

#98395#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 01.10.2024 по 23.10.2024

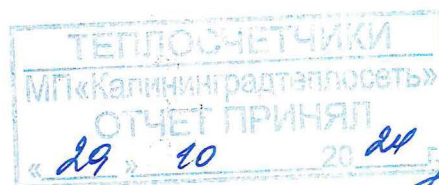
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Ульяны Громовой 83-93, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 15025687	Показания прибора, ГДж 23.10.2024	Предыдущие показания, ГДж 01.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	144,65	0	144.65	34.549
Количество тепловой энергии, система 2	90,974	1,849	89.125	21.287

*проверено с
сайта*

Подпись исполнителя _____



#98393#

Отчёт за период с 01.10.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 7206
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15025687
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.10.2024

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
02.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	10	14	18,7	20	0,27	0,26
03.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,8	20	0,27	0,26
04.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,8	20,1	0,27	0,26
05.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,8	20,1	0,27	0,26
06.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,6	19,8	0,27	0,26
07.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,6	19,6	0,27	0,26
08.10.2024	-	4,787	0	121,53	0	0	120,085	0	0	24	0	50,6	41,1	0,39	0,34
09.10.2024	-	9,835	0	279,744	0	0	276,41	0	0	24	0	50,6	42,1	0,44	0,39
10.10.2024	-	9,241	0	268,092	0	0	264,906	0	0	24	0	50,6	42,3	0,44	0,39
11.10.2024	-	9,173	0	267,484	0	0	264,297	0	0	24	0	50,6	42,4	0,44	0,39
12.10.2024	-	9,412	0	267,263	0	0	264,071	0	0	24	0	50,8	42,3	0,44	0,39
13.10.2024	-	9,607	0	267,497	0	0	264,249	0	0	24	0	51,1	42,4	0,44	0,39
14.10.2024	-	9,328	0	267,16	0	0	263,982	0	0	24	0	50,6	42,2	0,44	0,39
15.10.2024	-	9,27	0	267,394	0	0	264,21	0	0	24	0	50,6	42,3	0,44	0,39
16.10.2024	-	8,289	0	215,277	0	0	212,651	0	0	24	0	51,4	42,1	0,44	0,4
17.10.2024	-	10,053	0	267,416	0	0	264,044	0	0	24	0	52,1	43	0,45	0,41
18.10.2024	-	9,821	0	267,328	0	0	264,001	0	0	24	0	51,7	42,8	0,45	0,4
19.10.2024	-	9,616	0	266,666	0	0	263,43	0	0	24	0	51,2	42,5	0,44	0,4
20.10.2024	-	9,807	0	266,807	0	0	263,492	0	0	24	0	51,7	42,9	0,44	0,4
21.10.2024	-	9,259	0	266,21	0	0	263,054	0	0	24	0	50,6	42,2	0,45	0,4
22.10.2024	-	8,967	0	266,53	0	0	263,367	0	0	24	0	50,6	42,5	0,45	0,4
23.10.2024	-	8,185	0	234,548	0	0	231,762	0	0	24	0	50,6	42,1	0,47	0,42
Итого:	-	144,65	0	4056,946	0	0	4008,011	0	0	514	14	42,17	36,22	0,39	0,36

Общее время работы системы 528 час.

Период нормальной работы системы 514 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
01.10.2024	0	0	0	0	0	0	0	10	526
23.10.2024	144,65	4056,946	0	0	4008,009	0	0	537	527

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#98394#

Отчёт за период с 01.10.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 7207
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)
 Заводской номер 15025687
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 29.10.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
02.10.2024	-	4,221	0	62,118	53,426	0	61,01	52,748	0	10	14	62,4	52,3	0,43	0,43
03.10.2024	-	4,206	0	61,929	53,429	0	60,823	52,752	0	24	0	62,4	52,1	0,44	0,43
04.10.2024	-	3,96	0	61,016	53,663	0	59,929	52,987	0	24	0	62,4	52,1	0,44	0,43
05.10.2024	-	4,233	0	62,022	53,394	0	60,917	52,719	0	24	0	62,4	52,2	0,44	0,43
06.10.2024	-	4,651	0	63,507	53,004	0	62,378	52,339	0	24	0	62,3	52,1	0,44	0,43
07.10.2024	-	4,182	0	61,559	53,208	0	60,464	52,538	0	24	0	62,4	52,1	0,44	0,43
08.10.2024	-	4,171	0	62,024	53,555	0	60,931	52,883	0	24	0	62,1	51,9	0,44	0,43
09.10.2024	-	4,167	0	62,623	53,946	0	61,509	53,257	0	24	0	62,3	52,5	0,44	0,43
10.10.2024	-	4,112	0	62,516	53,739	0	61,402	53,042	0	24	0	62,3	52,9	0,44	0,43
11.10.2024	-	3,837	0	61,254	53,724	0	60,159	53,027	0	24	0	62,4	52,9	0,44	0,43
12.10.2024	-	4,155	0	62,411	53,478	0	61,303	52,788	0	24	0	62,3	52,8	0,44	0,43
13.10.2024	-	4,093	0	62,051	53,316	0	60,957	52,633	0	24	0	62,1	52,5	0,44	0,43
14.10.2024	-	3,756	0	60,651	53,538	0	59,571	52,85	0	24	0	62,4	52,7	0,44	0,43
15.10.2024	-	3,868	0	60,993	53,357	0	59,908	52,672	0	24	0	62,3	52,7	0,44	0,43
16.10.2024	-	3,949	0	60,959	52,945	0	59,876	52,266	0	24	0	62,3	52,6	0,44	0,43
17.10.2024	-	3,968	0	60,752	52,839	0	59,672	52,166	0	24	0	62,4	52,5	0,44	0,43
18.10.2024	-	3,809	0	60,18	52,887	0	59,107	52,206	0	24	0	62,4	52,6	0,44	0,43
19.10.2024	-	3,974	0	60,854	52,833	0	59,769	52,155	0	24	0	62,4	52,6	0,44	0,44
20.10.2024	-	4,133	0	61,394	52,53	0	60,298	51,854	0	24	0	62,4	52,7	0,44	0,44
21.10.2024	-	4,004	0	60,97	52,743	0	59,885	52,064	0	24	0	62,5	52,7	0,44	0,43
22.10.2024	-	3,925	0	60,55	52,535	0	59,468	51,859	0	24	0	62,4	52,8	0,44	0,43
23.10.2024	-	3,752	0	57,412	49,663	0	56,397	49,025	0	24	0	62,3	52,6	0,44	0,44
Итого:	-	89,126	0	1349,745	1167,752	0	1325,733	1152,83	0	514	14	62,35	52,5	0,44	0,43

Общее время работы системы 528 час.

Период нормальной работы системы 514 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
01.10.2024	1,849	26,251	22,264	0	25,783	21,981	0	10	526
23.10.2024	90,974	1375,996	1190,017	0	1351,516	1174,812	0	537	527

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения