

#74705#

Директору МП
«Калининградтеплосеть»
Салмину А.Н.

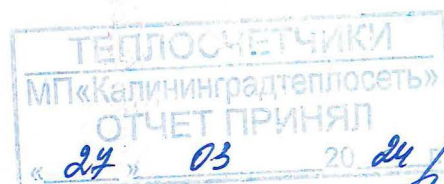
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 00207673	Показания прибора, Гкал 23.03.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.02.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1026,658	950,514	76.144
Количество тепловой энергии, система 2	413,802	388,738	25.064

Подпись исполнителя _____



#73843#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 6664
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00207673
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.03.2024

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
24.02.2024	-	2,272	0,213	335,02	328,51	332,07	326,33	5,74	24	0	0	43,4	37,2	6,17	0,6	0,4
25.02.2024	-	2,43	0,218	334,4	327,81	331,21	325,51	5,7	24	0	0	45,2	38,5	6,65	0,6	0,4
26.02.2024	-	2,235	0,218	335,08	328,47	332,08	326,26	5,82	24	0	0	43,5	37,4	6,05	0,6	0,4
27.02.2024	-	2,218	0,217	334,99	328,37	332,04	326,21	5,83	24	0	0	43,3	37,3	5,99	0,6	0,4
28.02.2024	-	2,29	0,216	333,94	327,36	330,97	325,18	5,79	24	0	0	43,7	37,4	6,23	0,6	0,4
29.02.2024	-	2,645	0,235	335,33	328,55	331,89	326,07	5,82	24	0	0	46,9	39,6	7,24	0,6	0,4
01.03.2024	-	2,326	0,221	335,05	328,4	331,96	326,12	5,84	24	0	0	44,2	37,9	6,32	0,6	0,4
02.03.2024	-	2,866	0,822	341,91	318,86	338,93	316,76	22,17	24	0	0	42,8	36,7	6,02	0,6	0,4
03.03.2024	-	2,24	0,216	334,55	328	331,58	325,79	5,79	24	0	0	43,3	37,3	6,08	0,6	0,4
04.03.2024	-	2,643	0,226	335,22	328,51	331,82	326,1	5,72	24	0	0	46,6	39,3	7,27	0,6	0,4
05.03.2024	-	2,887	0,235	334,49	327,58	330,77	325,02	5,75	24	0	0	48,7	40,7	7,99	0,6	0,4
06.03.2024	-	2,821	0,236	335,04	328,15	331,38	325,6	5,78	24	0	0	48,2	40,4	7,79	0,6	0,4
07.03.2024	-	3,019	0,245	335,3	328,17	331,38	325,5	5,88	24	0	0	49,9	41,5	8,34	0,6	0,4
08.03.2024	-	3,001	0,244	333,93	326,89	330,05	324,21	5,84	24	0	0	49,8	41,5	8,34	0,6	0,4
09.03.2024	-	3,25	0,252	335,21	328,06	331,03	325,19	5,84	24	0	0	51,7	42,7	9,03	0,6	0,4
10.03.2024	-	3,322	0,246	333,9	326,78	329,6	323,9	5,7	24	0	0	52,5	43,2	9,31	0,6	0,4
11.03.2024	-	3,039	0,233	326,82	319,92	322,99	317,3	5,69	24	0	0	50	41,4	8,66	0,6	0,4
12.03.2024	-	3,021	0,241	328,95	321,9	325,14	319,29	5,85	24	0	0	49,8	41,3	8,52	0,6	0,4
13.03.2024	-	2,653	0,23	329,12	322,27	325,71	319,87	5,84	24	0	0	47	39,6	7,41	0,6	0,4
14.03.2024	-	2,243	0,219	327,61	320,94	324,69	318,87	5,82	24	0	0	43,5	37,3	6,22	0,6	0,4
15.03.2024	-	2,11	0,213	329,07	322,49	326,28	320,45	5,83	24	0	0	42,4	36,6	5,78	0,6	0,4
16.03.2024	-	2,071	0,209	326,6	320,15	323,89	318,15	5,74	24	0	0	42,3	36,6	5,72	0,6	0,4
17.03.2024	-	2,667	0,225	326,27	319,47	322,93	317,17	5,76	24	0	0	46,8	39,2	7,54	0,6	0,4
18.03.2024	-	3,178	0,25	328,22	320,99	324,11	318,21	5,9	24	0	0	51,6	42,6	9,01	0,6	0,4
19.03.2024	-	2,632	0,199	287,26	281,29	284,03	279,1	4,93	24	0	1	49	40,4	8,54	0,6	0,4
20.03.2024	-	2,772	0,248	350,35	343,14	346,64	340,52	6,12	24	0	0	47,4	40,2	7,27	0,6	0,4
21.03.2024	-	2,507	0,252	365,82	358,49	362,37	355,91	6,46	24	0	0	44,9	38,7	6,2	0,6	0,4
22.03.2024	-	2,486	0,26	368,62	361,12	365,16	358,52	6,64	24	0	0	44,7	38,6	6,08	0,6	0,4
23.03.2024	-	2,3	0,244	370,68	363,25	367,35	360,85	6,5	24	0	0	43,2	37,7	5,57	0,6	0,4
Итого:	-	76,144	7,283	9728,75	9513,89	9630,05	9443,96	186,09	696	0	-	46,42	39,27	7,15	0,6	0,4

