

Отчёт о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2017

Абонент: ТСЖ"Туристская 4"
 Адрес: ул. Туристская, д.4, к.1
 Источник: Приморская кот., ЦТП
 Обслуживающая организация: ООО"СЕВЕР"
 Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 06580
 тр-д ГВС(М3): Расходомер ВСТ-15 0,12-3,0
 тр.цирк. ГВС(М4): Расходомер ВСТ-15 0,03-3,0
 тр. подпитки(V5): Расходомер

Договор: 194-028/233
 Стоит. адрес: СПЧ-65 к.41
 Схема 4-х трубная, зависимая(элеватор), открытая
 Телефон: 649-73-10

Телефон: /
 Узел учёта: Офисы (ТЦ-1)
 Код УУТЭ: 005288
 Рассматривать совместно с УУТЭ:
 График: 130/70
 Тхв= 0.00 гр.Ц.

ГВС

Режим: СПО

Расчётный алгоритм: $W_{от} = m1 * (h1 - h_{xb}) - m2 * (h2 - h_{xb})$; $W_{гвс} = m3 * (h3 - h_{xb}) - m4 * (h4 - h_{xb})$

Приборы УУТЭ поверены до: 24.06.2017

Термопреобр.: КТПТР-01 Преобр.давления.:
 Термопреобр.: КТПТР-01 Преобр.давления.:
 Термопреобр.: Преобр.давления.:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qтех: Qгвс ср: 0,0032 Qгвсмах:

Договорные расходы(ср.сут) т/сут: Qтех: Qгвс ср: 1,272 Qгвсмах:

Фактическое потребление за отчетный период:

Дата	Ти ч	Учёт ГВС (ТВ-2)								Контрольн.данные				
		НС	М3 т	М4 т	дМ т	V3 м3	V4 м3	дV м3	Vподг м3	T3 С	T4 С	Qгвсизл Гкал	Qтехгвс Гкал	Qгвс общ Гкал
23.05.17	24,00		8,54	4,75	3,79	8,63	4,80	3,84		46,5	44,4	0,176	0,010	0,186
24.05.17	24,00		0,48	0,00	0,48	0,48	0,00	0,48		23,6	22,7	0,011	0,000	0,011
25.05.17	24,00		3,48	1,61	1,87	3,53	1,63	1,90		55,4	44,4	0,103	0,018	0,121
26.05.17	24,00		6,97	3,76	3,21	7,10	3,80	3,29		61,4	47,9	0,197	0,051	0,248
27.05.17	24,00		7,00	3,59	3,41	7,13	3,63	3,50		61,6	47,8	0,210	0,050	0,260
28.05.17	24,00		7,11	3,58	3,53	7,24	3,62	3,62		61,7	47,8	0,218	0,050	0,268
29.05.17	24,00		6,49	3,66	2,83	6,60	3,70	2,91		61,7	47,7	0,175	0,051	0,226
30.05.17	24,00		6,65	3,74	2,91	6,77	3,78	2,98		61,3	47,7	0,178	0,051	0,230
31.05.17	24,00		7,65	4,10	3,55	7,77	4,14	3,63		59,8	47,4	0,212	0,051	0,263
01.06.17	24,00		6,53	3,39	3,15	6,65	3,43	3,23		62,9	47,8	0,198	0,052	0,250
02.06.17	24,00		7,29	3,81	3,47	7,41	3,86	3,56		61,5	47,9	0,214	0,052	0,266
03.06.17	24,00		6,24	3,43	2,81	6,36	3,47	2,89		64,3	48,0	0,181	0,056	0,237
04.06.17	24,00		6,25	3,50	2,75	6,37	3,54	2,83		63,5	48,1	0,175	0,054	0,229
05.06.17	24,00		6,54	3,51	3,03	6,66	3,55	3,11		63,6	48,1	0,192	0,054	0,247
06.06.17	24,00		6,38	3,52	2,86	6,49	3,55	2,94		63,2	48,1	0,181	0,053	0,234
07.06.17	24,00		6,31	3,53	2,78	6,43	3,57	2,86		63,6	48,2	0,177	0,055	0,232
08.06.17	24,00		6,15	3,53	2,62	6,27	3,57	2,69		63,6	48,2	0,166	0,055	0,221
09.06.17	24,00		6,30	3,54	2,77	6,42	3,57	2,85		63,2	47,9	0,175	0,054	0,229
10.06.17	24,00		6,29	3,43	2,86	6,41	3,47	2,94		63,4	48,0	0,181	0,053	0,235
11.06.17	24,00		6,13	3,42	2,71	6,24	3,46	2,78		63,0	47,8	0,171	0,052	0,223
12.06.17	24,00		5,93	3,38	2,55	6,04	3,42	2,62		63,3	47,7	0,161	0,053	0,214
13.06.17	24,00		6,17	3,37	2,81	6,29	3,40	2,88		62,9	47,6	0,177	0,052	0,228
14.06.17	24,00		5,92	3,38	2,54	6,03	3,42	2,62		63,3	47,5	0,161	0,054	0,215
15.06.17	24,00		6,05	3,40	2,65	6,16	3,43	2,73		63,5	47,8	0,168	0,054	0,222
16.06.17	24,00		5,85	3,36	2,49	5,96	3,40	2,56		63,6	47,8	0,158	0,053	0,212
17.06.17	24,00		5,99	3,30	2,68	6,10	3,34	2,76		63,6	47,7	0,171	0,053	0,223
18.06.17	24,00		6,26	3,42	2,84	6,37	3,45	2,92		63,0	47,9	0,179	0,052	0,231
19.06.17	24,00		5,69	3,33	2,36	5,79	3,36	2,43		63,6	47,7	0,150	0,053	0,203
20.06.17	24,00		6,04	3,24	2,80	6,15	3,27	2,88		63,6	47,8	0,178	0,051	0,230
21.06.17	24,00		6,01	3,25	2,76	6,12	3,29	2,84		63,6	47,6	0,175	0,052	0,228
22.06.17	24,00		6,07	3,39	2,68	6,18	3,42	2,76		63,3	47,7	0,170	0,053	0,222
Среднее	24,00		6,15	3,36	2,79	6,26	3,40	2,87		60,8	46,8	0,172	0,048	0,221
ИТОГО	744,00		190,75	104,21	86,55	194,17	105,33	88,84				5,341	1,502	6,843

Показания счётчиков на момент снятия данных

Дата, время	М3	М4	V3	V4	Qгвс общ	Траб
22.05.17 00:00	5685,17	3989,94	5792,15	4030,91	176,289	34063,37
21.06.17 00:00	5868,49	4090,12	5978,74	4132,17	182,847	34777,37



Период расчёта по среднему: _____
 Досчёт по среднему до конца месяца: 23.06.2017 - 30.06.2017 : 8 суток
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: _____ 1,766 Гкал
 Объем теплоносителя, рассчитанного по среднему: _____ 22,93 м3 (22,34 т)
 Досчёт по времени НС: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: $T_{хв}=11,33$ гр.Ц. $Q_{тхв} = 108,88 * 11,33 / 1000 = 1,23$ Гкал
 Период расчёта по договору: _____
 Период превышения Т2: _____
 Итого по приборам учёта Qобщ: 6,843 с учётом корректировок 7,38 Гкал
 Итого по приборам учёта Qизл: 5,341 с учётом корректировок 5,52 Гкал
 Итого по приборам учёта Qвизл: 88,84 с учётом корректировок 111,76 м3
 Ответственный за учёт тепловой энергии (от абонента) _____
 /Красновский М.В. /

Представитель " ГУП "ТЭК СПб" _____
 / _____ /

Акт за Июнь 2017

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП "ТЭК СПб" _____
 и представитель ТСЖ "Туристская 4", по доверенности ООО "СЕВЕР", Красновский М.В.
 расположенного по адресу: **ул. Туристская, д.4, к.1 (Офисы (ТЦ-1))**,
 составили настоящий акт в том, что за Июнь 2017 _____ по договору теплоснабжения **194-028/233**
 энергоснабжающая организация отпустила, а абонент принял тепловую энергию и теплоноситель в горячей
 воде в количестве:

Количество потребленной тепловой энергии: _____ 7,38 Гкал

Объем потребленного теплоносителя _____ 111,76 м3



Представитель абонента _____
 /Красновский М.В. /

Представитель ГУП "ТЭК СПб" _____

Отчёт о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2017

Абонент: ТСЖ"Туристская 4"
 Адрес: ул. Туристская, д.4, к.1
 Источник: Приморская кот., ЦТП
 Обслуживающая организация: ООО"СЕВЕР"
 Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-941М 27095
 тр-д ГВС(М3): Расходомер ВСТ-40 1,0-20,0
 тр.цирк. ГВС(М4): Расходомер ВСТ-32 0,6-12,0
 тр. подпитки(V5): Расходомер

Договор: 194-028/233
 Стоит. адрес: СПЧ-65-41
 Схема 4-х трубная, зависимая(элеватор), открытая
 Телефон: 649-73-10

Телефон:
 Узел учёта: Жилой дом (ТЦ-2,3)
 Код УУТЭ: 005287
 Рассматривать совместно с УУТЭ:
 График: 130/70
 Тхв= 0.00 гр.Ц.
 Расчётный алгоритм: Wгвс=м3*(h3-hxb)-m4(h4-hxb)

ГВС

Режим: СПО

Термопреобр.: КТПТР-01 Преобр.давления:
 Термопреобр.: КТПТР-01 Преобр.давления:
 Термопреобр.: .

Приборы УУТЭ поверены до: 29.07.2017

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qтех: Qгвс ср: 0,1808 Qгвсмах:
 Договорные расходы(ср.сут) т/сут: Qтех: Qгвсср: 72,24 Qгвсмах:

Фактическое потребление за отчетный период:

Дата	Учёт ГВС (ТВ-1)											Контрольн.данные		
	Тн ч	НС	М3 т	М4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV м3	√подг м3	T3 С	T4 С	Qгвсизл Гкал	Qтехгвс Гкал	Qгвс общ Гкал
23.05.17	24,00		36,10	27,91	8,18	36,50	28,13	8,37		48,4	40,2	0,396	0,228	0,624
24.05.17	24,00		0,10	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10		22,5	22,2	0,002	0,000	0,002
25.05.17	24,00		40,77	18,80	21,97	41,50	19,03	22,47		61,7	50,4	1,356	0,215	1,572
26.05.17	24,00		86,28	56,86	29,43	87,90	57,47	30,43		63,5	47,6	1,870	0,909	2,779
27.05.17	24,00		81,57	53,11	28,46	83,10	53,66	29,44		63,7	46,7	1,812	0,904	2,716
28.05.17	24,00		77,93	48,91	29,02	79,40	49,40	30,00		63,7	45,8	1,849	0,879	2,728
29.05.17	24,00		76,46	46,60	29,86	77,90	47,06	30,84		63,8	45,7	1,904	0,845	2,750
30.05.17	24,00		78,25	49,27	28,99	79,70	49,76	29,94		63,1	45,8	1,829	0,853	2,682
31.05.17	24,00		81,63	54,24	27,39	83,10	54,78	28,32		62,2	45,6	1,704	0,901	2,605
01.06.17	24,00		75,63	49,31	26,31	77,10	49,82	27,28		64,9	46,4	1,707	0,916	2,623
02.06.17	24,00		80,17	53,06	27,11	81,70	53,60	28,10		64,1	46,0	1,737	0,960	2,697
03.06.17	24,00		75,85	47,78	28,07	77,40	48,28	29,12		66,5	46,7	1,867	0,948	2,815
04.06.17	24,00		77,06	50,07	27,00	78,60	50,58	28,02		65,6	46,4	1,772	0,967	2,739
05.06.17	24,00		76,27	47,98	28,30	77,80	48,47	29,33		65,8	46,4	1,861	0,931	2,792
06.06.17	24,00		74,23	47,74	26,49	75,70	48,22	27,48		65,4	46,0	1,734	0,931	2,665
07.06.17	24,00		74,80	49,13	25,66	76,30	49,64	26,66		65,9	46,5	1,692	0,959	2,651
08.06.17	24,00		75,00	50,80	24,20	76,50	51,33	25,17		65,8	46,8	1,593	0,970	2,563
09.06.17	24,00		73,65	49,56	24,09	75,10	50,07	25,03		65,3	46,5	1,573	0,934	2,507
10.06.17	24,00		70,50	49,55	20,95	71,90	50,06	21,84		65,6	46,4	1,373	0,953	2,326
11.06.17	24,00		70,61	48,93	21,68	72,00	49,43	22,57		65,2	46,2	1,413	0,931	2,345
12.06.17	24,00		73,44	45,75	27,69	74,90	46,22	28,68		65,4	46,4	1,812	0,876	2,688
13.06.17	24,00		72,77	46,89	25,88	74,20	47,37	26,83		65,1	46,3	1,684	0,883	2,567
14.06.17	24,00		72,36	46,86	25,50	73,80	47,34	26,46		65,5	46,2	1,671	0,910	2,581
15.06.17	24,00		73,73	46,09	27,63	75,20	46,57	28,63		65,7	46,5	1,817	0,889	2,706
16.06.17	24,00		72,05	45,46	26,59	73,50	45,93	27,57		65,9	46,5	1,752	0,884	2,636
17.06.17	24,00		69,01	44,80	24,21	70,40	45,26	25,14		65,9	46,2	1,596	0,887	2,482
18.06.17	24,00		71,88	47,56	24,32	73,30	48,05	25,25		65,2	46,3	1,587	0,903	2,490
19.06.17	24,00		69,89	44,33	25,57	71,30	44,78	26,52		66,0	46,2	1,686	0,878	2,564
20.06.17	24,00		70,88	44,29	26,59	72,30	44,74	27,56		65,8	46,3	1,750	0,867	2,617
21.06.17	24,00		70,00	44,29	25,71	71,40	44,74	26,66		65,8	46,0	1,692	0,879	2,571
22.06.17	24,00		72,27	45,73	26,54	73,70	46,20	27,50		65,4	46,3	1,736	0,879	2,615
Среднее	24,00		70,04	45,22	24,82	71,40	45,68	25,72		63,1	45,5	1,607	0,835	2,442
ИТОГО	744,00		2171,15	1401,69	769,47	2213,30	1415,99	797,31				49,827	25,871	75,698

Показания счётчиков на момент снятия данных

Дата, время	М3	М4	V3	V4	Qгвс общ	Траб
23.05.17 00:00	45436,52	26083,79	46378,61	26350,42	1831,159	15576,97
21.06.17 00:00	47477,26	27400,39	48459,21	27680,52	1902,682	16275,97

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «ЭНЕРГОСБЫТ»
 УПУ 09 КУУТЭ
ОТЧЁТ ПРИНЯТ
 2017-06-30

Период расчёта по среднему: _____
Досчёт по среднему до конца месяца: 23.06.2017 - 30.06.2017 : 8 суток
Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: _____ 19,535 Гкал
Объем теплоносителя, рассчитанного по среднему: _____ 205,76 м3 (198,57 т)
Досчёт по времени НС: _____
Корректировка на температуру холодной воды: $T_{хв}=11,33$ гр.Ц. $Q_{тхв} = 968,04 * 11,33 / 1000 = 10,97$ Гкал
Период расчёта по договору: _____
Период превышения Т2: _____
Итого по приборам учёта $Q_{обц}$: 75,698 с учётом корректировок 84,26 Гкал
Итого по приборам учёта $Q_{изл}$: 49,827 с учётом корректировок 51,72 Гкал
Итого по приборам учёта $V_{изл}$: 797,31 с учётом корректировок 1003,07 м3
Ответственный за учёт тепловой энергии (от абонента) _____
/Красновский М.В. /

Представитель " ГУП "ТЭК СПб" _____
/ /

Акт за Июнь 2017

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП "ТЭК СПб" _____
и представитель ТСЖ "Туристская 4", по доверенности ООО "СЕВЕР", Красновский М.В.
расположенного по адресу: **ул. Туристская, д.4, к.1 (Жилой дом (ТЦ-2,3))**,
составили настоящий акт в том, что за Июнь 2017 _____ по договору теплоснабжения **194-028/233**
энергоснабжающая организация отпустила, а абонент принял тепловую энергию и теплоноситель в горячей
воде в количестве:

Количество потребленной тепловой энергии: _____ 84,26 Гкал

Объем потребленного теплоносителя _____ 1003,07 м3

Представитель абонента _____

/Красновский М.В.

Представитель ГУП "ТЭК СПб" _____