

#109489#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 11.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

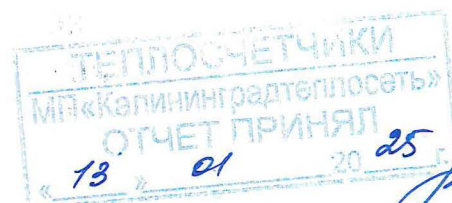
ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 53-55, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 00159686	Показания прибора, Гкал 11.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	83,847	29,089	54.758
Количество тепловой энергии, система 2	27,502	10,157	17.345

Подпись исполнителя _____



с 23.12.24 по 11.01.25



#109487#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 11.01.2025.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 5109
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00159686
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 13.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2024	-	2,55	0	254,65	250,89	0	251,16	248,61	0	0	24	0	0	54,4	44,2	10,17	0,7	0,7
25.12.2024	-	2,676	0	255,33	251,5	0	251,69	249,08	0	0	24	0	0	55,6	45	10,65	0,7	0,7
26.12.2024	-	2,672	0	254,62	250,78	0	250,94	248,34	0	0	24	0	0	55,8	45,1	10,66	0,7	0,7
27.12.2024	-	2,618	0	254,08	250,26	0	250,43	247,84	0	0	24	0	0	55,6	45,2	10,48	0,7	0,7
28.12.2024	-	2,593	0	253,97	250,13	0	250,32	247,73	0	0	24	0	0	55,4	45	10,39	0,7	0,7
29.12.2024	-	2,576	0	253,7	249,86	0	250,14	247,48	0	0	24	0	0	55,2	44,8	10,33	0,7	0,7
30.12.2024	-	2,6	0	253,71	249,9	0	250,09	247,5	0	0	24	0	0	55,3	44,9	10,41	0,7	0,7
31.12.2024	-	2,564	0	253,52	249,7	0	249,98	247,39	0	0	24	0	0	54,9	44,7	10,27	0,7	0,7
01.01.2025	-	2,605	0	253,6	250,02	0	249,99	247,65	0	0	24	0	0	55,2	44,8	10,44	0,7	0,7
02.01.2025	-	2,648	0	253,76	250,36	0	250,12	248,02	0	0	24	0	0	55,8	45,2	10,62	0,7	0,7
03.01.2025	-	2,918	0	254,48	250,94	0	250,53	248,4	0	0	24	0	0	58,1	46,4	11,66	0,7	0,7
04.01.2025	-	3,105	0	254,65	251	0	250,46	248,36	0	0	24	0	0	59,7	47,3	12,42	0,7	0,7
05.01.2025	-	3,109	0	255,19	251,37	0	251,02	248,72	0	0	24	0	0	59,8	47,4	12,41	0,7	0,7
06.01.2025	-	3,076	0	254,79	251,03	0	250,66	248,41	0	0	24	0	0	59,4	47,1	12,29	0,7	0,7
07.01.2025	-	2,618	0	253,23	249,71	0	249,74	247,47	0	0	24	0	0	54,7	44,2	10,51	0,7	0,7
08.01.2025	-	2,636	0	253,24	249,71	0	249,69	247,42	0	0	24	0	0	54,8	44,3	10,57	0,7	0,7
09.01.2025	-	2,722	0	253,26	249,67	0	249,63	247,36	0	0	24	0	0	55,5	44,6	10,93	0,7	0,7
10.01.2025	-	2,756	0	253,47	249,83	0	249,81	247,47	0	0	24	0	0	55,8	44,8	11,06	0,7	0,7
11.01.2025	-	2,958	0	254,39	250,7	0	250,48	248,19	0	0	24	0	0	57,9	46,1	11,81	0,7	0,7
Итого:	-	52	0	4827,64	4757,36	0	4756,88	4711,44	0	0	456	0	-	56,26	45,32	10,95	0,7	0,7

Общее время работы системы 456 час.

Период нормальной работы системы 456 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.12.2024	29,089	2922,27	2878,85	0	2882,58	2852,68	0
11.01.2025	83,847	8002,95	7885,76	0	7888,93	7811,35	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#109488#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 11.01.2025.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 5110
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00159686
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 13.01.2025

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	-	0,851	0,479	32,33	23,61	31,83	23,43	8,4	24	0	0	57,4	41,6	15,8	0,7	0,7
25.12.2024	-	0,955	0,514	34,7	25,89	34,1	25,65	8,45	24	0	0	60,9	43,8	17,16	0,7	0,7
26.12.2024	-	0,898	0,456	35,08	27,21	34,49	26,97	7,52	24	0	0	60,6	44,3	16,34	0,7	0,7
27.12.2024	-	0,968	0,527	37,24	28,14	36,61	27,9	8,71	24	0	0	60,6	44,8	15,77	0,7	0,7
28.12.2024	-	0,87	0,432	35,27	27,74	34,69	27,5	7,19	24	0	0	60,2	44,4	15,82	0,7	0,7
29.12.2024	-	0,961	0,551	36,64	26,85	36,04	26,61	9,43	24	0	0	58,9	43,6	15,26	0,7	0,7
30.12.2024	-	1,025	0,624	37,95	26,62	37,38	26,38	11	24	0	0	57,7	42,9	14,82	0,7	0,7
31.12.2024	-	1,14	0,762	40,71	26,29	40,12	26,05	14,07	24	0	0	55,5	41,8	13,73	0,7	0,7
01.01.2025	-	0,863	0,425	33,8	26,51	33,29	26,27	7,02	24	0	0	60,3	43,6	16,7	0,7	0,7
02.01.2025	-	0,861	0,437	34,34	26,54	33,8	26,3	7,5	24	0	0	59,1	43,2	15,88	0,7	0,7
03.01.2025	-	0,874	0,454	34,54	26,44	34,01	26,2	7,81	24	0	0	58,6	42,7	15,93	0,7	0,7
04.01.2025	-	0,912	0,484	35,1	26,41	34,56	26,17	8,39	24	0	0	58,6	42,5	16,1	0,7	0,7
05.01.2025	-	0,907	0,488	35,1	26,37	34,59	26,13	8,46	24	0	0	58,2	42,3	15,82	0,7	0,7
06.01.2025	-	0,902	0,495	35,3	26,16	34,8	25,92	8,88	24	0	0	56,7	41,4	15,33	0,7	0,7
07.01.2025	-	0,895	0,487	35,06	26,11	34,55	25,87	8,68	24	0	0	57,1	41,7	15,43	0,7	0,7
08.01.2025	-	0,949	0,557	36,31	25,96	35,78	25,72	10,06	24	0	0	56,3	41,3	14,99	0,7	0,7
09.01.2025	-	0,85	0,464	33,33	24,75	32,83	24,51	8,32	24	0	0	56,3	40,7	15,56	0,7	0,7
10.01.2025	-	0,905	0,522	33,77	24,16	33,26	23,92	9,34	24	0	0	56,2	40,3	15,9	0,7	0,7
11.01.2025	-	0,759	0,46	29,42	20,89	29	20,69	8,31	24	0	0	56,4	42,3	14,06	0,7	0,7
Итого:	-	17,345	9,618	665,99	492,65	655,73	488,19	167,54	456	0	-	58,19	42,59	15,6	0,7	0,7

Общее время работы системы 456 час.

Период нормальной работы системы 456 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.12.2024	10,157	377,43	272,41	371,71	269,64
11.01.2025	27,502	1043,42	765,06	1027,44	757,83

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
