

#73501#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.02.2024 по 20.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Экопрогресс К, ООО
Московский проспект 95, Калининград

Заводской номер счётчика 00104639	Показания прибора, Гкал 20.03.2024	Предыдущие показания, Гкал 20.02.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	25,851	21,489	4.362

Подпись исполнителя _____



#73193#

Отчёт за период с 20.02.2024 по 20.03.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 4582
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00104639
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
21.02.2024	-	0,149	0	11,85	11,58	0	11,61	11,34	0	0	24	0	0	68,6	55,7	12,92	0,7	0,7
22.02.2024	-	0,15	0	11,9	11,63	0	11,66	11,39	0	0	24	0	0	68,7	56	12,74	0,7	0,7
23.02.2024	-	0,132	0	11,71	11,44	0	11,47	11,2	0	0	24	0	0	68,8	57,3	11,48	0,7	0,7
24.02.2024	-	0,148	0	12,03	11,76	0	11,79	11,52	0	0	24	0	0	68,4	55,9	12,52	0,7	0,7
25.02.2024	-	0,154	0	12,29	12,03	0	12,05	11,79	0	0	24	0	0	68,8	55,9	12,84	0,7	0,7
26.02.2024	-	0,146	0	12,26	11,99	0	12,02	11,75	0	0	24	0	0	68,7	56,6	12,15	0,7	0,7
27.02.2024	-	0,139	0	12,07	11,82	0	11,83	11,58	0	0	24	0	0	68,6	56,7	11,95	0,7	0,7
28.02.2024	-	0,144	0	12,19	11,93	0	11,95	11,69	0	0	24	0	0	68,4	56,2	12,22	0,7	0,7
29.02.2024	-	0,155	0	12,46	12,2	0	12,22	11,96	0	0	24	0	0	68,2	55,6	12,57	0,7	0,7
01.03.2024	-	0,13	0	12,02	11,77	0	11,78	11,53	0	0	24	0	0	68,8	57,5	11,24	0,7	0,7
02.03.2024	-	0,134	0	12,14	11,89	0	11,9	11,65	0	0	24	0	0	68,9	57,6	11,3	0,7	0,7
03.03.2024	-	0,137	0	12,1	11,83	0	11,86	11,59	0	0	24	0	0	67,2	55,5	11,67	0,7	0,7
04.03.2024	-	0,155	0	12,68	12,4	0	12,44	12,16	0	0	24	0	0	68,2	55,6	12,57	0,7	0,7
05.03.2024	-	0,164	0	13,34	13,04	0	13,1	12,8	0	0	24	0	0	67,7	55,2	12,52	0,7	0,7
06.03.2024	-	0,169	0	13,55	13,25	0	13,31	13,01	0	0	24	0	0	69,3	56,5	12,78	0,7	0,7
07.03.2024	-	0,174	0	13,67	13,37	0	13,43	13,13	0	0	24	0	0	72	58,7	13,32	0,7	0,7
08.03.2024	-	0,179	0	13,54	13,26	0	13,3	13,02	0	0	24	0	0	71,9	58,5	13,43	0,7	0,7
09.03.2024	-	0,189	0	13,63	13,36	0	13,39	13,12	0	0	24	0	0	73,7	59,7	14,05	0,7	0,7
10.03.2024	-	0,192	0	14,21	13,93	0	13,88	13,69	0	0	24	0	0	72,7	59	13,71	0,7	0,7
11.03.2024	-	0,183	0	13,9	13,61	0	13,66	13,37	0	0	24	0	0	70,6	57,2	13,32	0,7	0,7
12.03.2024	-	0,182	0	14,2	13,89	0	13,96	13,65	0	0	24	0	0	69,2	56,2	13,05	0,7	0,7
13.03.2024	-	0,152	0	12,42	12,13	0	12,18	11,89	0	0	24	0	0	69,1	56,6	12,46	0,7	0,7
14.03.2024	-	0,126	0	11,8	11,53	0	11,56	11,29	0	0	24	0	0	68,6	57,8	10,9	0,7	0,7
15.03.2024	-	0,108	0	11,24	10,99	0	11	10,75	0	0	24	0	0	68,2	58,5	9,72	0,7	0,7
16.03.2024	-	0,106	0	11,23	10,96	0	10,99	10,72	0	0	24	0	0	68,6	58,9	9,65	0,7	0,7
17.03.2024	-	0,127	0	11,61	11,35	0	11,37	11,11	0	0	24	0	0	69,4	58,3	11,11	0,7	0,7
18.03.2024	-	0,136	0	11,82	11,6	0	11,58	11,36	0	0	24	0	0	71,4	59,8	11,66	0,7	0,7
19.03.2024	-	0,157	0	12,66	12,41	0	12,42	12,17	0	0	24	0	0	71	58,5	12,54	0,7	0,7
20.03.2024	-	0,145	0	12,23	11,99	0	11,99	11,75	0	0	24	0	0	70,3	58,3	11,98	0,7	0,7
Итого:	-	4,362	0	362,75	354,94	0	355,7	347,98	0	0	696	0	-	69,45	57,23	12,22	0,7	0,7

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
20.02.2024	21,489	2988,54	2911,42	0	2921,87	2857,58	0
20.03.2024	25,851	3351,29	3266,36	0	3277,57	3205,56	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения