

#70205#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2024 по 23.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Московский проспект 146-152, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00207667	Показания прибора, Гкал 23.02.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2824,384	2745,429	78.955

Подпись исполнителя _____



#70204#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00207667
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2024

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
24.01.2024	-	2,484	0	94,38	95,48	0,71	92,3	94,62	0,71	0,71	24	0	0	70,5	43,9	26,59	0,6	0,4
25.01.2024	-	2,621	0	100,92	102	0,68	98,66	101,07	0,68	0,68	24	0	0	70,7	44,5	26,27	0,6	0,4
26.01.2024	-	2,802	0	100,23	101,18	0,65	97,78	100,2	0,65	0,65	24	0	0	74,3	45,9	28,35	0,6	0,4
27.01.2024	-	2,727	0	96,15	97,12	0,65	93,89	96,2	0,65	0,65	24	0	0	73,1	44,3	28,77	0,6	0,4
28.01.2024	-	2,638	0	91,88	92,89	0,6	89,7	92,08	0,6	0,6	24	0	0	72,6	43,5	29,14	0,6	0,4
29.01.2024	-	2,607	0	92,46	93,45	0,54	90,27	92,56	0,54	0,54	24	0	0	73	44,4	28,64	0,6	0,4
30.01.2024	-	2,53	0	89,87	90,86	0,58	87,78	90,01	0,58	0,58	24	0	0	72,5	43,9	28,59	0,6	0,4
31.01.2024	-	2,448	0	90,19	91,2	0,58	88,12	90,38	0,58	0,58	24	0	0	71,2	43,7	27,54	0,6	0,4
01.02.2024	-	2,634	0	99,36	100,3	0,58	97,09	99,36	0,58	0,58	24	0	0	71,6	44,7	26,88	0,6	0,4
02.02.2024	-	2,637	0	97	97,8	0,63	94,77	96,85	0,63	0,63	24	0	0	72	44,5	27,55	0,6	0,4
03.02.2024	-	2,342	0	83,94	84,73	0,66	82,07	84,01	0,66	0,66	24	0	0	70,6	42,4	28,25	0,6	0,4
04.02.2024	-	2,671	0	101,15	101,73	0,64	98,91	100,86	0,64	0,64	24	0	0	69,9	43,1	26,77	0,6	0,4
05.02.2024	-	2,501	0	117,68	118,53	0,4	115,39	117,46	0,4	0,4	24	0	0	65,3	43,8	21,56	0,6	0,4
06.02.2024	-	2,64	0	94,33	94,7	0,41	92,07	93,8	0,41	0,41	24	0	0	73,2	44,8	28,47	0,6	0,4
07.02.2024	-	2,746	0	95,92	96,24	1,12	93,62	95,33	1,12	1,12	24	0	0	73,5	44,6	28,89	0,6	0,4
08.02.2024	-	2,876	0	95,02	95,39	1,11	92,57	94,43	1,11	1,11	24	0	0	76,4	45,8	30,58	0,6	0,4
09.02.2024	-	2,918	0	95,96	96,5	1,11	93,47	95,49	1,11	1,11	24	0	0	77,3	46,6	30,69	0,6	0,4
10.02.2024	-	2,889	0	95,05	95,63	1,07	92,6	94,66	1,07	1,07	24	0	0	76,6	45,8	30,72	0,6	0,4
11.02.2024	-	2,771	0	94,26	94,9	1,05	91,97	94,01	1,05	1,05	24	0	0	73,9	44,2	29,7	0,6	0,4
12.02.2024	-	2,471	0	99,61	100,4	1,08	97,51	99,52	1,08	1,08	24	0	0	68,3	43,4	24,93	0,6	0,4
13.02.2024	-	2,565	0	97,67	98,33	1	95,49	97,41	1	1	24	0	0	70,3	43,9	26,43	0,6	0,4
14.02.2024	-	2,274	0	83,69	84,47	1,01	81,82	83,73	1,01	1,01	24	0	0	70,4	43,1	27,31	0,6	0,4
15.02.2024	-	2,206	0	78,98	79,8	1,03	77,24	79,08	1,03	1,03	24	0	0	70,5	42,4	28,08	0,6	0,4
16.02.2024	-	1,836	0	64,07	65,05	1,09	62,65	64,53	1,09	1,09	24	0	0	70,3	41,6	28,65	0,6	0,4
17.02.2024	-	2,329	0	83,35	84,13	1	81,47	83,39	1	1	24	0	0	70,8	42,7	28,12	0,6	0,4
18.02.2024	-	2,725	0	97,51	98,11	1	95,22	97,21	1	1	24	0	0	72,3	44,1	28,19	0,6	0,4
19.02.2024	-	2,767	0	95,97	96,61	0,92	93,63	95,68	0,92	0,92	24	0	0	74,2	45	29,15	0,6	0,4
20.02.2024	-	2,674	0	94,95	95,64	0,9	92,72	94,72	0,9	0,9	24	0	0	72,9	44,4	28,44	0,6	0,4
21.02.2024	-	2,4	0	91,35	92,35	0,9	89,35	91,51	0,9	0,9	24	0	0	69,7	43,3	26,47	0,6	0,4
22.02.2024	-	2,181	0	78,68	79,77	0,93	76,92	79,07	0,93	0,93	24	0	0	70,6	42,7	27,88	0,6	0,4
23.02.2024	-	2,045	0	71,26	72,34	1,02	69,66	71,75	1,02	1,02	24	0	0	70,5	41,7	28,81	0,6	0,4
Итого:	-	78,955	0	2862,84	2887,63	25,65	2796,71	2860,98	25,65	25,65	744	0	-	71,9	43,96	27,95	0,6	0,4

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.01.2024	2745,429	129208,84	126467,98	25,76	126086,46	124805,84	25,76
23.02.2024	2824,384	132071,68	129355,61	51,41	128883,17	127666,82	51,41

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения