

Период расчета по среднему:

Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему Q отопл.

Гкал Гкал;

Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему

куб.м;

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Итого по приборам учета: 0.00 с учетом корректировок:

**0.00** Гкал;

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / Мисников Е.В.

Представитель ГУП "ТЭК СПб" \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Кучаев Р.Р.

---

### Акт

**Июнь 2017 г.**

**ИТП 1 А Встроенная часть**

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб» \_\_\_\_\_ и **ООО "Петротехнология"** ( представитель абонента по доверенности от 01.05.15 Мисников Е.В., ООО "Эктермо" ), расположенного по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Костюшко, д.15, корп.3, литер А, составили настоящий акт в том, что за **Июнь 2017 г.** по договору теплоснабжения от 16.10.14 № 2437.34.039.2 энергоснабжающая организация отпустила, а абонент принял тепловую энергию и теплоноситель в горячей воде в количестве:

Количество потребленной тепловой энергии

**0.00** Гкал.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Мисников Е.В.

Представитель ГУП «ТЭК СПб» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Кучаев Р.Р. /

Абонент: ООО "Петротехнология"

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2017

Договор: 2437.34.039.2 от 16.10.14 Гелефон:

Узел учета: Встроенная часть ИТП 1 А

Адрес: ул. Костюшко, д.15, корп. 3, лит А

Строит.Адрес: ул. Костюшко, д.15, корп. 3, лит А

Код УУТЭ:

Обслуживающая организация: ООО "Эктермо"

Телефон: +7 (905) 226-04-84

Рассматривать совместно с УУТЭ:

Источник 3-я Московская

Схема подключения: 2-х трубн закрытая

график: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: спт943-46668-час

Вычислитель: СПТ-943 № 46668

Режим (схема): СП 0

Приборы УУТЭ поверены до 02.12.17

Тхв, гр.С= 0

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

расходомер: прэм-32 Gmin= 0.05 Gmax= 30  
расходомер: прэм-32 Gmin= 0.05 Gmax= 30  
расходомер: Gmin= Gmax=  
расходомер: Gmin= Gmax=  
расходомер: Gmin= Gmax=

Термопреобр.: ктптр-05  
Термопреобр.: ктптр-05  
Термопреобр.:  
Термопреобр.:  
Термопреобр.:

Преобр.давления:  
Преобр.давления:  
Преобр.давления:  
Преобр.давления:  
Преобр.давления:

Расчетный алгоритм:

зима: СП 0

лето: СП 0

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Qот.= 0.07157 Qвент.= 0.039486 Qтех.=

Qтех.гв=

Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:

Qтех.гвс.ср=

Qгвс.ср=

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:

Gот.= 22.896 Gвент.= 12.624 Gтех.=

Gгвс.=

Gгвс.м=

Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные		Общее		
Дата	Ти	НС	M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	Qотопл	M3,	M4,	dM,	V3	V4	dV	Vпо	T3,	T4,	Qгвс	Qгвс изл.	Qтех.г	Qобщ.от+гвс
	час		т	т	т	С	С	С	МПа	МПа	Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб	м.куб	С	С	Гкал	Гкал	Гкал.	Гкал.
23.05.17	24.00		0.00	0.00	0.00	24.86	24.65	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
24.05.17	24.00		0.00	0.00	0.00	25.04	24.81	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
25.05.17	24.00		0.00	0.00	0.00	25.06	24.86	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
26.05.17	24.00		0.00	0.00	0.00	25.05	24.84	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
27.05.17	24.00		0.00	0.00	0.00	25.12	24.88	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
28.05.17	24.00		0.00	0.00	0.00	25.13	24.91	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
29.05.17	24.00		0.00	0.00	0.00	25.23	25.00	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
30.05.17	24.00		0.00	0.00	0.00	25.23	25.00	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
31.05.17	24.00		0.00	0.00	0.00	25.25	25.02	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
01.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	25.19	24.96	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
02.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	25.01	24.78	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
03.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	24.91	24.68	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
04.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	24.93	24.70	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
05.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	24.94	24.70	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
06.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	24.96	24.75	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
07.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	25.09	24.88	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
08.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	25.05	24.86	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
09.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	25.04	24.83	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
10.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	25.08	24.89	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
11.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	25.09	24.91	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
12.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	25.16	24.97	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
13.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	25.31	25.10	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
14.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	25.39	25.19	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
15.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	25.60	25.38	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
16.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	25.86	25.64	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
17.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	26.13	25.90	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
18.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	26.38	26.13	0.3	6.7	3.7	0.00													0.00
19.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	26.52	26.26	0.3	6.7	3.7	0.00													0.00
20.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	26.65	26.39	0.3	6.7	3.7	0.00													0.00
21.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	26.68	26.42	0.3	6.7	3.7	0.00													0.00
22.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	26.74	26.46	0.3	6.7	3.7	0.00													0.00
Среднее	24.00		0.00	0.00	0.00	25.41	25.18	0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
Итого	744.0		0.00	0.00	0.00						0.00													0.00

Показания счетчиков при снятии данных:	Дата, время		M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	3(M3+M4)	Qобщ.от+гвс(Гкал)	Граб, ч
	23.05.17 0:00		10807	11223				329.65	
	22.06.17 0:00		10807	11223				329.65	

Период расчета по среднему:	<b>с 23.06.17 по 30.06.17</b>		
Количество общей тепловой энергии, рассчитанное по среднему:	Гкал	29.84	Гкал;
Количество тепловой энергии ГВС излив, рассчитанное по среднему:	Г	18.64	Гкал;
Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему dV:	куб.м;	280	куб.м;
Период расчета по договору:			
Период превышения t2:			
Корректировка на температуру холодной воды Tхв=	12.48		16.24 Гкал;
Итого по ГВС излив:	72.19 с учетом корректировок:		<b>74.59</b> Гкал;
Итого по приборам учета:	115.62 с учетом корректировок:		<b>129.22</b> Гкал;
Итого по приборам учета:	1070 с учетом корректировок:		<b>1350</b> куб.м;

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / Мисников Е.В.

Представитель ГУП "ТЭК СПб" \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / Кучаев Р.Р.

**Акт**

**Июнь 2017 г.**

**ИТП 1 Жилая часть**

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб» \_\_\_\_\_ и **ООО "Петротехнология"** ( представитель абонента по доверенности от 01.05.15 Мисников Е.В., ООО "Эктермо" ), расположенного по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Костюшко, д.15, корп.3, литер А, составили настоящий акт в том, что за **Июнь 2017 г.** по договору теплоснабжения от 16.10.14 № 2437.34.039.2 энергоснабжающая организация отпустила, а абонент принял тепловую энергию и теплоноситель в горячей воде в количестве:

Количество потреблённой тепловой энергии	<b>129.22</b> Гкал.
Объём потреблённого теплоносителя	<b>1350</b> куб.м;

Представитель абонента \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / Мисников Е.В.

Представитель ГУП «ТЭК СПб» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Кучаев Р.Р. /





Период расчета по среднему: **с 23.06.17 по 30.06.17**  
Количество общей тепловой энергии, рассчитанное по среднему: 28.88 Гкал;  
Количество тепловой энергии ГВС излив, рассчитанное по среднему: 18.64 Гкал;  
Объём теплоносителя, рассчитанный по среднему 280.0 куб.м;  
Период расчета по договору:  
Период превышения t2:  
Корректировка на температуру холодной воды T<sub>хв</sub>= 12.48 16.33 Гкал;  
Итого по ГВС излив: 72.28 с учетом корректировок: **74.59** Гкал;  
Итого по приборам учета: 111.90 с учетом корректировок: **124.45** Гкал;  
Итого по приборам учета: 1076 с учетом корректировок: **1356.00** куб.м;

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) \_\_\_\_\_ / / Мисников Е.В.

Представитель ГУП "ТЭК СПб" \_\_\_\_\_ / Кучаев Р.Р.

---

## Акт

Июнь 2017 г.

ИТП 2 Жилая часть

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб» \_\_\_\_\_ и **ООО "Петротехнология"** ( представитель абонента по доверенности от 01.05.15 Мисников Е.В., ООО "Эктермо" ), расположенного по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Костюшко, д.15, корп.3, литер А, составили настоящий акт в том, что за Июнь 2017 г. по договору теплоснабжения от 16.10.14 № 2437.34.039.2 энергоснабжающая организация отпустила, а абонент принял тепловую энергию и теплоноситель в горячей воде в количестве:

Количество потреблённой тепловой энергии **124.45** Гкал.  
Объём потреблённого теплоносителя **1356.00** куб.м;

Представитель абонента \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Мисников Е.В.

Представитель ГУП «ТЭК СПб» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Кучаев Р.Р. /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2017

Абонент: ООО "Петротехнология"  
 Адрес: ул. Костюшко, д.15, корп. 3, лит А  
 Обслуживающая организация: ООО "Эктермо"  
 Источник: 3-я Московская

Договор: 2437.34.039.2 от 16.10.14  
 Телефон:  
 Строит.Адрес: ул. Костюшко, д.15, корп. 3, лит А  
 Телефон: +7 (905) 226-04-84

Узел учета: Отопление +ГВС  
 Код УУТЭ:  
 ИТП 2

Схема подключения: 2-х трубн откр.независим гвс с цирк

Рассматривать совместно с УУТЭ:  
 график: 150/70

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		спт943-46763-час	
Вычислитель: СПТ-943 № 46763		Режим (схема): СП 0		Приборы УУТЭ поверены до 11.11.17	
Тхв, гр.С= 0					
Подающ.тр.(M1):	расходомер: прэм-50	Gmin= 0.12	Gmax= 72	Термопреобр.: ктптр-05	Преобр.давления: Мида-ДИ
Обратн.тр.(M2):	расходомер: прэм-50	Gmin= 0.12	Gmax= 72	Термопреобр.: ктптр-05	Преобр.давления: Мида-ДИ
тр-д ГВС(M3):	расходомер: прэм-32	Gmin= 0.05	Gmax= 30	Термопреобр.: ктптр-05	Преобр.давления:
тр.цирк.ГВС(M4):	расходомер: прэм-32	Gmin= 0.05	Gmax= 30	Термопреобр.: ктптр-05	Преобр.давления:
тр.подпитки(V5):	расходомер: всг 15	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Расчетный алгоритм:	зима: СП 0	лето: СП 0			

Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот = 0.74492	Qвент. =	Qтех. =	Qтех.гв =	Qгвс = 0.456414
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср =	Qгвс.ср =
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот = 297.960	Gвент. =	Gтех. =	Gтех.гв =	Gгвс. =
					Gгвс.м =

Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные			Общее
Дата	Ти час	НС	M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	Qотопл	M3,	M4,	dM,	V3	V4	Qгвс.изл.	T3,	T4,	Qгвс.общ.	Qгвс.изл.	Qтех.гвс	Qобщ.от+гвс
			т	т	т	С	С	С	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т
23.05.17	24.00		124.18	92.33	31.86	74.72	59.55	15.2	6.6	4.7	0.00	153.28	118.88	34.40	156.90	120.85	36.04	71.78	59.39	3.95	2.47	1.48	3.79
24.05.17	24.00		155.45	122.32	33.13	71.04	59.26	11.8	6.6	4.5	0.00	157.67	121.66	36.02	161.30	123.66	37.64	70.87	59.19	3.98	2.55	1.42	3.80
25.05.17	24.00		152.70	122.32	30.38	69.51	58.03	11.5	6.3	4.5	0.00	154.85	121.37	33.48	158.28	123.29	34.99	69.33	57.96	3.71	2.32	1.38	3.52
26.05.17	24.00		150.88	120.93	29.95	68.57	57.24	11.3	6.4	4.6	0.00	152.98	120.08	32.90	156.28	121.93	34.35	68.39	57.17	3.60	2.25	1.35	3.43
27.05.17	24.00		151.77	119.94	31.84	70.28	58.27	12.0	6.6	4.6	0.00	153.87	119.34	34.54	157.35	121.24	36.10	70.10	58.20	3.85	2.42	1.42	3.69
28.05.17	24.00		156.16	119.31	36.84	70.39	58.57	11.8	6.5	4.6	0.00	158.30	118.85	39.45	161.88	120.77	41.12	70.22	58.51	4.17	2.77	1.40	4.01
29.05.17	24.00		152.39	120.07	32.32	69.64	57.93	11.7	6.4	4.6	0.00	154.47	119.38	35.09	157.90	121.26	36.63	69.47	57.86	3.83	2.44	1.39	3.66
30.05.17	24.00		150.17	120.33	29.83	71.01	58.80	12.2	6.4	4.6	0.00	152.20	119.92	32.28	155.70	121.86	33.84	70.83	58.73	3.74	2.29	1.46	3.59
31.05.17	24.00		151.58	122.08	29.50	70.83	58.72	12.1	6.6	4.5	0.00	153.61	121.87	31.74	157.13	123.84	33.29	70.65	58.65	3.71	2.24	1.47	3.57
01.06.17	24.00		152.27	119.31	32.96	70.46	58.54	11.9	6.3	4.6	0.00	154.28	119.15	35.13	157.78	121.07	36.71	70.28	58.47	3.88	2.47	1.41	3.75
02.06.17	24.00		151.59	119.91	31.68	69.30	57.58	11.7	6.4	4.6	0.00	153.61	119.73	33.88	156.99	121.60	35.39	69.13	57.51	3.74	2.34	1.40	3.61
03.06.17	24.00		155.69	120.78	34.91	70.31	58.27	12.0	6.5	4.5	0.00	157.75	120.61	37.13	161.31	122.54	38.77	70.13	58.20	4.05	2.60	1.44	3.92
04.06.17	24.00		152.15	117.21	34.94	72.21	59.54	12.7	6.5	4.5	0.00	157.43	120.28	37.14	161.14	122.29	38.86	71.79	59.48	4.15	2.67	1.48	4.02
05.06.17	24.00		142.01	109.37	32.64	71.20	58.04	13.2	5.8	5.0	0.00	144.83	110.19	34.64	148.18	111.94	36.24	70.94	57.98	3.89	2.46	1.43	3.77
06.06.17	24.00		149.51	118.97	30.54	70.48	58.21	12.3	5.0	4.6	0.00	151.48	118.90	32.58	154.92	120.80	34.12	70.30	58.14	3.74	2.29	1.45	3.62
07.06.17	24.00		154.60	123.34	31.26	71.41	59.32	12.1	4.8	4.4	0.00	156.66	123.36	33.30	160.31	125.40	34.91	71.23	59.25	3.85	2.37	1.48	3.73
08.06.17	24.00		152.55	119.47	33.07	67.06	57.86	9.2	5.9	4.3	0.00	154.67	119.38	35.29	157.87	121.26	36.61	68.89	57.79	3.45	2.36	1.09	3.32
09.06.17	24.00		149.61	118.05	31.56	67.10	56.37	10.7	6.7	4.6	0.00	151.45	117.44	34.01	154.59	119.21	35.39	66.93	56.30	3.53	2.28	1.25	3.39
10.06.17	24.00		149.78	117.87	31.91	68.95	57.30	11.6	6.6	4.6	0.00	151.69	117.02	34.66	154.99	118.83	36.16	68.78	57.23	3.74	2.38	1.36	3.58
11.06.17	24.00		146.50	118.82	27.68	68.07	56.67	11.4	6.7	4.6	0.00	148.38	117.54	30.85	151.54	119.32	32.22	67.89	56.60	3.43	2.09	1.33	3.25
12.06.17	24.00		150.09	118.94	31.15	68.67	57.13	11.5	6.6	4.6	0.00	152.00	117.62	34.38	155.29	119.42	35.86	68.50	57.07	3.70	2.36	1.35	3.52
13.06.17	24.00		148.92	119.50	29.42	70.38	58.30	12.1	6.7	4.6	0.00	150.81	118.83	31.98	154.23	120.73	33.49	70.21	58.24	3.67	2.24	1.43	3.52
14.06.17	24.00		150.40	120.00	30.40	71.31	58.98	12.3	6.5	4.6	0.00	152.30	119.60	32.70	155.83	121.56	34.27	71.13	58.91	3.79	2.33	1.47	3.66
15.06.17	24.00		131.75	103.73	28.02	73.62	59.58	14.0	6.8	4.6	0.00	149.35	119.17	30.18	152.90	121.16	31.74	72.00	59.57	3.66	2.17	1.49	3.53
16.06.17	24.00		114.76	87.79	26.96	75.38	59.42	16.0	6.6	4.6	0.00	147.92	119.00	28.92	151.41	120.97	30.44	71.83	59.39	3.56	2.08	1.48	3.44
17.06.17	24.00		109.38	80.80	28.59	76.24	59.69	16.5	6.7	4.6	0.00	149.72	119.42	30.30	153.25	121.42	31.83	71.82	59.69	3.63	2.18	1.45	3.52
18.06.17	24.00		110.96	80.32	30.64	76.19	59.74	16.5	6.6	4.6	0.00	151.55	119.43	32.12	155.12	121.43	33.69	71.80	59.71	3.75	2.31	1.45	3.66
19.06.17	24.00		107.36	79.75	27.60	76.53	59.60	16.9	6.7	4.6	0.00	148.23	119.24	28.99	151.73	121.23	30.51	71.89	59.58	3.56	2.08	1.47	3.47
20.06.17	24.00		101.47	73.98	27.49	77.35	59.42	17.9	6.5	4.6	0.00	147.38	118.39	28.99	150.86	120.36	30.50	71.79	59.41	3.55	2.08	1.47	3.46
21.06.17	24.00		105.30	76.57	28.72	76.73	59.36	17.4	6.6	4.6	0.00	148.43	118.07	30.35	151.92	120.03	31.89	71.70	59.34	3.64	2.18	1.46	3.54
22.06.17	24.00		105.65	76.57	29.08	76.75	59.33	17.4	6.5	4.6	0.00	148.59	117.76	30.84	152.09	119.70	32.39	71.73	59.30	3.68	2.21	1.47	3.57
Среднее	24.00		139.92	109.05	30.87	71.67	58.54	13.1	6.4	4.6	0.00	152.25	119.08	33.17	155.71	121.00	35	70.3	58.5	3.75	2.33	1.42	3.61
Итого	744.0		4337.58	3380.69	957						0.00	4719.72	3691.48	1028.2	4826.95	3750.97	1076			116.16	72.28	43.89	111.90

Показания счетчиков при снятии данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Qобщ.от+гвс(Гкал)	Траб, ч
	23.05.17 0:00	188052	169670	105924	85613			5360.50	
	22.06.17 0:00	192390	173051	110644	89304			5472.40	



Период расчета по среднему:

Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:

Гкал;

Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему

куб.м;

Период расчета по договору:

Период превышения  $t_2$ :

Итого по приборам учета: 0.00 с учетом корректировок: **0.00** Гкал;

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / Мисников Е.В.

Представитель ГУП "ТЭК СПб" \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / Кучаев Р.Р.

---

**АКТ**  
**Июнь 2017 г.**

**Паркинг**

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб» \_\_\_\_\_ и **ТСЖ "Петротехнология"** ( представитель абонента по доверенности от 01.05.15 Мисников Е.В., ООО "Эктермо" ), расположенного по адресу: г.Санкт-Петербург, ул.Костюшко, д.15, корп.3, лит. А, составили настоящий акт в том, что за **Июнь 2017 г.** по договору теплоснабжения от 16.10.14 № 2437.34.039.2 энергоснабжающая организация отпустила, а абонент принял тепловую энергию и теплоноситель в горячей воде в количестве:

Количество потреблённой тепловой энергии **0.00** Гкал.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Мисников Е.В.

Представитель ГУП «ТЭК СПб» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Кучаев Р.Р. /

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2017

Абонент: ООО "Петротехнология"  
 Адрес: ул. Костюшко, д.15, корп. 3, лит А  
 Обслуживающая организация: ООО "Эктермо"  
 Источник: 3-я Московская

Договор: 2437.34.039.2 от 16.10.14  
 Телефон: Строит.Адрес: ул. Костюшко, д.15, корп. 3, лит А  
 Телефон: +7 (905) 226-04-84

Узел учета: Паркинг  
 Код УУТЭ:  
 ИТП 3  
 Рассматривать совместно с УУТЭ:  
 график: 150/70

Схема подключения: 2-х трубн закрытая

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах: СПТ943-45361-час		Приборы УУТЭ поверены до 13.12.17		Тхв, гр.С= 0	
Вычислитель: СПТ-943 № 45361		Режим (схема): СП 0					
Подающ.тр.(M1):	расходомер: прэм-20	Gmin= 0.05	Gmax= 12	Термопреобр.: ктптр-05		Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: прэм-20	Gmin= 0.05	Gmax= 12	Термопреобр.: ктптр-05		Преобр.давления:	
тр-д. ГВС(M3):	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		Преобр.давления:	
тр.цирк.ГВС(M4):	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		Преобр.давления:	
тр.подпитки(V5):	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		Преобр.давления:	
Расчетный алгоритм:		зима: СП 0 лето: СП 0					
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот.=	Qвент.= 0.042374	Qтех.=	Qтех.гв.=	Qгвс.=	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qот.=	Qвент.= 103.728	Qтех.=	Qтех.гвс.ср.=	Qгвс.ср.=	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Qот.=	Qвент.= 103.728	Qтех.=	Qтех.гв.=	Qгвс.=	

Учет отопление (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные			Общие	
Дата	Ти час	НС	M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	Qотопл	M3,	M4,	dM,	V3	V4	dV	Vпо	T3,	T4,	Qгвс общ.	Qгвс изл.	Qтех.гвс	Qобщ.от+гвс
			т	т	т	С	С	С	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т
23.05.17	24.00		0.00	0.00	0.00	14.37	15.58	-1.2	6.7	3.7	0.00													0.00
24.05.17	24.00		0.00	0.00	0.00	14.57	15.71	-1.1	6.7	3.7	0.00													0.00
25.05.17	24.00		0.00	0.00	0.00	14.80	15.75	-1.0	6.7	3.7	0.00													0.00
26.05.17	24.00		0.00	0.00	0.00	14.96	15.92	-1.0	6.7	3.7	0.00													0.00
27.05.17	24.00		0.00	0.00	0.00	15.08	16.09	-1.0	6.7	3.7	0.00													0.00
28.05.17	24.00		0.00	0.00	0.00	15.15	16.23	-1.1	6.7	3.7	0.00													0.00
29.05.17	24.00		0.00	0.00	0.00	15.35	16.28	-0.9	6.7	3.7	0.00													0.00
30.05.17	24.00		0.00	0.00	0.00	15.45	16.37	-0.9	6.7	3.7	0.00													0.00
31.05.17	24.00		0.00	0.00	0.00	15.52	16.42	-0.9	6.7	3.7	0.00													0.00
01.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	15.53	16.39	-0.9	6.7	3.7	0.00													0.00
02.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	15.43	16.10	-0.7	6.7	3.7	0.00													0.00
03.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	15.33	16.23	-0.9	6.7	3.7	0.00													0.00
04.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	15.27	16.21	-0.9	6.7	3.7	0.00													0.00
05.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	15.19	15.81	-0.6	6.7	3.7	0.00													0.00
06.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	15.25	15.97	-0.7	6.7	3.7	0.00													0.00
07.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	15.34	16.09	-0.8	6.7	3.7	0.00													0.00
08.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	15.39	16.08	-0.7	6.7	3.7	0.00													0.00
09.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	15.53	16.03	-0.5	6.7	3.7	0.00													0.00
10.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	15.69	16.18	-0.5	6.7	3.7	0.00													0.00
11.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	15.79	16.22	-0.4	6.7	3.7	0.00													0.00
12.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	15.96	16.44	-0.5	6.7	3.7	0.00													0.00
13.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	16.17	16.70	-0.5	6.7	3.7	0.00													0.00
14.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	16.29	16.83	-0.5	6.7	3.7	0.00													0.00
15.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	16.36	16.90	-0.5	6.7	3.7	0.00													0.00
16.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	16.44	17.00	-0.6	6.7	3.7	0.00													0.00
17.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	16.60	17.16	-0.6	6.7	3.7	0.00													0.00
18.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	16.72	17.25	-0.5	6.7	3.7	0.00													0.00
19.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	16.99	17.38	-0.4	6.7	3.7	0.00													0.00
20.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	17.15	17.40	-0.3	6.7	3.7	0.00													0.00
21.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	17.19	17.37	-0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
22.06.17	24.00		0.00	0.00	0.00	17.15	17.33	-0.2	6.7	3.7	0.00													0.00
Среднее	24.00		0.00	0.00	0.00	15.74	16.43	-0.7	6.7	3.7	0.00													0.00
Итого	744.0		0.00	0.00	0.00						0.00													0.00

Показания счетчиков при снятии данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	3(м)4(м)	Qобщ.от+гвс(Гкал)	Траб, ч
	23.05.17 0:00	13822	13732				8063.18	
	22.06.17 0:00	13822	13732				8063.18	