

#111686#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Куйбышева 41-51, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00207673	Показания прибора, Гкал 23.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1392,666	1296,413	96.253
Количество тепловой энергии, система 2	1087,023	1030,41	56.613

+ reverse => 362.958 м³
24.09.2024

Подпись исполнителя



#111199#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 5346
Порядковый номер 6665
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00207673
Номер системы 2
Отчёт сформирован 28.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, Гкал	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2024	1,8	5,138	4,953	86,29	0	84,83	0	84,83	24	0	1	60,5	58,3	2,19	0,4	0,38
25.12.2024	2,1	5,126	4,928	86,21	0	84,75	0	84,75	24	0	1	60,4	58	2,38	0,4	0,38
26.12.2024	3,8	5,204	4,999	87,55	0	86,09	0	86,09	24	0	1	60,4	58	2,38	0,4	0,38
27.12.2024	5,3	5,224	5,027	87,95	0	86,44	0	86,44	24	0	1	60,4	58	2,36	0,4	0,38
28.12.2024	4,3	5,323	5,126	89,39	0	87,88	0	87,88	24	0	1	60,5	58,2	2,27	0,4	0,38
29.12.2024	3,9	5,289	5,091	88,87	0	87,38	0	87,38	24	0	1	60,5	58,2	2,28	0,4	0,38
30.12.2024	4,8	4,334	4,15	82,14	9,5	80,74	9,35	71,39	22	2	1	60,4	58	2,33	0,4	0,38
31.12.2024	5,5	1,003	0,802	90,45	76,37	88,93	75,17	13,76	24	0	0	60,2	58	2,3	0,4	0,38
01.01.2025	4,2	0,865	0,669	89,38	77,54	87,88	76,34	11,54	24	0	0	60,2	58	2,19	0,4	0,38
02.01.2025	4	0,883	0,683	89,27	77,22	87,78	76,02	11,76	24	0	0	60,1	57,8	2,28	0,4	0,38
03.01.2025	-0,5	0,849	0,653	88,95	77,42	87,45	76,22	11,23	24	0	0	60,2	58	2,26	0,4	0,38
04.01.2025	-0,9	0,797	0,599	87,87	77,23	86,4	76,03	10,37	24	0	0	60,1	57,8	2,29	0,4	0,38
05.01.2025	-1,8	0,901	0,706	89,34	76,88	87,83	75,68	12,15	24	0	0	60,2	58	2,25	0,4	0,38
06.01.2025	-1,4	0,849	0,667	88,7	76,87	87,2	75,67	11,53	24	0	0	59,8	57,8	2,06	0,4	0,38
07.01.2025	4,9	0,853	0,659	88,48	76,88	87	75,68	11,32	24	0	0	60,3	58,1	2,21	0,4	0,38
08.01.2025	2,3	0,9	0,702	88,52	76,16	87,03	74,96	12,07	24	0	0	60,3	58	2,27	0,4	0,38
09.01.2025	0,7	0,823	0,637	88,05	76,83	86,59	75,63	10,96	24	0	0	60,2	58	2,15	0,4	0,38
10.01.2025	-	0,747	0,537	86,85	77,32	85,4	76,12	9,28	24	0	0	60	57,5	2,48	0,4	0,38
11.01.2025	-	0,897	0,664	88,92	77,11	87,45	75,91	11,54	24	0	0	60,1	57,5	2,66	0,4	0,38
12.01.2025	-	0,922	0,687	88,97	76,79	87,46	75,59	11,87	24	0	0	60,3	57,6	2,73	0,4	0,38
13.01.2025	-	0,872	0,636	87,79	76,4	86,31	75,21	11,1	24	0	0	60	57,2	2,74	0,4	0,38
14.01.2025	-	0,813	0,57	85,51	75,3	84,08	74,1	9,98	24	0	0	59,9	57	2,87	0,4	0,38
15.01.2025	-	0,857	0,632	87,51	76,36	86,03	75,16	10,87	24	0	0	60,3	57,6	2,66	0,4	0,38
16.01.2025	-	1,302	0,973	80,3	59	79,14	58,22	20,92	24	0	1	55,4	53	2,47	0,4	0,38
17.01.2025	-	0,858	0,652	90,37	78,77	88,86	77,57	11,29	24	0	0	60	57,6	2,34	0,4	0,38
18.01.2025	-	0,863	0,659	90,81	79,12	89,27	77,92	11,35	24	0	0	60,2	57,9	2,28	0,4	0,38
19.01.2025	-	0,927	0,73	91,27	78,46	89,75	77,26	12,49	24	0	0	60,2	58	2,24	0,4	0,38
20.01.2025	-	0,83	0,611	89,56	78,64	88,04	77,44	10,6	24	0	0	60,1	57,7	2,46	0,4	0,38
21.01.2025	-	0,779	0,51	87,36	78,28	85,92	77,08	8,84	24	0	0	60,3	57,1	3,18	0,4	0,38
22.01.2025	-	0,776	0,53	89,09	79,72	87,59	78,51	9,08	24	0	0	60,4	57,5	2,87	0,4	0,38
23.01.2025	-	0,809	0,639	90,5	79,15	89	77,95	11,05	24	0	0	59,7	57,8	1,9	0,4	0,38
Итого:	2,7	56,613	50,081	2732,22	1849,32	2686,5	1820,79	865,71	742	2	-	60,05	57,65	2,4	0,4	0,38

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 742 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.12.2024	1030,41	64815,44	49230,15	63746,08	48500,94
23.01.2025	1087,023	67547,66	51079,47	66432,58	50321,73

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения