

#82513#

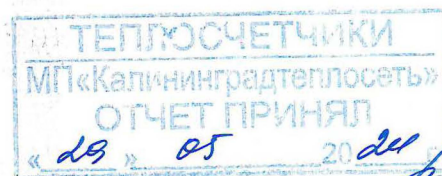
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.04.2024 по 23.05.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК  
Морозова П. 4-4а, Калининград  
4817

Заводской номер счётчика 20120577	Показания прибора, ГДж 23.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	989,035	978,565	10.47	2.501
Количество тепловой энергии, система 2	893,68	873,3	20.38	4.868

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#82512#

Отчёт за период с 23.04.2024 по 23.05.2024.

Номер абонента 4817  
 Порядковый номер 9296  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20120577  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 29.05.2024

## 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
24.04.2024	2,9	0,919	0	10,679	8,146	0	10,545	8,09	0	24	0	51,9	39	0,29	0,34
25.04.2024	4,9	0,9	0	10,493	8,204	0	10,356	8,145	0	24	0	53	39,7	0,3	0,35
26.04.2024	6,4	0,906	0	10,304	7,999	0	10,165	7,939	0	24	0	54	40,5	0,31	0,35
27.04.2024	7,8	0,883	0	10,424	8,231	0	10,283	8,169	0	24	0	54,1	40,9	0,31	0,35
28.04.2024	12,1	1,042	0	11,042	8,08	0	10,889	8,017	0	24	0	54,6	41,3	0,32	0,35
29.04.2024	14,6	0,882	0	10,379	8,167	0	10,234	8,101	0	24	0	54,8	42	0,33	0,35
30.04.2024	16,9	0,996	0	10,861	8,264	0	10,702	8,193	0	24	0	56,3	43	0,36	0,35
01.05.2024	16,1	0,864	0	10,217	8,219	0	10,068	8,15	0	24	0	56,1	42,8	0,35	0,35
02.05.2024	-	0,868	0	10,175	8,156	0	10,025	8,086	0	24	0	56,3	42,9	0,32	0,35
03.05.2024	-	0,838	0	9,899	8,314	0	9,741	8,239	0	24	0	58,7	44,2	0,35	0,35
04.05.2024	-	1,025	0	10,562	8,125	0	10,392	8,052	0	24	0	59	44,4	0,36	0,35
05.05.2024	-	0,992	0	10,298	8,023	0	10,131	7,949	0	24	0	59,3	44,4	0,33	0,35
06.05.2024	-	0,959	0	10,282	8,11	0	10,119	8,038	0	24	0	58,6	44	0,33	0,35
07.05.2024	-	0,848	0	9,837	8,148	0	9,685	8,078	0	24	0	57,7	43,1	0,32	0,35
08.05.2024	-	0,911	0	10,049	8,099	0	9,894	8,032	0	24	0	57,5	42,6	0,32	0,35
09.05.2024	-	0,997	0	10,276	7,935	0	10,118	7,87	0	24	0	57,5	42,3	0,33	0,34
10.05.2024	-	1,092	0	10,739	7,948	0	10,574	7,883	0	24	0	57,5	42,4	0,32	0,34
11.05.2024	-	0,982	0	10,068	7,778	0	9,915	7,715	0	24	0	57,3	41,9	0,32	0,34
12.05.2024	-	1,007	0	10,156	7,74	0	10,002	7,678	0	24	0	57,3	41,8	0,33	0,34
13.05.2024	-	1,072	0	10,523	7,885	0	10,36	7,821	0	24	0	57,6	42,1	0,33	0,34
14.05.2024	-	1,112	0	10,766	7,928	0	10,6	7,864	0	24	0	57,6	42,2	0,34	0,34
15.05.2024	-	0,145	0	7,795	6,834	0	7,77	6,817	0	24	0	26,9	25,4	0,15	0,35
16.05.2024	-	0,013	0	0,792	0,59	0	0,791	0,589	0	24	0	19,9	20	0,16	0,39
17.05.2024	-	0,006	0	0,359	0,272	0	0,359	0,272	0	24	0	19	18,9	0,16	0,39
18.05.2024	-	0,02	0	0,692	0,356	0	0,691	0,356	0	24	0	18,1	18,4	0,16	0,39
19.05.2024	-	0,016	0	0,583	0,331	0	0,583	0,33	0	24	0	18,9	18,7	0,16	0,39
20.05.2024	-	0,021	0	0,679	0,328	0	0,679	0,327	0	24	0	18,4	18,4	0,16	0,39
21.05.2024	-	0,028	0	2,105	2,228	0	2,103	2,227	0	24	0	19,4	16,8	0,16	0,38
22.05.2024	-	0,022	0	1,962	2,453	0	1,959	2,452	0	24	0	19,4	16,9	0,16	0,36
23.05.2024	-	0,014	0	0,414	0,308	0	0,414	0,308	0	24	0	19	18,5	0,16	0,39
Итого:	9,4	20,38	0	233,41	183,199	0	230,147	181,787	0	720	0	45,52	35,32	0,28	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
23.04.2024	873,3	10684,299	8955,528	0	10522,101	8880,381	0	0	0
23.05.2024	893,68	10917,71	9138,723	0	10752,247	9062,168	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения