

#110297#

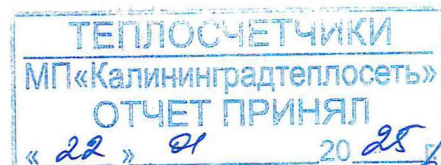
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский сад №115, МАДОУ
Великолукская 7, Калининград
7366

Заводской номер счётчика 20123890	Показания прибора, ГДж 20.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	599,38	404,41	194,97	46,568

Подпись исполнителя _____



#110296#

Отчёт за период с 20.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 7366
 Порядковый номер 9078
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20123890
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2024	6	6,187	0	147,727	0	0	145,594	0	0	24	0	55,7	45,5	0,28	0,26
22.12.2024	2,8	5,388	0	147,14	0	0	145,273	0	0	24	0	52,2	43,3	0,28	0,26
23.12.2024	4,4	5,822	0	147,286	0	0	145,311	0	0	24	0	53,7	44,1	0,28	0,26
24.12.2024	4,2	6,46	0	147,85	0	0	145,673	0	0	24	0	56,3	45,7	0,28	0,26
25.12.2024	1,8	6,521	0	147,91	0	0	145,721	0	0	24	0	56,3	45,6	0,28	0,26
26.12.2024	2,1	5,754	0	147,137	0	0	145,204	0	0	24	0	53	43,5	0,28	0,26
27.12.2024	3,8	5,496	0	146,74	0	0	144,903	0	0	24	0	51,8	42,7	0,28	0,26
28.12.2024	5,3	5,823	0	147,18	0	0	145,23	0	0	24	0	53,3	43,7	0,28	0,26
29.12.2024	4,3	5,924	0	147,35	0	0	145,343	0	0	24	0	54	44,3	0,28	0,26
30.12.2024	3,9	5,577	0	146,99	0	0	145,12	0	0	24	0	52,3	43,1	0,28	0,26
31.12.2024	4,8	5,623	0	146,928	0	0	145,066	0	0	24	0	52,1	42,8	0,28	0,26
01.01.2025	5,5	5,901	0	147,535	0	0	145,544	0	0	24	0	53,8	44,1	0,28	0,26
02.01.2025	4,2	5,878	0	147,51	0	0	145,547	0	0	24	0	53,5	43,8	0,28	0,26
03.01.2025	4	6,261	0	147,757	0	0	145,671	0	0	24	0	55,1	44,8	0,28	0,26
04.01.2025	-0,5	6,386	0	147,687	0	0	145,614	0	0	24	0	55	44,6	0,28	0,26
05.01.2025	-0,9	6,827	0	148,191	0	0	145,974	0	0	24	0	56,8	45,6	0,28	0,26
06.01.2025	-1,8	6,489	0	147,835	0	0	145,735	0	0	24	0	55,2	44,6	0,29	0,27
07.01.2025	-1,4	6,182	0	147,649	0	0	145,612	0	0	24	0	54,5	44,3	0,28	0,26
08.01.2025	4,9	6,672	0	147,913	0	0	145,736	0	0	24	0	56,3	45,3	0,28	0,26
09.01.2025	2,3	6,963	0	148,126	0	0	145,857	0	0	24	0	57,4	46	0,28	0,26
10.01.2025	0,7	6,157	0	147,439	0	0	145,41	0	0	24	0	54,3	44,2	0,28	0,26
11.01.2025	-	6,226	0	147,533	0	0	145,485	0	0	24	0	54,6	44,3	0,28	0,26
12.01.2025	-	6,223	0	147,266	0	0	145,241	0	0	24	0	54,4	44,1	0,29	0,26
13.01.2025	-	6,178	0	147,046	0	0	145,098	0	0	24	0	53,1	42,9	0,27	0,25
14.01.2025	-	7,528	0	148,868	0	0	146,419	0	0	24	0	59,6	47,3	0,28	0,26
15.01.2025	-	6,554	0	149,095	0	0	146,898	0	0	24	0	56,3	45,6	0,28	0,26
16.01.2025	-	6,777	0	149,658	0	0	147,402	0	0	24	0	56,9	45,9	0,28	0,26
17.01.2025	-	6,503	0	149,456	0	0	147,297	0	0	24	0	55,7	45,2	0,28	0,26
18.01.2025	-	6,402	0	149,411	0	0	147,236	0	0	24	0	55,9	45,5	0,28	0,26
19.01.2025	-	6,795	0	149,641	0	0	147,329	0	0	24	0	57,7	46,7	0,28	0,26
20.01.2025	-	7,496	0	150,513	0	0	147,972	0	0	24	0	60,5	48,4	0,28	0,26
Итого:	3	194,973	0	4586,367	0	0	4521,515	0	0	744	0	55,07	44,76	0,28	0,26

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2024	404,41	10636,467	0	0	10496,859	0	0	4308	0
20.01.2025	599,38	15222,835	0	0	15018,375	0	0	5052	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения