

#90259#

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 60, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 16029259	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	80,541	4,806	75.735	18.089

Подпись исполнителя _____



#90258#

Отчёт за период с 29.06.2024 по 23.07.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 7245
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 16029259
 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	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
30.06.2024	-	3,215	0	64,155	56,057	0	63,056	55,272	0	24	0	0	0	61	55	0,48	0,43
01.07.2024	-	2,972	0	63,405	56,57	0	62,309	55,77	0	24	0	0	0	61,4	55,3	0,49	0,43
02.07.2024	-	3,239	0	64,131	56,155	0	63,034	55,369	0	24	0	0	0	61,2	55	0,49	0,43
03.07.2024	-	3,318	0	64,04	55,812	0	62,946	55,038	0	24	0	0	0	61	54,7	0,48	0,43
04.07.2024	-	3,29	0	63,769	55,721	0	62,678	54,951	0	24	0	0	0	61,1	54,7	0,48	0,43
05.07.2024	-	3,305	0	63,71	55,692	0	62,618	54,92	0	24	0	0	0	61,1	54,6	0,48	0,43
06.07.2024	-	3,228	0	63,481	55,654	0	62,399	54,887	0	24	0	0	0	60,9	54,6	0,48	0,43
07.07.2024	-	3,308	0	63,755	55,358	0	62,672	54,593	0	24	0	0	0	60,8	54,6	0,48	0,43
08.07.2024	-	3,055	0	62,585	55,395	0	61,521	54,63	0	24	0	0	0	61	54,7	0,48	0,43
09.07.2024	-	3,1	0	62,966	55,587	0	61,888	54,811	0	24	0	0	0	61,1	54,9	0,48	0,43
10.07.2024	-	3,093	0	63,099	55,687	0	62,014	54,904	0	24	0	0	0	61,3	55,1	0,48	0,43
11.07.2024	-	3,102	0	62,545	55,043	0	61,466	54,265	0	24	0	0	0	61,4	55,2	0,48	0,43
12.07.2024	-	3,066	0	63,257	56,028	0	62,163	55,238	0	24	0	0	0	61,5	55,3	0,48	0,43
13.07.2024	-	3,128	0	63,695	56,222	0	62,59	55,425	0	24	0	0	0	61,5	55,4	0,48	0,43
14.07.2024	-	3,086	0	63,395	56,085	0	62,304	55,295	0	24	0	0	0	61,3	55,1	0,48	0,43
15.07.2024	-	3,181	0	63,763	56,048 ^с	0	62,658	55,258	0	24	0	0	0	61,4	55,2	0,48	0,43
16.07.2024	-	2,953	0	62,689	55,828	0	61,606	55,037	0	24	0	0	0	61,4	55,3	0,48	0,43
17.07.2024	-	3,083	0	62,886	55,509	0	61,796	54,722	0	24	0	0	0	61,5	55,4	0,48	0,43
18.07.2024	-	3,119	0	62,618	55,113	0	61,535	54,333	0	24	0	0	0	61,5	55,2	0,48	0,43
19.07.2024	-	3,186	0	62,62	54,926	0	61,538	54,152	0	24	0	0	0	61,5	55,1	0,48	0,43
20.07.2024	-	3,157	0	62,44	54,834	0	61,362	54,062	0	24	0	0	0	61,4	55,1	0,48	0,43
21.07.2024	-	3,3	0	63,013	54,653	0	61,927	53,887	0	24	0	0	0	61,3	55,1	0,48	0,44
22.07.2024	-	3,008	0	61,789	54,728	0	60,718	53,957	0	24	0	0	0	61,4	55,2	0,48	0,44
23.07.2024	-	3,244	0	63,811	55,779	0	62,707	54,988	0	24	0	0	0	61,4	55,3	0,48	0,43
Итого:	-	75,736	0	1517,617	1334,484	0	1491,505	1315,764	0	576	0	0	0	61,27	55,05	0,48	0,43

Общее время работы системы 576 час.

Период нормальной работы системы 576 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
29.06.2024	4,806	93,526	81,268	0	91,918	80,124	0	35	505
23.07.2024	80,541	1611,143	1415,753	0	1583,424	1395,886	0	611	505

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения