

#28110#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.07.2023 по 23.08.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Эдельвейс, ООО, УК
Лужская 38-40а, Калининград
3428

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
4159	23.08.2023	23.07.2023	
Количество тепловой энергии, система 1	2805,66	2805,66	0
Количество тепловой энергии, система 2	1535,86	1521,929	13.931

№ 355м³
14.331 Гк

Подпись исполнителя _____



#27363#

Отчёт за период с 23.07.2023 по 23.08.2023.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 7467
 Тип теплосчётчика ВКТ-9
 Заводской номер 4159
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 29.08.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.07.2023	-	0,001	0	0,452	0,369	0	0,452	0,369	0	5,72	18,28	3	33414	20,2	19,8	0	0,18	0,16	0
25.07.2023	-	0,002	0	0,503	0,348	0	0,502	0,348	0	4,8	19,2	3	33414	20,2	20	0	0,18	0,12	0
26.07.2023	-	0,001	0	0,425	0,35	0	0,425	0,349	0	4,23	19,77	3	33414	19,8	19,3	0	0,18	0,08	0
27.07.2023	-	0,004	0	1,377	1,218	0	1,376	1,217	0	16,77	7,23	3	33414	19	17,3	0	0,17	0,26	0
28.07.2023	-	0,003	0	0,68	0,406	0	0,679	0,406	0	9,05	14,97	3	33414	18,4	18,1	0	0,17	0,39	0
29.07.2023	-	0,001	0	0,185	0,087	0	0,185	0,087	0	1,55	22,47	3	33414	18,2	18	0	0,17	0,39	0
30.07.2023	-	0,002	0	0,365	0,201	0	0,365	0,201	0	4,4	19,6	3	33414	18,4	18,4	0	0,17	0,39	0
31.07.2023	-	0,001	0	0,158	0,08	0	0,157	0,08	0	1,83	22,18	3	32902	18,5	18,3	0	0,16	0,39	0
01.08.2023	-	0,398	0	18,558	13,693	0	18,216	13,515	0	10,3	13,7	3	32774	63,1	52,4	0	0,21	0,35	0
02.08.2023	-	0,72	0	31,043	22,47	0	30,466	22,191	0	24	0	0	0	63,5	51,3	0	0,27	0,34	0
03.08.2023	-	0,64	0	32,56	24,856	0	31,99	24,549	0	24	0	0	0	61,4	51,2	0	0,26	0,34	0
04.08.2023	-	0,566	0	28,428	21,065	0	27,977	20,837	0	21,78	2,22	3	32768	58,4	48,1	0	0,25	0,31	0
05.08.2023	-	0,632	0	28,415	20,903	0	27,915	20,663	0	24	0	0	0	61,7	49,5	0	0,26	0,35	0
06.08.2023	-	0,648	0	31,098	23,085	0	30,552	22,803	0	23,97	0,03	0	32774	61,6	51	0	0,26	0,34	0
07.08.2023	-	0,613	0	29,415	22,378	0	28,894	22,111	0	24	0	0	0	61,9	50,4	0	0,27	0,35	0
08.08.2023	-	0,669	0	31,57	23,67	0	31,011	23,387	0	24	0	0	0	61,9	50,5	0	0,27	0,34	0
09.08.2023	-	0,657	0	29,618	22,301	0	29,061	22,022	0	24	0	0	0	63,9	51,6	0	0,28	0,35	0
10.08.2023	-	0,592	0	26,903	19,789	0	26,444	19,57	0	24	0	0	0	60,7	48,5	0	0,26	0,35	0
11.08.2023	-	0,613	0	29,4	21,846	0	28,917	21,608	0	24	0	0	0	59,6	48,2	0	0,26	0,35	0
12.08.2023	-	0,579	0	28,458	21,568	0	27,989	21,334	0	24	0	0	0	59,6	48,2	0	0,26	0,35	0
13.08.2023	-	0,637	0	31,103	24,024	0	30,529	23,719	0	24	0	0	0	63,3	52	0	0,27	0,34	0
14.08.2023	-	0,608	0	30,65	23,829	0	30,109	23,542	0	24	0	0	0	61,8	50,6	0	0,27	0,34	0
15.08.2023	-	0,614	0	30,39	23,345	0	29,86	23,069	0	24	0	0	0	61,5	50,3	0	0,28	0,34	0
16.08.2023	-	0,629	0	32,29	25,586	0	31,689	25,256	0	24	0	0	0	63,5	52,5	0	0,29	0,33	0
17.08.2023	-	0,577	0	28,99	22,777	0	28,472	22,504	0	24	0	0	0	62,2	50,7	0	0,28	0,35	0
18.08.2023	-	0,571	0	29,818	23,088	0	29,323	22,827	0	23,92	0,08	0	32774	59,8	49,2	0	0,28	0,34	0
19.08.2023	-	0,627	0	31,583	24,018	0	31,038	23,73	0	24	0	0	2	61	50,6	0	0,28	0,34	0
20.08.2023	-	0,613	0	32,453	25,051	0	31,893	24,743	0	24	0	0	0	61	51,2	0	0,28	0,34	0
21.08.2023	-	0,584	0	31,21	23,768	0	30,716	23,507	0	24	0	0	0	58,2	48,5	0	0,27	0,34	0
22.08.2023	-	0,574	0	28,395	21,002	0	27,949	20,783	0	24	0	0	0	58,1	47,4	0	0,27	0,35	0
23.08.2023	-	0,556	0	27,998	20,815	0	27,571	20,606	0	24	0	0	2	57,2	46,5	0	0,26	0,35	0
Итого:	-	13,932	0	684,491	517,986	0	672,722	511,933	0	584,32	159,73	-	-	50,25	41,92	0	0,24	0,32	0

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 584,32 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
23.07.2023	1521,929	80376,883	63165,238	0	78961,578	62385,523	0	53866,22	680,67	2688,38	63,33
23.08.2023	1535,86	81061,367	63683,219	0	79634,305	62897,457	0	54450,53	1264,98	2848,12	223,07

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____