

#88910#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.06.2024 по 29.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Лесной парк, ООО, УК
Лужская 42-44а, Калининград
3428

Заводской номер счётчика 00233716	Показания прибора, Гкал 29.06.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.06.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	732,488	732,483	0.005
Количество тепловой энергии, система 2	381,862	377,572	4.29

Подпись исполнителя _____



с 24.06.24 по 174



#88908#

Отчёт за период с 23.06.2024 по 29.06.2024.

Номер абонента 3428
Порядковый номер 6846
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00233716
Номер системы 1
Отчёт сформирован 18.07.2024

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
24.06.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	26,4	35,9	-9,52	0,6	0,4
25.06.2024	-	0	0	0	0,02	0	0,02	-0,02	24	0	1	26,4	37,6	-11,19	0,6	0,4
26.06.2024	-	0	0	0,01	0	0,01	0	0,01	24	0	1	24,2	38,2	-14,03	0,6	0,4
27.06.2024	-	0	0	0,01	0,01	0,01	0,01	0	24	0	1	25,3	38,8	-13,53	0,6	0,4
28.06.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	26	39,2	-13,13	0,6	0,4
29.06.2024	-	0,001	0,001	0,03	0	0,03	0	0,03	24	0	1	26,1	39,4	-13,3	0,6	0,4
Итого:	-	0,001	0,001	0,05	0,03	0,05	0,03	0,02	144	0	-	25,73	38,18	-12,45	0,6	0,4

Общее время работы системы 144 час.
Период нормальной работы системы 144 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.06.2024	732,483	101903,7	98051,52	100584,2	97042,2
29.06.2024	732,488	101903,92	98051,55	100584,42	97042,23

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#88909#

Отчёт за период с 23.06.2024 по 29.06.2024.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 6847
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00233716
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 18.07.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, Гкал	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dM _г , т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.06.2024	-	0,672	0,298	37,32	31,45	36,62	30,98	5,64	24	0	0	63,8	53,7	10,1	0,42	0,38
25.06.2024	-	0,748	0,362	36,67	29,56	35,98	29,13	6,85	24	0	0	63,7	53,1	10,66	0,42	0,38
26.06.2024	-	0,716	0,32	39,38	33,26	38,57	32,76	5,81	24	0	0	65,8	55,7	10,16	0,42	0,38
27.06.2024	-	0,674	0,296	42,66	36,9	41,84	36,31	5,53	24	0	0	64,6	55,9	8,68	0,42	0,38
28.06.2024	-	0,743	0,354	42,3	35,65	41,44	35,09	6,35	24	0	0	66	56,8	9,2	0,42	0,38
29.06.2024	-	0,737	0,352	37,55	30,89	36,8	30,4	6,4	24	0	0	66,5	56,2	10,24	0,42	0,38
Итого:	-	4,29	1,982	235,88	197,71	231,25	194,67	36,58	144	0	-	65,07	55,23	9,84	0,42	0,38

Общее время работы системы 144 час.

Период нормальной работы системы 144 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.06.2024	377,572	18694,94	14790,38	18369,72	14592,08
29.06.2024	381,862	18930,82	14988,09	18600,97	14786,75

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
