

#98311#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2024 по 23.10.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Лесной парк, ООО, УК
Балтийское шоссе 108, Космодемьянского, Калининград
3428

Заводской номер счётчика 16028932	Показания прибора, ГДж 23.10.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.09.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6900,119	6852,539	47.58	11.364
Количество тепловой энергии, система 2	4868,094	4756,714	111.38	26.603

+ газ 24.498 ГДж

Подпись исполнителя



#98309#

Отчёт за период с 23.09.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 3428.
Порядковый номер 6973
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 16028932
Номер системы 1
Отчёт сформирован 29.10.2024

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
24.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,6	26,9	0,16	0,13
25.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,8	26,5	0,16	0,13
26.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,4	26,2	0,16	0,13
27.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,4	26,9	0,16	0,12
28.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,9	26,3	0,16	0,11
29.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,6	25	0,16	0,11
30.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,4	24	0,16	0,1
01.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19	23,1	0,16	0,1
02.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,2	22,7	0,17	0,11
03.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	18,3	21,6	0,17	0,13
04.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,9	20,7	0,17	0,16
05.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,3	22	0,17	0,16
06.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18	21	0,17	0,15
07.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,5	22,1	0,17	0,15
08.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	27,1	26,9	0,25	0,2
09.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	41,2	36,9	0,36	0,27
10.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	41,2	37,1	0,36	0,27
11.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	40,9	36,7	0,35	0,27
12.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	42	37,3	0,34	0,27
13.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	42,9	38,1	0,34	0,27
14.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	42,6	38	0,34	0,27
15.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	41,3	36,6	0,34	0,27
16.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	45,7	39,7	0,34	0,27
17.10.2024	-	3,361	0	157,395	0	0	156,093	0	0	24	0	42,3	37,2	0,34	0,27
18.10.2024	-	8,302	0	344,165	0	0	340,868	0	0	23	1	45,4	39,6	0,34	0,27
19.10.2024	-	7,654	0	325,87	0	0	322,966	0	0	24	0	44	38,4	0,33	0,27
20.10.2024	-	7,855	0	333,075	0	0	330,043	0	0	24	0	44,4	38,7	0,33	0,27
21.10.2024	-	6,984	0	346,03	0	0	343,225	0	0	24	0	42,1	37,2	0,33	0,27
22.10.2024	-	6,686	0	345,19	0	0	342,429	0	0	24	0	41,8	37,1	0,34	0,27
23.10.2024	-	6,739	0	343,45	0	0	340,705	0	0	24	0	41,8	37,1	0,33	0,27
Итого:	-	47,581	0	2195,175	0	0	2176,329	0	0	716	4	31,83	30,92	0,26	0,2

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 716 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2024	6852,539	205989,26	0	0	203432,521	0	0	31269	89
23.10.2024	6900,119	208184,435	0	0	205608,85	0	0	31985	93

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения