

#97093#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.09.2024 по 20.10.2024

Потребитель Гимназия №32, МАОУ  
Адрес потребителя Иванникова 6, Калининград  
Абонентский номер 3685

Заводской номер счётчика 20107282	Показания прибора, ГДж 20.10.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	856,928	742,893	114.035	27.237

Подпись исполнителя



#97092#

Отчёт за период с 20.09.2024 по 20.10.2024.

Номер абонента 3685  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20107282  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.10.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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
21.09.2024	-	0,511	0	6,395	0	0	6,258	0	0	24	0	68,9	49,4	0,44	0,36
22.09.2024	-	0,159	0	4,073	0	0	3,988	0	0	24	0	67,6	58,1	0,44	0,36
23.09.2024	-	0,728	0	7,24	0	0	7,082	0	0	24	0	69,6	45,1	0,44	0,36
24.09.2024	-	0,667	0	8,804	0	0	8,613	0	0	24	0	69,4	50,9	0,44	0,36
25.09.2024	-	0,807	0	8,535	0	0	8,349	0	0	24	0	69,5	46,4	0,44	0,36
26.09.2024	-	0,681	0	8,458	0	0	8,273	0	0	24	0	69,5	49,9	0,44	0,36
27.09.2024	-	0,669	0	8,54	0	0	8,354	0	0	24	0	69,6	50,5	0,44	0,36
28.09.2024	-	0,18	0	5,156	0	0	5,048	0	0	24	0	68,2	59,7	0,44	0,37
29.09.2024	-	0,152	0	4,784	0	0	4,683	0	0	24	0	68,2	60,4	0,44	0,37
30.09.2024	-	0,9	0	9,09	0	0	8,893	0	0	24	0	69,4	45,2	0,44	0,36
01.10.2024	-	0,846	0	11,29	0	0	11,068	0	0	24	0	65,8	47,6	0,44	0,35
02.10.2024	-	0,931	0	14,948	0	0	14,675	0	0	24	0	63,2	48	0,47	0,34
03.10.2024	-	0,824	0	15,252	0	0	14,971	0	0	24	0	63,6	50,5	0,46	0,34
04.10.2024	-	1,013	0	14,562	0	0	14,297	0	0	24	0	63,2	46,3	0,46	0,34
05.10.2024	-	0,205	0	11,775	0	0	11,566	0	0	24	0	62,2	58	0,46	0,34
06.10.2024	-	0,228	0	11,495	0	0	11,292	0	0	24	0	62,2	57,4	0,46	0,34
07.10.2024	-	1,13	0	17,177	0	0	16,858	0	0	24	0	63,8	47,9	0,47	0,34
08.10.2024	-	0,949	0	16,573	0	0	16,265	0	0	24	0	64	50,1	0,53	0,35
09.10.2024	-	3,828	0	38,397	0	0	37,597	0	0	24	0	67,9	43,7	0,57	0,36
10.10.2024	-	7,902	0	72,107	0	0	70,534	0	0	24	0	69,8	43,1	0,56	0,36
11.10.2024	-	8,453	0	76,04	0	0	74,377	0	0	24	0	69,9	42,8	0,56	0,37
12.10.2024	-	8,309	0	76,643	0	0	74,946	0	0	24	0	70,3	43,8	0,55	0,37
13.10.2024	-	8,56	0	78,45	0	0	76,731	0	0	24	0	69,9	43,3	0,55	0,37
14.10.2024	-	9,248	0	79,713	0	0	77,944	0	0	24	0	70,4	42,1	0,54	0,37
15.10.2024	-	9,269	0	78,174	0	0	76,427	0	0	24	0	70,6	41,7	0,54	0,38
16.10.2024	-	9,788	0	86,195	0	0	84,258	0	0	24	0	70,8	43	0,54	0,38
17.10.2024	-	9,747	0	85,785	0	0	83,871	0	0	24	0	70,7	42,9	0,55	0,38
18.10.2024	-	9,617	0	83,446	0	0	81,592	0	0	24	0	70,5	42,4	0,55	0,38
19.10.2024	-	8,776	0	78,265	0	0	76,534	0	0	24	0	70,3	43	0,55	0,38
20.10.2024	-	8,959	0	79,099	0	0	77,336	0	0	24	0	70,4	42,8	0,55	0,38
Итого:	-	114,036	0	1096,461	0	0	1072,68	0	0	720	0	67,98	47,87	0,49	0,36

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2024	742,893	7195,38	0	0	7034,11	0	0	5242	238
20.10.2024	856,928	8291,84	0	0	8106,789	0	0	5962	238

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_