

#109568#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 12.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

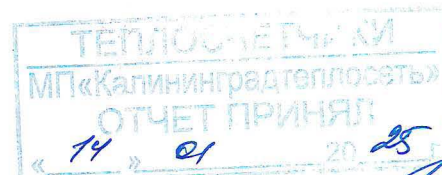
БалтДомСервис, ООО, УК
Северный пер. 3-9, Калининград
5670

Заводской номер счётчика 00091851	Показания прибора, Гкал 12.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1700,382	1645,573	54.809

Подпись исполнителя _____



с 19.01.25 по



#109509#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 12.01.2025.

Номер абонента 5670
 Порядковый номер 5420
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00091851
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 14.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, Гкал	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dM _г , т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2024	-	2,785	0	115,51	115,63	0	112,63	114,19	0	0	24	0	0	75,3	50,6	24,74	0,7	0,7
25.12.2024	-	2,744	0	115,4	115,54	0	112,57	114,2	0	0	24	0	0	74,6	50,2	24,43	0,7	0,7
26.12.2024	-	2,58	0	113,96	114,22	0	111,33	112,98	0	0	24	0	0	71,9	48,7	23,21	0,7	0,7
27.12.2024	-	2,594	0	115,63	115,89	0	113	114,68	0	0	24	0	0	71,9	48,9	22,96	0,7	0,7
28.12.2024	-	2,583	0	114,85	115,08	0	112,21	113,88	0	0	24	0	0	71,7	48,7	23,03	0,7	0,7
29.12.2024	-	2,58	0	114,15	114,38	0	111,51	113,18	0	0	24	0	0	71,8	48,6	23,13	0,7	0,7
30.12.2024	-	2,586	0	114,11	114,12	0	111,47	112,92	0	0	24	0	0	71,8	48,6	23,21	0,7	0,7
31.12.2024	-	2,6	0	114,82	114,52	0	112,18	113,32	0	0	24	0	0	71,9	48,7	23,18	0,7	0,7
01.01.2025	-	2,597	0	114,22	114,17	0	111,58	112,97	0	0	24	0	0	71,8	48,4	23,31	0,7	0,7
02.01.2025	-	2,7	0	113,84	113,87	0	111,12	112,58	0	0	24	0	0	73,7	49,3	24,32	0,7	0,7
03.01.2025	-	2,98	0	113,79	113,63	0	110,67	112,19	0	0	24	0	0	78,3	51,4	26,92	0,7	0,7
04.01.2025	-	3,076	0	113,43	113,21	0	110,31	111,77	0	0	24	0	0	79,7	51,8	27,89	0,7	0,7
05.01.2025	-	3,049	0	113,8	113,55	0	110,58	112,11	0	0	24	0	0	80,4	52,9	27,56	0,7	0,7
06.01.2025	-	2,937	0	113,67	113,48	0	110,59	112,04	0	0	24	0	0	78,9	52,3	26,58	0,7	0,7
07.01.2025	-	2,525	0	114,99	115,1	0	112,35	113,85	0	0	24	0	0	71,8	49,3	22,49	0,7	0,7
08.01.2025	-	2,632	0	113,46	113,31	0	110,72	112,02	0	0	24	0	0	73,7	49,9	23,81	0,7	0,7
09.01.2025	-	2,763	0	113,95	113,8	0	111,07	112,36	0	0	24	0	0	75,8	51	24,87	0,7	0,7
10.01.2025	-	2,737	0	115,3	115,4	0	112,41	113,97	0	0	24	0	0	75,3	51	24,35	0,7	0,7
11.01.2025	-	2,858	0	114,21	114,09	0	111,22	112,65	0	0	24	0	0	77,4	51,7	25,71	0,7	0,7
12.01.2025	-	2,903	0	114,58	114,38	0	111,54	112,94	0	0	24	0	0	77,9	51,9	26	0,7	0,7
Итого:	-	54,809	0	2287,67	2287,37	0	2231,06	2260,8	0	0	480	0	-	74,78	50,19	24,58	0,7	0,7

Общее время работы системы 480 час.

Период нормальной работы системы 480 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.12.2024	1645,573	65470,29	65312,21	0	63864,15	64587,12	0
12.01.2025	1700,382	67757,96	67599,58	0	66095,21	66847,92	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____