

#82682#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.05.2024 по 31.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Легенды моря, ООО, УК
Беланова 39-49, посёлок Чкаловск, Калининград

Заводской номер счётчика 00247969	Показания прибора, Гкал 31.05.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.05.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	394,449	394,449	0
Количество тепловой энергии, система 2	906,725	895,127	11.598

Подпись исполнителя _____



с 01.06.24 по 17ч



#82680#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 31.05.2024.

Номер абонента
Порядковый номер 6411
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00247969
Номер системы 1
Отчёт сформирован 03.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	26	23,8	2,22	0,6	0,4
25.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	26,4	24,1	2,25	0,6	0,4
26.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	26,6	24,4	2,24	0,6	0,4
27.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	26,8	24,4	2,32	0,6	0,4
28.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	27,1	24,7	2,38	0,6	0,4
29.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	26	24,1	1,83	0,6	0,4
30.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	25,9	24	1,88	0,6	0,4
31.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	26,4	24,4	2,01	0,6	0,4
Итого:	-	0	0	0	0	0	0	0	192	0	-	26,4	24,24	2,14	0,6	0,4

Общее время работы системы 192 час.

Период нормальной работы системы 192 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.05.2024	394,449	65483,4	68140,89	64479,07	67363,32
31.05.2024	394,449	65483,4	68140,89	64479,07	67363,32

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#82681#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 31.05.2024.

Номер абонента
Порядковый номер 6412
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00247969
Номер системы 2
Отчёт сформирован 03.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.05.2024	-	1,476	0,502	111,21	102,13	108,85	100,4	8,45	24	0	0	68,7	59,8	8,9	0,42	0,38
25.05.2024	-	1,463	0,502	111,63	102,59	109,27	100,85	8,42	24	0	0	68,4	59,6	8,8	0,42	0,38
26.05.2024	-	1,528	0,556	114,3	104,32	111,86	102,55	9,31	24	0	0	68,5	59,8	8,67	0,42	0,38
27.05.2024	-	1,39	0,445	111,73	103,68	109,38	101,93	7,45	24	0	0	68,3	59,7	8,65	0,42	0,38
28.05.2024	-	1,443	0,494	110,72	101,79	108,33	100,09	8,24	24	0	0	68,7	60	8,76	0,42	0,38
29.05.2024	-	1,385	0,448	110,3	102,08	107,98	100,4	7,58	24	0	0	68	59,3	8,65	0,42	0,38
30.05.2024	-	1,465	0,522	112,16	102,78	109,83	101,05	8,78	24	0	0	67,8	59,3	8,59	0,42	0,38
31.05.2024	-	1,448	0,479	111,29	102,7	108,9	100,95	7,95	24	0	0	69	60,1	8,9	0,42	0,38
Итого:	-	11,598	3,948	893,34	822,07	874,4	808,22	66,18	192	0	-	68,43	59,7	8,74	0,42	0,38

Общее время работы системы 192 час.

Период нормальной работы системы 192 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.05.2024	895,127	30123,31	19725,24	29449,59	19383,92
31.05.2024	906,725	31016,65	20547,31	30323,99	20192,14

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
