

#32945#

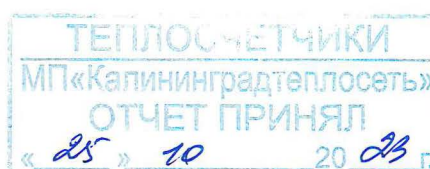
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2023 по 20.10.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Калининградсвет, ООО
Московский пр-т 186а, Калининград

Заводской номер счётчика 18063986	Показания прибора, ГДж 20.10.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2610,03	2590,053	19.977	4.771

Подпись исполнителя



#31647#

Отчёт за период с 20.09.2023 по 20.10.2023.

Номер абонента
 Порядковый номер 8862
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 18063986
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.10.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.09.2023	-	0,365	0	4,361	0	0	4,289	0	0	24	3796	0	0	60,5	40,2	0,75	0,4
22.09.2023	-	0,431	0	4,719	0	0	4,639	0	0	24	3802	0	0	60,8	38,6	0,74	0,4
23.09.2023	-	0,303	0	4,234	0	0	4,166	0	0	24	3807	0	0	59,1	41,7	0,74	0,4
24.09.2023	-	0,348	0	4,341	0	0	4,271	0	0	24	3818	0	0	59,2	39,8	0,74	0,4
25.09.2023	-	0,37	0	4,765	0	0	4,688	0	0	24	3826	0	0	59,3	40,5	0,73	0,4
26.09.2023	-	0,391	0	4,985	0	0	4,905	0	0	24	3831	0	0	59,2	40,2	0,74	0,41
27.09.2023	-	0,436	0	5,559	0	0	5,467	0	0	24	3836	0	0	60,1	41,1	0,75	0,41
28.09.2023	-	0,357	0	4,488	0	0	4,413	0	0	24	3839	0	0	60,2	40,9	0,75	0,41
29.09.2023	-	0,398	0	4,754	0	0	4,675	0	0	24	3845	0	0	60,1	39,8	0,75	0,41
30.09.2023	-	0,309	0	4,319	0	0	4,25	0	0	24	3855	0	0	58,9	41,6	0,75	0,41
01.10.2023	-	0,342	0	4,463	0	0	4,392	0	0	24	3866	0	0	58,7	40,1	0,75	0,41
02.10.2023	-	0,384	0	4,926	0	0	4,846	0	0	24	3869	0	0	59,4	40,5	0,75	0,41
03.10.2023	-	0,386	0	4,684	0	0	4,607	0	0	24	3874	0	0	59,9	40	0,76	0,41
04.10.2023	-	0,419	0	5,706	0	0	5,613	0	0	24	3878	0	0	59,9	42,1	0,76	0,41
05.10.2023	-	0,372	0	5,075	0	0	4,994	0	0	24	3883	0	0	59,2	41,5	0,76	0,41
06.10.2023	-	0,478	0	5,565	0	0	5,474	0	0	24	3885	0	0	59,6	38,8	0,76	0,41
07.10.2023	-	0,413	0	5,414	0	0	5,328	0	0	24	3886	0	0	58,8	40,3	0,76	0,41
08.10.2023	-	0,371	0	5,125	0	0	5,045	0	0	24	3887	0	0	58,2	40,7	0,75	0,41
09.10.2023	-	0,454	0	5,645	0	0	5,554	0	0	24	3887	0	0	59,2	39,7	0,75	0,41
10.10.2023	-	0,481	0	5,799	0	0	5,705	0	0	24	3887	0	0	59,3	39,2	0,73	0,41
11.10.2023	-	0,508	0	6,466	0	0	6,361	0	0	24	3887	0	0	59,8	40,8	0,75	0,41
12.10.2023	-	0,428	0	5,352	0	0	5,265	0	0	24	3888	0	0	59,9	40,6	0,78	0,41
13.10.2023	-	0,472	0	6,27	0	0	6,172	0	0	24	3891	0	0	58,2	40	0,83	0,41
14.10.2023	-	0,397	0	5,088	0	0	5,005	0	0	24	3891	0	0	59,4	40,5	0,83	0,41
15.10.2023	-	0,36	0	5,102	0	0	5,023	0	0	24	3893	0	0	58,4	41,3	0,82	0,41
16.10.2023	-	0,69	0	8,109	0	0,059	7,972	0	0,058	24	3894	0	0	60,7	40,4	0,83	0,42
17.10.2023	-	1,279	0,009	11,882	0	0,002	11,649	0	0,002	24	3895	0	0	66,1	39,9	0,84	0,42
18.10.2023	-	1,541	0	14,25	0	0,002	13,969	0	0,002	24	3895	0	0	66,3	40	0,85	0,42
19.10.2023	-	2,736	0	23,06	0	0,408	22,573	0	0,405	24	3895	0	0	68,8	40,6	0,84	0,42
20.10.2023	-	3,757	0,057	31,796	0	0,446	31,095	0	0,442	24	3895	0	0	70,3	42,1	0,83	0,42
Итого:	-	19,976	0,066	216,302	0	0,917	212,405	0	0,909	720	115981	0	0	60,58	40,45	0,77	0,41

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
20.09.2023	2590,053	24042,977	0	76,628	23480,336	0	75,975	30160	41
20.10.2023	2610,03	24259,279	0	77,545	23692,742	0	76,884	30880	41

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
