

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 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
 Схема подключения: 2-х трубн откр.независим гвс с цирк

Узел учета: Отопление +ГВС
 Код УУТЭ:
 Рассматривать совместно с УУТЭ:
 график: 150/70

ИТП 1

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	спт943-46739-час		Приборы УУТЭ поверены до 07.04.17	Тхв, гр.С= 0
Вычислитель: СПТ-943 № 46739	Режим (схема):	СП 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 I ВС(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: СИ 0	лето: СИ 0			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,72434	Qвент.=	Qтех.=	Qтех.гвс.=	Qгвс.= 0,494256
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.=	Qгвс.ср.=
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 231,792	Gвент.=	Gтех.=	Gтех.гвс.=	Gгвс.м.=

Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)							Контрольные			Общее		
Дата	Ти час	НС	M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, гк/с	P2, гк/с	Qотопл, Гкал	M3, т	M4, т	dM, т	V3, м.куб	V4, м.куб	dV, м.куб	Vпо, м.ку	T3, С	T4, С	Qгвс общ., Гкал	Qгвс изл., Гкал	Qтех.гвс, Гкал	Qобщ.от+гвс, Гкал
01.07.17	24,00		133,81	104,07	29,74	73,84	60,55	13,3	6,6	4,7	0,00	146,89	114,14	32,75	150,42	116,10	34,32		72,54	60,51	3,75	2,38	1,38	3,59
02.07.17	24,00		144,59	112,72	31,87	72,88	60,60	12,3	6,5	4,7	0,00	148,35	114,06	34,29	151,91	116,02	35,89		72,42	60,56	3,84	2,48	1,36	3,72
03.07.17	24,00		128,98	101,03	27,95	74,17	60,34	13,8	6,6	4,6	0,00	146,34	116,15	30,19	149,85	118,14	31,71		72,40	60,30	3,60	2,19	1,41	3,48
04.07.17	24,00		117,99	88,91	29,08	75,57	59,39	16,2	6,5	4,6	0,00	145,87	115,09	30,78	149,37	117,00	32,37		72,33	59,47	3,72	2,23	1,49	3,64
05.07.17	24,00		102,14	73,64	28,50	77,92	59,86	18,1	6,6	4,6	0,00	146,55	115,85	30,70	150,06	117,80	32,26		72,33	59,89	3,67	2,22	1,45	3,56
06.07.17	24,00		107,52	80,75	26,77	76,92	59,83	17,1	6,5	4,6	0,00	144,88	116,34	28,54	148,35	118,30	30,06		72,38	59,84	3,53	2,07	1,46	3,45
07.07.17	24,00		112,05	84,88	27,17	76,30	59,88	16,4	6,6	4,6	0,00	145,76	116,93	28,83	149,25	118,90	30,35		72,35	59,87	3,55	2,09	1,46	3,47
08.07.17	24,00		112,74	84,65	28,10	76,22	59,86	16,4	6,5	4,6	0,00	146,08	116,34	29,74	149,57	118,30	31,27		72,34	59,87	3,61	2,15	1,46	3,53
09.07.17	24,00		119,58	87,71	31,88	75,60	60,03	15,6	6,6	4,6	0,00	149,98	116,43	33,56	153,57	118,40	35,17		72,34	60,08	3,86	2,43	1,43	3,78
10.07.17	24,00		105,00	75,64	29,36	77,45	59,88	17,6	6,5	4,6	0,00	147,22	116,21	31,00	150,73	118,17	32,56		72,28	59,90	3,68	2,24	1,44	3,61
11.07.17	24,00		101,93	72,97	28,97	77,86	60,11	17,7	6,6	4,7	0,00	146,78	116,18	30,60	150,29	118,15	32,14		72,29	60,13	3,63	2,21	1,42	3,56
12.07.17	24,00		128,43	94,20	34,23	75,10	60,08	15,0	6,5	4,7	0,00	150,61	109,58	41,03	154,24	111,44	42,80		72,66	60,06	4,37	2,98	1,39	3,99
13.07.17	24,00		65,08	52,24	12,85	64,37	55,13	9,2	6,4	4,7	0,00	65,07	51,77	13,30	66,32	52,51	13,81		64,22	55,08	1,33	0,85	0,47	1,31
14.07.17	24,00		68,76	49,59	19,17	45,68	41,76	3,9	6,4	4,8	0,00	68,55	49,10	19,45	69,24	49,51	19,73		45,56	41,75	1,07	0,89	0,19	1,07
15.07.17	24,00		149,31	115,54	33,76	58,30	50,89	7,4	6,6	4,7	0,00	149,16	114,14	35,02	151,53	115,55	35,98		58,16	50,85	2,87	2,04	0,84	2,83
16.07.17	24,00		138,44	109,05	29,39	63,32	54,19	9,1	6,4	4,7	0,00	139,12	107,92	31,20	141,70	109,42	32,28		63,15	54,16	2,94	1,97	0,97	2,86
17.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	26,43	24,99	1,4	3,5	3,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		26,08	25,77	0,00	0,00	0,00	0,00
18.07.17	24,00		59,63	40,69	18,93	66,02	58,39	7,6	6,4	4,7	0,00	58,36	40,31	18,06	59,55	40,95	18,60		66,40	58,39	1,52	1,20	0,32	1,56
19.07.17	24,00		150,70	115,46	35,23	69,38	58,72	10,7	6,6	4,7	0,00	150,62	114,13	36,49	153,94	115,98	37,96		69,20	58,69	3,73	2,53	1,20	3,68
20.07.17	24,00		148,39	115,40	32,99	69,17	57,94	11,2	6,5	4,7	0,00	148,10	114,09	34,00	151,34	115,90	35,44		68,98	57,90	3,61	2,35	1,27	3,58
21.07.17	24,00		146,93	116,45	30,48	69,20	57,96	11,2	6,6	4,7	0,00	146,59	115,35	31,24	149,81	117,17	32,64		69,02	57,93	3,44	2,16	1,28	3,43
22.07.17	24,00		147,71	116,17	31,54	68,76	57,58	11,2	6,5	4,7	0,00	147,37	114,92	32,45	150,57	116,72	33,85		68,58	57,55	3,50	2,23	1,27	3,47
Среднее	24,00		113,17	85,99	27,18	68,66	56,27	12,4	6,4	4,6	0,00	129,01	100,23	28,78	131,89	101,84	30		66,7	56,3	3,13	1,99	1,13	3,05
Итого	528,0		2489,69	1891,74	598						0,00	2838,25	2205,03	633,2	2901,62	2240,44	661				68,82	43,86	24,97	67,17

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
	01.07.17 0:00	201865	181676	107313	86130			5766,27	
	22.07.17 0:00	204355	183568	110151	88335			5833,44	

12.07.17 - промывка системы отопления.

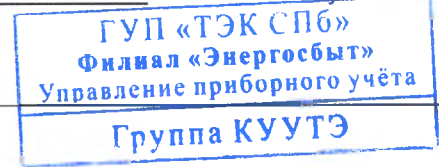
Период расчета по среднему:
 Количество общей тепловой энергии, рассчитанное по среднему: Гкал;
 Количество тепловой энергии ГВС излив, рассчитанное по среднему: Гкал;
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему dV: куб.м;
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды Tхв= 15,33 9,71 Гкал;

Итого по ГВС излив: 43,86 с учетом корректировок: **34,15** Гкал;
 Итого по приборам учета: 67,17 с учетом корректировок: **57,46** Гкал;
 Итого по приборам учета: 661 с учетом корректировок: **661** куб.м;

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

Представитель ГУП "ТЭК СПб" _____ / / Кучаев Р.Р.

ОТЧЁТ ПРИНЯТ
 ОТК ГУП «ТЭК СПб»
 РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
 КУЧАЕВ Р.Р.



Акт
Июль 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 **Июль 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 **57,46** Гкал.
 Объем потреблённого теплоносителя **661** куб.м;

Представитель абонента _____ / / Мисников Е.В.

Представитель ГУП «ТЭК СПб» _____ / / Кучаев Р.Р. /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июль 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

Рассматривать совместно с УУТЭ:
 график 150/70

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

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	спт943-46763-час		Приборы УУТЭ поверены до 11.11.17	Tхв. гр.С= 0
Вычислитель: СПТ-943 № 46763	Режим (схема): СП 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(V3):	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.гвс =	Qгвс. = 0,456414
Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час:	Qот. = 297,960	Gвент. =	Gтех. =	Qтех.гвс ср =	Qгвс ср =
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:				Gгвс. =	Gгвс.м =

Учет отопление (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные		Общее		
Дата	Ти час	НС	M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, гк/с	P2, гк/с	Qотопл, Гкал	M3, т	M4, т	dM, т	V3, м.куб	V4, м.куб	dV, м.куб	Vпо, м.ку	T3, С	T4, С	Qгвс общ., Гкал	Qгвс изл., Гкал	Qтех.гвс, Гкал	Qобщ.от+гвс, Гкал
01.07.17	24,00		130,19	100,61	29,58	73,44	59,47	14,0	6,6	4,7	0,00	145,53	112,91	32,62	148,98	114,78	34,19		71,94	59,38	3,77	2,35	1,42	3,58
02.07.17	24,00		139,62	108,78	30,84	72,47	59,54	12,9	6,5	4,7	0,00	146,67	113,02	33,65	150,14	114,90	35,24		71,82	59,47	3,82	2,42	1,40	3,65
03.07.17	24,00		125,78	97,59	28,19	73,71	59,70	14,0	6,6	4,7	0,00	145,27	114,41	30,86	148,70	116,32	32,38		71,84	59,65	3,62	2,22	1,40	3,45
04.07.17	24,00		115,39	87,41	27,98	75,02	59,46	15,6	6,5	4,7	0,00	144,98	114,43	30,55	148,40	116,33	32,07		71,83	59,37	3,62	2,19	1,43	3,47
05.07.17	24,00		101,20	72,73	28,47	77,32	59,22	18,1	6,6	4,6	0,00	146,04	115,24	30,80	149,48	117,14	32,34		71,80	59,20	3,67	2,21	1,46	3,52
06.07.17	24,00		105,96	79,23	26,74	76,37	58,99	17,4	6,5	4,6	0,00	144,08	115,13	28,95	147,48	117,02	30,46		71,79	58,95	3,56	2,08	1,48	3,42
07.07.17	24,00		110,54	83,43	27,11	75,79	59,10	16,7	6,6	4,6	0,00	144,83	115,48	29,35	148,25	117,37	30,88		71,85	59,04	3,59	2,11	1,48	3,45
08.07.17	24,00		111,98	82,19	29,79	75,70	59,20	16,5	6,5	4,6	0,00	146,74	114,68	32,06	150,20	116,57	33,63		71,80	59,15	3,76	2,30	1,45	3,62
09.07.17	24,00		116,40	86,39	30,01	75,10	59,21	15,9	6,6	4,6	0,00	147,46	115,13	32,33	150,94	117,02	33,91		71,77	59,17	3,78	2,32	1,46	3,63
10.07.17	24,00		102,55	74,77	27,78	76,86	59,07	17,8	6,5	4,6	0,00	144,85	114,81	30,04	148,26	116,69	31,57		71,70	59,06	3,61	2,15	1,46	3,47
11.07.17	24,00		100,06	73,48	26,58	77,28	59,34	17,9	6,6	4,7	0,00	143,82	114,99	28,83	147,21	116,89	30,32		71,82	59,29	3,52	2,07	1,45	3,38
12.07.17	24,00		125,02	87,83	37,20	74,60	60,15	14,4	6,5	4,7	0,00	150,29	109,91	40,37	153,86	111,77	42,08		72,02	59,97	4,24	2,91	1,33	4,05
13.07.17	24,00		61,91	49,02	12,89	64,22	54,75	9,5	6,4	4,7	0,00	64,93	51,10	13,84	66,17	51,83	14,35		63,86	54,75	1,35	0,88	0,47	1,29
14.07.17	24,00		68,51	51,02	17,50	45,27	41,81	3,5	6,4	4,8	0,00	68,97	50,35	18,62	69,65	50,78	18,87		45,15	41,86	1,01	0,84	0,17	0,97
15.07.17	24,00		151,84	118,38	33,46	58,01	50,20	7,8	6,6	4,7	0,00	153,35	117,97	35,38	155,77	119,39	36,38		57,86	50,13	2,96	2,05	0,92	2,87
16.07.17	24,00		142,23	111,55	30,68	63,04	53,76	9,3	6,4	4,7	0,00	144,03	111,35	32,68	146,68	112,88	33,81		62,88	53,69	3,08	2,05	1,03	2,97
17.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	28,35	27,04	1,3	4,4	2,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		27,76	27,14	0,00	0,00	0,00	0,00
18.07.17	24,00		47,85	30,38	17,47	66,14	58,27	7,9	6,4	4,7	0,00	47,10	30,32	16,78	48,07	30,81	17,26		66,74	58,24	1,38	1,12	0,26	1,40
19.07.17	24,00		147,07	116,06	31,01	69,04	58,19	10,8	6,6	4,7	0,00	148,99	115,55	33,44	152,24	117,39	34,85		68,86	58,13	3,55	2,30	1,24	3,41
20.07.17	24,00		145,70	116,26	29,44	68,82	57,75	11,1	6,5	4,7	0,00	147,40	115,50	31,90	150,60	117,31	33,29		68,65	57,68	3,46	2,19	1,27	3,32
21.07.17	24,00		145,14	117,65	27,49	68,85	57,65	11,2	6,6	4,7	0,00	146,77	116,75	30,01	149,96	118,58	31,38		68,68	57,58	3,36	2,06	1,30	3,22
22.07.17	24,00		146,36	116,84	29,52	68,43	57,11	11,3	6,5	4,7	0,00	148,00	115,98	32,02	151,18	117,76	33,42		68,26	57,04	3,49	2,19	1,30	3,35
Среднее	24,00		110,97	84,62	26,35	68,36	55,86	12,5	6,4	4,6	0,00	128,19	99,77	28,41	131,01	101,34	30		66,4	55,8	3,10	1,96	1,14	2,98
Итого	528,0		2441,33	1861,60	580						0,00	2820,08	2195,02	625,1	2882,21	2229,52	653				68,18	43,01	25,17	65,50

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
	01.07.17 0:00	192390	173051	110644	89304		5472,40	
	22.07.17 0:00	194831	174913	113464	91499		5537,90	

12.07.17 - промывка системы отопления.

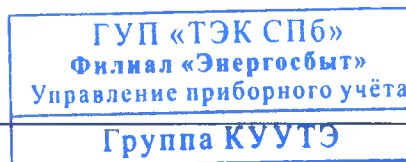
Период расчета по среднему:
Количество общей тепловой энергии, рассчитанное по среднему: Гкал;
Количество тепловой энергии ГВС излив, рассчитанное по среднему: Гкал;
Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему куб.м;
Период расчета по договору:
Период превышения t2:
Корректировка на температуру холодной воды $T_{хв} =$ 15,33 9,58 Гкал;

Итого по ГВС излив: 43,01 с учетом корректировок: **33,43** Гкал;
Итого по приборам учета: 65,50 с учетом корректировок: **55,92** Гкал;
Итого по приборам учета: 653 с учетом корректировок: **653,00** куб.м;

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

Представитель ГУП "ТЭК СПб" _____ / / Кучаев Р.Р.

ОТЧЕТ ПРИНЯТ
ОТК ГУП «ТЭК СПб»
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
КУЧАЕВ Р.Р.



АКТ

Июль 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 **Июль 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 **55,92** Гкал.
Объём потреблённого теплоносителя **653,00** куб.м;

Представитель абонента _____ / / Мисников Е.В.

Представитель ГУП «ТЭК СПб» _____ / / Кучаев Р.Р. /



Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 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
 Схема подключения: 2-х трубн закрытая

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

Установленные приборы		Часовые и суточные 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.гвс.=	Qгвс.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 общ.	Qгвс изл.	Qтех.гвс	Qобщ.от+гвс
	час		т	т	т	С	С	С	гк/с	гк/с	Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб	м.куб	м.ку	С	С	Гкал	Гкал	Гкал.	Гкал.
01.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	17,09	17,51	-0,4	6,7	3,7	0,00													0,00
02.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	17,12	17,58	-0,5	6,7	3,7	0,00													0,00
03.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	17,19	17,66	-0,5	6,7	3,7	0,00													0,00
04.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	17,30	17,68	-0,4	6,7	3,7	0,00													0,00
05.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	17,41	17,73	-0,3	6,7	3,7	0,00													0,00
06.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	17,43	17,69	-0,3	6,7	3,7	0,00													0,00
07.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	17,43	17,74	-0,3	6,7	3,7	0,00													0,00
08.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	17,43	17,74	-0,3	6,7	3,7	0,00													0,00
09.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	17,43	17,76	-0,3	6,7	3,7	0,00													0,00
10.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	17,50	17,82	-0,3	6,7	3,7	0,00													0,00
11.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	17,60	17,94	-0,3	6,7	3,7	0,00													0,00
12.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	17,80	18,22	-0,4	6,7	3,7	0,00													0,00
13.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	17,88	17,75	0,1	6,7	3,7	0,00													0,00
14.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	17,90	17,67	0,2	6,7	3,7	0,00													0,00
15.07.17	24,00		1,82	0,00	1,82	59,88	19,66	40,2	6,7	3,7	0,00													0,11
16.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	18,63	18,53	0,1	6,7	3,7	0,00													0,00
17.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	17,67	17,45	0,2	6,7	3,7	0,00													0,00
18.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	17,39	17,20	0,2	6,7	3,7	0,00													0,00
19.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	17,59	18,06	-0,5	6,7	3,7	0,00													0,00
20.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	17,55	17,98	-0,4	6,7	3,7	0,00													0,00
21.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	17,57	18,00	-0,4	6,7	3,7	0,00													0,00
22.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	17,54	17,93	-0,4	6,7	3,7	0,00													0,00
Среднее	24,00		0,08	0,00	0,08	19,47	17,88	1,6	6,7	3,7	0,00													0,00
Итого	528,0		1,82	0,00	1,82						0,00													0,11

Показания счетчиков при снятии данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	З(м),4(м)	Qобщ.от+гвс(Гкал)	Траб, ч
	#ССЫЛКА!	13822	13732				8063,18	
	22.07.17 0:00	13824	13732				8063,29	

15.07.17 - промывка система отопления.

Период расчета по среднему:

Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:

Гкал;

Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему

куб.м;

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Итого по приборам учета: 0,11 с учетом корректировок: **0,11** Гкал;

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

Представитель ГУП "ТЭК СПб" _____ / Кучаев Р.Р.



АКТ

Июль 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 **Июль 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 **0,11** Гкал.

Представитель абонента _____ Мисников Е.В.

Представитель ГУП «ТЭК СПб» _____ / Кучаев Р.Р. /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июль 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: Встроенная часть ИТП 1 А

Код УУТЭ:
 Рассматривать совместно с УУТЭ:

Схема подключения: 2-х труб закрытая

график: 150/70

Установленные приборы		Часовые и суточные архивы в файлах: спт943-46668-час		Приборы УУТЭ поверены до 02.12.17		Тхв, гр С= 0	
Вычислитель: СПТ-943 № 46668		Режим (схема): СП 0					
Подающ. тр. (M1):	расходомер прэм-32	Gmin= 0,05	Gmax= 30	Термопреобр.: ктптр-05	Преобр. давления:		
Обратн. тр. (M2):	расходомер прэм-32	Gmin= 0,05	Gmax= 30	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 = 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 =	Gтех.гв =	Gгвс.м =

Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные			Общее		
Дата	Ти час	НС	M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, гк/с	P2, гк/с	Qотопл, Гкал	M3, т	M4, т	dM, т	V3, м.куб	V4, м.куб	dV, м.куб	Vпо, м.ку	T3, С	T4, С	Qгвс.общ., Гкал	Qгвс.изл., Гкал	Qтех.гвс, Гкал.	Qобщ.от+гвс, Гкал.	
01.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	26,49	26,23	0,3	6,7	3,7	0,00														0,00
02.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	26,58	26,32	0,3	6,7	3,7	0,00														0,00
03.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	26,73	26,45	0,3	6,7	3,7	0,00														0,00
04.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	26,86	26,58	0,3	6,7	3,7	0,00														0,00
05.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	27,01	26,73	0,3	6,7	3,7	0,00														0,00
06.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	27,07	26,77	0,3	6,7	3,7	0,00														0,00
07.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	27,09	26,78	0,3	6,7	3,7	0,00														0,00
08.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	27,13	26,83	0,3	6,7	3,7	0,00														0,00
09.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	27,17	26,86	0,3	6,7	3,7	0,00														0,00
10.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	27,27	26,95	0,3	6,7	3,7	0,00														0,00
11.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	27,42	27,10	0,3	6,7	3,7	0,00														0,00
12.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	27,56	27,24	0,3	6,7	3,7	0,00														0,00
13.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	26,41	26,08	0,3	6,7	3,7	0,00														0,00
14.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	25,38	25,19	0,2	6,7	3,7	0,00														0,00
15.07.17	24,00		1,17	0,00	1,17	58,97	25,88	33,1	6,7	3,7	0,07														0,07
16.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	26,15	25,83	0,3	6,7	3,7	0,00														0,00
17.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	24,76	24,57	0,2	6,7	3,7	0,00														0,00
18.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	24,36	24,22	0,1	6,7	3,7	0,00														0,00
19.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	25,06	24,83	0,2	6,7	3,7	0,00														0,00
20.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	25,42	25,17	0,2	6,7	3,7	0,00														0,00
21.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	25,67	25,41	0,3	6,7	3,7	0,00														0,00
22.07.17	24,00		0,00	0,00	0,00	25,87	25,61	0,3	6,7	3,7	0,00														0,00
Среднее	24,00		0,05	0,00	0,05	27,84	26,07	1,8	6,7	3,7	0,00														0,00
Итого	528,0		1,17	0,00	1,17						0,07														0,07

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
	01.07.17 0:00	10807	11223					329,65	
	22.07.17 0:00	10808	11223					329,72	

15.07.17 - промывка системы отопления.

Период расчета по среднему:

Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему Q отопл.

Гкал;

Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему

куб.м;

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Итого по приборам учета: 0,07 с учетом корректировок: **0,07** Гкал;

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

Представитель ГУП "ТЭК СПб" _____ / Кучаев Р.Р.



Акт

Июль 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 **Июль 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 **0,07** Гкал.

Представитель абонента _____ / Мисников Е.В.

Представитель ГУП «ТЭК СПб» _____ / Кучаев Р.Р. /

