

#69136#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2024 по 14.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Генерала Толстикова 19, Калининград (2ой ввод)
4342

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
15025840	14.02.2024	23.01.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	6353,645	6135,204	218.441	52.174
Количество тепловой энергии, система 2	5135,832	5052,285	83.547	19.955

Подпись исполнителя _____



*с 15.02.24 по пов
по вх*



#69134#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 14.02.2024.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 6567
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15025840
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.02.2024

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
24.01.2024	-	9,258	0	173,915	0	0	171,478	0	0	24	0	55,2	42,3	0,62	0,54
25.01.2024	-	9,899	0	173,659	0	0	171,098	0	0	24	0	56,7	42,9	0,65	0,57
26.01.2024	-	10,627	0	174,728	0	0	171,934	0	0	24	0	58,9	44,1	0,54	0,47
27.01.2024	-	10,11	0	174,01	0	0	171,374	0	0	24	0	57,3	43,3	0,53	0,45
28.01.2024	-	9,899	0	174,242	0	0	171,65	0	0	24	0	56,8	43	0,55	0,48
29.01.2024	-	10,258	0	174,686	0	0	172,002	0	0	24	0	58	43,7	0,66	0,58
30.01.2024	-	10,006	0	174,479	0	0	171,843	0	0	24	0	57,4	43,5	0,62	0,55
31.01.2024	-	9,594	0	173,979	0	0	171,457	0	0	24	0	56,2	42,8	0,6	0,53
01.02.2024	-	9,996	0	173,702	0	0	171,068	0	0	24	0	57,4	43,4	0,55	0,48
02.02.2024	-	10,046	0	174,149	0	0	171,495	0	0	24	0	57,5	43,5	0,57	0,5
03.02.2024	-	8,903	0	173,548	0	0	171,21	0	0	24	0	54,1	41,7	0,59	0,51
04.02.2024	-	9,552	0	173,73	0	0	171,199	0	0	24	0	56,2	42,9	0,62	0,54
05.02.2024	-	9,427	0	173,33	0	0	170,854	0	0	24	0	55,7	42,6	0,56	0,49
06.02.2024	-	9,922	0	173,921	0	0	171,283	0	0	24	0	57,4	43,6	0,59	0,51
07.02.2024	-	9,814	0	174,101	0	0	171,544	0	0	24	0	56,7	43	0,64	0,56
08.02.2024	-	10,703	0	174,159	0	0	171,334	0	0	24	0	59,5	44,5	0,58	0,51
09.02.2024	-	11,105	0	174,774	0	0	171,845	0	0	24	0	60,5	45	0,59	0,51
10.02.2024	-	10,796	0	174,421	0	0	171,586	0	0	24	0	59,4	44,4	0,53	0,46
11.02.2024	-	10,256	0	174,161	0	0	171,478	0	0	24	0	57,9	43,6	0,53	0,46
12.02.2024	-	9,355	0	173,244	0	0	170,782	0	0	24	0	55,5	42,4	0,53	0,45
13.02.2024	-	9,812	0	174,031	0	0	171,465	0	0	24	0	56,6	43	0,63	0,55
14.02.2024	-	9,105	0	172,821	0	0	170,434	0	0	24	0	54,8	42	0,58	0,5
Итого:	-	218,443	0	3827,79	0	0	3770,413	0	0	528	0	57,08	43,24	0,58	0,51

Общее время работы системы 528 час.

Период нормальной работы системы 528 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2024	6135,204	118351,568	0	0	116773,214	0	0	32667	896
14.02.2024	6353,645	122179,358	0	0	120543,626	0	0	33195	896

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#69135#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 14.02.2024.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 6568
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 15025840
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 22.02.2024

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
24.01.2024	-	3,489	0	32,194	21,222	0	31,731	21,055	0	24	0	55,8	41,9	0,44	0,61
25.01.2024	-	3,582	0	32,708	21,184	0	32,238	21,017	0	24	0	55,6	41,8	0,43	0,61
26.01.2024	-	3,654	0	32,548	21,128	0	32,067	20,958	0	24	0	56,5	42,2	0,46	0,61
27.01.2024	-	3,799	0	33,715	21,06	0	33,233	20,892	0	24	0	55,6	42,2	0,59	0,61
28.01.2024	-	3,891	0	34,374	21,033	0	33,891	20,865	0	24	0	55,2	42	0,59	0,61
29.01.2024	-	3,707	0	32,389	20,986	0	31,905	20,818	0	24	0	57	42,2	0,61	0,62
30.01.2024	-	3,719	0	32,656	20,871	0	32,171	20,7	0	24	0	56,7	42,6	0,61	0,61
31.01.2024	-	3,408	0	31,205	20,92	0	30,743	20,751	0	24	0	56,6	42,3	0,61	0,61
01.02.2024	-	3,657	0	32,425	20,839	0	31,947	20,667	0	24	0	56,6	42,5	0,61	0,61
02.02.2024	-	3,516	0	31,654	20,81	0	31,186	20,642	0	24	0	56,6	42,4	0,61	0,61
03.02.2024	-	3,816	0	33,053	20,711	0	32,563	20,54	0	24	0	56,7	42,6	0,6	0,61
04.02.2024	-	4,236	0	35,904	20,572	0	35,398	20,403	0	24	0	55,3	42,7	0,59	0,6
05.02.2024	-	3,57	0	32,189	20,252	0	31,744	20,099	0	24	0	54,6	40,9	0,59	0,6
06.02.2024	-	3,891	0	32,752	21,518	0	32,215	21,326	0	24	0	59,9	44,4	0,6	0,6
07.02.2024	-	3,896	0	39,834	29,507	0	39,173	29,207	0	24	0	60,1	47,1	0,6	0,61
08.02.2024	-	3,752	0	49,701	40,627	0	48,867	40,154	0	24	0	60,6	50,4	0,6	0,61
09.02.2024	-	3,7	0	49,224	40,705	0	48,384	40,228	0	24	0	61,1	50,4	0,52	0,61
10.02.2024	-	4,478	0	52,309	40,444	0	51,41	39,966	0	24	0	61,3	50,6	0,46	0,6
11.02.2024	-	4,215	0	52,046	40,397	0	51,202	39,941	0	24	0	59,4	49,6	0,58	0,59
12.02.2024	-	3,796	0	49,616	40,615	0	48,772	40,143	0	24	0	60,9	50,3	0,53	0,61
13.02.2024	-	3,707	0	49,155	40,23	0	48,328	39,761	0	24	0	60,5	50,2	0,5	0,61
14.02.2024	-	4,067	0	50,576	40,029	0	49,723	39,559	0	24	0	60,6	50,4	0,48	0,61
Итого:	-	83,546	0	852,227	605,66	0	838,891	599,692	0	528	0	57,87	45,08	0,55	0,61

Общее время работы системы 528 час.

Период нормальной работы системы 528 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2024	5052,285	62514,866	49556,995	0	61478,699	48998,29	0	32667	896
14.02.2024	5135,832	63367,091	50162,658	0	62317,59	49597,981	0	33195	896

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения