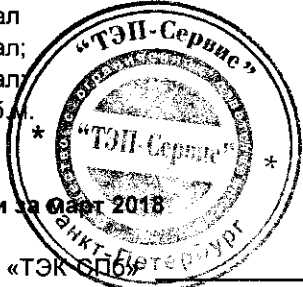
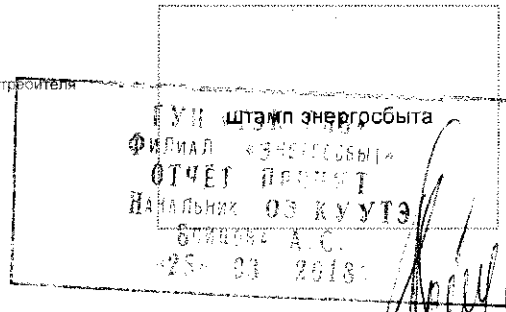


Период расчета по среднему:	с _____	по _____	суток	Ответственный за учет
Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:			Гкал;	тепловой энергии (от абонент
Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему			куб.м;	
Период расчета по нормативу (договору):	с _____	по _____	суток	<u>Шубин А.А.</u>
Период превышения t2:				
Период аварийных ситуаций:	0.00 час	0.00	Гкал	
Корректировка на температуру холодной воды	С		Гкал;	
Итого по приборам учета с учетом корректировок		157.27	Гкал;	
Итого по приборам учета с учетом корректировок		0.00	куб.м.	

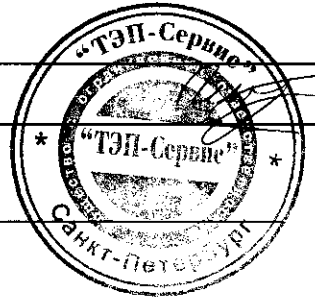
печать потребителя



Акт о теплоснабжении за 1 квартал 2018

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб» _____ и представитель абонента ТСЖ "Наш Дом" (по доверенности от 23.11.2017г. ООО "ТЭП-Сервис" гл. инженера Шубин А.А.) расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург Пятилеток пр, д. 10, к.1, лит А, составили настоящий акт в том, что за с 23.02.2018 по 22.03.2018 по договору теплоснабжения № 4787.038.1 от 01.07.2006 энергоснабжающая организация отпустила, а абонент принял тепловую энергию и теплоноситель в количестве:

Фактическое потребление за текущий отчетный период:	_____	157.27	Гкал
Объем потребленного теплоносителя за текущий отчетный период:	_____	0.00	куб.м
Количество тепловой энергии, потребленной на нужды гвс с учетом корректировки	_____	0.00	Гкал
Представитель абонента	_____	Шубин А.А.	
Представитель ГУП «ТЭК СПб»	_____	/ Бойцова А.С. /	



Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2018

Абонент: ТСЖ "Наш Дом", Договор: 4787.038.1, Телефон:
 Адрес: Пятилеток пр, д. 10, к.1, лит А Строит. адрес:
 Обслуживающая организация: ООО "ТЭП-Сервис"
 Источник: 2 ПКБ

Узел учета ГВС: Отопление, ГВС
 Код УУТЭ:
 Рассматривать совместно с УУТЭ:
 график: 130/70

Схема подключения: Четырёхтрубная зависимая

Установленные приборы:	Часовые (суточные) архивы в файле: TCRB024-718471-ч(с)-0318.txt Режим(схема):										Приборы УУТЭ поверены до: 23.11.2018				Тхв=0 С	
Вычислитель: TCRB-024 № 718471	расходомер:		Gmin	Gmax	Термопреоб.:		Преобр. давления:				КРТ-9					
Подающ.тр.(M1):																
Обратн.тр.(M2):																
тр-д. ГВС(M3):	ЭРСВ-420 20		0.142	21.23	ВЗЛЕТ ТПС		КРТ-9									
тр.цирк.ГВС(M4):	ЭРСВ-420 20		0.091	13.58	ВЗЛЕТ ТПС		КРТ-9									
тр.подпитки(V5):																
Расчетный алгоритм: зима: Qот=m1*(h1-hхв)-m2*(h2-hхв) лето: Qгвс=m3*(h3-hхв)																
Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qгвс=0.187																
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=																
Договорные нагрузки, т/сут: Gгвс=0																

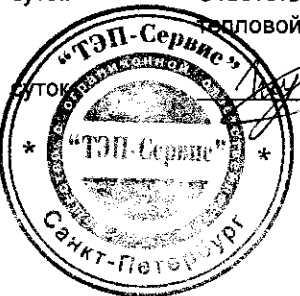
Фактическое потребление за отчетный период: с 23.02.2018 по 22.03.2018

			Учет отопления (ТВ-1)													Учет ГВС (ТВ-2)				Контрольные данные			Общие	
Дата	Тп час	НС	M1.	M2.	dM.	T1.	T2.	dT.	P1	P2	Qотпл	M3.	M4.	dM.	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3.	T4.	Qгвс обм.	Qгвс изл.	Qтех.гвс	Qобщ.отгвс
			т	т	т	С	С	С	гк/см2	гк/см2	Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб	м.куб	м.куб	С	С	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал.
23.02.18	24.00											41.93	25.21	16.72	42.99	25.54	17.45	-	74.65	52.69	1.81	1.25	0.56	
24.02.18	24.00											40.75	25.04	15.71	41.78	25.37	16.41	-	74.56	52.40	1.73	1.17	0.56	
25.02.18	24.00											43.19	24.96	18.23	44.28	25.29	19.00	-	74.61	52.57	1.92	1.36	0.56	
26.02.18	24.00											39.78	24.29	15.49	40.79	24.60	16.19	-	74.53	51.89	1.71	1.15	0.55	
27.02.18	24.00											38.36	23.11	15.25	39.33	23.40	15.93	-	74.26	51.12	1.67	1.13	0.54	
28.02.18	24.00											38.32	23.01	15.31	39.28	23.29	15.99	-	74.16	50.67	1.68	1.14	0.54	
01.03.18	24.00											38.56	23.18	15.38	39.53	23.46	16.07	-	74.18	50.89	1.69	1.14	0.54	
02.03.18	24.00											38.05	22.60	15.46	39.01	22.87	16.13	-	74.15	50.80	1.68	1.15	0.53	
03.03.18	24.00											38.23	21.31	16.92	39.19	21.56	17.62	-	74.07	50.38	1.76	1.25	0.51	
04.03.18	24.00											41.34	21.33	20.01	42.38	21.59	20.79	-	74.30	50.93	1.99	1.49	0.50	
05.03.18	24.00											39.24	21.55	17.69	40.22	21.81	18.42	-	74.22	50.71	1.82	1.31	0.51	
06.03.18	24.00											36.47	21.48	14.99	37.38	21.73	15.65	-	74.13	50.55	1.62	1.11	0.51	
07.03.18	24.00											37.94	21.64	16.30	38.89	21.90	16.99	-	74.18	50.76	1.72	1.21	0.51	
08.03.18	24.00											37.81	21.54	16.27	38.76	21.81	16.95	-	74.17	50.87	1.71	1.21	0.51	
09.03.18	24.00											34.92	21.66	13.26	35.79	21.93	13.87	-	74.14	50.75	1.49	0.98	0.51	
10.03.18	24.00											36.81	21.71	15.10	37.74	21.98	15.76	-	74.26	51.29	1.63	1.12	0.50	
11.03.18	24.00											38.71	21.74	16.97	39.69	22.01	17.67	-	74.33	51.71	1.76	1.26	0.50	
12.03.18	24.00											37.37	21.88	15.49	38.31	22.16	16.15	-	74.35	51.99	1.65	1.15	0.49	
13.03.18	24.00											32.68	20.04	12.64	33.50	20.28	13.21	-	74.07	50.60	1.41	0.94	0.47	
14.03.18	24.00											31.91	17.02	14.89	32.71	17.22	15.49	-	73.99	49.31	1.53	1.10	0.42	
15.03.18	24.00											31.22	15.73	15.50	32.00	15.90	16.10	-	73.94	48.08	1.56	1.15	0.41	
16.03.18	24.00											31.07	15.44	15.63	31.85	15.60	16.24	-	73.92	47.41	1.57	1.16	0.41	
17.03.18	24.00											31.78	15.60	16.19	32.58	15.76	16.82	-	73.90	47.47	1.62	1.20	0.42	
18.03.18	24.00											33.21	15.65	17.56	34.04	15.82	18.22	-	73.98	47.95	1.71	1.30	0.42	
19.03.18	24.00											32.40	15.77	16.63	33.21	15.95	17.26	-	74.06	48.21	1.64	1.23	0.41	
20.03.18	24.00											31.41	16.10	15.32	32.20	16.27	15.93	-	74.04	48.24	1.55	1.13	0.42	
21.03.18	24.00											31.09	15.59	15.51	31.87	15.75	16.12	-	73.96	47.82	1.56	1.15	0.41	
22.03.18	24.00											32.03	15.72	16.32	32.84	15.89	16.95	-	73.99	47.86	1.63	1.21	0.42	
Среднее	24.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.31	20.35	15.95	37.22	20.60	16.62	-	74.18	50.21	1.67	1.18	0.49	-
Итого	672.00		0.00	0.00	0.00						0.00	1016.60	569.89	446.71	1042.12	576.73	465.39	0.00			46.81	33.14	13.67	0.00

