

Отчёт о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2018

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 Расходомер:
 Подающий тр.(M1):
 Обратный тр.(M2):
 тр-д ГВС(M3):
 тр.цирк. ГВС(M4):
 тр. подпитки(V5):

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

Узел учёта: Жилой дом (ТЦ-2,3)
 Код УУТЭ: 005287
 График: 130/70
 Тхв = 7,11 гр.Ц.
 Приборы УУТЭ поверены до: 24.07.19

Термопреобр.: Преобр.давления.:

ВСТ-40 1,0-20,0
 ВСТ-32 0,6-12,0

КТПТР-01
 КТПТР-01

Режим: СП0

Расчётный алгоритм: $W_{гвс} = m3 * (h3 - hxb) - m4 (h4 - hxb)$
 Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные расходы(ср.сут) т/сут:

Qвент= Qгвс ср= 0,1808 Qгвстах=
 Gвент= Gгвс ср= 72,24 Gгвстах=

Фактическое потребление за отчетный период: с 23.04.18 по 22.05.18

Учёт ГВС (ТВ-1)																			Контрольные данные		Общее тепло					
Дата	Ти ч	НС	M1 т	M2 т	dM т	T1 С	T2 С	dT С	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Q Гкал	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dВизлив м3	Vподпит м3	T3 С	T4 С	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Qгвс Гкал	Qгвсизл Гкал	Qтехгвс Гкал	Qобщ гвс Гкал
23.04.18	24,00											70,85	38,18	32,67	72,30	38,56	33,74		66,6	45,9	0,0	0,0	2,97	2,18	0,79	2,97
24.04.18	24,00											70,29	39,85	30,44	71,70	40,25	31,45		65,8	45,9	0,0	0,0	2,80	2,00	0,80	2,80
25.04.18	24,00											68,70	38,40	30,30	70,10	38,78	31,32		66,4	45,9	0,0	0,0	2,81	2,01	0,79	2,81
26.04.18	24,00											68,90	39,60	29,30	70,30	40,00	30,30		66,4	46,0	0,0	0,0	2,75	1,94	0,81	2,75
27.04.18	24,00											72,83	39,05	33,78	74,30	39,45	34,85		66,1	46,2	0,0	0,0	3,01	2,23	0,78	3,01
28.04.18	24,00											66,36	38,15	28,20	67,70	38,53	29,17		66,2	45,6	0,0	0,0	2,66	1,87	0,79	2,66
29.04.18	24,00											65,07	38,14	26,93	66,40	38,52	27,88		66,5	45,8	0,0	0,0	2,58	1,79	0,79	2,58
30.04.18	24,00											67,51	38,16	29,36	68,90	38,54	30,36		66,7	45,9	0,0	0,0	2,76	1,96	0,80	2,76
01.05.18	24,00											65,18	40,00	25,18	66,50	40,40	26,10		66,3	45,8	0,0	0,0	2,49	1,67	0,82	2,49
02.05.18	24,00											68,22	37,47	30,76	69,60	37,84	31,76		66,1	45,8	0,0	0,0	2,80	2,03	0,76	2,80
03.05.18	24,00											71,15	37,68	33,47	72,60	38,06	34,54		66,4	45,9	0,0	0,0	3,00	2,22	0,77	3,00
04.05.18	24,00											68,01	38,33	29,68	69,40	38,72	30,68		66,4	46,0	0,0	0,0	2,76	1,97	0,79	2,76
05.05.18	24,00											67,34	38,81	28,53	68,70	39,20	29,50		66,0	45,9	0,0	0,0	2,67	1,88	0,78	2,67
06.05.18	24,00											72,44	35,10	37,34	73,90	35,46	38,44		66,1	46,2	0,0	0,0	3,17	2,47	0,70	3,17
07.05.18	24,00											62,99	32,16	30,82	64,30	32,49	31,81		67,3	46,0	0,0	0,0	2,76	2,07	0,69	2,76
08.05.18	24,00											70,06	41,30	28,75	71,40	41,72	29,68		64,3	45,9	0,0	0,0	2,61	1,85	0,76	2,61
09.05.18	24,00											66,99	36,59	30,41	68,40	36,95	31,45		67,5	45,9	0,0	0,0	2,84	2,05	0,79	2,84
10.05.18	24,00											63,72	36,28	27,44	65,10	36,64	28,46		68,5	45,8	0,0	0,0	2,71	1,88	0,83	2,71
11.05.18	24,00											62,41	33,22	29,18	63,80	33,56	30,24		69,7	45,9	0,0	0,0	2,83	2,04	0,80	2,83
12.05.18	24,00											60,24	33,52	26,73	61,60	33,86	27,74		70,0	46,0	0,0	0,0	2,68	1,87	0,81	2,68
13.05.18	24,00											59,24	31,62	27,63	60,60	31,93	28,67		70,7	45,7	0,0	0,0	2,75	1,95	0,79	2,75
14.05.18	24,00											59,24	28,61	30,63	60,60	28,89	31,71		70,8	45,3	0,0	0,0	2,90	2,17	0,73	2,90
15.05.18	24,00											57,12	29,27	27,85	58,40	29,55	28,85		70,0	45,1	0,0	0,0	2,68	1,95	0,73	2,68
16.05.18	24,00											56,04	29,99	26,05	57,30	30,28	27,02		69,9	44,8	0,0	0,0	2,58	1,82	0,75	2,58
17.05.18	24,00											58,02	30,14	27,89	59,30	30,43	28,87		69,2	45,0	0,0	0,0	2,66	1,93	0,73	2,66
18.05.18	24,00											61,85	35,62	26,24	63,20	35,98	27,22		68,8	46,2	0,0	0,0	2,61	1,81	0,81	2,61
19.05.18	24,00											61,18	36,59	24,59	62,50	36,96	25,54		68,5	45,8	0,0	0,0	2,51	1,68	0,83	2,51
20.05.18	24,00											64,22	35,44	28,78	65,60	35,80	29,80		68,4	46,1	0,0	0,0	2,76	1,97	0,79	2,76
21.05.18	24,00											68,85	36,10	32,75	70,30	36,47	33,83		67,5	46,2	0,0	0,0	2,98	2,21	0,77	2,98
22.05.18	24,00											76,68	47,00	29,68	78,00	47,46	30,54		60,7	45,2	0,0	0,0	2,53	1,80	0,73	2,53
Среднее	24,00											65,72	36,35	29,38	67,09	36,71	30,38		67,3	45,8	0,0	0,0	2,75	1,98	0,78	2,75
ИТОГО	720,00											1971,73	1090,38	881,34	2012,80	1101,29	911,51						82,61	59,28	23,32	82,61

Показания счётчиков на момент снятия данных

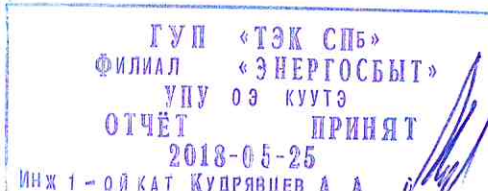
Дата, время	M3	M4	V3	V4	Qобщ	Траб
22.04.18 00:00	68396,88	39311,94	69812,30	39714,32	2752,852	23602,97
21.05.18 00:00	70288,59	40353,82	71743,70	40766,64	2832,793	24297,97

Комментарий:

Количество тепловой энергии Qобщ., рассчитанное по среднему: **0,00 (ч) 0,00 Гкал**
 Количество тепловой энергии Qгвс.изл., рассчитанный по среднему: **0,00 (ч) 0,00 Гкал**
 Объем теплоносителя Vizл., рассчитанный по среднему: **0,00 (ч) 0,00 м3 (0,00 т)**
 Период расчёта по договору: _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды, Тхв=7,11 Гр.Ц.: **6,27 Гкал**
Итого к расчёту по приборам учёта (с учётом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.: **76,34 Гкал**
 включая Qгвс изл.: **53,02 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.: **911,51 м3**



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



Представитель теплоснабжающей организации /

Отчёт о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2018

ГВС

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

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

Узел учёта: Офисы (ТЦ-1)
 Код УУТЭ: 008249
 График: 130/70
 Тхв = 7,11 гр.Ц.
 Приборы УУТЭ поверены до: 14.09.19

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 15433
 Подающий тр.(M1):
 Обратный тр.(M2):
 тр-д ГВС(M3):
 тр.цирк. ГВС(M4):
 тр. подпитки(V5):

Расходомер:
 ВСТ-20 0,2-5,0
 ВСТ-20 0,2-5,0
 ВСТ-15 0,12-3,0
 ВСТ-15 0,03-3,0

Термопреобр.: Преобр. давления.:
 КППТР-01
 КППТР-01
 КППТР-01
 КППТР-01

Расчётный алгоритм: $W_{от} = m1 \cdot (h1 - hxb) - m2 \cdot (h2 - hxb)$; $W_{гвс} = m3 \cdot (h3 - hxb) - m4 \cdot (h4 - h)$ Режим: СПО

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот=0,0994 Qвент=
 Договорные расходы(ср.сут) т/сут: Got=39,768 Gвент=
 Фактическое потребление за отчетный период: с 23.04.18 по 22.05.18

Qтех= Gтех: Qгвс ср= 0,0032 Qгвсmax=
 Gгвс ср= 1,272 Gгвсmax=

Учёт ГВС (ТВ-2)																			Контрольные данные		Общее тепло					
Дата	Ти ч	НС	M1 т	M2 т	dM т	T1 С	T2 С	dT С	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Q Гкал	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dVизлив м3	Vподпит м3	T3 С	T4 С	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Qгвс Гкал	Qгвсизл Гкал	Qтехгвс Гкал	Qобщ гвс Гкал
23.04.18	24,00											5,77	3,13	2,64	5,88	3,16	2,71		64,4	48,2	6,0	5,0	0,22	0,17	0,05	0,22
24.04.18	24,00											6,01	3,19	2,82	6,12	3,23	2,90		63,7	48,0	6,0	5,0	0,23	0,18	0,05	0,23
25.04.18	24,00											5,58	3,04	2,53	5,68	3,08	2,60		64,3	47,8	6,0	5,0	0,21	0,16	0,05	0,21
26.04.18	24,00											5,87	3,06	2,81	5,98	3,09	2,89		64,3	47,8	6,0	5,0	0,23	0,18	0,05	0,23
27.04.18	24,00											5,61	3,07	2,54	5,72	3,11	2,61		64,0	47,7	6,0	5,0	0,21	0,16	0,05	0,21
28.04.18	24,00											5,52	3,09	2,44	5,63	3,12	2,51		64,1	47,7	6,0	5,0	0,21	0,16	0,05	0,21
29.04.18	24,00											5,51	3,04	2,46	5,61	3,08	2,54		64,4	47,7	6,0	5,0	0,21	0,16	0,05	0,21
30.04.18	24,00											5,57	3,01	2,56	5,68	3,04	2,64		64,5	47,7	6,0	5,0	0,22	0,17	0,05	0,22
01.05.18	24,00											5,27	2,96	2,32	5,37	2,99	2,39		64,3	47,6	6,0	5,0	0,20	0,15	0,05	0,20
02.05.18	24,00											5,16	3,00	2,16	5,26	3,03	2,23		64,0	47,6	6,0	5,0	0,19	0,14	0,05	0,19
03.05.18	24,00											5,48	2,97	2,51	5,58	3,00	2,58		64,3	47,6	6,0	5,0	0,21	0,16	0,05	0,21
04.05.18	24,00											5,05	2,95	2,10	5,15	2,98	2,17		64,3	47,6	6,0	5,0	0,18	0,14	0,05	0,18
05.05.18	24,00											5,13	2,97	2,16	5,23	3,00	2,22		64,0	47,4	6,0	5,0	0,19	0,14	0,05	0,19
06.05.18	24,00											5,33	3,01	2,32	5,43	3,04	2,39		64,0	47,6	6,0	5,0	0,20	0,15	0,05	0,20
07.05.18	24,00											5,14	2,92	2,22	5,24	2,95	2,29		65,1	47,5	6,0	5,0	0,20	0,14	0,05	0,20
08.05.18	24,00											5,76	3,18	2,57	5,86	3,22	2,65		62,5	47,3	6,0	5,0	0,21	0,16	0,05	0,21
09.05.18	24,00											5,33	3,01	2,32	5,44	3,04	2,40		65,2	47,6	6,0	5,0	0,20	0,15	0,05	0,20
10.05.18	24,00											5,31	3,03	2,29	5,42	3,06	2,36		66,0	47,9	6,0	5,0	0,21	0,15	0,06	0,21
11.05.18	24,00											5,44	3,02	2,42	5,56	3,06	2,50		67,3	47,8	6,0	5,0	0,22	0,16	0,06	0,22
12.05.18	24,00											5,16	2,94	2,23	5,27	2,97	2,30		67,6	47,9	6,0	5,0	0,21	0,15	0,06	0,21
13.05.18	24,00											5,01	2,89	2,12	5,12	2,92	2,20		68,1	47,8	6,0	5,0	0,20	0,14	0,06	0,20
14.05.18	24,00											4,83	2,93	1,89	4,93	2,96	1,96		68,2	47,3	6,0	5,0	0,19	0,13	0,06	0,19
15.05.18	24,00											5,13	2,95	2,18	5,24	2,98	2,26		67,3	47,0	6,0	5,0	0,21	0,15	0,06	0,21
16.05.18	24,00											5,10	2,91	2,19	5,20	2,94	2,26		67,3	46,9	6,0	5,0	0,21	0,15	0,06	0,21
17.05.18	24,00											5,17	3,13	2,04	5,28	3,16	2,12		66,8	47,0	6,0	5,0	0,20	0,14	0,06	0,20
18.05.18	24,00											5,22	2,99	2,23	5,33	3,02	2,30		66,4	47,5	6,0	5,0	0,20	0,15	0,06	0,20
19.05.18	24,00											5,78	2,92	2,85	5,89	2,96	2,94		66,2	47,5	6,0	5,0	0,24	0,19	0,05	0,24
20.05.18	24,00											5,61	3,00	2,61	5,72	3,03	2,69		66,1	47,6	6,0	5,0	0,23	0,17	0,06	0,23
21.05.18	24,00											5,31	3,02	2,29	5,42	3,05	2,36		65,5	47,6	6,0	5,0	0,20	0,15	0,05	0,20
22.05.18	24,00											7,79	4,31	3,48	7,91	4,36	3,56		58,5	47,5	6,0	5,0	0,25	0,20	0,05	0,25
Среднее	24,00											5,47	3,06	2,41	5,57	3,09	2,48		65,1	47,6	6,0	5,0	0,21	0,16	0,05	0,21
ИТОГО	720,00											163,95	91,65	72,30	167,16	92,64	74,52						6,29	4,69	1,60	6,29

Показания счётчиков на момент снятия данных

Дата, время	M3	M4	V3	V4	Qобщ	Траб
22.04.18 00:00	1297,02	645,46	1321,67	652,45	52,225	7043,17
21.05.18 00:00	1452,74	732,54	1480,46	740,47	58,250	7737,17

Комментарий:

Количество тепловой энергии Qобщ., рассчитанное по среднему: **0,00 (ч) 0,00 Гкал**
 Количество тепловой энергии Qгвс.изл., рассчитанный по среднему: **0,00 (ч) 0,00 Гкал**
 Объём теплоносителя Vизл., рассчитанный по среднему: **0,00 (ч) 0,00 м3 (0,00 т)**
 Период расчёта по договору: _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды, Тхв=7,11 гр.Ц.: **0,51 Гкал**
Итого к расчёту по приборам учёта (с учётом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.: **5,78 Гкал**
 включая Qгвс изл.: **4,18 Гкал**
 Объём потребленного теплоносителя Vгвс изл.: **74,52 м3**



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



Представитель теплоснабжающей организации
 / /

Отчёт о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2018

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

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

Узел учёта: Офисы (ТЦ-1)
 Код УУТЭ: 008249
 График: 130/70
 Тхв = 0,00 гр.Ц.
 Приборы УУТЭ поверены до: 14.09.19

Отопление

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 15433
 Подающий тр.(M1):
 Обратный тр.(M2):
 тр-д ГВС(M3):
 тр.цирк. ГВС(M4):
 тр. подпитки(V5):

Расходомер:
 ВСТ-20 0,2-5,0
 ВСТ-20 0,2-5,0
 ВСТ-15 0,12-3,0
 ВСТ-15 0,03-3,0

Термопреобр.:
 КТПТР-01
 КТПТР-01
 КТПТР-01
 КТПТР-01

Преобр. давления:

Расчётный алгоритм: $W_{от} = m1 * (h1 - hxb) - m2 * (h2 - hxb)$; $W_{гвс} = m3 * (h3 - hxb) - m4 * (h4 - h)$ Режим: СПО

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот=0,0994 Qвент=
 Договорные расходы(ср.сут) т/сут: Gот=39,768 Gвент=
 Фактическое потребление за отчетный период: с 23.04.18 по 22.05.18

Qтех=
 Gтех=
 Qгвс ср= 0,0032
 Gгвс ср= 1,272
 Qгвс стах=
 Gгвс стах=

Дата	Ти ч	НС	Учёт Отопления (ТВ-1)										Учёт ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее тепло Qобщ от+гвс Гкал			
			M1 т	M2 т	dM т	T1 С	T2 С	dT С	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qотопл Гкал	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dVизлив м3	Vподпит м3	T3 С	T4 С	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Qгвсобщ Гкал	Qгвсизл Гкал		Qтехгвс Гкал		
23.04.18	24,00		38,96	38,84	0,13	57,5	41,7	15,7	7,0	5,0	0,62																	0,62
24.04.18	24,00		38,59	38,47	0,12	57,3	41,6	15,7	7,0	5,0	0,61																	0,61
25.04.18	24,00		38,58	38,50	0,08	57,6	41,9	15,7	7,0	5,0	0,61																	0,61
26.04.18	24,00		38,55	38,47	0,08	57,1	41,7	15,4	7,0	5,0	0,60																	0,60
27.04.18	24,00		38,58	38,51	0,07	57,1	41,7	15,4	7,0	5,0	0,60																	0,60
28.04.18	24,00		38,65	38,57	0,08	57,5	41,9	15,6	7,0	5,0	0,61																	0,61
29.04.18	24,00		38,83	38,77	0,06	57,4	42,0	15,4	7,0	5,0	0,60																	0,60
30.04.18	24,00		38,73	38,65	0,08	57,1	42,0	15,1	7,0	5,0	0,59																	0,59
01.05.18	24,00		38,68	38,62	0,06	57,4	42,1	15,3	7,0	5,0	0,59																	0,59
02.05.18	24,00		38,70	38,67	0,03	57,6	42,5	15,1	7,0	5,0	0,59																	0,59
03.05.18	24,00		38,91	38,87	0,04	57,3	42,3	14,9	7,0	5,0	0,58																	0,58
04.05.18	24,00		39,26	39,10	0,16	57,3	42,6	14,6	7,0	5,0	0,58																	0,58
05.05.18	24,00		39,24	39,08	0,16	57,2	42,5	14,7	7,0	5,0	0,59																	0,59
06.05.18	24,00		39,22	39,19	0,03	57,3	42,6	14,7	7,0	5,0	0,58																	0,58
07.05.18	24,00		39,91	39,87	0,04	57,8	43,3	14,4	7,0	5,0	0,58																	0,58
08.05.18	24,00		27,29	27,25	0,04	57,2	43,6	13,6	7,0	5,0	0,37																	0,37
09.05.18	24,00		0,00	0,00	0,00	26,1	24,7	1,4	7,0	5,0	0,00																	0,00
10.05.18	24,00		0,00	0,00	0,00	25,7	24,4	1,3	7,0	5,0	0,00																	0,00
11.05.18	24,00		0,00	0,00	0,00	25,6	24,3	1,3	7,0	5,0	0,00																	0,00
12.05.18	24,00		0,00	0,00	0,00	25,6	24,2	1,4	7,0	5,0	0,00																	0,00
13.05.18	24,00		0,00	0,00	0,00	25,6	24,2	1,4	7,0	5,0	0,00																	0,00
14.05.18	24,00		0,00	0,00	0,00	25,6	24,2	1,4	7,0	5,0	0,00																	0,00
15.05.18	24,00		0,00	0,00	0,00	25,7	24,3	1,4	7,0	5,0	0,00																	0,00
16.05.18	24,00		0,00	0,00	0,00	25,8	24,3	1,4	7,0	5,0	0,00																	0,00
17.05.18	24,00		0,00	0,00	0,00	25,8	24,4	1,4	7,0	5,0	0,00																	0,00
18.05.18	24,00		3,69	0,22	3,47	67,0	23,5	43,6	7,0	5,0	0,24																	0,24
19.05.18	24,00		0,00	0,00	0,00	26,2	24,7	1,5	7,0	5,0	0,00																	0,00
20.05.18	24,00		0,00	0,00	0,00	26,1	24,7	1,4	7,0	5,0	0,00																	0,00
Среднее	24,00		21,94	21,77	0,17	45,3	34,6	10,7	7,0	5,0	0,34																	0,34
ИТОГО	672,00		614,37	609,65	4,73						9,55																	9,55

Показания счётчиков на момент снятия данных

Дата, время	M1	M2	Qобщ	Траб
22.04.18 00:00	8216,30	8111,41	178,754	7043,17
21.05.18 00:00	8830,67	8721,06	188,302	7737,17

Комментарий: 18.05.18 - промывка

Количество тепловой энергии Qобщ., рассчитанное по среднему: 0,00 (ч) 0,00 Гкал
 Количество тепловой энергии Qгвс.изл., рассчитанный по среднему: (ч) Гкал
 Объем теплоносителя Vизл., рассчитанный по среднему: (ч) м3
 Период расчёта по договору: _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды, Тхв=0 Гр.Ц.: _____
 Итого к расчёту по приборам учёта (с учётом корректировок): _____
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.: 9,55 Гкал
 включая Qгвс изл.: Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.: м3



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

Представитель теплоснабжающей организации /

Отчёт о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2018

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 Телефон:
 Стоит. адрес: СПЧ-65 к.41
 Схема подключения: 4-х трубная, зависимая (элеватор)
 Телефон: 649-73-10

Узел учёта: Жилой дом (ТЦ-2,3)
 Код УУТЭ: 008250
 График: 130/70
 Тхв = 0,00 гр.Ц.
 Приборы УУТЭ поверены до: 09.07.18

Отопление

Вычислитель: СПТ-941 1184
 Подающий тр.(M1):
 Обратный тр.(M2):
 тр-д ГВС(M3):
 тр.цирк. ГВС(M4):
 тр. подпитки(V5):

Расходомер:
 ВСТН-50 1,6-30
 ВСТН-50 1,6-30,0

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

Расчётный алгоритм: $W_{от} = m_1 * (h_1 - h_{xb}) - m_2 (h_2 - h_{xb})$
 Договорные нагрузки, Гкал/час: $Q_{от} = 0,9297$
 Договорные расходы (ср.сут) т/сут: $G_{от} = 371,88$
 Фактическое потребление за отчётный период: с 23.04.18 по 22.05.18

Режим: СПО

Qвент=
 Gвент=

Qтех=
 Gтех=

Qгвс ср=
 Gгвс ср=

Qгвсmax=
 Gгвсmax=

Дата	Т _ч	НС	Учёт Отопления (ТВ-1)									Учёт ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее тепло Qобщ от-гвс Гкал				
			M1 т	M2 т	dM т	T1 С	T2 С	dT С	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qотопл Гкал	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dVизпл м3	Vподпит м3	T3 С	T4 С	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Qгвсобщ Гкал		Qгвсизл Гкал	Qтехгвс Гкал		
23.04.18	24,00		293,50	286,07	7,42	57,8	40,8	17,0	0,0	0,0	5,31																	5,31
24.04.18	24,00		292,67	285,38	7,29	58,0	40,8	17,2	0,0	0,0	5,36																	5,36
25.04.18	24,00		289,43	282,42	7,01	57,9	40,6	17,3	0,0	0,0	5,32																	5,32
26.04.18	24,00		288,31	281,88	6,43	58,2	41,0	17,2	0,0	0,0	5,24																	5,24
27.04.18	24,00		287,70	281,62	6,09	57,6	40,7	16,9	0,0	0,0	5,14																	5,14
28.04.18	24,00		287,80	281,61	6,18	57,7	40,7	17,0	0,0	0,0	5,15																	5,15
29.04.18	24,00		287,94	281,87	6,07	58,0	41,1	16,9	0,0	0,0	5,14																	5,14
30.04.18	24,00		289,42	283,03	6,39	58,0	41,4	16,7	0,0	0,0	5,10																	5,10
01.05.18	24,00		288,09	282,13	5,96	57,7	41,4	16,3	0,0	0,0	4,96																	4,96
02.05.18	24,00		287,76	281,73	6,03	57,9	41,4	16,5	0,0	0,0	5,02																	5,02
03.05.18	24,00		288,32	281,91	6,41	58,1	41,6	16,5	0,0	0,0	5,04																	5,04
04.05.18	24,00		290,33	283,40	6,93	57,8	41,6	16,2	0,0	0,0	5,02																	5,02
05.05.18	24,00		291,92	284,57	7,35	57,8	41,8	16,0	0,0	0,0	4,99																	4,99
06.05.18	24,00		291,73	284,10	7,63	57,7	41,5	16,2	0,0	0,0	5,06																	5,06
07.05.18	24,00		292,01	284,38	7,63	57,8	41,7	16,1	0,0	0,0	5,04																	5,04
08.05.18	24,00		257,29	250,30	6,99	58,3	41,3	17,0	0,0	0,0	4,66																	4,66
09.05.18	24,00		101,60	98,91	2,69	57,9	40,5	17,4	0,0	0,0	1,89																	1,89
10.05.18	24,00		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00																	0,00
11.05.18	24,00		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00																	0,00
12.05.18	24,00		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00																	0,00
13.05.18	24,00		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00																	0,00
14.05.18	24,00		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00																	0,00
15.05.18	24,00		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00																	0,00
16.05.18	24,00		0,00	1,30	-1,30	21,9	20,4	1,6	0,0	0,0	0,00																	0,00
17.05.18	24,00		0,00	0,40	-0,40	21,8	21,1	0,6	0,0	0,0	0,00																	0,00
18.05.18	24,00		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00																	0,00
19.05.18	24,00		20,30	0,00	20,30	44,6	23,7	20,9	0,0	0,0	1,10																	1,10
20.05.18	24,00		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00																	0,00
21.05.18	24,00		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00																	0,00
Среднее	24,00		162,97	158,52	4,45	37,0	26,4	10,6	0,0	0,0	2,91																	2,91
ИТОГО	696,00		4726,13	4597,01	129,12						84,51																	84,51

Показания счётчиков на момент снятия данных

Дата, время	M1	M2	Qобщ	Траб
23.04.18 00:00	235818,62	238771,69	5776,979	33014,98
21.05.18 00:00	240251,24	243082,60	5856,150	33709,98

Комментарий: 19.05.18 - промывка

Количество тепловой энергии Qобщ., рассчитанное по среднему: **0,00 (ч)** **0,00 Гкал**
 Количество тепловой энергии Qгвс.изл., рассчитанный по среднему: **(ч)** **Гкал**
 Объём теплоносителя Vизл., рассчитанный по среднему: **(ч)** **м3**
 Период расчёта по договору: _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды, Тхв=0 Гр.Ц.: _____
Итого к расчёту по приборам учёта (с учётом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.: **84,51 Гкал**
 включая Qгвс изл.: _____ **Гкал**
 Объём потребленного теплоносителя Vгвс изл.: _____ **м3**



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



Представитель теплоснабжающей организации
 /