

#85969#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.05.2024 по 23.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Легенды моря, ООО, УК
Беланова 87, Калининград

Заводской номер счётчика 15024831	Показания прибора, ГДж 23.06.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.05.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	554,109	499,356	54.753	13.078

Подпись исполнителя _____



#85162#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 23.06.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 6541
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15024831
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.06.2024

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
24.05.2024	-	1,657	0	10,842	0	0	10,61	0	0	24	0	68,9	31,7	0,44	0,31
25.05.2024	-	1,706	0	11,033	0	0	10,795	0	0	24	0	69	31,3	0,44	0,31
26.05.2024	-	1,979	0	13,181	0	0	12,894	0	0	24	0	69,7	33	0,44	0,31
27.05.2024	-	1,781	0	12,544	0	0	12,273	0	0	24	0	69,2	34,6	0,44	0,31
28.05.2024	-	1,805	0	12,533	0	0	12,259	0	0	24	0	69,6	34,5	0,44	0,31
29.05.2024	-	1,685	0	11,876	0	0	11,619	0	0	24	0	69,3	34,7	0,44	0,31
30.05.2024	-	1,736	0	12,37	0	0	12,104	0	0	24	0	69,1	34,8	0,44	0,31
31.05.2024	-	1,68	0	10,825	0	0	10,59	0	0	24	0	69,4	31,5	0,44	0,31
01.06.2024	-	1,696	0	10,783	0	0	10,549	0	0	24	0	69,4	31	0,44	0,31
02.06.2024	-	1,74	0	10,648	0	0	10,418	0	0	24	0	69,2	29,3	0,44	0,31
03.06.2024	-	1,617	0	10,562	0	0	10,337	0	0	24	0	68,7	31,4	0,44	0,31
04.06.2024	-	1,602	0	10,576	0	0	10,35	0	0	24	0	69	32,1	0,44	0,31
05.06.2024	-	1,42	0	25,067	0	0	24,505	0	0	24	0	70,6	56,8	0,41	0,29
06.06.2024	-	1,202	0	44,705	0	0	43,704	0	0	24	0	70,7	64,1	0,44	0,31
07.06.2024	-	1,453	0	29,804	0	0	29,149	0	0	24	0	69,9	58	0,43	0,31
08.06.2024	-	1,776	0	11,253	0	0	11,011	0	0	24	0	69	30,5	0,44	0,32
09.06.2024	-	1,883	0	12,85	0	0	12,576	0	0	24	0	68,9	33,1	0,44	0,32
10.06.2024	-	1,95	0	13,545	0	0	13,252	0	0	24	0	69,3	34,1	0,44	0,32
11.06.2024	-	1,852	0	13,387	0	0	13,099	0	0	24	0	69,1	35,4	0,44	0,32
12.06.2024	-	2,016	0	14,175	0	0	13,869	0	0	24	0	69,2	34,5	0,44	0,32
13.06.2024	-	1,948	0	13,944	0	0	13,644	0	0	24	0	69,1	35	0,44	0,32
14.06.2024	-	1,848	0	12,842	0	0	12,569	0	0	24	0	68,7	33,6	0,44	0,32
15.06.2024	-	1,84	0	11,715	0	0	11,463	0	0	24	0	69,1	30,7	0,44	0,32
16.06.2024	-	2,009	0	13,245	0	0	12,958	0	0	24	0	69,2	32,2	0,44	0,32
17.06.2024	-	2,009	0	13,966	0	0	13,665	0	0	24	0	69,1	34	0,43	0,32
18.06.2024	-	1,772	0	13,385	0	0	13,095	0	0	24	0	69,4	37,1	0,44	0,32
19.06.2024	-	1,846	0	13,32	0	0	13,033	0	0	24	0	69,1	35,3	0,43	0,32
20.06.2024	-	1,707	0	13,004	0	0	12,725	0	0	24	0	69	36,9	0,44	0,32
21.06.2024	-	1,702	0	12,089	0	0	11,831	0	0	24	0	68,8	34,4	0,45	0,32
22.06.2024	-	1,776	0	11,547	0	0	11,302	0	0	24	0	68,6	31,1	0,44	0,32
23.06.2024	-	2,061	0	13,721	0	0	13,431	0	0	24	0	68,5	31,9	0,44	0,32
Итого:	-	54,754	0	445,337	0	0	435,679	0	0	744	0	69,22	35,76	0,44	0,31

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.05.2024	499,356	3685,761	0	0	3600,883	0	0	2075	529
23.06.2024	554,109	4131,099	0	0	4036,564	0	0	2819	529

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения