

Отчёт о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Август 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 15433
 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: $W_{от} = m1 * (h1 - hxb) - m2 * (h2 - hxb)$; $W_{гвс} = m3 * (h3 - hxb) - m4 * (h4 - hxb)$

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

Приборы УУТЭ поверены до: 14.09.2019

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

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

Фактическое потребление за отчетный период:

Дата	Ти ч	Учёт ГВС (ТВ-2)							Контрольн. данные					
		НС	М3 т	М4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV м3	Уподг м3	T3 С	T4 С	Qгвсизл Гкал	Qтехгвс Гкал	Qгвс общ Гкал
23.07.17	24,00		5,96	3,11	2,85	6,07	3,14	2,93		64,4	47,8	0,183	0,052	0,235
24.07.17	24,00		5,46	3,09	2,37	5,57	3,12	2,44		64,7	47,7	0,154	0,053	0,206
25.07.17	24,00		5,77	3,13	2,64	5,88	3,17	2,72		64,4	47,8	0,170	0,052	0,223
26.07.17	24,00		5,74	3,13	2,61	5,85	3,16	2,68		64,4	47,6	0,168	0,053	0,221
27.07.17	24,00		4,80	3,03	1,78	4,87	3,05	1,82		54,8	41,6	0,097	0,040	0,138
28.07.17	24,00		13,34	3,16	10,18	13,58	3,19	10,39		62,0	45,2	0,632	0,054	0,685
29.07.17	24,00		5,72	3,16	2,55	5,83	3,20	2,63		64,1	47,7	0,164	0,052	0,216
30.07.17	24,00		5,62	3,08	2,54	5,72	3,11	2,61		63,7	47,5	0,162	0,050	0,212
31.07.17	24,00		5,68	3,16	2,52	5,78	3,19	2,59		63,4	47,6	0,160	0,050	0,210
01.08.17	24,00		3,49	1,54	1,95	3,55	1,55	2,00		62,3	46,9	0,122	0,024	0,145
02.08.17	24,00		2,61	1,06	1,55	2,65	1,07	1,58		58,8	44,1	0,091	0,016	0,107
03.08.17	24,00		5,62	3,08	2,53	5,73	3,12	2,61		65,5	47,9	0,166	0,054	0,220
04.08.17	24,00		5,47	3,03	2,44	5,58	3,06	2,52		65,3	47,8	0,159	0,053	0,213
05.08.17	24,00		5,67	3,11	2,57	5,78	3,14	2,64		64,3	47,6	0,165	0,052	0,217
06.08.17	24,00		5,51	3,14	2,37	5,62	3,17	2,44		63,9	47,6	0,152	0,051	0,203
07.08.17	24,00		6,05	3,20	2,85	6,16	3,24	2,93		62,6	47,5	0,179	0,049	0,227
08.08.17	24,00		5,74	3,16	2,59	5,85	3,19	2,66		63,9	47,6	0,165	0,052	0,217
09.08.17	24,00		5,34	3,02	2,31	5,44	3,05	2,39		65,1	47,7	0,151	0,053	0,204
10.08.17	24,00		5,34	3,04	2,30	5,45	3,07	2,37		64,8	47,6	0,149	0,053	0,202
11.08.17	24,00		5,68	3,04	2,64	5,79	3,07	2,72		64,3	47,5	0,170	0,051	0,221
12.08.17	24,00		5,91	3,05	2,87	6,02	3,08	2,95		63,8	47,3	0,183	0,050	0,233
13.08.17	24,00		5,76	3,15	2,61	5,87	3,18	2,69		63,1	47,3	0,165	0,050	0,215
14.08.17	24,00		5,50	3,03	2,47	5,60	3,06	2,54		64,1	47,4	0,158	0,051	0,209
15.08.17	24,00		5,59	2,99	2,60	5,70	3,02	2,68		64,8	47,5	0,169	0,052	0,220
16.08.17	24,00		5,60	3,03	2,57	5,70	3,06	2,64		64,2	47,5	0,165	0,051	0,216
17.08.17	24,00		3,32	1,59	1,73	3,38	1,61	1,77		60,1	47,4	0,104	0,020	0,124
18.08.17	24,00		4,18	1,98	2,19	4,25	2,00	2,25		61,1	46,1	0,134	0,030	0,164
19.08.17	24,00		5,58	3,09	2,49	5,69	3,12	2,57		64,3	47,7	0,160	0,051	0,212
20.08.17	24,00		6,10	3,15	2,95	6,21	3,18	3,03		63,1	47,6	0,186	0,049	0,235
21.08.17	24,00		5,80	3,26	2,54	5,91	3,30	2,62		62,9	47,7	0,160	0,050	0,209
22.08.17	24,00		5,54	3,13	2,41	5,65	3,16	2,48		63,9	47,7	0,154	0,051	0,205
Среднее	24,00		5,60	2,90	2,70	5,70	2,93	2,77		63,3	47,1	0,171	0,047	0,218
ИТОГО	744,00		173,48	89,89	83,59	176,73	90,85	85,88				5,295	1,468	6,764

Показания счётчиков на момент снятия данных

Дата, время	М3	М4	V3	V4	Qгвс общ	Траб
22.07.17 00:00	115,31	63,86	117,45	64,55	4,250	458,17
22.08.17 00:00	288,46	153,43	293,84	155,08	11,008	1199,17



Период расчёта по среднему: _____

Досчёт по среднему до конца месяца: _____

Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: _____ 0,000 Гкал

Объем теплоносителя, рассчитанного по среднему: _____ 0,00 м3 (0,00 т)

Досчёт по времени НС: _____

Корректировка на температуру холодной воды: _____ Тхв=17,85 гр.Ц. Qтхв = 83,59 * 17,85 / 1000 = 1,49 Гкал

Период расчёта по договору: _____

Период превышения Т2: _____

Итого по приборам учёта Qобщ: 6,764 с учётом корректировок 5,27 Гкал

Итого по приборам учёта Qизл: 5,295 с учётом корректировок 3,80 Гкал

Итого по приборам учёта Vизл: 85,88 с учётом корректировок 85,88 м3

Ответственный за учёт тепловой энергии (от абонента)
/Красновский М.В. /

Представитель " ГУП "ТЭК СПб"
/ /

Акт за Август 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 Август 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: _____ 5,27 Гкал

Объем потребленного теплоносителя _____ 85,88 м3

Представитель абонента
/Красновский М.В.

Представитель ГУП "ТЭК СПб"

Отчёт о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Август 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(В5): Расходомер

Договор: 194-028/233
 Стоит. адрес: СПЧ-65-41
 Схема 4-х трубная, зависимая(элеватор), открытая
 Телефон: 649-73-10
 Режим: СПО
 Термопреобр.: КТПТР-01
 Термопреобр.: КТПТР-01
 Термопреобр.:

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

Приборы УУТЭ поверены до: 24.07.2019

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		
	Ти ч	НС	М3 т	М4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV м3	vподг м3	T3 С	T4 С	Qгвсизл Гкал	Qтехгвс Гкал	Qгвс общ Гкал
23.07.17	24,00		65,85	41,26	24,58	67,20	41,69	25,51		66,7	46,6	1,640	0,833	2,473
24.07.17	24,00		65,74	40,59	25,15	67,10	41,01	26,09		67,1	46,8	1,687	0,824	2,510
25.07.17	24,00		64,87	42,40	22,47	66,20	42,84	23,36		66,7	46,5	1,499	0,857	2,356
26.07.17	24,00		65,07	41,40	23,66	66,40	41,83	24,57		66,7	46,4	1,577	0,840	2,418
27.07.17	24,00		26,28	25,00	1,28	26,80	25,20	1,60		65,6	39,7	0,084	0,648	0,732
28.07.17	24,00		65,01	22,52	42,49	66,30	22,81	43,49		65,3	51,2	2,774	0,320	3,094
29.07.17	24,00		81,35	35,77	45,58	83,00	36,18	46,82		66,3	49,2	3,021	0,614	3,635
30.07.17	24,00		80,29	34,22	46,07	81,90	34,60	47,30		65,8	48,2	3,031	0,606	3,638
31.07.17	24,00		74,62	38,11	36,51	76,10	38,52	37,58		65,5	47,6	2,391	0,686	3,077
01.08.17	24,00		42,65	26,43	16,22	43,50	26,68	16,81		65,4	44,5	1,061	0,554	1,615
02.08.17	24,00		38,72	26,64	12,08	39,41	26,87	12,53		61,6	42,5	0,744	0,511	1,255
03.08.17	24,00		75,80	53,34	22,46	77,40	53,97	23,43		67,7	49,9	1,521	0,956	2,477
04.08.17	24,00		72,18	51,21	20,98	73,70	51,80	21,90		67,5	49,3	1,416	0,934	2,350
05.08.17	24,00		74,09	52,93	21,17	75,60	53,53	22,07		66,4	49,0	1,404	0,921	2,326
06.08.17	24,00		75,48	53,08	22,41	77,00	53,68	23,32		65,9	48,8	1,477	0,911	2,388
07.08.17	24,00		73,48	49,89	23,59	74,90	50,43	24,47		64,6	47,6	1,523	0,852	2,375
08.08.17	24,00		71,35	47,31	24,05	72,80	47,82	24,98		66,2	47,7	1,593	0,880	2,473
09.08.17	24,00		72,49	49,78	22,71	74,00	50,34	23,66		67,3	48,8	1,528	0,924	2,452
10.08.17	24,00		73,48	49,86	23,62	75,00	50,43	24,57		67,0	49,1	1,583	0,897	2,480
11.08.17	24,00		70,86	48,88	21,98	72,30	49,42	22,88		66,4	48,1	1,459	0,896	2,355
12.08.17	24,00		67,74	47,23	20,51	69,10	47,74	21,36		65,8	47,5	1,350	0,867	2,216
13.08.17	24,00		71,99	47,02	24,97	73,40	47,53	25,87		65,1	47,6	1,624	0,822	2,446
14.08.17	24,00		72,72	47,67	25,05	74,20	48,20	26,00		66,3	48,3	1,660	0,860	2,520
15.08.17	24,00		69,27	47,48	21,79	70,70	48,00	22,70		66,9	48,1	1,458	0,894	2,352
16.08.17	24,00		68,51	46,02	22,49	69,90	46,52	23,38		66,2	47,7	1,490	0,858	2,347
17.08.17	24,00		33,71	23,29	10,42	34,40	23,54	10,86		66,5	47,7	0,693	0,440	1,133
18.08.17	24,00		44,72	24,60	20,12	45,60	24,89	20,71		65,2	50,1	1,312	0,372	1,684
19.08.17	24,00		66,15	43,83	22,32	67,50	44,31	23,19		66,4	47,9	1,481	0,812	2,294
20.08.17	24,00		65,51	42,09	23,42	66,80	42,53	24,27		65,2	46,7	1,526	0,781	2,307
21.08.17	24,00		66,11	42,95	23,16	67,40	43,39	24,01		64,9	46,3	1,504	0,801	2,304
22.08.17	24,00		63,32	41,57	21,75	64,60	42,00	22,60		66,1	46,5	1,437	0,817	2,254
Среднее	24,00		65,14	41,43	23,71	66,46	41,88	24,58		66,0	47,5	1,566	0,767	2,333
ИТОГО	744,00		2019,42	1284,37	735,05	2060,20	1298,30	761,90				48,550	23,785	72,335

Показания счётчиков на момент снятия данных

Дата, время	М3	М4	V3	V4	Qгвс общ	Траб
22.07.17 00:00	49609,10	28787,15	50633,62	29081,51	1978,448	17017,97
22.08.17 00:00	51621,94	30067,24	52687,12	30375,48	2050,553	17758,97



Период расчёта по среднему: _____

Досчёт по среднему до конца месяца: _____

Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: _____ 0,000 Гкал

Объем теплоносителя, рассчитанного по среднему: _____ 0,00 м3 (0,00 т)

Досчёт по времени НС: _____

Корректировка на температуру холодной воды: $T_{хв}=17,85$ гр.Ц. $Q_{тхв} = 735,05 * 17,85 / 1000 = 13,12$ Гкал

Период расчёта по договору: _____

Период превышения Т2: _____

Итого по приборам учёта Qобщ: 72,335 с учётом корректировок 59,21 Гкал

Итого по приборам учёта Qизл: 48,550 с учётом корректировок 35,43 Гкал

Итого по приборам учёта Vizл: 761,90 с учётом корректировок 761,90 м3

Ответственный за учёт тепловой энергии (от абонента)

/Красновский М.В. /

Представитель " ГУП "ТЭК СПб"

/

/

Акт за Август 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 Август 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: _____ 59,21 Гкал

Объем потребленного теплоносителя _____ 761,90 м3

Представитель абонента

/Красновский М.В.

Представитель ГУП "ТЭК СПб"