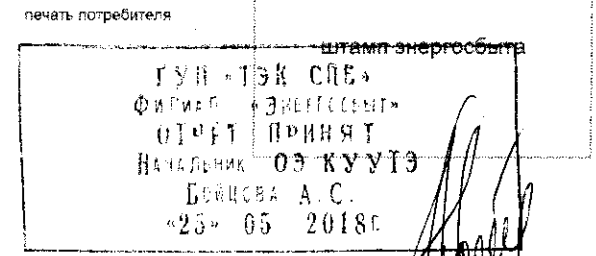


Период расчета по среднему:	с _____	по _____	
Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:			Гкал;
Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему			куб.м;
Период расчета по нормативу (договору):	с _____	по _____	
Период превышения t2:			
Период аварийных ситуаций:	0.00 час	0.00	Гкал
Корректировка на температуру холодной воды	С		Гкал;
Итого по приборам учета с учетом корректировок		38.03	Гкал;
Итого по приборам учета с учетом корректировок		0.00	куб.м.

суток _____ Ответственный за учет тепловой энергии (от абонент

суток _____



Акт о теплоснабжении за май 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 23.04.2018 по 09.05.2018 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: _____ **38.03** Гкал

Объем потребленного теплоносителя за текущий отчетный период: _____ **0.00** куб.м

Количество тепловой энергии, потребленной на нужды гвс с учетом корректировки _____ Гкал

Представитель абонента _____

Представитель ГУП «ТЭК СПб» _____



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 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: TSPB024-718471-ч(с)-0518.х\Режим(схема): Приборы УУТЭ поверены до: 23.11.2018 Тхв= 0 С

Вычислитель: TSPB-024 № 718471	расходомер:	Gmin	Gmax	Термопреоб.:	Преобр. давления:
Подающ.тр.(M1):					КРТ-9
Обратн.тр.(M2):					КРТ-9
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: $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{гвс} = 0.187$

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

Договорные нагрузки, т/сут: $G_{гвс} = 0$

Фактическое потребление за отчетный период: с 23.04.2018 по 22.05.2018

Учет отопление (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)											Контрольные данные			Общие
Дата	Ти час	НС	M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, кг/см2	P2, кг/см2	Qотопл, Гкал	M3, т	M4, т	dM, т	V3, м.куб	V4, м.куб	dV (излив), м.куб	Vподпит, м.куб	T3, С	T4, С	Qгвс.общ, Гкал	Qгвс.нал, Гкал	Qтех.гвс, Гкал	Qобщ.с+гвс, Гкал	
23.04.18	24.00											44.95	28.08	16.86	45.93	28.43	17.50	-	68.85	51.20	1.66	1.16	0.50		
24.04.18	24.00											42.83	28.06	14.76	43.75	28.40	15.35	-	68.33	50.68	1.51	1.01	0.50		
25.04.18	24.00											42.54	27.15	15.40	43.46	27.47	15.98	-	68.29	50.55	1.54	1.05	0.49		
26.04.18	24.00											41.23	26.48	14.75	42.12	26.80	15.32	-	68.52	50.49	1.49	1.01	0.48		
27.04.18	24.00											45.15	30.04	15.11	46.11	30.41	15.70	-	67.89	50.98	1.54	1.03	0.51		
28.04.18	24.00											45.00	29.81	15.19	45.96	30.18	15.77	-	67.93	51.28	1.53	1.03	0.50		
29.04.18	24.00											44.96	30.33	14.62	45.91	30.71	15.20	-	67.71	51.09	1.50	0.99	0.51		
30.04.18	24.00											42.80	30.33	12.47	43.70	30.70	13.00	-	67.55	50.82	1.35	0.84	0.51		
01.05.18	24.00											43.35	29.95	13.40	44.26	30.31	13.95	-	67.52	50.85	1.41	0.90	0.50		
02.05.18	24.00											43.42	30.40	13.03	44.36	30.77	13.59	-	68.52	51.28	1.42	0.89	0.53		
03.05.18	24.00											43.78	30.41	13.37	44.72	30.79	13.93	-	68.38	51.56	1.43	0.91	0.52		
04.05.18	24.00											43.02	30.55	12.48	43.94	30.92	13.02	-	68.20	51.28	1.37	0.85	0.52		
05.05.18	24.00											42.11	29.21	12.90	43.02	29.57	13.45	-	68.42	51.28	1.39	0.88	0.50		
06.05.18	24.00											42.64	27.88	14.76	43.57	28.22	15.35	-	68.73	51.17	1.51	1.01	0.50		
07.05.18	24.00											42.06	27.09	14.97	42.94	27.41	15.53	-	67.46	50.37	1.48	1.01	0.47		
08.05.18	24.00											36.13	23.49	12.64	36.89	23.75	13.14	-	67.42	48.89	1.29	0.85	0.44		
09.05.18	24.00											38.37	23.65	14.72	39.16	23.91	15.25	-	67.05	48.71	1.42	0.99	0.44		
10.05.18	24.00											37.35	24.34	13.01	38.15	24.62	13.53	-	68.34	49.12	1.36	0.89	0.47		
11.05.18	24.00											35.97	24.13	11.83	36.73	24.41	12.33	-	67.92	49.12	1.26	0.80	0.46		
12.05.18	24.00											36.22	24.01	12.21	36.96	24.27	12.69	-	66.61	48.56	1.25	0.81	0.44		
13.05.18	24.00											36.76	23.84	12.92	37.50	24.11	13.40	-	66.00	48.45	1.28	0.85	0.43		
14.05.18	24.00											36.90	22.99	13.91	37.69	23.26	14.44	-	68.16	49.48	1.38	0.95	0.43		
15.05.18	24.00											34.45	21.98	12.47	35.19	22.23	12.96	-	68.26	49.31	1.27	0.85	0.42		
16.05.18	24.00											34.22	21.35	12.87	34.94	21.59	13.35	-	67.55	48.76	1.27	0.87	0.40		
17.05.18	24.00											33.87	21.26	12.61	34.58	21.49	13.08	-	67.11	48.33	1.25	0.85	0.40		
18.05.18	24.00											35.26	21.69	13.57	35.99	21.93	14.06	-	67.13	48.66	1.31	0.91	0.40		
19.05.18	24.00											34.36	21.83	12.53	35.07	22.07	13.01	-	66.85	48.20	1.25	0.84	0.41		
20.05.18	24.00											34.71	21.41	13.30	35.42	21.64	13.78	-	66.73	47.86	1.29	0.89	0.41		
21.05.18	24.00											35.23	21.63	13.61	35.96	21.87	14.10	-	66.83	48.55	1.31	0.91	0.40		
22.05.18	24.00											33.83	21.75	12.07	34.53	21.99	12.54	-	67.03	48.35	1.22	0.81	0.41		
Среднее	24.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.45	25.84	13.61	40.28	26.14	14.14	-	67.71	49.84	1.38	0.92	0.46	-	
Итого	720.00		0.00	0.00	0.00						0.00	1183.47	775.13	408.34	1208.53	784.25	424.28	0.00			41.54	27.66	13.88	0.00	

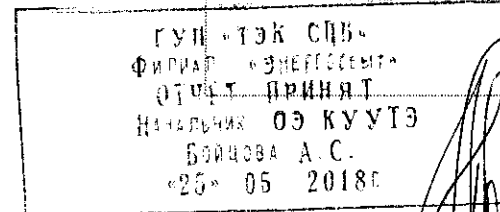
Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Qгвс (Гкал)	Траб, ч
		23.04.18 16:53			-	-	-	-	-
	23.05.18 03:03			-	-	-	-	-	-

Период расчета по среднему:	с _____	по _____	сутки
Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:			Гкал;
Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему			куб.м;
Период расчета по нормативу (догов	с _____	по _____	сутки
Период превышения t2:			
Период аварийных ситуаций:	0.00 час	0.00	Гкал
Корректировка на температуру холодной воды	7.1 С	-2.90	Гкал;
Итого по приборам учета:		41.54	Гкал;
Итого по приборам с учетом корректировок		38.64	Гкал;
Итого по приборам с учетом корректировок		424.28	куб.м.

Ответственный за учет
тепловой энергии (от абонента)

печать потребителя

штамп энергосбыта



Акт о теплоснабжении за май 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 23.04.2018 по 22.05.2018 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: _____ **38.64** Гкал

Объем потребленного теплоносителя за текущий отчетный период: _____ **424.28** куб.м

Количество тепловой энергии, потребленной на нужды гвс с учетом корректировки _____ **24.76** Гкал

Представитель абонента _____ Шубин А.А.

Представитель ГУП «ТЭК СПб» _____ / Бойцова А.С. /

