

#90268#

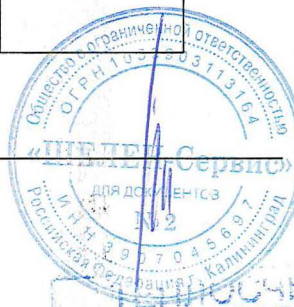
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 28.06.2024 по 23.07.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Ульяны Громовой, 39-41, г. Калининград
4113

Заводской номер счётчика 17056050	Показания прибора, ГДж 23.07.2024	Предыдущие показания, ГДж 28.06.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5023,661	5023,661	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	2902,809	2831,974	70.835	16.919

Подпись исполнителя _____



#90267#

Отчёт за период с 28.06.2024 по 23.07.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 8099
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 17056050
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 29.07.2024

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
29.06.2024	-	2,679	0	37,357	32,504	0	36,689	32,112	0	24	0	62,5	50,9	0,43	0,41
30.06.2024	-	2,998	0	38,5	31,883	0	37,81	31,491	0	24	0	62,5	51,4	0,43	0,41
01.07.2024	-	2,665	0	37,315	32,285	0	36,649	31,891	0	24	0	62,5	51,2	0,44	0,41
02.07.2024	-	2,702	0	32,57	26,705	0	31,991	26,395	0	24	0	62,3	50,1	0,44	0,41
03.07.2024	-	3,069	0	24,974	16,046	0	24,536	15,885	0	24	0	61,8	46,6	0,45	0,41
04.07.2024	-	2,852	0	28,003	20,911	0	27,511	20,689	0	24	0	62	47,9	0,44	0,41
05.07.2024	-	1,702	0	15,469	11,369	0	15,2	11,261	0	24	0	61,7	45,4	0,41	0,38
06.07.2024	-	2,815	0	24,276	16,832	0	23,852	16,668	0	16	8	61,8	45,9	0,45	0,41
07.07.2024	-	2,81	0	24,282	16,828	0	23,857	16,663	0	24	0	61,8	46,1	0,45	0,41
08.07.2024	-	2,868	0	32,404	25,951	0	31,829	25,657	0	24	0	62,3	49,4	0,44	0,41
09.07.2024	-	6,904	0	48,045	23,656	0	47,178	23,37	0	24	0	62,7	51,1	0,41	0,39
10.07.2024	-	2,773	0	38,46	33,289	0	37,771	32,881	0	24	0	62,6	51,4	0,44	0,41
11.07.2024	-	2,859	0	38,647	33,201	0	37,955	32,8	0	24	0	62,6	51	0,44	0,41
12.07.2024	-	2,643	0	37,78	33,079	0	37,104	32,675	0	24	0	62,5	51,2	0,44	0,41
13.07.2024	-	2,781	0	38,096	32,879	0	37,416	32,48	0	24	0	62,5	51,1	0,44	0,41
14.07.2024	-	2,655	0	37,595	32,907	0	36,923	32,51	0	24	0	62,5	51	0,44	0,41
15.07.2024	-	2,777	0	38,126	32,797	0	37,443	32,397	0	24	0	62,5	51,2	0,44	0,41
16.07.2024	-	2,462	0	37,077	33,06	0	36,414	32,653	0	24	0	62,5	51,4	0,44	0,41
17.07.2024	-	2,605	0	37,464	32,888	0	36,794	32,486	0	24	0	62,5	51,4	0,44	0,41
18.07.2024	-	2,582	0	37,205	32,83	0	36,54	32,434	0	24	0	62,5	51	0,44	0,41
19.07.2024	-	2,57	0	36,904	32,826	0	36,245	32,436	0	24	0	62,5	50,6	0,44	0,41
20.07.2024	-	2,521	0	36,792	32,75	0	36,135	32,358	0	24	0	62,5	50,8	0,44	0,41
21.07.2024	-	2,665	0	37,39	32,591	0	36,719	32,197	0	24	0	62,5	51,1	0,44	0,41
22.07.2024	-	2,369	0	36,298	32,74	0	35,647	32,341	0	24	0	62,5	51,3	0,44	0,41
23.07.2024	-	2,511	0	36,6	32,583	0	35,946	32,191	0	24	0	62,5	51	0,44	0,41
Итого:	-	70,837	0	867,629	715,39	0	852,154	706,921	0	592	8	62,36	50,06	0,44	0,41

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 592 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
28.06.2024	2831,974	29582,836	22857,982	0	29066,759	22609,049	0	21549	901
23.07.2024	2902,809	30450,466	23573,373	0	29918,914	23315,971	0	22141	909

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения