

#53238#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2023 по 23.12.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Куйбышева 41-51, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00207673	Показания прибора, Гкал 23.12.2023	Предыдущие показания, Гкал 23.11.2023	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	748,714	651,224	97.49
Количество тепловой энергии, система 2	334,416	310,901	23.515

Подпись исполнителя _____



#52621#

Отчёт за период с 23.11.2023 по 23.12.2023.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 6664
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00207673
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.12.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, Гкал	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.11.2023	3,5	2,582	0,197	306,74	300,71	303,64	298,57	5,07	24	0	0	46,4	38,6	7,84	0,6	0,4
25.11.2023	-0,2	3,169	0,212	306,86	300,42	302,98	297,92	5,06	24	0	0	51,8	42	9,74	0,6	0,4
26.11.2023	-2,4	3,504	0,229	308,56	301,87	304,27	299,12	5,15	24	0	0	54,8	44	10,75	0,6	0,4
27.11.2023	-7,5	3,859	0,25	309,96	302,85	305,21	299,81	5,4	24	0	0	57,6	45,8	11,8	0,6	0,4
28.11.2023	-7,3	4,167	0,251	310,26	302,96	305,06	299,72	5,34	24	0	0	60,3	47,5	12,82	0,6	0,4
29.11.2023	-6,5	4,172	0,249	309,41	302,09	304,28	298,93	5,35	24	0	0	60,3	47,5	12,85	0,6	0,4
30.11.2023	-5,4	4,07	0,256	308,38	301,15	303,31	297,93	5,38	24	0	0	59,7	47,2	12,56	0,6	0,4
01.12.2023	-	3,567	0,237	307,13	300,27	302,74	297,44	5,3	24	0	0	55,6	44,6	10,97	0,6	0,4
02.12.2023	-	3,508	0,234	307,76	301,06	303,49	298,26	5,23	24	0	0	54,8	44	10,78	0,6	0,4
03.12.2023	-	3,432	0,235	308,05	301,28	303,84	298,52	5,32	24	0	0	54,3	43,8	10,51	0,6	0,4
04.12.2023	-	3,462	0,233	307,52	300,72	303,3	298,03	5,27	24	0	0	54,3	43,7	10,64	0,6	0,4
05.12.2023	-	3,657	0,236	308,86	302,03	304,42	299,16	5,26	24	0	0	55,8	44,6	11,22	0,6	0,4
06.12.2023	-	4,212	0,255	310,66	303,31	305,51	300,11	5,4	24	0	0	60,2	47,3	12,93	0,6	0,4
07.12.2023	-	3,878	0,232	310,5	303,59	305,7	300,57	5,13	24	0	0	57,8	45,9	11,88	0,6	0,4
08.12.2023	-	4	0,237	311,46	304,5	306,55	301,44	5,11	24	0	0	58,6	46,3	12,25	0,6	0,4
09.12.2023	-	4,123	0,24	312,34	305,19	307,3	302,07	5,23	24	0	0	59,7	47,1	12,59	0,6	0,4
10.12.2023	-	3,766	0,242	311,72	304,76	307,02	301,76	5,26	24	0	0	57,1	45,6	11,47	0,6	0,4
11.12.2023	-	3,425	0,229	312	305,25	307,71	302,46	5,25	24	0	0	54,2	43,9	10,36	0,6	0,4
12.12.2023	-	2,156	0,168	234,65	229,71	231,89	227,82	4,07	24	0	1	50	41,5	8,55	0,6	0,4
13.12.2023	-	0	0	0	0,01	0	0,01	-0,01	24	0	1	18,6	20,1	-1,48	0,6	0,4
14.12.2023	-	3,673	0,232	295,63	288,85	291,42	286,21	5,21	24	0	1	55,4	43,6	11,8	0,6	0,4
15.12.2023	-	3,384	0,251	323,19	315,96	319	313,2	5,8	24	0	0	52,8	43	9,81	0,6	0,4
16.12.2023	-	2,841	0,233	322,22	315,39	318,71	312,96	5,75	24	0	0	48,2	40,1	8,17	0,6	0,4
17.12.2023	-	2,437	0,211	320,86	314,37	317,79	312,23	5,56	24	0	0	45	38	6,98	0,6	0,4
18.12.2023	-	2,256	0,203	319,33	312,92	316,45	310,96	5,49	24	0	0	43,3	36,9	6,46	0,6	0,4
19.12.2023	-	2,354	0,213	319,91	313,48	316,96	311,32	5,64	24	0	0	44,3	37,6	6,74	0,6	0,4
20.12.2023	-	2,589	0,221	319,45	312,88	316,2	310,62	5,58	24	0	0	46,4	39	7,48	0,6	0,4
21.12.2023	-	2,849	0,222	316,27	309,55	312,73	307,15	5,58	24	0	0	49	40,6	8,36	0,6	0,4
22.12.2023	-	2,989	0,236	317,05	310,26	313,39	307,73	5,66	24	0	0	49,9	41,2	8,77	0,6	0,4
23.12.2023	-	3,409	0,24	318,5	311,55	314,21	308,7	5,51	24	0	0	53,6	43,5	10,06	0,6	0,4
Итого:	-2,4	97,49	6,684	8975,23	8778,94	8855,08	8700,73	154,35	720	0	-	52,33	42,48	9,86	0,6	0,4

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.11.2023	651,224	86089,87	84023,01	85093,41	83287,02
23.12.2023	748,714	95065,1	92801,95	93948,49	91987,75

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#52470#

Отчёт за период с 23.11.2023 по 23.12.2023.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 6665
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00207673
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 28.12.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.11.2023	3,5	0,859	0,655	92,06	80,47	90,52	79,27	11,25	24	0	0	60,4	58,2	2,26	0,4	0,38
25.11.2023	-0,2	0,857	0,657	92	80,37	90,46	79,17	11,29	24	0	0	60,5	58,3	2,19	0,4	0,38
26.11.2023	-2,4	0,925	0,73	93,05	79,96	91,49	78,76	12,73	24	0	0	59,7	57,7	2,08	0,4	0,38
27.11.2023	-7,5	0,764	0,567	90,57	80,6	89,04	79,35	9,69	24	0	0	60,8	58,5	2,21	0,4	0,38
28.11.2023	-7,3	0,821	0,624	91,51	80,58	89,97	79,31	10,66	24	0	0	60,9	58,7	2,16	0,4	0,38
29.11.2023	-6,5	0,82	0,615	91,55	80,88	89,93	79,58	10,35	24	0	0	61,6	59,3	2,25	0,4	0,38
30.11.2023	-5,4	0,796	0,602	89,18	78,52	87,64	77,29	10,35	24	0	0	61	58,8	2,14	0,4	0,38
01.12.2023	-	0,771	0,582	91,43	80,95	89,96	79,75	10,21	24	0	0	59,4	57,3	2,08	0,4	0,38
02.12.2023	-	0,817	0,628	92,08	80,7	90,62	79,5	11,12	24	0	0	58,6	56,6	2,03	0,4	0,38
03.12.2023	-	0,857	0,665	91,82	80,03	90,32	78,83	11,49	24	0	0	59,8	57,7	2,12	0,4	0,38
04.12.2023	-	0,774	0,576	91,67	81,41	90,14	80,21	9,93	24	0	0	60	57,9	2,17	0,4	0,38
05.12.2023	-	0,772	0,579	91,73	81,43	90,22	80,21	10,01	24	0	0	60,1	58	2,1	0,4	0,38
06.12.2023	-	0,812	0,639	92,63	81,33	91,11	80,09	11,02	24	0	0	60	58,1	1,89	0,4	0,38
07.12.2023	-	0,773	0,576	91,58	81,28	90,11	80,04	10,07	24	0	0	59,8	57,7	2,09	0,4	0,38
08.12.2023	-	0,731	0,545	91,04	81,35	89,56	80,15	9,41	24	0	0	60	57,9	2,05	0,4	0,38
09.12.2023	-	0,806	0,613	92,1	81,23	90,54	79,97	10,57	24	0	0	60,4	58,4	2,06	0,4	0,38
10.12.2023	-	0,812	0,635	92,3	80,81	90,81	79,61	11,2	24	0	0	59,1	57,2	1,91	0,4	0,38
11.12.2023	-	0,812	0,612	92	81,12	90,46	79,92	10,54	24	0	0	60,2	58	2,22	0,4	0,38
12.12.2023	-	0,504	0,347	68,52	61,75	67,42	60,87	6,55	24	0	1	59	57	1,93	0,4	0,38
13.12.2023	-	0,046	0,043	3,82	0,96	3,82	0,96	2,86	24	0	1	15,4	14,2	1,18	0,4	0,38
14.12.2023	-	0,874	0,658	76,64	64,8	75,37	63,8	11,57	24	0	1	60,3	57,5	2,74	0,4	0,38
15.12.2023	-	0,812	0,605	92,01	81,3	90,46	80,06	10,4	24	0	0	60,5	58,2	2,26	0,4	0,38
16.12.2023	-	0,864	0,661	92,63	80,86	91,03	79,66	11,37	24	0	0	60,4	58,2	2,24	0,4	0,38
17.12.2023	-	0,894	0,693	92,72	80,47	91,15	79,27	11,88	24	0	0	60,4	58,2	2,24	0,4	0,38
18.12.2023	-	0,859	0,656	92,66	81,05	91,09	79,85	11,24	24	0	0	60,5	58,3	2,22	0,4	0,38
19.12.2023	-	0,759	0,565	91,56	81,55	90,05	80,35	9,7	24	0	0	60,3	58,1	2,15	0,4	0,38
20.12.2023	-	0,81	0,614	92,55	81,65	90,99	80,45	10,54	24	0	0	60,4	58,2	2,15	0,4	0,38
21.12.2023	-	0,845	0,66	93,3	81,6	91,74	80,4	11,34	24	0	0	60,2	58,1	2,03	0,4	0,38
22.12.2023	-	0,776	0,58	92,19	81,84	90,64	80,64	10	24	0	0	60,2	58	2,15	0,4	0,38
23.12.2023	-	0,893	0,684	93,66	81,43	92,07	80,23	11,84	24	0	0	60	57,8	2,24	0,4	0,38
Итого:	-2,4	23,515	17,866	2632,56	2312,28	2588,73	2277,55	311,18	720	0	-	58,66	56,54	2,12	0,4	0,38

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.11.2023	310,901	30363,87	26070,89	29874,42	25697,29
23.12.2023	334,416	32996,43	28383,17	32463,15	27974,84

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения