

**Отчёт о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 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  
 тр.цирк. ГВС(М4): Расходомер ВСТ-32  
 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)

ГВС

Код УУТЭ: 005287

Рассматривать совместно с УУТЭ:

График: 130/70

Тхв= 0.00 гр.Ц.

Режим: СПО

Расчётный алгоритм:  $W_{гвс} = m^3 \cdot (h_3 - h_{xb}) - m_4 (h_4 - h_{xb})$

Термопреобр.: КТПТР-01

Преобр.давления.:

Приборы УУТЭ поверены до: 29.07.2017

Термопреобр.: КТПТР-01

Преобр.давления.:

Термопреобр.:

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Qтех:

Qгвс ср: 0,1808

Qгвсмах:

Договорные расходы(ср.сут) т/сут:

Qтех:

Qгвс ср: 72,24

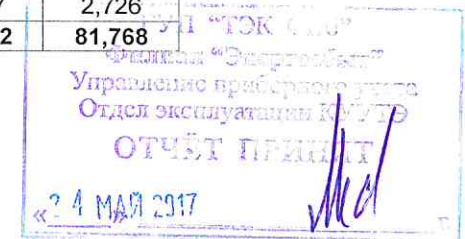
Qгвсмах:

Фактическое потребление за отчетный период:

Дата	Учёт ГВС (ТВ-1)									Контроль.данные				
	Тн ч	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
23.04.17	24,00		73,12	38,82	34,30	74,70	39,22	35,48		68,4	46,2	2,348	0,867	3,215
24.04.17	24,00		69,10	38,45	30,65	70,60	38,84	31,76		68,8	46,3	2,108	0,866	2,974
25.04.17	24,00		69,30	39,55	29,76	70,80	39,95	30,85		68,6	46,4	2,041	0,879	2,920
26.04.17	24,00		72,33	42,03	30,29	73,80	42,46	31,34		66,4	46,1	2,013	0,860	2,872
27.04.17	24,00		73,81	44,77	29,05	75,30	45,22	30,08		66,0	46,1	1,917	0,892	2,809
28.04.17	24,00		72,04	45,67	26,37	73,50	46,14	27,36		66,2	46,3	1,747	0,915	2,662
29.04.17	24,00		73,41	44,88	28,53	74,90	45,34	29,56		66,3	46,5	1,892	0,893	2,784
30.04.17	24,00		71,06	45,32	25,74	72,50	45,78	26,72		66,2	46,2	1,705	0,911	2,615
01.05.17	24,00		52,68	32,05	20,62	53,72	32,36	21,36		65,2	43,8	1,344	0,688	2,032
02.05.17	24,00		72,22	44,01	28,21	73,70	44,48	29,22		66,6	47,2	1,878	0,854	2,732
03.05.17	24,00		71,22	42,60	28,62	72,70	43,04	29,66		67,2	46,6	1,923	0,879	2,802
04.05.17	24,00		70,43	41,45	28,98	71,90	41,88	30,02		67,4	46,6	1,953	0,864	2,817
05.05.17	24,00		69,46	41,09	28,36	70,90	41,52	29,38		67,2	46,5	1,905	0,851	2,756
06.05.17	24,00		69,38	41,52	27,85	70,80	41,95	28,85		66,7	46,4	1,858	0,844	2,701
07.05.17	24,00		69,20	42,44	26,76	70,60	42,87	27,73		66,2	46,2	1,770	0,848	2,618
08.05.17	24,00		69,79	43,80	25,99	71,20	44,24	26,96		66,2	46,1	1,720	0,880	2,600
09.05.17	24,00		72,44	41,88	30,55	73,90	42,31	31,59		66,1	46,1	2,021	0,841	2,862
10.05.17	24,00		71,95	40,63	31,31	73,40	41,05	32,35		66,1	46,3	2,071	0,807	2,878
11.05.17	24,00		70,79	43,52	27,27	72,20	43,96	28,24		65,6	46,0	1,789	0,853	2,641
12.05.17	24,00		71,95	41,59	30,37	73,40	42,01	31,39		65,9	46,3	2,002	0,821	2,822
13.05.17	24,00		70,37	43,00	27,37	71,80	43,44	28,36		66,4	46,3	1,817	0,868	2,685
14.05.17	24,00		71,82	40,63	31,18	73,30	41,05	32,25		66,9	46,5	2,086	0,832	2,919
15.05.17	24,00		66,97	40,27	26,70	68,40	40,68	27,72		68,1	46,3	1,819	0,880	2,700
16.05.17	24,00		70,55	40,54	30,01	72,00	40,96	31,04		66,8	46,8	2,004	0,815	2,820
17.05.17	24,00		70,40	42,61	27,79	71,80	43,04	28,76		65,6	46,2	1,824	0,830	2,654
18.05.17	24,00		66,64	40,18	26,47	68,00	40,59	27,41		66,4	46,5	1,757	0,802	2,559
19.05.17	24,00		70,28	43,73	26,55	71,60	44,17	27,43		63,6	45,9	1,688	0,777	2,464
20.05.17	24,00		66,55	39,20	27,35	67,80	39,58	28,22		63,5	45,0	1,737	0,730	2,467
21.05.17	24,00		72,67	39,64	33,03	74,00	40,02	33,98		62,8	44,8	2,075	0,716	2,790
22.05.17	24,00		75,66	45,47	30,20	77,00	45,91	31,09		61,5	45,3	1,857	0,740	2,597
Среднее	24,00		70,25	41,71	28,54	71,67	42,14	29,54		66,2	46,1	1,889	0,837	2,726
<b>ИТОГО</b>	<b>720,00</b>		<b>2107,57</b>	<b>1251,34</b>	<b>856,23</b>	<b>2150,22</b>	<b>1264,06</b>	<b>886,16</b>				<b>56,666</b>	<b>25,102</b>	<b>81,768</b>

Показания счётчиков на момент снятия данных

Дата, время	М3	М4	V3	V4	Qгвс общ	Траб
23.04.17 00:00	43322,04	24825,27	44221,70	25079,17	1749,796	14853,97
23.05.17 00:00	45436,52	26083,79	46378,61	26350,42	1831,159	15576,97



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: \_\_\_\_\_  $T_{хв}=5,54$  гр.Ц.  $Q_{тхв} = 856,23 * 5,54 / 1000 = 4,74$  Гкал  
Период расчёта по договору: \_\_\_\_\_  
Период превышения Т2: \_\_\_\_\_

Итого по приборам учёта Qобщ: 81,768 с учётом корректировок 77,02 Гкал  
Итого по приборам учёта Qизл: 56,666 с учётом корректировок 51,92 Гкал  
Итого по приборам учёта Vизл: 886,16 с учётом корректировок 886,16 м3

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

Представитель " ГУП "ТЭК СПб"  
\_\_\_\_\_  
/

### Акт за Май 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 Май 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: \_\_\_\_\_ 77,02 Гкал

Объем потребленного теплоносителя \_\_\_\_\_ 886,16 м3

Представитель абонента  
\_\_\_\_\_  
/Красновский М.В.

/Красновский М.В.

Представитель ГУП "ТЭК СПб"  
\_\_\_\_\_

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

Приборы УУТЭ поверены до: 11.06.2017

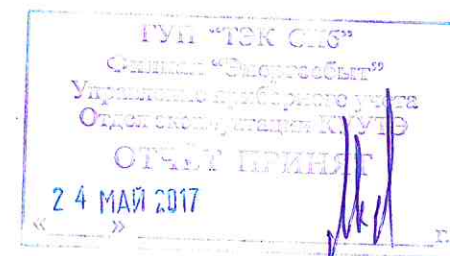
Договорные нагрузки, Гкал/час: Qтех: Qгвс ср: 0,0032 Qгвсмах:  
 Договорные расходы(ср.сут) т/сут: Gтех: Gгвсср: 1,272 Gгвсмах:

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	dV м3	Vподг м3	T3 С	T4 С	Qгвсизл Гкал	Qтехгвс Гкал	Qгвс общ Гкал
23.04.17	24,00		5,13	2,94	2,19	5,24	2,97	2,27		66,1	47,6	0,145	0,055	0,200
24.04.17	24,00		5,01	2,95	2,06	5,11	2,98	2,13		66,4	47,7	0,137	0,055	0,192
25.04.17	24,00		5,36	3,02	2,34	5,47	3,05	2,42		66,4	47,7	0,155	0,056	0,212
26.04.17	24,00		5,34	3,04	2,30	5,44	3,07	2,37		64,4	47,6	0,148	0,051	0,200
27.04.17	24,00		5,70	3,12	2,58	5,81	3,16	2,65		63,9	47,6	0,165	0,051	0,216
28.04.17	24,00		5,38	3,08	2,31	5,49	3,11	2,38		64,1	47,7	0,148	0,051	0,199
29.04.17	24,00		5,79	3,09	2,70	5,90	3,12	2,78		64,2	47,7	0,174	0,051	0,225
30.04.17	24,00		5,57	3,10	2,47	5,68	3,14	2,54		64,2	47,7	0,158	0,051	0,210
01.05.17	24,00		4,87	2,92	1,95	4,95	2,95	2,00		61,0	45,3	0,119	0,046	0,165
02.05.17	24,00		5,37	3,04	2,34	5,48	3,07	2,41		64,4	47,8	0,150	0,051	0,201
03.05.17	24,00		5,37	3,04	2,33	5,47	3,07	2,41		65,0	47,8	0,152	0,052	0,204
04.05.17	24,00		5,60	3,00	2,60	5,71	3,03	2,68		65,2	47,8	0,169	0,052	0,222
05.05.17	24,00		5,17	2,99	2,18	5,27	3,02	2,25		65,0	47,6	0,142	0,052	0,194
06.05.17	24,00		5,16	2,92	2,23	5,26	2,96	2,30		64,7	47,5	0,144	0,050	0,195
07.05.17	24,00		5,04	3,00	2,04	5,14	3,03	2,11		64,1	47,4	0,131	0,050	0,181
08.05.17	24,00		5,65	3,06	2,59	5,76	3,09	2,67		64,2	47,5	0,166	0,051	0,217
09.05.17	24,00		5,13	3,04	2,09	5,23	3,07	2,15		64,0	47,4	0,134	0,051	0,184
10.05.17	24,00		5,53	3,05	2,48	5,64	3,09	2,55		64,1	47,4	0,159	0,051	0,210
11.05.17	24,00		5,58	3,07	2,52	5,69	3,10	2,59		63,6	47,4	0,160	0,050	0,210
12.05.17	24,00		5,77	3,02	2,76	5,88	3,05	2,83		63,9	47,5	0,176	0,050	0,226
13.05.17	24,00		5,31	2,98	2,33	5,41	3,01	2,40		64,3	47,5	0,150	0,050	0,200
14.05.17	24,00		5,10	2,97	2,13	5,20	3,00	2,20		64,7	47,5	0,138	0,051	0,189
15.05.17	24,00		5,02	2,95	2,07	5,13	2,98	2,14		65,8	47,5	0,136	0,054	0,191
16.05.17	24,00		5,53	2,96	2,58	5,64	2,99	2,65		64,8	47,6	0,167	0,051	0,218
17.05.17	24,00		5,18	3,04	2,13	5,28	3,08	2,20		63,5	47,4	0,136	0,049	0,185
18.05.17	24,00		4,76	2,92	1,84	4,85	2,95	1,90		64,5	47,3	0,119	0,050	0,169
19.05.17	24,00		5,84	3,14	2,70	5,94	3,18	2,77		61,8	47,2	0,167	0,046	0,213
20.05.17	24,00		6,09	3,22	2,87	6,20	3,25	2,94		61,7	47,0	0,177	0,047	0,224
21.05.17	24,00		6,62	3,42	3,20	6,73	3,45	3,28		61,0	47,3	0,195	0,047	0,242
22.05.17	24,00		6,80	3,77	3,03	6,92	3,81	3,11		60,0	47,4	0,182	0,048	0,229
Среднее	24,00		5,46	3,06	2,40	5,56	3,09	2,47		64,0	47,5	0,153	0,051	0,204
ИТОГО	720,00		163,78	91,84	71,94	166,89	92,83	74,06				4,598	1,523	6,122

Показания счётчиков на момент снятия данных

Дата, время	М3	М4	V3	V4	Qгвс общ	Траб
23.04.17 00:00	5524,10	3899,74	5628,02	3939,73	170,261	33355,37
22.05.17 00:00	5683,19	3988,83	5790,13	4029,78	176,224	34056,37



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: \_\_\_\_\_  $T_{хв}=5,54$  гр.Ц.  $Q_{тхв} = 71,94 * 5,54 / 1000 = 0,40$  Гкал  
Период расчёта по договору: \_\_\_\_\_  
Период превышения T2: \_\_\_\_\_

Итого по приборам учёта Qобщ: 6,122 с учётом корректировок 5,72 Гкал  
Итого по приборам учёта Qизл: 4,598 с учётом корректировок 4,20 Гкал  
Итого по приборам учёта Vизл: 74,06 с учётом корректировок 74,06 м3

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

Представитель " ГУП "ТЭК СПб"

### Акт за Май 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 Май 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: \_\_\_\_\_ 5,72 Гкал

Объем потребленного теплоносителя \_\_\_\_\_ 74,06 м3

Представитель абонента

/Красновский М.В.

Представитель ГУП "ТЭК СПб"

**Отчёт о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2017**

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

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: 008249  
 Рассматривать совместно с УУТЭ:  
 График: 130/70  
 Тхв= 0,00 гр.Ц.

Отопление

Вычислитель: СПТ-943 06580  
 Подающий тр.(M1): Расходомер ВСТ-20  
 Обратный тр.(M2): Расходомер ВСТ-20

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

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

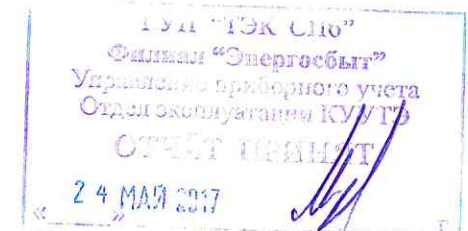
Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот: 0,099 Qвент:  
 Договорные нагрузки (ср.час) Гкал/час:  
 Договорные расходы(ср.сут) т/сут: Gот: 39,768 Gвент:

Фактическое потребление за отчетный период:

Дата	Тн 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	
23.04.17	24,00		45,31	44,79	0,52	62,1	46,1	16,0	7,0	5,0	0,964
24.04.17	24,00		45,75	45,20	0,55	62,5	46,5	16,0	7,0	5,0	0,986
25.04.17	24,00		45,89	45,46	0,42	61,0	45,8	15,2	7,0	5,0	0,890
26.04.17	24,00		45,98	45,58	0,40	58,9	44,7	14,2	7,0	5,0	0,831
27.04.17	24,00		46,01	45,63	0,38	57,3	43,5	13,7	7,0	5,0	0,797
28.04.17	24,00		46,07	45,65	0,42	57,4	43,7	13,7	7,0	5,0	0,814
29.04.17	24,00		46,11	45,67	0,44	57,0	43,5	13,5	7,0	5,0	0,810
30.04.17	24,00		46,13	45,69	0,44	57,2	43,7	13,5	7,0	5,0	0,816
01.05.17	24,00		46,21	45,77	0,44	57,2	43,7	13,5	7,0	5,0	0,812
02.05.17	24,00		46,44	45,99	0,45	57,3	43,9	13,4	7,0	5,0	0,820
03.05.17	24,00		46,52	46,06	0,46	57,6	44,1	13,5	7,0	5,0	0,827
04.05.17	24,00		46,63	46,17	0,46	57,2	44,0	13,2	7,0	5,0	0,818
05.05.17	24,00		46,76	46,30	0,46	57,1	44,1	13,0	7,0	5,0	0,810
06.05.17	24,00		46,53	46,08	0,46	57,2	44,3	12,9	7,0	5,0	0,803
07.05.17	24,00		46,40	45,94	0,47	57,7	44,3	13,3	7,0	5,0	0,824
08.05.17	24,00		46,21	45,76	0,46	57,0	44,0	12,9	7,0	5,0	0,799
09.05.17	24,00		46,31	45,87	0,45	57,3	44,0	13,3	7,0	5,0	0,812
10.05.17	24,00		46,30	45,89	0,41	57,1	43,7	13,4	7,0	5,0	0,800
11.05.17	24,00		46,18	45,79	0,39	57,1	43,6	13,5	7,0	5,0	0,791
12.05.17	24,00		46,13	45,72	0,41	57,3	43,7	13,6	7,0	5,0	0,805
13.05.17	24,00		46,16	45,73	0,43	57,5	43,8	13,7	7,0	5,0	0,820
14.05.17	24,00		46,21	45,80	0,41	57,3	43,9	13,4	7,0	5,0	0,801
15.05.17	24,00		46,19	45,79	0,40	57,6	44,3	13,3	7,0	5,0	0,791
16.05.17	24,00		46,17	45,78	0,39	57,3	44,1	13,2	7,0	5,0	0,782
17.05.17	24,00		46,51	46,13	0,37	57,3	44,4	12,9	7,0	5,0	0,763
18.05.17	24,00		47,22	44,90	2,31	57,4	44,9	12,5	7,0	5,0	0,719
19.05.17	24,00		33,43	33,17	0,26	57,4	44,9	12,4	7,0	5,0	0,532
20.05.17	24,00		0,00	0,00	0,00	25,9	25,2	0,7	7,0	5,0	0,000
21.05.17	24,00		0,00	0,00	0,00	26,1	24,9	1,3	7,0	5,0	0,000
22.05.17	24,00		0,00	0,00	0,00	25,9	24,7	1,2	7,0	5,0	0,000
Среднее	24,00		41,19	40,74	0,45	54,7	42,3	12,3	7,0	5,0	0,728
ИТОГО	720,00		1235,74	1222,29	13,45						21,840

Показания счётчиков на момент снятия данных

Дата, время	M1	M2	Qсо	Траб
23.04.17 00:00	32607,35	32309,69	650,847	33355,37
22.05.17 00:00	33822,40	33412,06	672,354	34056,37



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 Т2: \_\_\_\_\_

Итого по приборам учёта Qобщ: 21,840 с учётом корректировок 21,84 Гкал

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

Представитель " ГУП "ТЭК СПб"  
\_\_\_\_\_  
/ /

### Акт за Май 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 Май 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: \_\_\_\_\_ 21,84 Гкал \_\_\_\_\_

Представитель абонента  
\_\_\_\_\_  
/Красновский М.В. /

/Красновский М.В.

Представитель ГУП "ТЭК СПб"  
\_\_\_\_\_

**Отчёт о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2017**

Абонент: ТСЖ "Туристская 4"  
 Адрес: ул. Туристская, д.4, к.1  
 Источник: Приморская кот., ЦТП  
 Обслуживающая организация: ООО "СЕВЕР"  
 Установленные приборы:  
 Вычислитель: СПТ-941 1184  
 Подающий тр.(M1): Расходомер ВСТН-50  
 Обратный тр.(M2): Расходомер ВСТН-50  
 Договорные нагрузки, Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (ср.час) Гкал/час:  
 Договорные расходы(ср.сут) т/сут:

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

Узел учёта: Жилой дом (ТЦ-2,3)  
 Код УУТЭ: 008250  
 Рассматривать совместно с УУТЭ:  
 График: 130/70  
 Тхв= 0.00 гр.Ц.  
 Расчётный алгоритм:  $Wot=m1*(h1-hxb)-m2(h2-hxb)$

Отопление

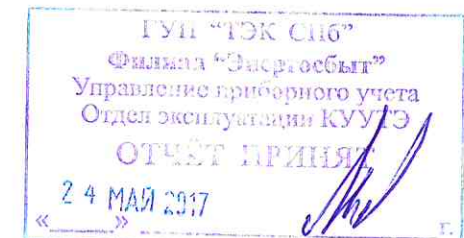
Приборы УУТЭ поверены до: 11.06.2017

Фактическое потребление за отчетный период:

Дата	Т <sub>и</sub> 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	
23.04.17	24,00		270,46	274,29	-3,82	64,5	40,6	23,9			6,304
24.04.17	24,00		271,23	275,16	-3,92	62,7	39,9	22,8			6,019
25.04.17	24,00		273,34	277,40	-4,06	62,9	40,2	22,7			6,037
26.04.17	24,00		273,96	277,83	-3,87	61,4	39,9	21,5			5,739
27.04.17	24,00		271,19	275,05	-3,86	59,3	39,0	20,2			5,328
28.04.17	24,00		268,58	272,46	-3,88	57,6	38,1	19,5			5,087
29.04.17	24,00		268,56	272,44	-3,88	57,8	38,3	19,5			5,077
30.04.17	24,00		268,82	272,56	-3,73	57,4	38,1	19,2			5,024
01.05.17	24,00		268,80	272,43	-3,64	57,6	38,4	19,2			5,006
02.05.17	24,00		269,23	272,93	-3,71	57,6	38,3	19,2			5,034
03.05.17	24,00		270,48	274,18	-3,70	57,8	38,8	19,0			4,989
04.05.17	24,00		270,91	274,65	-3,74	58,0	39,1	18,9			4,976
05.05.17	24,00		271,39	275,15	-3,76	57,7	39,0	18,6			4,902
06.05.17	24,00		272,08	275,83	-3,74	57,4	39,2	18,3			4,823
07.05.17	24,00		270,74	274,42	-3,68	57,6	39,4	18,3			4,797
08.05.17	24,00		270,13	273,83	-3,70	58,1	39,3	18,8			4,927
09.05.17	24,00		269,07	272,69	-3,61	57,4	38,8	18,5			4,840
10.05.17	24,00		269,75	273,38	-3,63	57,7	38,9	18,9			4,946
11.05.17	24,00		269,58	273,21	-3,63	57,5	38,6	18,9			4,951
12.05.17	24,00		268,96	272,52	-3,56	57,5	38,5	18,9			4,952
13.05.17	24,00		268,71	272,31	-3,60	57,7	38,7	19,1			4,982
14.05.17	24,00		268,77	272,27	-3,50	58,0	39,0	18,9			4,949
15.05.17	24,00		268,99	272,54	-3,55	57,7	39,3	18,4			4,818
16.05.17	24,00		252,27	254,16	-1,90	57,9	39,3	18,6			4,595
17.05.17	24,00		280,91	281,61	-0,70	57,6	39,8	17,8			4,994
18.05.17	24,00		282,09	283,04	-0,95	57,6	40,3	17,3			4,854
19.05.17	24,00		262,40	263,31	-0,90	57,6	40,2	17,4			4,522
20.05.17	24,00		157,84	158,70	-0,85	57,4	39,4	18,1			2,844
21.05.17	24,00		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0			0,000
22.05.17	24,00		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0			0,000
Среднее	24,00		248,31	251,34	-3,04	54,6	36,5	18,0	0,0	0,0	4,677
ИТОГО	720,00		7449,24	7540,33	-91,08						140,316

Показания счётчиков на момент снятия данных

Дата, время	M1	M2	Qco	Траб
22.04.17 00:00	175473,24	178184,06	4189,877	24243,98
22.05.17 00:00	182604,71	185575,77	4316,995	24965,98



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: 140,316 с учётом корректировок 140,32 Гкал

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

Представитель " ГУП "ТЭК СПб"  
\_\_\_\_\_  
/ /

### Акт за Май 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 Май 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: \_\_\_\_\_ 140,32 Гкал

Представитель абонента  
\_\_\_\_\_  
/Красновский М.В.

/Красновский М.В.

Представитель ГУП "ТЭК СПб"  
\_\_\_\_\_