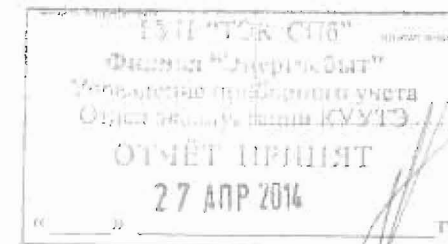


Период расчета по среднему:	с _____	по _____	суток
Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:			Гкал;
Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему			куб.м;
Период расчета по нормативу (договору):	с _____	по _____	суток
Период превышения t2:			
Период аварийных ситуаций:	0.00 час	0.00	Гкал
Корректировка на температуру холодной воды	С		Гкал;
Итого по приборам уч с учетом корректировок		105.79	Гкал;
Итого по приборам уч с учетом корректировок		0.00	куб.м.

Ответственный за учет  
тепловой энергии (от абонента)

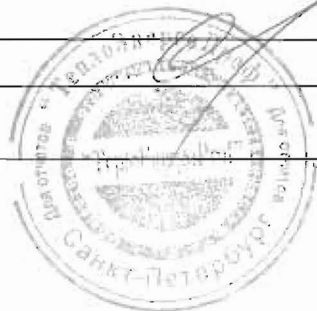
Смирнов А.Ю.



### Акт о теплоснабжении за апрель 2014

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб» \_\_\_\_\_ и представитель абонента ТСЖ «Наш Дом» (по доверенности от 01.10.2013г. ООО «ТеплоЭнергоПроф» главный инженер Смирнов А.Ю.) расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург пр. Пятилеток, д. 10, к.1, лит А, составили настоящий акт в том, что за с 24.03.2014 по 23.04.2014 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:	_____	105.794	Гкал
Объем потребленного теплоносителя за текущий отчетный период:	_____	0.000	куб.м
Количество тепловой энергии, потребленной на нужды гвс с учетом корректировки	_____	0.000	Гкал
Представитель абонента	_____	Смирнов А.Ю.	
Представитель ГУП «ТЭК СПб»	_____	/ Бойцова А.С. /	



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2014

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

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

Схема подключения: Четырёхтрубная зависимая

Установленные приборы:		Часовые (суточные) архивы в файле: TCPB024-718471-ч(с)-0414.txt				Режим(схема):		Приборы УУТЭ поверены до 20.09.2015				Тхв= 0 С		
Вычислитель: TCPB-024 № 718471														
Подаяющ тр (M1):	расходомер ЭРСВ-420 50	Gmin 0.566	Gmax 84.9	Термопроб ВЗЛЕТ ТПС	Преобр. давления КРТ-9									
Обратн.тр.(M2):	ЭРСВ-420 50	0.566	84.9	ВЗЛЕТ ТПС	КРТ-9									
тр-д. ГВС(M3):														
тр.цирк.ГВС(M4):														
тр.подпитки(V5):														
Расчетный алгоритм: зима: Qот=m1*(h1-hхв)-m2*(h2-hхв) лето: Qгвс=m3*(h3-hхв)														
Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот=0.5 Qвент.=0.057 Qтех.пот.=0.017														
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч:														
Договорные расходы, т/сут: Qот=199.92 Qвент.=0 Gтех.пот.=12.912														

Фактическое потребление за отчетный период: с 24.03.2014 по 23.04.2014																						Контрольные данные		Общее теплоснабжение		
Учет отопление (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)														
Дата	Ти час	НС	M1.	M2.	dM.	T1.	T2.	dT.	P1	P2	Qотопл	M3.	M4.	dM.	V3	V4	dV	Vподпит	T3.	T4.	Qгвс общ.	Qгвс иал.	Qтех.гвс	Qобщ.от+гвс		
			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.		
24.03.14	24.00		238.45	236.61	1.83	65.1	46.8	18.3	8.0	5.6	4.453															
25.03.14	24.00		238.75	236.98	1.77	63.5	46.0	17.5	8.1	5.8	4.258															
26.03.14	24.00		238.74	236.96	1.78	62.4	45.4	17.0	8.1	5.7	4.150															
27.03.14	24.00		219.58	218.07	1.51	62.2	44.4	17.8	7.8	5.8	3.953															
28.03.14	24.00		200.67	199.39	1.28	61.9	43.2	18.7	7.4	5.8	3.816															
29.03.14	24.00		200.57	199.28	1.28	63.2	43.7	19.6	7.4	5.8	3.984															
30.03.14	24.00		186.36	185.15	1.21	63.4	43.6	19.8	7.2	5.7	3.738															
31.03.14	24.00		162.80	161.84	0.96	62.0	40.6	21.3	6.8	5.7	3.505															
01.04.14	24.00		161.75	160.80	0.95	62.7	40.7	22.0	6.8	5.7	3.588															
02.04.14	24.00		159.70	158.79	0.90	63.1	40.7	22.5	6.7	5.7	3.622															
03.04.14	24.00		159.55	158.61	0.94	65.5	41.8	23.8	6.7	5.7	3.827															
04.04.14	24.00		159.65	158.73	0.92	63.5	40.8	22.7	6.7	5.7	3.661															
05.04.14	24.00		159.66	158.76	0.90	63.1	40.5	22.7	6.7	5.7	3.649															
06.04.14	24.00		159.64	158.74	0.91	62.9	40.5	22.5	6.7	5.7	3.620															
07.04.14	24.00		159.61	158.73	0.88	62.6	40.3	22.2	6.7	5.7	3.582															
08.04.14	24.00		155.11	154.25	0.86	62.1	40.0	22.1	6.8	5.9	3.464															
09.04.14	24.00		150.64	149.82	0.82	61.6	39.2	22.4	6.8	5.9	3.400															
10.04.14	24.00		150.57	149.76	0.81	62.0	39.3	22.6	6.9	6.0	3.436															
11.04.14	24.00		150.52	149.70	0.83	61.9	39.4	22.5	6.8	6.0	3.419															
12.04.14	24.00		150.48	149.64	0.84	62.1	39.8	22.3	6.9	6.0	3.381															
13.04.14	24.00		150.43	149.57	0.86	63.3	40.5	22.9	6.8	6.0	3.472															
14.04.14	24.00		150.80	149.92	0.87	63.7	41.0	22.7	6.9	6.0	3.454															
15.04.14	24.00		150.79	149.90	0.89	63.9	41.3	22.7	6.9	6.0	3.450															
16.04.14	24.00		150.77	149.88	0.89	64.3	41.4	22.9	6.7	5.9	3.488															
17.04.14	24.00		150.73	149.84	0.89	64.6	41.6	23.0	6.7	5.8	3.498															
18.04.14	24.00	*	150.76	149.87	0.89	64.3	41.4	22.9	6.3	5.7	3.482															
19.04.14	24.00	*	150.76	149.87	0.89	64.3	41.4	22.9	5.3	5.4	3.482															
20.04.14	24.00	*	150.76	149.87	0.89	64.3	41.4	22.9	5.4	5.5	3.482															
21.04.14	24.00	*	150.76	149.87	0.89	64.3	41.4	22.9	5.5	5.6	3.482															
22.04.14	24.00	*	0.00	0.00	0.00	27.5	23.2	4.4	5.5	5.5	0.000															
23.04.14	24.00	*	0.00	0.00	0.00	24.6	22.6	2.0	5.3	5.4	0.000															
Среднее	24.00		158.69	157.72	0.97	60.8	40.4	20.4	6.8	5.8	3.413															
Итого	744.00		4919.35	4889.20	30.14						105.794	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.000	0.000	0.000	0.000	

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Qотоп (Гкал)	Траб, ч
		23.03.14 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
		23.04.14 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-

\* расчет по среднему, работы в ИТП

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 (договору):	с _____	по _____	суток
Период превышения t2:			
Период аварийных ситуаций:	0.00 час	0.00	Гкал
Корректировка на температуру холодной воды	2.94 С	-1.96	Гкал;
Итого по приборам уч с учетом корректировок		43.40	Гкал;
Итого по приборам уч с учетом корректировок		686.12	куб.м.



### Акт о теплоснабжении за апрель 2014

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб» \_\_\_\_\_ и представитель абонента ТСЖ "Наш Дом" (по доверенности от 01.10.2013г. ООО "ТеплоЭнергоПроф" главный инженер Смирнов А.Ю.) расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург пр. Пятилеток, д. 10, к.1, лит А, составили настоящий акт в том, что с 24.03.2014 по 23.04.2014 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:	<u>54.13</u> <u>43.405</u>	Гкал
Объем потребленного теплоносителя за текущий отчетный период:	<u>686.121</u>	куб.м
Количество тепловой энергии, потребленной на нужды гвс с учетом корректировки	<u>43.405</u>	Гкал
Представитель абонента	<u>Смирнов А.Ю.</u>	
Представитель ГУП «ТЭК СПб»	<u>/ Бойцова А.С. /</u>	



