## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.10.2023 по 20.11.2023

Потребитель Адрес потребителя Молодежный центр Калининграда, МАУ Заводская 5, Калининград (Прибрежный)

Абонентский номер 5192

Заводской номер счётчика 20109004	Показания прибора, ГДж 20.11.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	15,716	12,48	3.236	0.773

Подпись исполнителя



## #37302#

Отчёт за период с 20.10.2023 по 20.11.2023.

Номер абонента

5192

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20109004

Номер системы

1

Отчёт сформирован

23.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Ведомос	сть р	егис	Tpai	ции па	раме	етро	в:								
Дата	<b>t</b> нар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	tl,	t2,	pl,	p2,
дата	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	ulvii, i	T	Т	ч	ч	°C	°C	МПа	МПа
21.10.2023	-	0,111	0	8,34	0	0	8,261	0	0	24	0	45,3	42,1	0,38	0,37
22.10.2023	•	0,089	0	8,008	0	0	7,946	0	0	24	0	41,1	38,4	0,38	0,37
23.10.2023	-	0,085	0	7,797	0	0	7,741	0	0	24	0	40	37,4	0,37	0,36
24.10.2023		0,089	0	8,35	0	0	8,287	0	0	24	. 0	40,7	38,2	0,37	0,36
25.10.2023	-	0,093	0	8,362	0	0	8,295	0	0	24	0	41,8	39,1	0,38	0,36
26.10.2023	•	0,117	0	7,293	0	0	7,22	0	0	24	0	46,7	42,8	0,36	0,34
27.10.2023	-	0,123	0	7,742	0	0	7,66	0	0	24	0	47,8	44	0,34	0,33
28.10.2023	-	0,127	0	8,025	0	0	7,937	0	0	24	0	48,5	44,7	0,36	0,34
29.10.2023		0,116	0	8,106	0	0	8,023	0	0	24	0	46,7	43,3	0,35	0,34
30.10.2023	-	0,089	0	8,309	0	0	8,244	0	0	24	0	41,2	38,6	0,35	0,34
31.10.2023	-	0,085	0	8,483	0	0	8,42	0	0	24	0	40,2	37,8	0,35	0,34
01.11.2023	-	0,095	0	8,521	0	0	8,454	0	0	24	0	41,7	39	0,36	0,35
02.11.2023	-	0,092	0	7,969	0	0	7,905	0	0	24	0	41,9	39,1	0,36	0,34
03.11.2023	-	0,086	0	8,441	0	0	8,38	0	0	24	0	40	37,6	0,36	0,35
04.11.2023	-	0,088	0	8,345	0	0	8,282	0	0	24	0	40,7	38,2	0,36	0,35
05.11.2023	-	0,092	0	8,234	0	0	8,169	0	0	24	0	41,8	39,1	0,36	0,35
06.11.2023	-	0,088	0	8,101	0	0	8,039	0	0	24	0	40,8	38,2	0,36	0,35
07.11.2023	-	0,088	0	7,966	0	0	7,906	0	0	24	0	40,6	38	0,36	0,35
08.11.2023	-	0,091	0	7,858	0	0	7,795	0	0	24	0	41,7	38,9	0,36	0,35
09.11.2023	-	0,088	0	7,823	0	0	7,761	0	0	24	0	41,5	38,7	0,36	0,35
10.11.2023	-	0,089	0	7,775	0	0	7,715	0	0	24	0	41,3	38,5	0,36	0,35
11.11.2023	-	0,085	0	7,754	0	0	7,696	0	0	24	0	40,6	38	0,36	0,35
12.11.2023	-	0,091	0	7,66	0	0	7,598	0	0	24	0	42,1	39,3	0,36	0,35
13.11.2023	-	0,099	0	7,554	0	0	7,487	0	0	24	0	43,8	40,6	0,36	0,35
14.11.2023	-	0,109	0	7,379	0	0	7,305	0	0	24	0	46,5	42,9	0,36	0,35
15.11.2023	-	0,121	0	7,22	0	0	7,139	0	0	24	0	49,1	45,1	0,36	0,35
16.11.2023	-	0,138	0	7,007	0	0	6,914	0	0	24	0	53,5	48,7	0,36	0,35
17.11.2023	-	0,145	0	6,906	0	0	6,806	0	0	24	0	55,9	50,8	0,36	0,35
18.11.2023	-	0,141	0	6,956	0	0	6,856	0	0	24	0	55,6	50,7	0,36	0,35
19.11.2023	-	0,14	0	6,952	0	0	6,854	0	0	24	0	54,9	50	0,36	0,35
20.11.2023	-	0,145	0	6,827	0	0	6,727	0	0	24	0	56,1	51	0,36	0,35
Итого:	-	3,235	0	242,063	0	0	239,822	0	0	744	0	44,84	41,57	0,36	0,35

Общее время работы системы

744 час. 744 час.

Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3		V3, м3	М1, т	M2,	M3,	TNar,	Ttn,
20.10.2023		683,921	-		676,268	0	0	7087	5
20.11.2023	15,716	925,983	0	0	916,09	0	0	7831	5

_	_
Подпись	абонента

Представитель теплоснабжения