

#111669#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

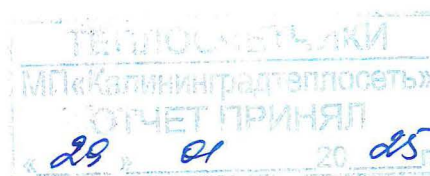
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Коммунистическая 46А-Г, Калининград
4342

Заводской номер счётчика 00262807	Показания прибора, Гкал 23.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	377,173	223,894	153.279
Количество тепловой энергии, система 2	212,396	210,493	1.903

с 24.12.24
мешер Т2

Подпись исполнителя



#110887#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 4342
Порядковый номер 7105
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00262807
Номер системы 1
Отчёт сформирован 28.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, 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	2,045	-0,022	170,28	170,58	168,12	169,31	-1,19	24	0	0	52,1	39,7	12,43	0,6	0,4
25.12.2024	2,1	2,148	-0,02	170,18	170,31	167,88	168,94	-1,06	24	0	0	53,8	40,8	13,04	0,6	0,4
26.12.2024	3,8	1,707	-0,029	106,12	107,97	104,14	106,86	-2,72	24	0	1	63,1	45,6	17,53	0,6	0,4
27.12.2024	5,3	5,247	0,293	292,23	284,51	284,37	279,64	4,73	24	0	0	78,3	60,9	17,39	0,6	0,4
28.12.2024	4,3	5,538	0,565	312,46	300,29	304,04	294,98	9,06	24	0	0	78,5	62,2	16,32	0,6	0,4
29.12.2024	3,9	5,288	0,458	274,73	264,3	267,27	259,82	7,45	24	0	0	78,7	60,7	18,04	0,6	0,4
30.12.2024	4,8	5,246	0,353	281,07	272,25	273,36	267,56	5,8	24	0	0	79	61,2	17,85	0,6	0,4
31.12.2024	5,5	5,194	0,339	278,67	270,13	271,05	265,52	5,53	24	0	0	79	61,1	17,86	0,6	0,4
01.01.2025	4,2	5,206	0,344	281,44	272,86	273,71	268,14	5,57	24	0	0	79,2	61,4	17,73	0,6	0,4
02.01.2025	4	5,198	0,342	279,46	270,91	271,8	266,23	5,57	24	0	0	79,1	61,2	17,82	0,6	0,4
03.01.2025	-0,5	5,161	0,305	268,73	260,74	261,4	256,35	5,05	24	0	0	78,9	60,3	18,54	0,6	0,4
04.01.2025	-0,9	5,362	0,31	268,84	260,72	261,29	256,24	5,05	24	0	0	80,3	61	19,31	0,6	0,4
05.01.2025	-1,8	5,513	0,349	277,61	268,79	269,67	264,04	5,63	24	0	0	81,1	62	19,09	0,6	0,4
06.01.2025	-1,4	5,289	0,322	272,27	263,96	264,75	259,46	5,29	24	0	0	79,5	60,8	18,72	0,6	0,4
07.01.2025	4,9	5,219	0,354	284,17	275,43	276,4	270,65	5,75	24	0	0	79,1	61,5	17,56	0,6	0,4
08.01.2025	2,3	5,251	0,349	282,86	274,17	275,15	269,42	5,73	24	0	0	79	61,3	17,76	0,6	0,4
09.01.2025	0,7	5,207	0,334	276,62	268,14	269,06	263,56	5,5	24	0	0	79	61	18,05	0,6	0,4
10.01.2025	-	5,229	0,359	280,14	271,38	272,51	266,7	5,81	24	0	0	78,9	61,1	17,84	0,6	0,4
11.01.2025	-	5,187	0,326	276,33	268,05	268,82	263,46	5,36	24	0	0	78,9	60,9	18,05	0,6	0,4
12.01.2025	-	5,184	0,309	273,16	265,08	265,71	260,61	5,1	24	0	0	78,8	60,5	18,31	0,6	0,4
13.01.2025	-	5,217	0,297	269,49	261,6	262,12	257,18	4,94	24	0	0	79,1	60,3	18,72	0,6	0,4
14.01.2025	-	5,24	0,317	275,17	266,91	267,61	262,4	5,21	24	0	0	79,1	60,7	18,35	0,6	0,4
15.01.2025	-	5,25	0,351	283,69	274,99	275,95	270,23	5,72	24	0	0	79	61,3	17,71	0,6	0,4
16.01.2025	-	5,275	0,359	285,48	276,65	277,66	271,85	5,81	24	0	0	79	61,4	17,66	0,6	0,4
17.01.2025	-	5,293	0,354	283,95	275,17	276,19	270,41	5,78	24	0	0	79,1	61,2	17,84	0,6	0,4
18.01.2025	-	5,307	0,362	283,74	274,79	275,98	270,01	5,97	24	0	0	79,2	61,3	17,86	0,6	0,4
19.01.2025	-	5,235	0,343	278,52	269,88	270,9	265,27	5,63	24	0	0	79	60,9	18,01	0,6	0,4
20.01.2025	-	5,249	0,321	275,9	267,59	268,36	263,04	5,32	24	0	0	79	60,7	18,3	0,6	0,4
21.01.2025	-	5,247	0,328	275,25	266,83	267,65	262,29	5,36	24	0	0	79,2	60,8	18,34	0,6	0,4
22.01.2025	-	5,241	0,329	275,8	267,39	268,23	262,82	5,41	24	0	0	79,1	60,9	18,26	0,6	0,4
23.01.2025	-	5,306	0,345	278,98	270,26	271,29	265,63	5,66	24	0	0	79,2	61	18,23	0,6	0,4
Итого:	2,7	153,279	9,646	8273,34	8032,63	8052,44	7898,62	153,82	744	0	-	76,91	59,22	17,69	0,6	0,4

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.12.2024	223,894	23744,47	24756,9	23495,14	24605,23
23.01.2025	377,173	32017,81	32789,53	31547,58	32503,85

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#111241#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 4342
Порядковый номер 7106
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00262807
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	dM _г , т	dTN _{ар} , ч	dT _н , ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2024	1,8	0,714	0,35	59,78	53,12	58,75	52,4	6,35	24	0	0	61,1	54,9	6,25	0,42	0,38
25.12.2024	2,1	0,742	0,365	59,9	53,12	58,83	52,36	6,47	24	0	0	61,8	55,3	6,56	0,42	0,38
26.12.2024	3,8	0,447	0,188	59,32	52,09	39,54	36,02	3,52	17	7	1	61,1	54,7	6,45	0,42	0,38
27.12.2024	5,3	0	-2147483,648	61,2	54,02	0	0	0	0	24	1	58	0	57,99	0,42	0,38
28.12.2024	4,3	0	-2147483,648	61,43	53,99	0	0	0	0	24	1	60,5	0	60,47	0,42	0,38
29.12.2024	3,9	0	-2147483,648	60,99	53,68	0	0	0	0	24	1	59,6	0	59,6	0,42	0,38
30.12.2024	4,8	0	-2147483,648	61,46	53,72	0	0	0	0	24	1	61,7	0	61,72	0,42	0,38
31.12.2024	5,5	0	-2147483,648	62,58	53,36	0	0	0	0	24	1	58,5	0	58,5	0,42	0,38
01.01.2025	4,2	0	-2147483,648	59,99	53,9	0	0	0	0	24	1	61	0	61,01	0,42	0,38
02.01.2025	4	0	-2147483,648	60,86	53,56	0	0	0	0	24	1	58	0	57,97	0,42	0,38
03.01.2025	-0,5	0	-2147483,648	60,33	53,64	0	0	0	0	24	1	62,1	0	62,1	0,42	0,38
04.01.2025	-0,9	0	-2147483,648	60,73	53,43	0	0	0	0	24	1	57,3	0	57,3	0,42	0,38
05.01.2025	-1,8	0	-2147483,648	59,99	53,6	0	0	0	0	24	1	58,8	0	58,85	0,42	0,38
06.01.2025	-1,4	0	-2147483,648	60,1	53,48	0	0	0	0	24	1	55,6	0	55,63	0,42	0,38
07.01.2025	4,9	0	-2147483,648	60,19	53,49	0	0	0	0	24	1	60,5	0	60,48	0,42	0,38
08.01.2025	2,3	0	-2147483,648	61,1	53,23	0	0	0	0	24	1	60	0	60,01	0,42	0,38
09.01.2025	0,7	0	-2147483,648	59,43	53,54	0	0	0	0	24	1	61,9	0	61,92	0,42	0,38
10.01.2025	-	0	-2147483,648	60,44	53,2	0	0	0	0	24	1	57,2	0	57,21	0,42	0,38
11.01.2025	-	0	-2147483,648	60,33	53,27	0	0	0	0	24	1	60,7	0	60,69	0,42	0,38
12.01.2025	-	0	-2147483,648	61,34	52,97	0	0	0	0	24	1	57,4	0	57,37	0,42	0,38
13.01.2025	-	0	-2147483,648	59,38	53,46	0	0	0	0	24	1	63,6	0	63,65	0,42	0,38
14.01.2025	-	0	-2147483,648	59,69	53,28	0	0	0	0	24	1	60,8	0	60,83	0,42	0,38
15.01.2025	-	0	-2147483,648	59,95	53,17	0	0	0	0	24	1	59,3	0	59,28	0,42	0,38
16.01.2025	-	0	-2147483,648	60,5	53,01	0	0	0	0	24	1	56,1	0	56,13	0,42	0,38
17.01.2025	-	0	-2147483,648	59,84	53,22	0	0	0	0	24	1	59,2	0	59,24	0,42	0,38
18.01.2025	-	0	-2147483,648	60,05	53,21	0	0	0	0	24	1	60,5	0	60,54	0,42	0,38
19.01.2025	-	0	-2147483,648	61,05	52,96	0	0	0	0	24	1	58,8	0	58,84	0,42	0,38
20.01.2025	-	0	-2147483,648	59,87	53,17	0	0	0	0	24	1	58,1	0	58,08	0,42	0,38
21.01.2025	-	0	-2147483,648	60,03	53,25	0	0	0	0	24	1	62,4	0	62,45	0,42	0,38
22.01.2025	-	0	-2147483,648	59,8	53,24	0	0	0	0	24	1	60,7	0	60,71	0,42	0,38
23.01.2025	-	0	-2147483,648	60,74	53,09	0	0	0	0	24	1	60,2	0	60,19	0,42	0,38
Итого:	2,7	1,903	-60129541,241	1872,39	1653,47	157,12	140,78	16,34	65	679	-	59,76	5,32	54,45	0,42	0,38

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 65 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.12.2024	210,493	17518,77	15630,51	17209,69	15406,29
23.01.2025	212,396	19391,16	17283,98	17366,81	15547,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения