

#148323#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 26.09.2025 по 06.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 48, МАДОУ
Емельянова 312, Калининград
5294

Заводской номер счётчика 20101483	Показания прибора, ГДж 06.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 26.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	367,565	357,357	10.208	2.438
Количество тепловой энергии, система 2	117,349	114,28	3.069	0.733

Подпись исполнителя _____



#148321#

Отчёт за период с 26.09.2025 по 06.10.2025.

Номер абонента 5294
 Порядковый номер 9020
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20101483
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 09.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
27.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	10	14	16,3	16,5	0,01	0,04
28.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,6	17,8	0,01	0,05
29.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,4	16,6	0,01	0,04
30.09.2025	-	0,745	0	81,822	0	0	81,197	0	0	24	0	40,7	38,6	0,2	0,16
01.10.2025	-	1,384	0	174,423	0	0	173,127	0	0	24	0	40,6	38,7	0,38	0,28
02.10.2025	-	1,887	0	200,029	0	0	198,01	0	0	24	0	46,7	44,4	0,4	0,28
03.10.2025	-	2,081	0	147,636	0	0	145,753	0	0	24	0	52,1	48,7	0,33	0,27
04.10.2025	-	1,464	0	136,326	0	0	135,08	0	0	24	0	44,4	41,8	0,33	0,28
05.10.2025	-	1,287	0	135,008	0	0	133,918	0	0	24	0	41,9	39,7	0,34	0,29
06.10.2025	-	1,36	0	133,815	0	0	132,689	0	0	24	0	42,9	40,5	0,47	0,28
Итого:	-	10,208	0	1009,059	0	0	999,774	0	0	226	14	35,96	34,33	0,25	0,2

Общее время работы системы 240 час.

Период нормальной работы системы 226 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
26.09.2025	357,357	28190,748	0	0	27855,88	0	0	9704	1324
06.10.2025	367,565	29199,807	0	0	28855,655	0	0	9944	1324

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#148322#

Отчёт за период с 26.09.2025 по 06.10.2025.

Номер абонента 5294
 Порядковый номер 9021
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20101483
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 09.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
27.09.2025	-	0,219	0	11,708	11,514	0	11,515	11,346	0	10	14	59,8	56,1	0,44	0,38
28.09.2025	-	0,212	0	11,597	11,405	0	11,407	11,238	0	24	0	59,7	56,1	0,44	0,38
29.09.2025	-	0,356	0	11,592	10,723	0	11,405	10,569	0	24	0	59,3	55,6	0,42	0,35
30.09.2025	-	0,395	0	11,528	10,472	0	11,341	10,322	0	24	0	59,4	55,6	0,44	0,37
01.10.2025	-	0,354	0	11,54	10,622	0	11,356	10,471	0	24	0	58,8	55,3	0,44	0,37
02.10.2025	-	0,377	0	11,58	10,545	0	11,397	10,396	0	24	0	58,6	55,1	0,44	0,37
03.10.2025	-	0,371	0	11,595	10,642	0	11,399	10,481	0	24	0	60,6	57	0,42	0,35
04.10.2025	-	0,211	0	11,467	11,212	0	11,281	11,049	0	24	0	59,5	56,1	0,44	0,37
05.10.2025	-	0,206	0	11,415	11,15	0	11,235	10,992	0	24	0	58,5	55,2	0,44	0,37
06.10.2025	-	0,367	0	11,58	10,574	0	11,393	10,421	0	24	0	59,2	55,8	0,44	0,37
Итого:	-	3,068	0	115,602	108,859	0	113,729	107,285	0	226	14	59,34	55,79	0,44	0,37

Общее время работы системы 240 час.

Период нормальной работы системы 226 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
26.09.2025	114,28	7048,93	6876,262	0	6932,155	6770,575	0	9704	1324
06.10.2025	117,349	7164,533	6985,121	0	7045,884	6877,86	0	9944	1324

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения