

#82676#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 27.05.2024 по 31.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Ульяны Громовой, 117, г. Калининград
4113

Заводской номер счётчика 00170013	Показания прибора, Гкал 31.05.2024	Предыдущие показания, Гкал 27.05.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1516,149	1516,149	0
Количество тепловой энергии, система 2	820,487	818,37	2.117

Подпись исполнителя _____



с 28.05.24 по 17ч



#82674#

Отчёт за период с 27.05.2024 по 31.05.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 4732
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00170013
Номер системы 1
Отчёт сформирован 03.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, 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
28.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	23	1	1	24,5	23	1,5	0,7	0,7
29.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	24	0	0	24,2	22,9	1,31	0,7	0,7
30.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	24	0	0	24	22,8	1,26	0,7	0,7
31.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	24	0	0	24,1	22,8	1,31	0,7	0,7
Итого:	-	0	0	0	0	0	0	95	1	-	24,2	22,88	1,35	0,7	0,7

Общее время работы системы 96 час.

Период нормальной работы системы 95 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
27.05.2024	1516,149	138032,64	136278,67	136113,88	135068,42
31.05.2024	1516,149	138032,64	136278,67	136113,88	135068,42

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#82675#

Отчёт за период с 27.05.2024 по 31.05.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 4734
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00170013
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	dTNар, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
28.05.2024	-	0,211	-0,09	46,42	48,12	45,65	47,5	-1,85	23	1	1	60	53,4	6,58	0,7	0,7
29.05.2024	-	0,606	0,33	42,4	36,01	41,68	35,53	6,15	24	0	0	60,1	53,4	6,63	0,7	0,7
30.05.2024	-	0,657	0,377	43,14	35,87	42,41	35,39	7,02	24	0	0	60,1	53,5	6,62	0,7	0,7
31.05.2024	-	0,643	0,365	43,04	35,99	42,3	35,51	6,79	24	0	0	60,1	53,5	6,62	0,7	0,7
Итого:	-	2,117	0,982	175	155,99	172,04	153,93	18,11	95	1	-	60,08	53,45	6,61	0,7	0,7

Общее время работы системы 96 час.
Период нормальной работы системы 95 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
27.05.2024	818,37	47781,73	38744,72	46978,21	38237,05
31.05.2024	820,487	47956,73	38900,71	47150,25	38390,98

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
