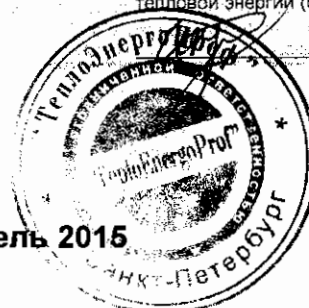


Период расчета по среднему:	с 01.03.2015	по 23.04.2015	сутки
Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:	0.00	Гкал	
Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему:	0.00	куб.м	
Период расчета по нормативу (договору):	с 01.03.2015	по 23.04.2015	сутки
Период превышения t2:	0.00	час	0.00
Период аварийных ситуаций:	0.00	С	0.00
Корректировка на температуру холодной воды			Гкал;
Итого по приборам учета: с учетом корректировок			100.94
Итого по приборам учета: с учетом корректировок			0.00
			куб.м.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Шубин А.А.



Акт о теплотреблении за апрель 2015

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб» _____ и представитель абонента ТСЖ "Наш Дом" (по доверенности от 01.10.2014г. ООО "ТеплоЭнергоПроф" зам. 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 24.03.2015 по 23.04.2015 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:

100.94 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 УУТЗ за апрель 2015

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

Узел учета Отопление: Отопление ГВС
 Код УУТЗ: _____
 Рассматривать совместно с УУТЗ: _____
 график: 130/70

Установленные приборы: _____
 Вычислитель: ТСРВ-024 № 718471
 Часовые (суточные) архивы в файле: ТСРВ024-718471-ч(с)-0415.txt
 Режим(схема): 201
 Приборы УУТЗ поверены до: 20.09.2015
 Тхв=0 С

Подано: тр.(M1): _____
 Обратн. тр.(M2): _____
 тр-д. ГВС(M3): _____
 тр.цирк.ГВС(M4): _____
 тр.подпитки(V5): _____

расходомер: _____
 Gmin: 0.566
 Gmax: 84.9
 Термопроб.: _____
 Преобр.давления: _____
 ВЗЛЕТ ТПС
 КРТ-9

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: $Q_{от} = 0.5$ $Q_{вент.} = 0.057$ $Q_{тех.пот.} = 0.017$
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч: _____
 Договорные расходы, т/сут: $G_{от} = 199.92$ $G_{вент.} = 0$ $G_{тех.пот.} = 12.912$

Фактическое потребление за отчетный период: с 24.03.2015 по 23.04.2015															Контрольные данные			Общие теплотребления						
Учет отопление (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)						Контрольные данные		Общие теплотребления				
Дата	Ti час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM	V3	V4	dV	Уподпит	T3	T4	Qгвс.об.	Qгвс.кл.	Qгвс.гвс.	Qобщ.этот
			т	т	т	С	С	С	г/см2	г/см2	Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб	м.куб	м.куб	С	С	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
24.03.15	24.00	*	121.61	121.05	0.55	58.79	38.31	20.48	7.55	5.48	2.51													
25.03.15	24.00		140.84	140.33	0.51	65.29	39.66	25.63	7.86	5.46	3.63													
26.03.15	24.00		140.87	140.36	0.50	65.49	39.69	25.80	7.86	5.46	3.65													
27.03.15	24.00		140.87	140.36	0.51	64.27	39.39	24.88	7.86	5.45	3.53													
28.03.15	24.00		140.89	140.35	0.54	63.95	39.59	24.36	7.85	5.44	3.45													
29.03.15	24.00		140.88	140.36	0.52	64.57	39.56	25.01	7.85	5.45	3.54													
30.03.15	24.00		140.82	140.29	0.53	60.18	37.92	22.26	7.90	5.49	3.16													
31.03.15	24.00		140.93	140.39	0.54	61.33	38.37	22.96	7.87	5.46	3.26													
01.04.15	24.00		140.91	140.38	0.53	61.54	38.57	22.97	7.85	5.44	3.26													
02.04.15	24.00		140.95	140.41	0.54	61.71	38.62	23.09	7.83	5.42	3.28													
03.04.15	24.00		140.95	140.41	0.54	61.59	38.57	23.02	7.88	5.47	3.27													
04.04.15	24.00		140.98	140.46	0.52	61.62	38.57	23.05	7.87	5.46	3.27													
05.04.15	24.00		140.97	140.47	0.50	62.00	38.76	23.24	7.86	5.45	3.30													
06.04.15	24.00		140.97	140.47	0.50	62.47	39.11	23.36	7.83	5.42	3.31													
07.04.15	24.00		141.13	140.63	0.50	62.59	39.22	23.37	7.89	5.46	3.32													
08.04.15	24.00		141.14	140.63	0.51	62.29	39.29	23.00	7.86	5.44	3.27													
09.04.15	24.00		141.19	140.67	0.52	61.17	38.87	22.30	7.87	5.45	3.17													
10.04.15	24.00		141.21	140.64	0.57	62.10	39.43	22.67	7.84	5.42	3.22													
11.04.15	24.00		141.19	140.64	0.56	62.01	39.64	22.37	7.82	5.40	3.18													
12.04.15	24.00		141.17	140.57	0.60	63.06	40.50	22.56	7.79	5.37	3.21													
13.04.15	24.00		141.25	140.63	0.63	62.12	40.06	22.06	7.83	5.40	3.14													
14.04.15	24.00		141.34	140.73	0.61	62.40	39.97	22.43	7.85	5.42	3.20													
15.04.15	24.00		141.60	141.00	0.60	61.71	39.36	22.35	7.87	5.44	3.19													
16.04.15	24.00		141.71	141.13	0.58	61.56	39.23	22.33	7.88	5.45	3.19													
17.04.15	24.00		140.82	140.14	0.67	61.66	39.12	22.54	7.88	5.44	3.20													
18.04.15	24.00		139.58	138.83	0.75	61.59	38.92	22.67	7.90	5.46	3.19													
19.04.15	24.00		139.58	138.78	0.79	61.40	38.67	22.73	7.91	5.45	3.20													
20.04.15	24.00		139.58	138.88	0.70	61.61	38.73	22.88	7.91	5.46	3.22													
21.04.15	24.00		139.58	138.83	0.75	61.53	38.77	22.76	7.90	5.46	3.21													
22.04.15	24.00		139.58	138.83	0.75	61.53	38.77	22.76	7.90	5.46	3.21													
23.04.15	24.00		139.58	138.83	0.75	61.53	38.77	22.76	7.90	5.46	3.21													
Среднее	24.00		140.15	139.56	0.59	62.15	39.10	23.05	7.85	5.44	3.26													
Итого	744.00		4344.66	4326.50	18.16						100.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Qотоп (Гкал)	Трв, ч
		23.03.15 23:00	-	-	-	-	-	-	-
	21.04.15 10:00	-	-	-	-	-	-	-	-

* авария **расчет по среднему, ремонт БГ

Узел учета Отопление: Отопление ГВС
 Код УУТЗ: _____
 Рассматривать совместно с УУТЗ: _____
 график: 130/70

Период расчета по среднему:	с _____	по _____	суток _____	Ответственный за учет
Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:				тепловой энергии (от абонента)
Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему:				
Период расчета по нормативу (договору):	с _____	по _____	суток _____	Шубин А.А.
Период превышения t2:				
Период аварийных ситуаций:	0.00 час	0.00	Гкал	
Корректировка на температуру холодной воды:	2.5 С	-1.46	Гкал;	
Итого по приборам учета:		53.44	Гкал;	
Итого по приборам учета с учетом корректировок:		51.98	Гкал;	
Итого по приборам учета с учетом корректировок:		602.51	куб.м.	



Акт о теплоснабжении за апрель 2015

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб» _____ и представитель абонента ТСЖ «Наш Дом» (по доверенности от 01.10.2014г. ООО «ТеплоЭнергоПроф» зам. 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 24.03.2015 по 23.04.2015 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:

51.98 Гкал

Объем потребленного теплоносителя за текущий отчетный период:

602.51 куб.м

Количество тепловой энергии, потребленной на нужды гвс с учетом корректировки

39.25 Гкал

Представитель абонента

Шубин А.А.

Представитель ГУП «ТЭК СПб»

/ Бойцова А.С. /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2015

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

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

Установленные приборы: Часовые (суточные) архивы в файле: TSPB024-718471-ч(с)-0415.txt Режим(схема) Приборы УУТЭ поверены до: 20.09.2015 Тхв= 0 С
 Вычислитель: TSPB-024 № 718471
 расходомер: Gmin Gmax Термопроб.: 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: $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{гвс} = 0.187$
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, $Q_{гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$
 Договорные нагрузки, т/сут: $G_{гвс} = 0$

Фактическое потребление за отчетный период: с 24.03.2015 по 23.04.2015																				Контрольные данные			Общие теплоснабжение	
Учет отопление (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)												
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qотоп	M3	M4	dM	V3	V4	dV	Вподпит	T3	T4	Qгвс.обс.	Qгвс.ил.	Qгвс.гвс.	Qобщ.отгвс
			т	т	т	С	С	С	л/см2	л/см2	Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб	м.куб	м.куб	С	С	С	С	С	С
24.03.15	24.00											34.96	17.70	17.26	35.80	17.89	17.91	-	72.32	48.31	1.69	1.25	0.44	
25.03.15	24.00											35.21	17.79	17.42	36.10	18.00	18.10	-	74.35	49.30	1.75	1.30	0.45	
26.03.15	24.00											36.10	17.59	18.50	37.00	17.80	19.21	-	74.20	49.27	1.82	1.37	0.45	
27.03.15	24.00											35.13	17.91	17.19	35.99	18.12	17.87	-	73.01	48.96	1.69	1.26	0.44	
28.03.15	24.00											38.43	18.65	19.78	39.36	18.86	20.49	-	72.26	49.35	1.88	1.43	0.45	
29.03.15	24.00											36.96	17.93	19.02	37.83	18.14	19.69	-	71.67	49.15	1.78	1.36	0.41	
30.03.15	24.00											38.74	18.14	20.59	39.58	18.34	21.24	-	68.51	47.55	1.80	1.41	0.39	
31.03.15	24.00											35.10	18.52	16.58	35.89	18.72	17.17	-	69.66	47.71	1.57	1.16	0.42	
01.04.15	24.00											36.84	18.55	18.29	37.66	18.76	18.91	-	69.54	48.04	1.68	1.27	0.41	
02.04.15	24.00											36.64	18.25	18.39	37.47	18.45	19.01	-	69.99	48.15	1.70	1.29	0.41	
03.04.15	24.00											36.76	17.98	18.78	37.58	18.17	19.41	-	69.56	47.79	1.71	1.31	0.40	
04.04.15	24.00											39.37	18.04	21.33	40.26	18.23	22.02	-	69.87	47.97	1.90	1.49	0.41	
05.04.15	24.00											40.09	18.06	22.03	41.01	18.27	22.74	-	70.19	48.41	1.96	1.55	0.41	
06.04.15	24.00											37.30	18.24	19.06	38.16	18.44	19.72	-	70.52	48.24	1.77	1.34	0.42	
07.04.15	24.00											36.40	17.90	18.51	37.24	18.09	19.14	-	70.35	47.99	1.72	1.30	0.41	
08.04.15	24.00											36.56	18.06	18.50	37.39	18.26	19.13	-	69.82	47.86	1.70	1.29	0.41	
09.04.15	24.00											37.95	18.16	19.79	38.78	18.35	20.43	-	68.51	47.46	1.75	1.36	0.40	
10.04.15	24.00											36.66	18.78	17.89	37.48	18.98	18.50	-	69.43	48.14	1.65	1.24	0.41	
11.04.15	24.00											39.32	18.77	20.55	40.20	18.99	21.21	-	69.27	48.63	1.83	1.42	0.41	
12.04.15	24.00											37.24	18.81	18.43	38.09	19.03	19.06	-	69.99	48.94	1.70	1.29	0.41	
13.04.15	24.00											36.25	18.65	17.60	37.04	18.86	18.19	-	68.82	48.08	1.61	1.21	0.40	
14.04.15	24.00											35.59	18.49	17.10	36.38	18.69	17.68	-	68.99	47.95	1.58	1.18	0.40	
15.04.15	24.00											36.39	18.37	18.02	37.17	18.57	18.60	-	68.44	47.78	1.62	1.23	0.39	
16.04.15	24.00											35.79	18.37	17.42	36.55	18.56	17.99	-	68.05	47.27	1.58	1.19	0.39	
17.04.15	24.00											36.14	18.34	17.80	36.92	18.53	18.38	-	68.34	47.32	1.61	1.22	0.40	
18.04.15	24.00											36.98	18.29	18.69	37.79	18.49	19.30	-	68.36	47.51	1.67	1.28	0.40	
19.04.15	24.00											38.86	18.27	20.59	39.70	18.46	21.24	-	68.32	47.56	1.81	1.41	0.40	
20.04.15	24.00											37.37	18.17	19.20	38.18	18.37	19.81	-	68.53	47.42	1.71	1.32	0.40	
21.04.15	24.00											37.74	18.24	19.49	38.56	18.44	20.12	-	68.40	47.50	1.73	1.33	0.40	
22.04.15	24.00											37.74	18.24	19.49	38.56	18.44	20.12	-	68.40	47.50	1.73	1.33	0.40	
23.04.15	24.00											37.74	18.24	19.49	38.56	18.44	20.12	-	68.40	47.50	1.73	1.33	0.40	
Среднее	24.00											37.04	18.24	18.80	37.88	18.44	19.44	-	69.87	48.08	1.72	1.31	0.41	
Итого	744.00		0.00	0.00	0.00						0.00	1148.34	565.50	582.80	1174.26	571.74	602.51	0.00			53.44	40.71	12.73	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
		23.03.15 23:00							
	21.04.15 10:00								

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