

#109557#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 10.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

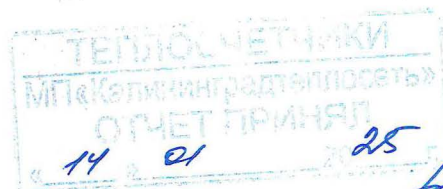
ЖКМР, ООО, УК
Ульяны Громовой 15-25, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 5325	Показания прибора, Гкал 10.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3984,82	3933,069	51.751
Количество тепловой энергии, система 2	2342,28	2324,668	17.612

Подпись исполнителя



с н. с. 25 нов.



#109555#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 10.01.2025.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 7581
 Тип теплосчётчика ВКТ-9
 Заводской номер 5325
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 14.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.12.2024	-	2,647	0	359,441	0	0	354,763	0	0	24	0	524288	0	53	45,6	0	0,44	0,3	0
25.12.2024	-	2,669	0	358,611	0	0	353,873	0	0	24	0	524288	0	53,4	45,9	0	0,44	0,3	0
26.12.2024	-	2,552	0	358,671	0	0	354,167	0	0	24	0	524288	0	52,1	44,9	0	0,44	0,3	0
27.12.2024	-	2,579	0	358,491	0	0	353,89	0	0	24	0	524288	2	52,6	45,4	0	0,44	0,3	0
28.12.2024	-	2,581	0	359,301	0	0	354,668	0	0	24	0	524288	0	52,8	45,5	0	0,44	0,3	0
29.12.2024	-	2,638	0	358,871	0	0	354,158	0	0	24	0	524288	0	53,3	45,8	0	0,44	0,3	0
30.12.2024	-	2,618	0	358,931	0	0	354,274	0	0	24	0	524288	0	52,9	45,6	0	0,44	0,3	0
31.12.2024	-	2,62	0	358,541	0	0	353,869	0	0	24	0	524288	0	53	45,7	0	0,44	0,3	0
01.01.2025	-	2,679	0	359,311	0	0	354,521	0	0	24	0	524288	0	53,7	46,1	0	0,44	0,3	0
02.01.2025	-	2,89	0	359,881	0	0	354,76	0	0	24	0	524288	0	55,5	47,3	0	0,44	0,3	0
03.01.2025	-	3,285	0	362,331	0	0	356,473	0	0	24	0	524288	0	59,4	50,2	0	0,44	0,3	0
04.01.2025	-	3,505	0	362,241	0	0	356,044	0	0	24	0	524288	0	61,1	51,2	0	0,44	0,3	0
05.01.2025	-	3,45	0	362,601	0	0	356,475	0	0	24	0	524288	0	60,7	51	0	0,44	0,3	0
06.01.2025	-	3,307	0	360,841	0	0	354,956	0	0	24	0	524288	0	59,5	50,2	0	0,44	0,3	0
07.01.2025	-	2,735	0	358,581	0	0	353,768	0	0	24	0	524288	0	53,8	46,1	0	0,43	0,3	0
08.01.2025	-	2,921	0	359,851	0	0	354,728	0	0	24	0	524288	0	55,5	47,3	0	0,44	0,3	0
09.01.2025	-	3,095	0	359,951	0	0	354,511	0	0	24	0	524288	0	57,2	48,5	0	0,44	0,3	0
10.01.2025	-	2,98	0	359,561	0	0	354,344	0	0	24	0	524288	0	56	47,6	0	0,44	0,3	0
Итого:	-	51,751	0	6476,008	0	0	6384,242	0	0	432	0	-	-	55,31	47,22	0	0,44	0,3	0

Общее время работы системы 432 час.

Период нормальной работы системы 432 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
23.12.2024	3933,069	571908,938	0	0	564191,812	0	0	35383,63	744	32501,88	0
10.01.2025	3984,82	578384,938	0	0	570576	0	0	35815,63	1176	32501,88	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#109556#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 10.01.2025.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 7582
 Тип теплосчётчика ВКТ-9
 Заводской номер 5325
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 14.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.12.2024	-	1,02	0	112,465	103,705	0	110,389	102,084	0	24	0	0	0	63,6	58,1	0	0,4	0,2	0
25.12.2024	-	1,005	0	112,103	103,745	0	110,034	102,121	0	24	0	0	0	63,6	58	0	0,39	0,09	0
26.12.2024	-	0,988	0	111,375	103,428	0	109,311	101,802	0	24	0	0	0	63,7	58,1	0	0,39	0,07	0
27.12.2024	-	1,007	0	95,35	86,41	0	93,593	85,1	0	24	0	2	32768	63,5	57,2	0	0,41	0,24	0
28.12.2024	-	0,999	0	85,64	76,76	0	84,065	75,619	0	24	0	0	0	63,5	56,4	0	0,42	0,09	0
29.12.2024	-	1,033	0	85,813	76,33	0	84,235	75,197	0	24	0	0	0	63,5	56,4	0	0,42	0,05	0
30.12.2024	-	1,127	0	86,765	75,45	0	85,17	74,344	0	24	0	0	0	63,4	56,2	0	0,42	0,34	0
31.12.2024	-	1,242	0	88,48	74,875	0	86,852	73,78	0	24	0	0	0	63,5	56,3	0	0,42	0,44	0
01.01.2025	-	0,918	0	83,563	76,283	0	82,029	75,172	0	24	0	0	0	63,4	56,2	0	0,42	0,44	0
02.01.2025	-	0,878	0	82,433	75,893	0	80,919	74,788	0	24	0	0	0	63,4	56,1	0	0,42	0,45	0
03.01.2025	-	0,92	0	80,355	72,888	0	78,88	71,834	0	24	0	0	0	63,4	55,9	0	0,42	0,44	0
04.01.2025	-	0,961	0	72,04	63,423	0	70,72	62,533	0	24	0	0	0	63,3	55,1	0	0,43	0,44	0
05.01.2025	-	0,865	0	31,438	22,025	0	30,87	21,815	0	24	0	0	0	62,9	45,6	0	0,45	0,44	0
06.01.2025	-	0,879	0	30,97	21,22	0	30,411	21,022	0	24	0	0	0	62,8	45,1	0	0,45	0,4	0
07.01.2025	-	0,865	0	29,978	20,27	0	29,437	20,081	0	24	0	0	0	62,8	44,8	0	0,45	0,29	0
08.01.2025	-	0,913	0	30,543	19,8	0	29,992	19,617	0	24	0	2	32768	62,8	44,8	0	0,45	0,32	0
09.01.2025	-	0,997	0	64,7	54,568	0	63,515	53,805	0	23,98	0,02	2	32768	63,3	54,6	0	0,43	0,23	0
10.01.2025	-	0,995	0	94,58	86,11	0	92,84	84,816	0	24	0	0	0	63,5	56,9	0	0,41	0,29	0
Итого:	-	17,612	0	1378,591	1213,183	0	1353,262	1195,53	0	431,98	0,02	-	-	63,33	53,99	0	0,42	0,29	0

Общее время работы системы 432 час.

Период нормальной работы системы 431,98 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
23.12.2024	2324,668	217750,062	203102,297	0	213776,969	200224,109	0	60514,57	744	7372,07	0
10.01.2025	2342,28	219128,656	204315,484	0	215130,234	201419,641	0	60946,55	1175,98	7372,08	0,02

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения