая организация: ООО "ЭнергоМониторинг"  
 Источник: ТЭЦ-5

Отчёт о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2015  
 Договор: 1931.34.038.3  
 Строит. Адрес:  
 Телефон: 332-41-16

Телефон:

Узел учёта: (жилое)  
 Код УУТЭ:  
 Рассм. совместно с УУТЭ:

График:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. Архивы в файлах:		СПП943-26965-тв1-ч- 0315		СПП943-26965-тв2-ч- 0315	
Вычислитель: СПТ943 №26965 Vпо=V3		Режим (схема):		Приборы поверены до:		Тхв.гр.С.= 0	
Подающ.тр.(M1):	расходомер:	Gmin=	Gmax= 45	Термопреобр.:	Преобр.давления:		
Обратн.тр.(M2):	расходомер:	Gmin=	Gmax= 45	Термопреобр.:	Преобр.давления:		
тр-д ГВС(M3):	расходомер:	Gmin=	Gmax= 30	Термопреобр.:	Преобр.давления:		
тр.цирк.ГВС(M4):	расходомер:	Gmin=	Gmax= 12	Термопреобр.:	Преобр.давления:		
тр.подпитки (V5):	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:		
Расчётный алгоритм:		зима: Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hхв)		лето:			
Договорные нагрузки,	Гкал/час:	Qот.=	Qвент.=	Qтех.=	Qтех.гв.=	Qгвс.=	
Договорные нагрузки,	(ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс(ср)=	Qгвс ср.=		
Договорные нагрузки,	(ср.сут.), т/сут:	Gот.=	Gвент.=	Gтех.=	Gгвс.=		
Конст. Значения:	P1= P2= P3= P4= P5= t1= t2= t3= t4= t5=						

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 24.02.2015 по 23.03.2015

Дата	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплопотребление Q	
	Тн	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qотоп	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив.)	Vподпит	T3	T4	Qгвс.общ	Qгвс.изл		Qтех.гвс
час		тонн	тонн	тонн	С	С	С	кг/см2	кг/см2	Гкал	тонн	тонн	тонн	м3	м3	м3	м3	С	С	Гкал	Гкал	Гкал		
24.02.2015	24,00	-	151,63	134,95	16,68	73,58	42,17	31,42	7,04	3,73	3,71	52,65	37,79	14,86	53,70	38,15	15,55	-	65,22	44,16	1,76	0,97	0,80	5,48
25.02.2015	24,00	-	150,64	133,66	16,98	73,50	42,33	31,17	7,03	3,71	3,63	54,26	39,24	15,03	55,35	39,62	15,73	-	65,27	44,48	1,80	0,98	0,82	5,43
26.02.2015	24,00	-	160,55	144,82	15,73	72,54	42,93	29,60	7,02	3,72	3,62	59,13	44,95	14,19	60,32	45,40	14,92	-	65,32	45,46	1,82	0,93	0,89	5,44
27.02.2015	24,00	-	164,40	150,91	13,49	71,86	43,09	28,77	7,02	3,74	3,68	56,67	45,01	11,66	57,81	45,47	12,33	-	65,36	45,67	1,65	0,76	0,89	5,32
28.02.2015	24,00	-	168,74	151,50	17,24	71,77	43,14	28,64	7,00	3,74	3,72	59,55	44,23	15,32	60,74	44,68	16,06	-	65,34	45,64	1,87	1,00	0,87	5,59
01.03.2015	24,00	-	166,03	147,84	18,19	71,99	43,20	28,78	7,03	3,99	3,70	57,78	41,42	16,37	58,94	41,84	17,10	-	65,30	45,93	1,87	1,07	0,80	5,58
02.03.2015	24,00	-	171,26	155,75	15,52	71,69	43,43	28,26	6,99	3,84	3,81	55,24	41,33	13,92	56,35	41,75	14,60	-	65,32	45,70	1,72	0,91	0,81	5,53
03.03.2015	24,00	-	170,23	154,87	15,35	71,70	43,30	28,40	7,00	3,74	3,70	60,01	46,13	13,88	61,21	46,60	14,61	-	65,34	45,84	1,81	0,91	0,90	5,51
04.03.2015	24,00	-	169,62	153,74	15,88	72,06	43,42	28,64	7,01	3,73	3,66	62,69	48,14	14,55	63,95	48,63	15,32	-	65,38	45,66	1,90	0,95	0,95	5,56
05.03.2015	24,00	-	163,71	149,44	14,26	72,85	43,61	29,25	6,99	3,73	3,61	61,10	47,95	13,15	62,33	48,43	13,89	-	65,34	45,44	1,81	0,86	0,95	5,42
06.03.2015	24,00	-	177,19	162,74	14,45	70,57	43,73	26,84	6,97	3,75	3,57	61,32	47,90	13,42	62,55	48,38	14,17	-	65,30	45,50	1,82	0,88	0,95	5,40
07.03.2015	24,00	-	182,52	167,31	15,21	69,12	43,42	25,70	6,96	3,76	3,48	61,69	46,97	14,72	62,93	47,45	15,48	-	65,33	45,69	1,88	0,96	0,92	5,36
08.03.2015	24,00	-	184,54	170,55	13,98	68,64	43,59	25,05	6,98	3,75	3,45	60,08	46,54	13,54	61,29	47,01	14,27	-	65,35	45,74	1,80	0,88	0,91	5,24
09.03.2015	24,00	-	181,63	165,53	16,10	69,14	43,69	25,45	6,97	3,74	3,40	61,90	46,15	15,76	63,14	46,62	16,53	-	65,33	45,73	1,93	1,03	0,90	5,34
10.03.2015	24,00	-	174,70	161,66	13,04	69,72	43,70	26,02	6,99	3,75	3,39	58,67	45,78	12,89	59,85	46,25	13,60	-	65,39	45,76	1,74	0,84	0,90	5,13
11.03.2015	24,00	-	178,97	166,51	12,46	68,81	43,68	25,13	6,98	3,75	3,37	56,90	44,55	12,35	58,04	45,00	13,04	-	65,37	45,61	1,69	0,81	0,88	5,05
12.03.2015	24,00	-	181,39	167,90	13,48	68,91	43,76	25,15	6,97	3,77	3,38	58,86	45,49	13,37	60,04	45,95	14,09	-	65,36	45,43	1,78	0,87	0,91	5,16
13.03.2015	24,00	-	187,54	173,85	13,70	69,14	44,28	24,85	6,96	3,77	3,47	61,59	48,29	13,30	62,82	48,79	14,04	-	65,36	45,78	1,81	0,87	0,95	5,28
14.03.2015	24,00	-	183,64	167,40	16,24	69,47	44,06	25,41	6,97	3,76	3,42	64,55	48,94	15,61	65,84	49,44	16,40	-	65,32	45,85	1,97	1,02	0,95	5,39
15.03.2015	24,00	-	176,94	161,15	15,79	69,20	43,72	25,48	6,94	3,75	3,28	63,08	47,99	15,09	64,35	48,48	15,86	-	65,34	45,72	1,93	0,99	0,94	5,21
16.03.2015	24,00	-	170,18	158,13	12,06	69,41	43,82	25,59	6,97	3,74	3,17	60,05	48,17	11,88	61,25	48,66	12,59	-	65,29	45,57	1,72	0,78	0,95	4,89
17.03.2015	24,00	-	160,79	148,38	12,41	70,20	43,90	26,30	6,98	3,72	3,03	60,33	47,82	12,51	61,54	48,31	13,23	-	65,40	45,84	1,75	0,82	0,94	4,78
18.03.2015	24,00	-	162,54	149,27	13,27	69,45	43,96	25,49	6,91	3,71	2,93	61,73	48,32	13,41	62,97	48,82	14,15	-	65,37	46,04	1,81	0,88	0,93	4,74
19.03.2015	24,00	-	166,32	152,84	13,48	68,97	44,16	24,81	6,92	3,70	2,89	63,13	49,16	13,97	64,39	49,67	14,72	-	65,27	46,29	1,84	0,91	0,93	4,73
20.03.2015	24,00	-	170,29	158,67	11,62	68,77	44,29	24,49	6,94	3,71	2,95	61,29	48,96	12,34	62,52	49,46	13,06	-	65,31	46,17	1,74	0,81	0,94	4,70
21.03.2015	24,00	-	195,29	180,29	15,00	69,89	45,62	24,26	6,90	3,74	3,50	64,16	49,02	15,14	65,45	49,53	15,92	-	65,29	46,04	1,93	0,99	0,94	5,44
22.03.2015	24,00	-	234,39	217,48	16,91	71,72	48,22	23,49	6,87	3,78	4,35	64,77	48,95	15,82	66,07	49,45	16,62	-	65,33	45,85	1,99	1,03	0,95	6,34
23.03.2015	24,00	-	188,57	173,86	14,70	72,03	45,49	26,53	6,92	3,74	3,87	61,85	48,69	13,15	63,09	49,19	13,90	-	65,36	45,77	1,81	0,86	0,95	5,68
Средне	24,00		174,79	160,04	14,76	70,60	43,85	26,75	6,97	3,75	3,49	60,18	46,21	13,97	61,39	46,68	14,71	-	65,33	45,66	1,82	0,91	0,91	5,31
Итого	672,00		4894,24	4481,00	413,22						97,74	1685,03	1293,88	391,20	1718,83	1307,03	411,78			50,95	25,57	25,42	148,72	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1 тонн	M2 тонн	M3 тонн	M4 тонн	V3 м3	V4 м3	Qг Гкал	Q Гкал	Тн час
24.02.2015 04:45	23166,22	21030,83	8027,17	6008,78	8187,98	6065,71	259,85	862,82	3495,35
24.03.2015 04:46	28063,80	25516,10	9713,98	7305,28	9908,57	7375,40	310,80	1011,47	4167,35

Период расчета по среднему: 0,00 часов  
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему  
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого по приборам учета 148,72 с учетом корректировок  
 Итого по приборам учета 411,78 с учетом корректировок

Гкал  
куб.м  
Гкал  
Гкал  
411,78 куб.м

Представитель Дирекции по перспективному развитию ГУП «ТЭК СПб»

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) по доверенности

ПРИНЯТ  
 ИНЖЕНЕР 1КАТ.  
 ЗАРОВА А.В.  
 Китаев А.А.

**Акт**  
**Март 2015 года**

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб» \_\_\_\_\_ и представитель абонента ТСЖ "АДМИРАЛ", Китаев А. А. по доверенности, расположенного по адресу Подвойского ул. д.26 к.3 (встройка), составили настоящий акт в том, что за Март по договору теплоснабжения 1931.34.038.3 энергоснабжающая организация отпустила, а абонент принял тепловую энергию и теплоноситель в горячей воде в количестве:

Количество потребленной тепловой энергии	15,99	Гкал
Объем потребленного теплоносителя	34,32	куб.м

Представитель абонента

\_\_\_\_\_ Китаев А. А. /

Представитель ДНР ГУП «ТЭК СПб»

\_\_\_\_\_ /

ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
ИНЖЕНЕР 1КАТ.  
ЗАРЛОВА А.В.

ГУП «ТЭК СПб»  
Департамент по перспективному  
развитию  
Отдел технического контроля

№ модема:  
 Абонент: ТСЖ "АДМИРАЛ"  
 Адрес: Подвойского ул. д.26 к.3 (встройка)  
 Обслуживающая организация: ООО "ЭнергоМониторинг"  
 Источник: ТЭЛ-5

Отчёт о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2015  
 Договор: 1931.34.038.3  
 Строит. Адрес:  
 Телефон: 332-41-16

Телефон:

Узел учёта: (встройка)  
 Код УУТЭ:  
 Рассм. совместно с УУТЭ:

График:

Установленные приборы:		Счётчики в файлах:		СП1943-13145-тв1-ч-0315		СП1943-13145-тв2-ч-0315	
Вычислитель: СПТ943 №13145 Vпо=V3		Режим (схема):		Приборы поверены до:		Тхв.гр.С = 0	
Подающ.тр.(M1):	расходомер:	Gmin=	Gmax= 12	Термопреобр.:	Преобр.давления:		
Обратн.тр.(M2):	расходомер:	Gmin=	Gmax= 12	Термопреобр.:	Преобр.давления:		
тр-д ГВС(M3):	расходомер:	Gmin=	Gmax= 12	Термопреобр.:	Преобр.давления:		
тр.цирк.ГВС(M4):	расходомер:	Gmin=	Gmax= 12	Термопреобр.:	Преобр.давления:		
тр.подпитки (V5):	расходомер:	Gmin=	Gmax= 12	Термопреобр.:	Преобр.давления:		
Расчётный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-h2)+M2*(h2-h3)+M3*(h3-h4)+M4*(h4-h5)+M5*(h5-h6)							
Договорные нагрузки:	Гкал/час:	Qот.=	Qвент.=	Qтех.=	Qтех.гв.=	Qгвс.=	
Договорные нагрузки:	(ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс(ср)=	Qгвс ср.=	
Договорные нагрузки:	(ср.сут.), т/сут:	Qот.=	Qвент.=	Gтех.=	Gтех.гв.=	Gгвс.=	
Конст. Значения:	P1= P2= P3= P4= P5= t1= t2= t3= t4= t5=						

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 24.02.2015 по 23.03.2015

Дата	Учет отопление (ТВ-1)									Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплопотребление		
	Тн	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qотоп	M1	M2	dM	V3	V4	dV(излив.)	Vподпит	T3	T4	Qгвс.общ		Qгвс.изл	Qтех.гвс
24.02.15	24,00	-	16,97	15,99	0,97	72,17	39,78	32,39	-	-	0,52	1,25	0,36	0,90	1,28	0,36	0,92	-	65,82	33,29	0,07	0,06	0,01	0,59
25.02.15	24,00	-	16,07	15,34	0,74	72,02	39,44	32,58	-	-	0,50	1,05	0,36	0,68	1,07	0,36	0,70	-	65,41	33,45	0,06	0,04	0,01	0,55
26.02.15	24,00	*	16,81	15,74	1,06	71,18	39,42	31,75	-	-	0,49	1,58	0,56	1,02	1,61	0,56	1,05	-	65,94	34,87	0,08	0,07	0,02	0,58
27.02.15	24,00	-	18,27	17,03	1,24	70,59	39,97	30,62	-	-	0,52	1,55	0,38	1,18	1,59	0,38	1,21	-	66,12	33,48	0,09	0,08	0,01	0,61
28.02.15	24,00	-	18,58	17,73	0,85	70,50	40,57	29,93	-	-	0,53	1,09	0,37	0,72	1,11	0,37	0,74	-	65,83	32,47	0,06	0,05	0,01	0,59
01.03.15	24,00	-	18,30	17,12	1,18	70,71	40,45	30,25	-	-	0,52	1,43	0,33	1,09	1,46	0,34	1,12	-	65,77	33,16	0,08	0,07	0,01	0,60
02.03.15	24,00	-	19,29	18,40	0,89	70,48	40,87	29,61	-	-	0,54	1,17	0,33	0,84	1,19	0,33	0,86	-	66,09	33,20	0,07	0,06	0,01	0,61
03.03.15	24,00	-	18,08	17,31	0,77	70,40	40,11	30,29	-	-	0,52	1,04	0,32	0,72	1,06	0,32	0,74	-	66,19	32,63	0,06	0,05	0,01	0,58
04.03.15	24,00	-	17,77	17,00	0,77	70,71	39,98	30,74	-	-	0,52	1,04	0,36	0,67	1,06	0,36	0,69	-	66,02	32,69	0,06	0,04	0,01	0,58
05.03.15	24,00	*	16,76	15,83	0,94	71,43	40,05	31,38	-	-	0,50	1,20	0,26	0,94	1,22	0,26	0,96	-	65,75	38,02	0,07	0,06	0,01	0,56
06.03.15	24,00	*	18,10	17,00	1,10	69,26	40,12	29,14	-	-	0,49	1,41	0,31	1,10	1,44	0,31	1,13	-	65,33	37,52	0,08	0,07	0,01	0,57
07.03.15	24,00	-	18,87	17,56	1,30	67,94	40,07	27,87	-	-	0,49	1,57	0,28	1,28	1,60	0,29	1,31	-	65,14	38,72	0,09	0,08	0,01	0,58
08.03.15	24,00	*	17,89	16,92	0,97	67,40	39,55	27,86	-	-	0,47	1,27	0,30	0,97	1,30	0,30	1,00	-	65,17	38,27	0,07	0,06	0,01	0,54
09.03.15	24,00	-	17,57	16,14	1,43	67,88	39,39	28,49	-	-	0,45	1,72	0,24	1,48	1,75	0,25	1,51	-	65,22	37,62	0,10	0,10	0,01	0,56
10.03.15	24,00	*	17,48	16,62	0,86	68,47	39,61	28,86	-	-	0,47	1,21	0,32	0,89	1,24	0,32	0,92	-	65,27	38,08	0,07	0,06	0,01	0,54
11.03.15	24,00	*	17,74	16,60	1,13	67,58	39,34	28,24	-	-	0,46	1,50	0,31	1,19	1,53	0,31	1,22	-	65,25	37,93	0,09	0,08	0,01	0,55
12.03.15	24,00	*	18,49	17,43	1,06	67,74	39,91	27,84	-	-	0,48	1,38	0,31	1,08	1,41	0,31	1,10	-	65,18	38,84	0,08	0,07	0,01	0,56
13.03.15	24,00	*	19,14	17,48	1,66	68,03	40,23	27,80	-	-	0,48	1,99	0,31	1,68	2,03	0,31	1,71	-	65,43	39,00	0,12	0,11	0,01	0,60
14.03.15	24,00	*	17,20	16,06	1,13	68,20	39,74	28,46	-	-	0,45	1,47	0,29	1,19	1,50	0,29	1,21	-	65,30	39,10	0,08	0,08	0,01	0,54
15.03.15	24,00	-	17,82	15,89	1,92	67,99	39,93	28,06	-	-	0,44	2,20	0,27	1,93	2,25	0,28	1,97	-	65,49	38,92	0,13	0,13	0,01	0,58
16.03.15	24,00	-	17,37	15,58	1,78	68,26	39,70	28,56	-	-	0,44	2,05	0,27	1,77	2,09	0,28	1,81	-	65,80	38,55	0,12	0,12	0,01	0,57
17.03.15	24,00	-	17,05	14,97	2,08	68,96	39,86	29,10	-	-	0,43	2,41	0,26	2,14	2,45	0,26	2,19	-	65,71	37,75	0,15	0,14	0,01	0,58
18.03.15	24,00	*	16,06	14,63	1,44	68,15	39,47	28,68	-	-	0,41	1,81	0,28	1,53	1,85	0,28	1,57	-	65,46	37,63	0,11	0,10	0,01	0,52
19.03.15	24,00	*	15,59	15,09	0,50	67,63	39,65	27,98	-	-	0,41	0,93	0,28	0,65	0,95	0,28	0,66	-	64,92	36,95	0,05	0,04	0,01	0,46
20.03.15	24,00	*	17,68	16,38	1,30	67,54	40,04	27,51	-	-	0,44	1,69	0,29	1,40	1,72	0,29	1,43	-	65,29	37,54	0,10	0,09	0,01	0,54
21.03.15	24,00	*	18,15	16,40	1,74	68,77	40,19	28,58	-	-	0,46	2,10	0,25	1,85	2,15	0,26	1,89	-	65,50	37,55	0,13	0,12	0,01	0,59
22.03.15	24,00	*	20,66	19,34	1,33	70,53	42,63	27,90	-	-	0,53	1,67	0,23	1,44	1,71	0,24	1,47	-	65,27	37,88	0,10	0,09	0,01	0,63
23.03.15	24,00	*	20,37	19,26	1,12	70,89	42,33	28,55	-	-	0,54	1,49	0,29	1,21	1,52	0,29	1,23	-	65,61	38,33	0,09	0,08	0,01	0,63
Средне	24,00		17,86	16,67	1,19	69,34	40,09	29,25			0,48	1,51	0,31	1,20	1,54	0,31	1,23		65,55	36,55	0,09	0,08	0,01	0,57
Итого	672,00		500,13	466,84	33,26						13,50	42,27	8,72	33,54	43,14	8,79	34,32				2,46	2,20	0,29	15,99

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1 тонн	M2 тонн	M3 тонн	M4 тонн	V3 м3	V4 м3	Qг Гкал	Q Гкал	Тн час
24.02.2015 04:58	2728,71	2630,25	159,89	61,97	163,02	62,37	8,12	94,45	3496,70
24.03.2015 04:52	3229,14	3097,19	202,42	70,70	206,40	71,16	10,59	110,42	4168,60

Период расчета по среднему: 0,00 часов

Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему

Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды

Итого по приборам учета 15,99 с учетом корректировок

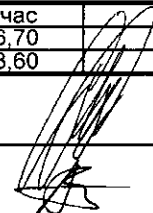
Итого по приборам учета 34,32 с учетом корректировок

Гкал  
куб.м

Гкал  
15,99 Гкал  
34,32 куб.м

Представитель Дирекции по перспективному развитию ГУП «ТЭК СПб»

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) по доверенности



ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 ИНЖЕНЕР КАТ.  
 БАРЛОВА А.А.  
 / Китаев А.А. /