

Отчёт о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2017

ГВС

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: $W_{гвс} = m^3 \cdot (h_3 - h_{xb}) - m^4 \cdot (h_4 - h_{xb})$

Приборы УУТЭ поверены до: 29.07.2017

Режим: СП0

Термопреобр.: КТПТР-01

Преобр.давления.:

Термопреобр.: КТПТР-01

Преобр.давления.:

Термопреобр.:

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Гтех:

Qгвс ср: 0,1808

Qгвсмах:

Договорные расходы(ср.сут) т/сут:

Гтех:

Gгвсср: 72,24

Gгвсмах:

Фактическое потребление за отчетный период:

Дата	Тпч	НС	Учёт ГВС (ТВ-1)							Контрольн.данные				
			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
23.01.17	24,00		67,74	36,35	31,39	69,20	36,71	32,49		68,5	46,1	2,151	0,818	2,969
24.01.17	24,00		67,83	35,23	32,60	69,30	35,58	33,72		68,6	45,9	2,237	0,803	3,041
25.01.17	24,00		51,86	18,85	33,01	52,95	19,06	33,90		67,7	48,4	2,234	0,365	2,599
26.01.17	24,00		68,62	34,23	34,39	70,10	34,58	35,52		68,6	46,3	2,358	0,766	3,124
27.01.17	24,00		68,91	37,93	30,98	70,40	38,31	32,09		68,7	46,1	2,127	0,859	2,986
28.01.17	24,00		69,21	37,75	31,46	70,70	38,13	32,57		68,5	46,2	2,156	0,845	3,001
29.01.17	24,00		73,60	36,18	37,43	75,20	36,55	38,65		68,7	46,3	2,573	0,814	3,386
30.01.17	24,00		69,50	37,55	31,95	71,00	37,93	33,07		68,6	46,3	2,192	0,841	3,033
31.01.17	24,00		58,12	26,45	31,66	59,35	26,73	32,62		67,9	46,9	2,149	0,558	2,707
01.02.17	24,00		65,88	32,02	33,86	67,30	32,35	34,95		68,5	46,3	2,320	0,714	3,034
02.02.17	24,00		69,79	37,45	32,34	71,30	37,83	33,47		68,6	46,3	2,217	0,837	3,055
03.02.17	24,00		69,79	36,66	33,13	71,30	37,03	34,27		68,6	46,2	2,273	0,823	3,097
04.02.17	24,00		68,72	35,51	33,20	70,20	35,87	34,33		68,5	45,9	2,276	0,806	3,081
05.02.17	24,00		72,04	35,21	36,83	73,60	35,57	38,03		68,7	46,1	2,529	0,798	3,326
06.02.17	24,00		72,04	39,38	32,66	73,60	39,78	33,82		68,6	46,1	2,240	0,888	3,128
07.02.17	24,00		71,94	39,74	32,20	73,50	40,14	33,36		68,8	46,2	2,214	0,901	3,115
08.02.17	24,00		73,91	40,52	33,39	75,50	40,93	34,57		68,3	46,2	2,282	0,901	3,183
09.02.17	24,00		74,98	41,09	33,89	76,60	41,51	35,09		68,6	46,5	2,325	0,913	3,238
10.02.17	24,00		73,41	41,80	31,61	75,00	42,23	32,77		68,7	46,4	2,170	0,932	3,102
11.02.17	24,00		72,04	40,23	31,81	73,60	40,64	32,96		68,6	46,2	2,183	0,904	3,087
12.02.17	24,00		74,29	37,81	36,48	75,90	38,20	37,70		68,6	46,2	2,503	0,850	3,354
13.02.17	24,00		72,23	38,06	34,17	73,80	38,44	35,36		68,8	46,2	2,351	0,861	3,212
14.02.17	24,00		69,31	38,10	31,21	70,80	38,48	32,32		68,5	46,0	2,136	0,860	2,996
15.02.17	24,00		71,65	40,63	31,02	73,20	41,05	32,15		68,6	46,4	2,128	0,903	3,030
16.02.17	24,00		69,99	39,38	30,60	71,50	39,79	31,71		68,5	46,2	2,098	0,882	2,979
17.02.17	24,00		70,86	37,25	33,62	72,40	37,63	34,77		68,7	46,1	2,308	0,841	3,149
18.02.17	24,00		69,79	37,37	32,42	71,30	37,75	33,55		68,6	46,1	2,225	0,846	3,071
19.02.17	24,00		71,74	34,45	37,29	73,30	34,80	38,50		68,7	46,0	2,563	0,785	3,348
20.02.17	24,00		68,42	36,52	31,90	69,90	36,89	33,01		68,5	45,8	2,185	0,831	3,016
21.02.17	24,00		68,32	37,80	30,52	69,80	38,18	31,62		68,6	46,0	2,094	0,859	2,953
22.02.17	24,00		69,10	39,51	29,60	70,60	39,90	30,70		68,7	46,0	2,032	0,898	2,930
Среднее	24,00		69,54	36,68	32,86	71,04	37,05	33,99		68,6	46,3	2,253	0,823	3,075
ИТОГО	744,00		2155,60	1137,00	1018,60	2202,20	1148,59	1053,62				69,830	25,500	95,331

Показания счётчиков на момент снятия данных

Дата, время	М3	М4	V3	V4	Qгвс общ	Траб
23.01.17 00:00	37073,59	21449,08	37839,70	21668,55	1480,032	12691,97
23.02.17 00:00	39232,03	22588,12	40044,80	22819,20	1575,464	13436,97

ООО "СЕРВИС"


 Удобрение и обслуживание учета

 Отдел обслуживания клиентов КУУТЭ

 25 ФЕВ 2017

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: $T_{хв}=0,84$ гр.Ц. $Q_{тхв} = 1018,60 * 0,84 / 1000 = 0,86$ Гкал
Период расчёта по договору: _____
Период превышения Т2: _____

Итого по приборам учёта $Q_{общ}$: 95,331 с учётом корректировок 94,48 Гкал
Итого по приборам учёта $Q_{изл}$: 69,830 с учётом корректировок 68,97 Гкал
Итого по приборам учёта $V_{изл}$: 1053,62 с учётом корректировок 1053,62 м3

Ответственный за учёт тепловой энергии (от абонента)

/Красновский М.В. /

Представитель " ГУП "ТЭК СПб"
/ /

Акт за Февраль 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 Февраль 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: _____ 94,48 Гкал

Объем потребленного теплоносителя _____ 1053,62 м3

Представитель абонента


/Красновский М.В.

Представитель ГУП "ТЭК СПб"

Отчёт о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2017

ГВС

Абонент: ТСЖ"Туристская 4"
 Адрес: ул. Туристская, д.4, к.1
 Источник: Приморская кот., ЦТП
 Обслуживающая организация: ООО"СЕВЕР"

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

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

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(В5): Расходомер

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

Расчётный алгоритм: $W_{от} = m1 \cdot (h1 - hxb) - m2 \cdot (h2 - hxb)$; $W_{гвс} = m3 \cdot (h3 - hxb) - m4 \cdot (h4 - hxb)$
 Приборы УУТЭ поверены до: 11.06.2017

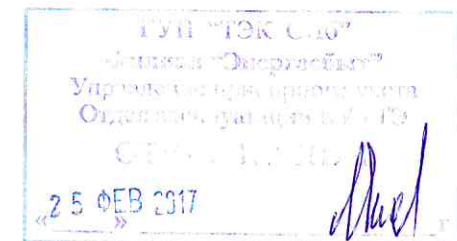
Договорные нагрузки, Гкал/час: Qтех: Qгвс ср: 0,0032 Qгвсмах:
 Договорные расходы(ср.сут) т/сут: Gтех: Gгвс ср: 1,272 Gгвсмах:

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	Vподг м3	T3 С	T4 С	Qгвсизл Гкал	Qтехгвс Гкал	Qгвс общ Гкал
23.01.17	24,00		4,75	2,88	1,87	4,84	2,91	1,93		66,4	47,4	0,124	0,055	0,179
24.01.17	24,00		5,31	2,91	2,40	5,42	2,94	2,48		66,6	47,5	0,160	0,056	0,216
25.01.17	24,00		5,31	3,08	2,23	5,41	3,11	2,30		65,2	47,4	0,145	0,055	0,200
26.01.17	24,00		5,28	2,96	2,32	5,39	3,00	2,39		66,5	47,6	0,154	0,056	0,210
27.01.17	24,00		5,10	2,90	2,20	5,21	2,93	2,27		66,5	47,5	0,146	0,055	0,202
28.01.17	24,00		5,13	2,94	2,19	5,23	2,97	2,26		66,4	47,6	0,145	0,055	0,201
29.01.17	24,00		5,28	2,92	2,36	5,39	2,95	2,44		66,6	47,6	0,157	0,055	0,213
30.01.17	24,00		4,85	2,91	1,94	4,95	2,95	2,01		66,4	47,5	0,129	0,055	0,184
31.01.17	24,00		5,36	3,03	2,33	5,47	3,06	2,40		65,4	47,1	0,152	0,056	0,208
01.02.17	24,00		5,40	2,93	2,47	5,51	2,96	2,55		66,4	47,6	0,164	0,055	0,219
02.02.17	24,00		5,09	2,95	2,15	5,20	2,98	2,22		66,4	47,6	0,142	0,056	0,198
03.02.17	24,00		5,20	2,98	2,22	5,31	3,01	2,29		66,5	47,5	0,147	0,057	0,204
04.02.17	24,00		5,18	2,95	2,22	5,28	2,98	2,30		66,4	47,5	0,147	0,056	0,203
05.02.17	24,00		5,44	2,96	2,48	5,55	2,99	2,56		66,5	47,6	0,165	0,056	0,221
06.02.17	24,00		5,41	3,04	2,36	5,52	3,08	2,44		66,4	47,8	0,157	0,057	0,214
07.02.17	24,00		5,47	3,09	2,38	5,58	3,13	2,46		66,5	48,0	0,158	0,057	0,216
08.02.17	24,00		5,61	3,11	2,50	5,72	3,14	2,58		66,1	48,0	0,165	0,057	0,222
09.02.17	24,00		5,59	3,08	2,51	5,70	3,12	2,59		66,4	48,1	0,166	0,057	0,223
10.02.17	24,00		5,48	3,04	2,44	5,59	3,07	2,52		66,5	48,1	0,162	0,056	0,218
11.02.17	24,00		5,26	3,03	2,23	5,37	3,07	2,30		66,4	48,0	0,148	0,056	0,204
12.02.17	24,00		5,12	2,97	2,15	5,23	3,00	2,23		66,4	47,9	0,143	0,055	0,198
13.02.17	24,00		5,35	2,94	2,41	5,46	2,97	2,49		66,6	47,7	0,160	0,056	0,216
14.02.17	24,00		5,14	2,98	2,16	5,24	3,01	2,23		66,3	47,5	0,143	0,056	0,199
15.02.17	24,00		5,08	2,94	2,15	5,19	2,97	2,22		66,4	47,7	0,143	0,055	0,198
16.02.17	24,00		5,44	2,96	2,47	5,55	3,00	2,55		66,4	47,6	0,164	0,056	0,220
17.02.17	24,00		5,21	2,93	2,29	5,32	2,96	2,36		66,5	47,5	0,152	0,056	0,208
18.02.17	24,00		5,05	2,91	2,14	5,15	2,94	2,22		66,5	47,4	0,143	0,056	0,198
19.02.17	24,00		4,74	2,87	1,88	4,84	2,90	1,94		66,5	47,2	0,125	0,056	0,180
20.02.17	24,00		4,72	2,90	1,82	4,82	2,93	1,89		66,3	47,2	0,121	0,056	0,176
21.02.17	24,00		5,25	2,90	2,34	5,36	2,94	2,42		66,5	47,5	0,156	0,055	0,211
22.02.17	24,00		5,13	2,94	2,19	5,24	2,97	2,26		66,5	47,7	0,146	0,056	0,201
Среднее	24,00		5,22	2,97	2,25	5,32	3,00	2,33		66,4	47,6	0,149	0,056	0,205
ИТОГО	744,00		161,73	91,94	69,79	165,02	92,93	72,09				4,632	1,730	6,362

Показания счётчиков на момент снятия данных

Дата, время	М3	М4	V3	V4	Qгвс общ	Траб
23.01.17 00:00	5050,11	3632,13	5144,61	3669,26	151,899	31193,37
23.02.17 00:00	5212,03	3724,21	5309,82	3762,33	158,266	31938,37



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: _____ $T_{хв}=0,84$ гр.Ц. $Q_{тхв} = 69,79 * 0,84 / 1000 = 0,06$ Гкал

Период расчёта по договору: _____
Период превышения T2: _____

Итого по приборам учёта Qобщ: 6,362 с учётом корректировок 6,30 Гкал
Итого по приборам учёта Qизл: 4,632 с учётом корректировок 4,57 Гкал
Итого по приборам учёта Vизл: 72,09 с учётом корректировок 72,09 м3

Ответственный за учёт тепловой энергии (от абонента)

/Красновский М.В. /

Представитель " ГУП "ТЭК СПб"

/ /

Акт за Февраль 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 Февраль 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: _____ 6,30 Гкал

Объем потребленного теплоносителя _____ 72,09 м3

Представитель абонента

/Красновский М.В.

Представитель ГУП "ТЭК СПб"

Отчёт о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2017

Отопление

Абонент: ТСЖ "Туристская 4"
 Адрес: ул. Туристская, д.4, к.1
 Источник: Приморская кот., ЦТП
 Обслуживающая организация: ООО "СЕВЕР"

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

Узел учёта: Офисы (ТЦ-1)
 Код УУТЭ: 008249
 Рассматривать совместно с УУТЭ:
 График: 130/70
 Тхв= 0.00 гр.Ц.

Расчётный алгоритм: $W_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{xb}) - m2 \cdot (h2 - h_{xb})$; $W_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{xb}) - m4 \cdot (h4 - h_{xb})$
 Приборы УУТЭ поверены до: 11.06.2017

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 06580
 Подающий тр.(M1): Расходомер ВСТ-20 0,2-5,0
 Обратный тр.(M2): Расходомер ВСТ-20 0,2-5,0

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

Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср.час) Гкал/час:
 Договорные расходы(ср.сут) т/сут:

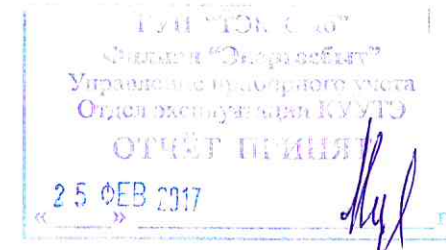
Qот: 0,099
 Qвент:
 Gот: 39,768
 Gвент:

Фактическое потребление за отчетный период:

			Учет СО (ТВ-1)									
Дата	Тпч	НС	M1 т	M2 т	dM т	T1 С	T2 С	dT С	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qотоп Гкал	
23.01.17	24,00		40,96	40,57	0,40	76,0	52,3	23,7	7,0	5,0	1,027	
24.01.17	24,00		41,01	40,58	0,43	76,1	52,4	23,6	7,0	5,0	1,029	
25.01.17	24,00		42,09	41,81	0,27	71,2	49,6	21,7	7,0	5,0	0,954	
26.01.17	24,00		41,51	41,27	0,24	75,6	51,8	23,8	7,0	5,0	1,038	
27.01.17	24,00		41,84	41,61	0,23	73,4	51,0	22,4	7,0	5,0	0,979	
28.01.17	24,00		41,69	41,45	0,23	73,1	51,0	22,1	7,0	5,0	0,962	
29.01.17	24,00		41,82	41,59	0,23	71,3	50,0	21,3	7,0	5,0	0,926	
30.01.17	24,00		41,85	41,63	0,22	71,7	50,3	21,4	7,0	5,0	0,933	
31.01.17	24,00	16	39,72	39,48	0,24	70,0	49,1	20,9	7,0	5,0	0,864	
01.02.17	24,00		42,12	41,86	0,25	71,2	50,0	21,2	7,0	5,0	0,931	
02.02.17	24,00		42,20	41,90	0,29	71,5	50,1	21,4	7,0	5,0	0,946	
03.02.17	24,00		42,15	41,83	0,32	71,7	50,1	21,5	7,0	5,0	0,950	
04.02.17	24,00		42,11	41,75	0,36	71,2	50,0	21,2	7,0	5,0	0,938	
05.02.17	24,00		42,07	41,80	0,28	71,2	49,8	21,4	7,0	5,0	0,938	
06.02.17	24,00		41,93	41,68	0,24	71,7	49,5	22,2	7,0	5,0	0,969	
07.02.17	24,00		41,75	41,51	0,24	74,1	49,9	24,2	7,0	5,0	1,054	
08.02.17	24,00		41,34	41,08	0,27	78,8	52,4	26,5	7,0	5,0	1,154	
09.02.17	24,00		41,22	40,88	0,34	78,0	52,0	26,0	7,0	5,0	1,133	
10.02.17	24,00		41,23	40,81	0,42	78,1	52,1	26,0	7,0	5,0	1,139	
11.02.17	24,00		41,19	40,81	0,39	78,0	52,0	25,9	7,0	5,0	1,132	
12.02.17	24,00		41,28	40,93	0,35	78,0	52,4	25,6	7,0	5,0	1,118	
13.02.17	24,00		41,28	40,98	0,31	77,9	52,8	25,2	7,0	5,0	1,098	
14.02.17	24,00		41,05	40,74	0,31	77,4	52,9	24,5	7,0	5,0	1,062	
15.02.17	24,00		41,05	40,73	0,32	76,2	52,3	23,9	7,0	5,0	1,036	
16.02.17	24,00		40,94	40,64	0,30	75,0	51,8	23,3	7,0	5,0	1,002	
17.02.17	24,00		40,82	40,54	0,28	73,5	51,0	22,5	7,0	5,0	0,964	
18.02.17	24,00		40,74	40,47	0,27	73,1	51,1	22,1	7,0	5,0	0,942	
19.02.17	24,00		40,63	40,34	0,29	73,4	51,1	22,3	7,0	5,0	0,951	
20.02.17	24,00		40,78	40,53	0,26	73,4	51,0	22,4	7,0	5,0	0,956	
21.02.17	24,00		41,43	41,13	0,30	73,0	51,3	21,7	7,0	5,0	0,942	
22.02.17	24,00		41,87	41,56	0,31	73,1	51,3	21,8	7,0	5,0	0,958	
Среднее	24,00		41,41	41,11	0,30	74,1	51,1	23,0	7,0	5,0	1,001	
ИТОГО	744,00		1283,67	1274,48	9,20						31,028	

Показания счётчиков на момент снятия данных

Дата, время	M1	M2	Qco	Траб
23.01.17 00:00	28780,85	28805,27	561,480	31193,37
23.02.17 00:00	30066,55	29999,29	595,802	31938,37



Период расчёта по среднему: _____
Досчёт по среднему до конца месяца: _____
Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: _____ 0,000 Гкал

Досчёт по времени НС: _____

Период расчёта по договору: _____
Период превышения T2: _____

Итого по приборам учёта Qобщ: 31,028 с учётом корректировок 31,03 Гкал

Ответственный за учёт тепловой энергии (от абонента)

/Красновский М.В. /

Представитель " ГУП "ТЭК СПб"

/ /

Акт за Февраль 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 Февраль 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: _____ 31,03 Гкал _____

Представитель абонента

/Красновский М.В. _____

Представитель ГУП "ТЭК СПб"

Отчёт о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2017

Отопление

Абонент: ТСЖ"Туристская 4"
 Адрес: ул. Туристская, д.4, к.1
 Источник: Приморская кот., ЦТП
 Обслуживающая организация: ООО"СЕВЕР"

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

Телефон:

Узел учёта: Жилой дом (ТЦ-2,3)

Код УУТЭ: 008250

Рассматривать совместно с УУТЭ:

График: 130/70

Тхв= 0.00 гр.Ц.

Расчётный алгоритм: Wot=m1*(h1-hxb)-m2(h2-hxb)

Приборы УУТЭ поверены до: 11.06.2017

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 1184

Подающий тр.(M1): Расходомер ВСТН-50

Обратный тр.(M2): Расходомер ВСТН-50

Режим: СП0

Термопреобр.: КТПТР-01

Преобр.давления.:

Термопреобр.: КТПТР-01

Преобр.давления.:

Qот: 0,930

Qвент:

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Договорные нагрузки (ср.час) Гкал/час:

Договорные расходы(ср.сут) т/сут:

Qот: 371,88

Qвент:

Фактическое потребление за отчетный период:

Дата	Т _ч	НС	Учет СО (ТВ-1)								Qотоп Гкал
			M1 Т	M2 Т	dM Т	T1 С	T2 С	dT С	P1 кг/см2	P2 кг/см2	
23.01.17	24,00		269,44	275,88	-6,44	77,0	45,5	31,5			8,477
24.01.17	24,00		255,39	261,82	-6,42	76,6	45,6	31,0			8,337
25.01.17	24,00		242,79	249,13	-6,34	76,8	44,6	32,1			7,163
26.01.17	24,00		244,55	250,71	-6,16	72,2	42,9	29,3			7,984
27.01.17	24,00		244,51	250,65	-6,15	76,2	44,2	31,9			7,540
28.01.17	24,00		242,99	248,72	-5,73	74,0	43,7	30,4			7,506
29.01.17	24,00		243,16	249,36	-6,20	73,7	43,3	30,4			7,242
30.01.17	24,00		243,97	249,91	-5,93	71,9	42,5	29,4			7,325
31.01.17	24,00		233,99	239,95	-5,97	72,3	42,7	29,6			6,798
01.02.17	24,00		247,87	254,08	-6,21	69,3	41,6	27,8			7,392
02.02.17	24,00		247,81	253,71	-5,90	71,7	42,3	29,4			7,510
03.02.17	24,00		247,40	253,39	-5,99	72,1	42,3	29,9			7,461
04.02.17	24,00		246,68	252,96	-6,28	72,3	42,4	29,9			7,350
05.02.17	24,00		246,10	252,43	-6,33	71,8	42,3	29,5			7,416
06.02.17	24,00		259,31	265,79	-6,48	71,8	42,0	29,8			7,957
07.02.17	24,00		269,10	275,98	-6,88	72,3	42,0	30,4			8,841
08.02.17	24,00		266,70	273,11	-6,41	74,9	42,4	32,4			9,688
09.02.17	24,00		266,83	273,31	-6,48	79,5	44,1	35,4			9,501
10.02.17	24,00		266,72	273,42	-6,70	78,8	44,0	34,9			9,430
11.02.17	24,00		257,41	263,81	-6,39	78,9	44,3	34,6			9,039
12.02.17	24,00		253,90	260,27	-6,37	78,7	44,5	34,3			8,881
13.02.17	24,00		247,99	254,04	-6,05	78,8	44,6	34,2			8,620
14.02.17	24,00		228,80	234,89	-6,10	78,6	44,6	34,0			7,968
15.02.17	24,00		213,88	219,33	-5,45	78,1	44,0	34,1			7,505
16.02.17	24,00		212,95	217,98	-5,03	76,9	42,5	34,4			7,284
17.02.17	24,00		212,97	218,21	-5,24	75,7	42,2	33,5			7,039
18.02.17	24,00		214,69	219,88	-5,19	74,2	41,7	32,5			6,979
19.02.17	24,00		213,87	219,23	-5,35	73,7	41,6	32,1			7,004
20.02.17	24,00		213,30	218,66	-5,37	74,0	41,8	32,2			6,943
21.02.17	24,00		233,64	239,25	-5,62	73,9	41,9	32,0			7,295
22.02.17	24,00		247,17	253,59	-6,42	73,6	42,9	30,7			7,597
Среднее	24,00		243,09	249,14	-6,05	74,9	43,1	31,7	0,0	0,0	7,841
ИТОГО	744,00		7535,88	7723,46	-187,58						243,071

Показания счётчиков на момент снятия данных

Дата, время	M1	M2	Qсо	Траб
23.01.17 00:00	154195,94	155729,24	3656,995	22103,98
23.02.17 00:00	161733,49	163644,94	3879,999	22848,98



Период расчёта по среднему: _____
Досчёт по среднему до конца месяца: _____
Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: _____ 0,000 Гкал

Досчёт по времени НС: _____

Период расчёта по договору: _____
Период превышения Т2: _____
Итого по приборам учёта Qобщ: 243,071 с учётом корректировок 243,07 Гкал

Ответственный за учёт тепловой энергии (от абонента)

/Красновский М.В. /

Представитель " ГУП "ТЭК СПб"

/

Акт за Февраль 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 Февраль 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: _____ 243,07 Гкал

Представитель абонента

/Красновский М.В.

Представитель ГУП "ТЭК СПб"
