

Управдом Ж/д Стансовское

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

за период с 17.01.2025 по 17.02.2025

Потребитель: С 17.01.25
 Адрес объекта: Советская 104
 Теплоноситель: МКТС: № 011609-1
 Формула расчета тепла: $Q = M1(t1-t2)$

Версия МКТС: 2.51

Дата	Тепл. э., Q Гкал	Масса, т			Температура, °С			Давл., атм		Время, час	Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2		
17.01.25	5.240	480.88	478.69	215	50.6	39.7	10.9	5.5	4.8	24.00	0.00
18.01.25	5.512	480.75	478.68	211	51.8	40.3	11.5	5.5	4.9	24.00	0.00
19.01.25	5.871	480.50	478.38	210	53.4	41.2	12.2	5.5	4.9	24.00	0.00
20.01.25	5.835	480.98	478.38	205	53.5	41.4	12.2	5.5	4.9	24.00	0.00
21.01.25	6.977	480.13	478.13	199	58.1	49.3	14.5	5.5	4.9	24.00	0.00
22.01.25	7.003	483.63	457.00	167	59.2	43.9	15.3	5.2	4.6	24.00	0.00
23.01.25	7.179	491.50	489.50	198	58.6	44.0	14.5	5.5	4.9	24.00	0.00
24.01.25	6.703	478.75	476.88	197	56.9	42.9	14.0	5.5	4.8	24.00	0.00
25.01.25	6.073	478.50	476.50	202	54.2	41.5	12.7	5.5	4.9	24.00	0.00
26.01.25	5.244	478.88	476.75	205	50.3	39.3	11.0	5.6	5.0	24.00	0.00
27.01.25	4.635	479.25	477.13	211	47.5	37.9	9.7	5.6	4.9	24.00	0.00
28.01.25	4.467	479.25	477.13	209	46.7	37.4	9.3	5.6	4.9	24.00	0.00
29.01.25	4.559	479.13	477.00	209	47.3	37.3	9.6	5.6	5.0	24.00	0.00
30.01.25	4.040	482.00	479.33	215	44.8	36.5	8.4	5.5	4.9	24.00	0.00
31.01.25	4.900	480.38	478.38	206	48.8	38.6	10.2	5.6	5.0	24.00	0.00
01.02.25	4.851	483.00	482.88	207	48.5	38.5	10.0	5.6	5.0	24.00	0.00
02.02.25	5.569	489.88	487.88	201	51.3	40.4	11.4	5.6	5.0	24.00	0.00
03.02.25	5.851	478.50	476.50	198	53.4	41.1	12.2	5.6	5.0	24.00	0.00
04.02.25	6.354	478.00	476.13	195	55.7	42.4	13.3	5.6	5.0	24.00	0.00
05.02.25	6.424	483.50	481.50	200	55.5	42.2	13.3	5.5	4.9	24.00	0.00
06.02.25	6.340	475.63	473.50	198	55.0	41.8	13.3	5.5	4.8	24.00	0.00
07.02.25	7.379	474.88	473.13	190	59.6	44.0	15.3	5.5	4.8	24.00	0.00
08.02.25	7.917	474.63	472.68	186	62.0	45.3	16.7	5.5	4.9	24.00	0.00
09.02.25	7.254	471.50	469.75	187	59.2	43.3	15.4	5.5	4.8	24.00	0.00
10.02.25	7.563	474.38	472.50	183	60.4	44.5	16.0	5.5	4.8	24.00	0.00
11.02.25	7.924	474.38	472.50	186	62.0	45.3	16.7	5.5	4.8	24.00	0.00
12.02.25	8.343	474.38	472.68	181	63.9	46.3	17.6	5.5	4.8	24.00	0.00
13.02.25	8.450	477.88	476.13	182	64.4	46.7	17.7	5.5	4.9	24.00	0.00
14.02.25	8.347	475.50	473.68	178	64.2	46.6	17.6	5.5	4.9	24.00	0.00
15.02.25	8.746	473.13	471.38	177	65.8	47.3	18.5	5.6	4.9	24.00	0.00
16.02.25	9.144	472.63	470.88	175	67.9	48.6	19.3	5.7	5.0	24.00	0.00
17.02.25	9.543	474.00	472.25	174	69.6	49.4	20.2	5.6	5.0	24.00	0.00
Итого:	210.223	15296.63	15234.00	62.59	56.2	42.6	13.8	5.5	4.9	768.00	0.00

Показания МКТС (включением и отогом)

Дата	Q Гкал	M1, т	M2, т	Тр.б., ч
17.02.25 24:00	13582.248	1082734.68	1074568.00	88381.03
16.01.25 24:00	13372.025	1067438.00	1059334.00	87613.03
Итого:	210.223	15296.63	15234.00	768.00

17.01.25 $Q = 13372,025$

$Q = 204,982$ Гкал

Отчетный период: 768.00 ч
 Время работы: 768.00 ч
 Суточный норматив расхода: 0.00 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00

Представитель
 потребитель
 Расписание: проспект МктС, версия 1.37