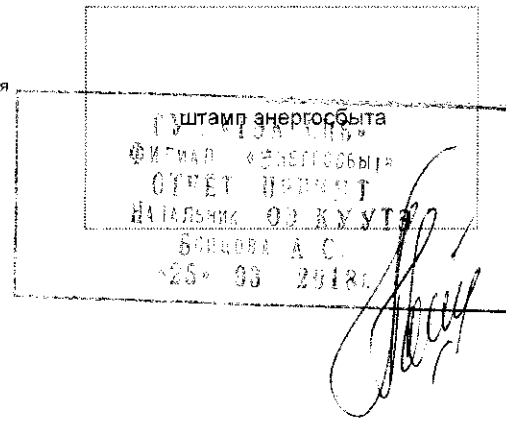
Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Qгвс (Гкал)	Траб, ч
	23.02.18 04:58			-	-	-	-	-	-
	23.03.18 04:15			-	-	-	-	-	-

Период расчета по среднему: с _____ по _____ суток
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: _____ Гкал;
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему _____ куб.м;
 Период расчета по нормативу (догов): с _____ по _____ суток
 Период превышения t2:
 Период аварийных ситуаций: 0.00 час 0.00 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды 0.9 C -0.40 Гкал;
 Итого по приборам учета: 46.81 Гкал;
 Итого по приборам с учетом корректировок 46.41 Гкал;
 Итого по приборам с учетом корректировок 465.39 куб.м.

Ответственный за учет
 тепловой энергии (от абонента)
 Шубин А.А.
 печать потребителя



печать потребителя



Акт о теплоснабжении за март 2018

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб» _____ и представитель абонента ТСЖ "Наш Дом" (по доверенности от 23.11.2017г. ООО "ТЭП-Сервис" гл. инженера Шубин А.А.) расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург Пятилеток пр, д. 10, к.1, лит А , составили настоящий акт в том, что за с 23.02.2018 по 22.03.2018 по договору теплоснабжения № 4787.038.1 от 01.07.2006 энергоснабжающая организация отпустила, а абонент принял тепловую энергию и теплоноситель в количестве:

Фактическое потребление за текущий отчетный период: _____ 46.41 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя за текущий отчетный период: _____ 465.39 куб.м
 Количество тепловой энергии, потребленной на нужды гвс с учетом корректировки _____ 32.74 Гкал
 Представитель абонента _____ Шубин А.А.
 Представитель ГУП «ТЭК СПб» _____ / Бойцова А.С. /

