Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.11.2024 по 16.12.2024

Потребитель

Северо-западная Управляющая Компания, ООО, УК

Адрес потребителя Абонентский номер Красная 20-22, Калининград

4776

Заводской номер счётчика 00105504	Показания прибора, Гкал 16.12.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.11.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	726,208	702,735	23.473

Подпись исполнителя

c 14.12. 200 notepus



#103535#

Отчёт за период с 23.11.2024 по 16.12.2024.

Номер абонента

4776

Порядковый номер

4145

Тип теплосчётчика

BKT-7

Заводской номер

00105504

Номер системы

1

Отчёт сформирован

18.12.2024

Ведомость регистрации параметров:

Бедомо	OIP F	OCI NCI	раци	и пар	ame	hor.										
Дата	tнар,	dQ,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1,	dM2,	dMg,	dTNar,	dTtn,	TekErr,	tl,	t2,	td.	p1,	p2,
	°C	Гкал	м3	м3	м3	T	T	T	ч	Ч		°C	°C		МПа	МПа
24.11.2024	1,2	1,075	38,4	37,38	0	37,44	37,03	0,41	24	0	0	73,5	44,7	28,77	0	0
25.11.2024	5,9	0,897	34,12	33,16	0	33,41	32,92	0,49	24	0	0	68,8	41,9	26,87	0	0
26.11.2024	7,3	0,855	32,5	31,57	0	31,78	31,33	0,45	24	0	0	68,1	41,1	27,01	0	0
27.11.2024	4,7	0,926	37,24	36,19	0	36,52	35,95	0,57	24	0	0	67,8	42,3	25,45	0	0
28.11.2024	4,4	0,959	38,14	37,08	0	37,36	36,84	0,52	24	0	0	68,4	42,7	25,67	0	0
29.11.2024	4,2	0,944	37,61	36,55	0	36,86	36,3	0,56	24	0	0	68,2	42,6	25,63	0	0
30.11.2024	4,1	0,973	38,99	37,86	0	38,2	37,57	0,63	24	0	0	68,3	42,8	25,52	0	0
01.12.2024	2,2	1,007	37,96	36,94	0	37,06	36,7	0,36	24	0	0	70,7	43,6	27,17	0	0
02.12.2024	2,9	1,018	38,03	37,02	0	37,14	36,73	0,41	24	0	0	71,3	43,9	27,44	0	0
03.12.2024	-	0,92	35,02	34,04	0	34,3	33,8	0,5	24	0	0	69	-42,2	26,8	0	0
04.12.2024	-	1,046	38,85	37,83	0	37,95	37,47	0,48	24	0	0	72	44,4	27,58	0	0
05.12.2024	-	1,001	36,49	35,53	0	35,62	35,28	0,34	24	0	0	71,8	43,6	28,14	0	0
06.12.2024	-	1,069	39,07	38,06	0	38,11	37,7	0,41	24	0	0	72,7	44,7	28,03	0	0
07.12.2024	-	1,09	37,67	36,74	0	36,71	36,37	0,34	24	0	0	74,7	45	29,74	0	0
08.12.2024	-	1,069	38,14	37,16	0	37,18	36,84	0,34	24	0	0	73,3	44,5	28,79	0	0
09.12.2024	-	1,069	38,52	37,54	0	37,56	37,24	0,32	24	0	0	72,9	44,3	28,54	0	0
10.12.2024	-	1,165	40,44	39,45	0	39,48	38,97	0,51	24	0	0	75,3	45,8	29,52	0	0
11.12.2024	-	1,042	36,48	35,57	0	35,6	35,26	0,34	24	0	0	73,3	44,1	29,25	0	0
12.12.2024	-	1,05	37,19	36,27	0	36,28	35,97	0,31	24	0	0	73	44	29,04	0	0
13.12.2024	-	1,168	39,09	38,2	0	38,11	37,77	0,34	24	0	0	76,6	45,9	30,74	0	0
14.12.2024	-	1,181	39,88	38,96	0	38,86	38,48	0,38	24	0	0	76,5	46	30,47	0	0
15.12.2024	-	1,062	39,04	38,06	0	38,09	37,73	0,36	24	0	0	72,2	44,3	27,87	0	0
16.12.2024	-	0,887	32,51	31,72	0	31,78	31,48	0,3	24	0	0	69,2	41,2	27,95	0	0
Итого:	3,8	23,473	861,38	838,88	0	841,4	831,73	9,67	552	0	-	71,63	43,72	27,91	0	0

Общее время работы системы

552 час.

Период нормальной работы системы

552 час.

Показания интеграторов:

A LUILWOOD .		rer parc	P			
Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	М2, т
23.11.2024	702,735	24675,33	24414,41	0	24073,77	24181,91
16.12.2024	726.208	25536.71	25253.29	0	24915.17	25013.64

Подпись	абонента
---------	----------

Представитель теплоснабжения