

#94571#

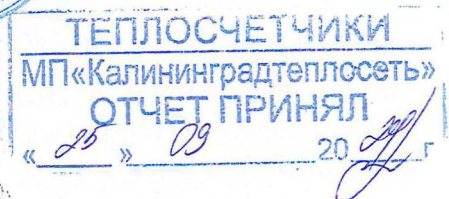
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 25.08.2024 по 23.09.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК  
Великолукская 16-22, Калининград  
4817

Заводской номер счётчика 16033335	Показания прибора, ГДж 23.09.2024	Предыдущие показания, ГДж 25.08.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	0,103	0,095	0.008	0.002
Количество тепловой энергии, система 2	63,35	2,078	61.272	14.635

Подпись исполнителя



#94570#

Отчёт за период с 25.08.2024 по 23.09.2024.

Номер абонента 4817  
 Порядковый номер 7455  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 16033335  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 25.09.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °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
26.08.2024	-	2,277	0	15,636	9,051	0	15,393	8,99	0	24	0	57,8	39,9	0,31	0,26
27.08.2024	-	2,165	0	16,18	10,198	0	15,929	10,125	0	24	0	57,9	39,8	0,31	0,26
28.08.2024	-	2,293	0	16,684	10,222	0	16,424	10,148	0	24	0	57,5	38,8	0,3	0,25
29.08.2024	-	2,35	0	16,096	9,09	0	15,85	9,028	0	24	0	57,7	39,2	0,31	0,26
30.08.2024	-	2,054	0	15,21	9,613	0	14,975	9,546	0	24	0	57,7	39,7	0,31	0,26
31.08.2024	-	1,941	0	14,874	9,696	0	14,644	9,626	0	24	0	57,9	39,7	0,31	0,26
01.09.2024	-	2,283	0	16,241	9,673	0	15,989	9,604	0	24	0	57,9	39,5	0,3	0,25
02.09.2024	-	2,221	0	16,017	9,774	0	15,769	9,704	0	24	0	57,6	39,1	0,31	0,26
03.09.2024	-	1,935	0	14,81	9,735	0	14,582	9,668	0	24	0	57,6	39	0,3	0,25
04.09.2024	-	1,895	0	14,51	9,564	0	14,287	9,498	0	24	0	57,7	38,3	0,3	0,25
05.09.2024	-	2,159	0	15,109	9,009	0	14,876	8,95	0	24	0	57,7	38,5	0,3	0,25
06.09.2024	-	2,02	0	14,716	9,229	0	14,49	9,168	0	24	0	57,6	38,5	0,3	0,26
07.09.2024	-	1,898	0	14,224	9,221	0	14,005	9,16	0	24	0	57,6	38,6	0,3	0,25
08.09.2024	-	1,861	0	14,08	9,24	0	13,863	9,178	0	24	0	57,8	38,6	0,3	0,25
09.09.2024	-	2,146	0	15,174	9,149	0	14,939	9,087	0	24	0	57,6	38,1	0,3	0,25
10.09.2024	-	2,03	0	14,271	8,578	0	14,052	8,523	0	24	0	57,5	37,8	0,3	0,26
11.09.2024	-	2,013	0	14,01	8,322	0	13,796	8,269	0	24	0	57,4	36,4	0,3	0,25
12.09.2024	-	2,098	0	13,86	7,81	0	13,648	7,763	0	24	0	57,3	36	0,29	0,25
13.09.2024	-	2,178	0	14,121	7,751	0	13,906	7,706	0	24	0	57,3	35,8	0,3	0,25
14.09.2024	-	2,285	0	14,48	7,662	0	14,259	7,62	0	24	0	57,4	35,8	0,3	0,26
15.09.2024	-	2,443	0	15,11	7,624	0	14,879	7,582	0	24	0	57,6	35,8	0,3	0,25
16.09.2024	-	2,468	0	15,177	7,623	0	14,944	7,58	0	24	0	57,8	37,3	0,27	0,25
17.09.2024	-	2,464	0	15,071	7,266	0	14,838	7,22	0	24	0	57,4	38,5	0,3	0,25
18.09.2024	-	2,061	0	14,834	9,083	0	14,607	9,023	0	24	0	57,4	38,7	0,3	0,26
19.09.2024	-	1,943	0	14,491	9,249	0	14,269	9,186	0	24	0	57,4	38,7	0,3	0,26
20.09.2024	-	1,971	0	14,608	9,234	0	14,384	9,172	0	24	0	57,2	38,4	0,31	0,27
21.09.2024	-	1,758	0	13,685	9,203	0	13,477	9,141	0	24	0	57,3	38,4	0,3	0,26
22.09.2024	-	1,936	0	14,297	9,046	0	14,079	8,986	0	24	0	57,5	38,4	0,3	0,26
23.09.2024	-	2,124	0	15,109	9,146	0	14,877	9,085	0	24	0	57,5	38,9	0,3	0,26
Итого:	-	61,27	0	432,685	260,061	0	426,03	258,336	0	696	0	57,57	38,28	0,3	0,26

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
25.08.2024	2,078	2783,571	279,207	0	11,395	4,18	0	11	550
23.09.2024	63,35	3216,257	539,268	0	437,421	262,512	0	707	550

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения