

#90255#

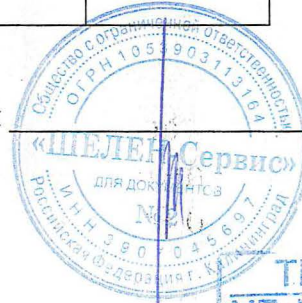
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 29.06.2024 по 23.07.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Бульвар Л. Шевцовой 44-54, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 16029273	Показания прибора, ГДж 23.07.2024	Предыдущие показания, ГДж 29.06.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	0	0	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	82,07	5,68	76.39	18.245

Подпись исполнителя



#90254#

Отчёт за период с 29.06.2024 по 23.07.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6958
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 16029273
 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	dTNар, ч	Tmin,	Tmax,	dTm, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
30.06.2024	-	3,833	0	63,588	55,019	0	62,494	54,303	0	24	0	0	0	61,3	52,9	0,45	0,42
01.07.2024	-	3,727	0	63,156	55,217	0	62,054	54,492	0	24	0	0	0	61,6	53,2	0,46	0,42
02.07.2024	-	3,777	0	63,066	54,927	0	61,975	54,214	0	24	0	0	0	61,4	52,9	0,45	0,42
03.07.2024	-	3,467	0	59,34	52,247	0	58,32	51,577	0	24	0	0	0	61,3	52,6	0,45	0,42
04.07.2024	-	3,309	0	60,655	54,729	0	59,606	54,031	0	23	0	0	1	61,3	52,5	0,45	0,42
05.07.2024	-	3,328	0	60,706	54,753	0	59,658	54,052	0	24	0	0	0	61,4	52,5	0,45	0,42
06.07.2024	-	3,23	0	60,419	54,781	0	59,381	54,079	0	24	0	0	0	61,2	52,5	0,45	0,42
07.07.2024	-	3,303	0	60,768	54,556	0	59,728	53,86	0	24	0	0	0	61	52,5	0,45	0,42
08.07.2024	-	3,211	0	60,451	54,76	0	59,411	54,059	0	24	0	0	0	61,2	52,6	0,45	0,42
09.07.2024	-	3,222	0	60,537	54,779	0	59,49	54,068	0	24	0	0	0	61,4	52,8	0,45	0,42
10.07.2024	-	3,019	0	59,969	54,997	0	58,927	54,278	0	24	0	0	0	61,5	53,1	0,45	0,42
11.07.2024	-	3,009	0	59,505	54,481	0	58,469	53,769	0	24	0	0	0	61,6	53,2	0,46	0,42
12.07.2024	-	3,014	0	59,915	54,952	0	58,865	54,227	0	24	0	0	0	61,8	53,4	0,46	0,42
13.07.2024	-	3,061	0	59,965	54,863	0	58,912	54,141	0	24	0	0	0	61,8	53,3	0,46	0,42
14.07.2024	-	3,011	0	59,771	54,832	0	58,732	54,113	0	24	0	0	0	61,5	53,1	0,46	0,42
15.07.2024	-	3,022	0	59,761	54,833	0	58,719	54,112	0	24	0	0	0	61,7	53,2	0,46	0,42
16.07.2024	-	2,893	0	59,583	55,003	0	58,542	54,277	0	24	0	0	0	61,6	53,4	0,45	0,42
17.07.2024	-	3,041	0	61,51	56,425	0	60,436	55,673	0	24	0	0	0	61,8	53,6	0,46	0,42
18.07.2024	-	2,875	0	60,588	56,272	0	59,529	55,527	0	24	0	0	0	61,7	53,5	0,46	0,42
19.07.2024	-	3,093	0	61,301	56,144	0	60,236	55,402	0	24	0	0	0	61,7	53,4	0,46	0,42
20.07.2024	-	2,94	0	60,597	56,106	0	59,541	55,368	0	24	0	0	0	61,7	53,3	0,46	0,42
21.07.2024	-	3,09	0	61,263	55,972	0	60,199	55,234	0	24	0	0	0	61,5	53,3	0,46	0,43
22.07.2024	-	3,03	0	61,04	55,988	0	59,972	55,247	0	24	0	0	0	61,7	53,5	0,46	0,42
23.07.2024	-	2,883	0	60,53	56,18	0	59,474	55,438	0	24	0	0	0	61,7	53,4	0,46	0,43
Итого:	-	76,388	0	1457,984	1322,816	0	1432,67	1305,541	0	575	0	0	1	61,52	53,07	0,46	0,42

Общее время работы системы 576 час.

Период нормальной работы системы 575 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Tm, ч
29.06.2024	5,68	94,996	82,584	0	93,35	81,504	0	36	503
23.07.2024	82,07	1552,98	1405,401	0	1526,02	1387,043	0	611	504

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения