

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2023**

Абонент: ТСЖ "Адмирал", Договор: , Телефон:

Адрес: Подвойского ул., д. 26 корп. 3 ИТП 1 жильё

Обслуживающая организация: ООО "ГК "ТеплоЭнергоПроф" Телефон 630-60-58

Источник: ТЭЦ-5

Схема подключения: Двухтрубная с циркуляцией ГВС

Узел учета:

Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы: Часовые (суточные) архивы в файле: СПТ943\_1-26965-ч(с)-0623.txt Приборы УУТЭ поверены до: 06.09.2025 Режим(схема): 0,0

Вычислитель: СПТ-943.1 № 26965

расходомер:

Gmin

Gmax

Термопреоб.:

Преобр. давления:

Подающ.тр.(M1): ПРЭМ-40-B1

Обратн.тр.(M2): ПРЭМ-40-B1

тр-д. ГВС(M3): ПРЭМ-32-B1

тр.цирк.ГВС(M4): ПРЭМ-20-D

тр.подпитки(V5): ВСГ-15

тр. подп. (сбр.) (V6):

КТПТР-01

КТПТР-01

КТПТР-01

МИДА-ДИ-13П-01

МИДА-ДИ-13П-01

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот=0.5656 Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=0.31064

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч: Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные расходы, т/сут: Gот=180.96 Gвент.=0 Gтех.пот.=0 Gгвс=114.216

Фактическое потребление за отчетный период: с 23.05.2023 по 22.06.2023

Дата	Ти час	НС	Учет (ТВ-1)								Учет (ТВ-2)								Общее теплоснабжение			
			M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	M3,	M4,	dM,	V3	V4	dV	T3,	T4,		P3	P4	Qотгр.
			Т	Т	Т	С	С	С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	м.куб	м.куб.	м.куб.	С	С		кг/см2	кг/см2	Гкал.
23.05.23	24		40,29	31,46	8,83	72,9	47,3	25,6	7,2	4,1	61,62	50,63	10,99	62,81	51,19	11,63	64,4	47,7	2,0	2,0	1,601	
24.05.23	24		41,50	31,53	9,97	72,2	47,5	24,7	7,1	4,1	62,15	50,04	12,11	63,36	50,60	12,76	64,4	47,9	2,0	2,0	1,654	
25.05.23	24		39,24	30,56	8,68	72,7	47,3	25,5	7,2	4,1	59,72	48,93	10,80	60,88	49,46	11,42	64,4	47,7	2,0	2,0	1,561	
26.05.23	24		39,06	29,29	9,77	73,5	47,4	26,1	7,2	4,1	61,52	49,58	11,94	62,71	50,12	12,59	64,3	47,8	2,0	2,0	1,640	
27.05.23	24		40,15	30,82	9,34	73,4	47,5	25,9	7,1	4,1	63,07	51,52	11,55	64,29	52,09	12,20	64,3	47,9	2,0	2,0	1,642	
28.05.23	24		40,18	31,41	8,77	73,3	47,6	25,7	7,0	4,1	62,86	51,89	10,97	64,08	52,47	11,61	64,4	48,0	2,0	2,0	1,607	
29.05.23	24		39,37	31,19	8,17	73,4	47,5	26,0	7,1	4,2	61,86	51,49	10,36	63,05	52,06	10,99	64,3	47,9	2,0	2,0	1,566	
30.05.23	24		43,37	34,90	8,47	71,5	47,6	23,9	7,0	4,2	64,29	53,57	10,72	65,53	54,17	11,36	64,1	48,1	2,0	2,0	1,596	
31.05.23	24		40,76	31,53	9,23	73,7	48,0	25,7	7,0	4,3	65,25	53,85	11,40	66,52	54,46	12,06	64,4	48,4	2,0	2,0	1,647	
01.06.23	24		40,96	31,37	9,59	74,0	48,0	26,0	7,0	4,3	66,20	54,39	11,81	67,49	55,00	12,48	64,4	48,3	2,0	2,0	1,685	
02.06.23	24		41,01	32,00	9,02	74,0	47,8	26,2	7,0	4,2	66,10	54,89	11,21	67,38	55,50	11,88	64,3	48,2	2,0	2,0	1,662	
03.06.23	24		42,86	33,54	9,33	73,0	47,6	25,4	7,2	4,1	66,46	54,93	11,53	67,75	55,54	12,21	64,3	48,0	2,0	2,0	1,692	
04.06.23	24		41,99	33,25	8,73	73,5	47,6	25,8	7,1	4,1	66,38	55,41	10,97	67,67	56,03	11,64	64,3	48,0	2,0	2,0	1,661	
05.06.23	24		29,63	27,17	2,46	61,1	47,5	13,6	5,5	3,9	35,91	32,69	3,21	36,50	33,05	3,45	59,0	47,7	2,0	2,0	0,578	
06.06.23	24		0,00	0,00	0,00	26,0	26,0	0,0	0,4	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,7	21,8	2,0	2,0	0,00	
07.06.23	24		0,00	0,00	0,00	18,9	18,8	0,1	0,0	0,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,9	20,9	2,0	2,0	0,00	
08.06.23	24		0,00	0,00	0,00	18,1	18,4	-0,2	0,1	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,9	19,5	2,0	2,0	0,00	
09.06.23	24		0,00	0,00	0,00	17,8	17,9	-0,2	6,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,0	19,6	2,0	2,0	0,00	
10.06.23	24		0,00	0,00	0,00	23,2	23,2	-0,1	0,6	0,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,9	19,0	2,0	2,0	0,00	
11.06.23	24		0,00	0,00	0,00	17,4	17,6	-0,2	6,0	0,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,3	18,6	2,0	2,0	0,00	
12.06.23	24		0,00	0,00	0,00	16,8	16,8	-0,1	6,0	3,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,6	18,7	2,0	2,0	0,00	
13.06.23	24		0,00	0,00	0,00	17,0	17,1	-0,1	0,2	0,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,8	18,4	2,0	2,0	0,00	
14.06.23	24		0,00	0,00	0,00	17,6	17,8	-0,3	0,1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,3	18,1	2,0	2,0	0,00	
15.06.23	24		0,00	0,00	0,00	16,9	17,1	-0,1	0,3	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,3	18,6	2,0	2,0	0,00	
16.06.23	24		45,97	35,99	9,98	66,4	58,3	8,2	6,1	4,0	46,75	35,42	11,33	47,71	36,00	11,71	66,3	58,6	2,0	2,0	1,053	
17.06.23	24	*	47,84	39,05	8,79	71,2	48,6	22,7	6,8	4,4	67,84	56,67	11,16	69,14	57,33	11,81	64,2	48,9	2,0	2,0	1,618	
18.06.23	24		80,05	70,91	9,13	62,6	50,9	11,7	5,8	5,9	88,10	75,77	12,33	89,68	76,73	12,96	61,7	51,2	2,0	2,0	1,604	
19.06.23	24		71,36	63,70	7,66	64,8	50,9	13,8	5,8	5,8	78,10	67,24	10,86	79,58	68,09	11,50	63,8	51,3	2,0	2,0	1,583	
20.06.23	24		62,02	54,23	7,79	67,5	51,3	16,1	6,1	4,4	77,26	66,70	10,56	78,76	67,55	11,21	64,5	51,7	2,0	2,0	1,587	
21.06.23	24		59,98	52,57	7,41	67,7	51,3	16,4	6,8	4,4	75,48	65,69	9,79	76,95	66,53	10,42	64,5	51,6	2,0	2,0	1,531	
22.06.23	24		56,92	48,55	8,36	68,4	51,1	17,2	6,6	4,8	74,63	63,59	11,04	76,08	64,40	11,68	64,5	51,4	2,0	2,0	1,594	
Среднее	24		31,76	25,97	5,79	53,9	39,3	14,6	5,2	3,2	44,24	36,93	7,31	45,09	37,37	7,73	49,3	39,7	2,0	2,0	1,044	
Итого	744		984,51	805,03	179,48						1371,55	1144,91	226,64	1397,93	1158,37	239,56					32,364	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Vп(т)	Qобщ.от+гвс	Траб, ч
23.05.23 02:00	35501,024	32473,488	17009,921	13467,211	17341,882	13617,533	-	1316,546	-
23.06.23 04:00	36565,971	33347,687	18444,795	14662,571	18804,532	14827,342	-	1346,624	-

Промывк

0,000 Гкал;

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:

Гкал;

Объем потреблён. теплоносит. Vгвс изл., расчит. по среднему

куб.м;

/Шубин А.А./

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды 13,1 °С

-2,97 Гкал

Представитель теплоснабжающей организации

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ.

29,39 Гкал

/ Бойцова А.С. /

Объем потреблённого теплоносителя Vгвс изл.

239,56 м.куб.

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2023**

Абонент: ТСЖ "Адмирал", Договор: , Телефон:

Адрес: Подвойского ул., д. 26 корп. 3 ИТП 2 встройка

Обслуживающая организация: ООО "ГК "ТеплоЭнергоПроф" Телефон 630-60-58

Источник: ТЭЦ-5

Схема подключения: Двухтрубная с циркуляцией ГВС

Узел учета:

Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:

Часовые (суточные) архивы в файле: СПТ943\_2-13145-ч(с)-0623.txt

Приборы УУТЭ поверены до: 05.09.2026

Режим(схема): 0,0

Вычислитель: СПТ-943.2 № 13145

расходомер:

Gmin

Gmax

Термопреоб.:

Преобр. давления:

Подающ.тр.(M1): ПРЭМ-20-B1

Обратн.тр.(M2): ПРЭМ-20-B1

тр-д. ГВС(M3): ПРЭМ-20-B1

тр.цирк.ГВС(M4): ПРЭМ-20-B1

тр.подпитки(V5): ВСГ-15

тр. подп. (сбр.) (V6): VLF-U-15

КТПТР-01

КТПТР-01

КТПТР-01

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот=0.1044 Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=0.04332

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч: Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные расходы, т/сут: Gот=33.408 Gвент.=0 Gтех.пот.=0 Gгвс=17.04

Фактическое потребление за отчетный период: с 23.05.2023 по 22.06.2023

Дата	Ти час	НС	Учет (ТВ-1)								Учет (ТВ-2)								Общее теплоснабжение			
			M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	M3,	M4,	dM,	V3	V4	dV	T3,	T4,		P3	P4	Qотгр.
			Т	Т	Т	С	С	С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	м.куб	м.куб.	м.куб.	С	С		кг/см2	кг/см2	Гкал.
23.05.23	24		3,25	2,74	0,51	67,7	51,0	16,7	6,0	3,8	3,34	2,42	0,93	3,41	2,45	0,96	65,1	51,9	4,9	4,0	0,095	
24.05.23	24		3,46	3,01	0,45	67,3	52,0	15,3	6,0	3,8	3,52	2,72	0,79	3,59	2,76	0,83	65,1	52,9	4,9	4,0	0,087	
25.05.23	24		3,32	2,88	0,44	67,6	51,6	16,0	6,0	3,8	3,41	2,57	0,83	3,47	2,61	0,87	65,1	52,5	4,9	4,0	0,089	
26.05.23	24		3,05	2,67	0,38	67,8	50,9	16,9	6,0	3,8	3,15	2,32	0,83	3,22	2,35	0,86	65,1	51,8	4,9	4,0	0,087	
27.05.23	24		3,02	2,63	0,39	67,8	50,4	17,3	6,0	3,8	3,11	2,29	0,82	3,17	2,32	0,85	65,1	51,4	4,9	4,0	0,087	
28.05.23	24		3,14	2,57	0,57	67,9	50,0	17,9	6,0	3,8	3,27	2,20	1,07	3,33	2,23	1,10	65,1	50,9	4,9	4,0	0,103	
29.05.23	24		2,99	2,67	0,32	67,8	50,6	17,2	6,0	3,8	3,09	2,34	0,75	3,16	2,37	0,78	65,0	51,5	4,9	4,0	0,083	
30.05.23	24		3,85	3,39	0,46	65,6	51,9	13,7	6,0	3,8	3,93	3,05	0,88	4,01	3,09	0,92	63,6	52,8	4,9	4,0	0,091	
31.05.23	24		3,17	2,64	0,53	68,4	51,0	17,4	6,0	3,8	3,29	2,34	0,95	3,36	2,37	0,98	65,6	51,9	4,9	4,0	0,097	
01.06.23	24		3,20	2,58	0,62	68,6	50,7	17,9	6,0	3,8	3,40	2,19	1,20	3,47	2,22	1,24	65,5	51,7	4,9	4,0	0,112	
02.06.23	24		2,98	2,71	0,26	68,2	50,8	17,4	6,0	3,8	3,04	2,42	0,63	3,10	2,45	0,66	65,5	51,7	4,9	4,0	0,077	
03.06.23	24		3,28	3,09	0,19	67,9	52,0	15,9	6,0	3,8	3,30	2,82	0,49	3,37	2,85	0,51	65,6	52,8	4,9	4,0	0,070	
04.06.23	24		3,18	2,83	0,34	68,1	51,3	16,8	6,0	3,8	3,25	2,55	0,71	3,32	2,58	0,74	65,5	52,2	4,9	4,0	0,083	
05.06.23	24		3,41	3,46	-0,05	57,1	52,2	4,9	6,0	3,8	3,35	3,36	-0,01	3,40	3,40	0,00	56,5	52,6	4,9	4,0	0,013	
06.06.23	24		0,00	0,00	0,00	25,1	25,2	-0,1	6,0	3,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,1	25,0	4,9	4,0	0,000	
07.06.23	24		0,00	0,00	0,00	24,1	24,2	-0,1	6,0	3,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,0	24,0	4,9	4,0	0,000	
08.06.23	24		0,00	0,00	0,00	23,4	23,5	-0,1	6,0	3,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,4	23,3	4,9	4,0	0,000	
09.06.23	24		0,00	0,00	0,00	22,8	22,9	-0,1	6,0	3,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,8	22,8	4,9	4,0	0,000	
10.06.23	24		0,00	0,00	0,00	22,4	22,5	-0,1	6,0	3,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,4	22,3	4,9	4,0	0,000	
11.06.23	24		0,00	0,00	0,00	22,0	22,2	-0,1	6,0	3,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,0	22,0	4,9	4,0	0,000	
12.06.23	24		0,00	0,00	0,00	21,9	22,0	-0,1	6,0	3,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,9	21,9	4,9	4,0	0,000	
13.06.23	24		0,00	0,00	0,00	22,0	22,0	-0,1	6,0	3,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,0	21,9	4,9	4,0	0,000	
14.06.23	24		0,00	0,00	0,00	22,1	22,2	0,0	6,0	3,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,1	22,0	4,9	4,0	0,000	
15.06.23	24		0,00	0,00	0,00	22,3	22,4	0,0	6,0	3,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,3	22,2	4,9	4,0	0,000	
16.06.23	24		2,56	2,41	0,15	62,2	54,2	8,0	6,0	3,8	2,52	2,37	0,15	2,56	2,41	0,16	61,2	55,2	4,9	4,0	0,024	
17.06.23	24		4,77	4,50	0,26	64,2	56,0	8,2	6,0	3,8	4,71	4,35	0,36	4,79	4,41	0,38	63,1	56,9	4,9	4,0	0,051	
18.06.23	24		0,43	0,05	0,38	42,6	25,0	17,6	6,0	3,8	0,51	0,00	0,51	0,51	0,00	0,51	38,1	25,7	4,9	4,0	0,019	
19.06.23	24		0,87	0,59	0,28	52,2	39,5	12,7	6,0	3,8	0,85	0,46	0,39	0,86	0,47	0,40	49,2	42,0	4,9	4,0	0,023	
20.06.23	24		6,14	5,87	0,28	64,6	55,7	8,9	6,0	3,8	6,04	5,68	0,36	6,15	5,77	0,39	63,6	56,6	4,9	4,0	0,065	
21.06.23	24		5,71	5,48	0,23	65,1	56,0	9,1	6,0	3,8	5,61	5,27	0,35	5,72	5,35	0,37	64,1	56,8	4,9	4,0	0,063	
22.06.23	24		5,09	4,39	0,69	65,4	54,9	10,5	6,0	3,8	5,07	4,16	0,91	5,16	4,22	0,94	64,1	55,6	4,9	4,0	0,096	
Среднее	24		2,29	2,04	0,25	51,0	41,5	9,5	6,0	3,8	2,32	1,87	0,45	2,36	1,89	0,47	49,5	42,1	4,9	4,0	0,049	
Итого	744		70,85	63,17	7,67						71,77	57,90	13,87	73,13	58,69	14,44					1,517	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Vп(т)	Qобщ.от+гвс	Траб, ч
23.05.23 03:00	3757,433	3534,022	814,325	645,340	828,506	653,097	-	137,082	-
23.06.23 03:00	3828,643	3597,538	886,448	703,590	901,997	712,144	-	138,421	-

Промывк

0,000 Гкал;

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:

Гкал;

Объем потреблен. теплоносит. Vгвс изл., расчит. по среднему

куб.м;

/Шубин А.А./

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды 13,1 °С

-0,18 Гкал

Представитель теплоснабжающей организации

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.

1,34 Гкал

/Бойцова А.С. /

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

14,44 м.куб.