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.02.2024	950,514	115367,73	112668,67	113994,78	111682,76
23.03.2024	1026,658	125096,48	122182,56	123624,83	121126,72

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#74437#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 6665
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00207673
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 27.03.2024

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
24.02.2024	-	0,792	0,565	89,5	79,38	87,99	78,18	9,81	24	0	0	60,1	57,6	2,57	0,4	0,38
25.02.2024	-	0,868	0,641	88,84	77,4	87,36	76,23	11,13	24	0	0	60,2	57,5	2,62	0,4	0,38
26.02.2024	-	0,861	0,636	91,2	79,88	89,65	78,68	10,97	24	0	0	60,6	58,1	2,49	0,4	0,38
27.02.2024	-	0,898	0,694	92,3	80,08	90,74	78,88	11,86	24	0	0	60,6	58,4	2,26	0,4	0,38
28.02.2024	-	0,842	0,588	90,67	80,17	89,12	78,97	10,15	24	0	0	60,6	57,8	2,83	0,4	0,38
29.02.2024	-	0,857	0,612	89,39	78,46	87,89	77,29	10,6	24	0	0	60,3	57,5	2,8	0,4	0,38
01.03.2024	-	0,786	0,617	91,32	80,31	89,8	79,11	10,69	24	0	0	59,7	57,8	1,84	0,4	0,38
02.03.2024	-	0,772	0,606	91,37	80,6	89,88	79,4	10,48	24	0	0	59,8	57,9	1,87	0,4	0,38
03.03.2024	-	0,88	0,709	92,84	80,26	91,32	79,06	12,26	24	0	0	59,8	57,9	1,83	0,4	0,38
04.03.2024	-	0,801	0,599	90,98	80,32	89,48	79,12	10,36	24	0	0	60	57,8	2,25	0,4	0,38
05.03.2024	-	0,865	0,588	91,07	80,55	89,55	79,35	10,2	24	0	0	60,4	57,3	3,14	0,4	0,38
06.03.2024	-	0,841	0,609	91,18	80,32	89,66	79,12	10,54	24	0	0	60,2	57,7	2,58	0,4	0,38
07.03.2024	-	0,937	0,731	92,91	79,99	91,32	78,79	12,53	24	0	0	60,5	58,3	2,25	0,4	0,38
08.03.2024	-	0,847	0,643	91,56	80,2	90,01	79	11,01	24	0	0	60,6	58,3	2,26	0,4	0,38
09.03.2024	-	0,846	0,658	91,88	80,22	90,34	79,02	11,32	24	0	0	60,1	58,1	2,06	0,4	0,38
10.03.2024	-	0,871	0,72	92,4	79,52	90,89	78,32	12,57	24	0	0	59,1	57,5	1,65	0,4	0,38
11.03.2024	-	0,844	0,689	91,89	79,65	90,41	78,45	11,96	24	0	0	59,2	57,5	1,75	0,4	0,38
12.03.2024	-	0,833	0,624	90,72	79,63	89,21	78,43	10,78	24	0	0	60	57,6	2,39	0,4	0,38
13.03.2024	-	0,887	0,689	91,52	79,4	89,98	78,2	11,78	24	0	0	60,5	58,3	2,2	0,4	0,38
14.03.2024	-	0,916	0,721	92,15	79,43	90,59	78,23	12,36	24	0	0	60,4	58,2	2,18	0,4	0,38
15.03.2024	-	0,823	0,645	94,35	82,96	92,77	81,69	11,08	24	0	0	60,1	58,2	1,9	0,4	0,38
16.03.2024	-	0,896	0,706	95,88	83,6	94,28	82,25	12,03	24	0	0	60,5	58,5	2,06	0,4	0,38
17.03.2024	-	0,965	0,769	96,55	83,15	94,93	81,85	13,08	24	0	0	60,5	58,4	2,1	0,4	0,38
18.03.2024	-	0,862	0,664	95,12	83,53	93,51	82,2	11,31	24	0	0	60,6	58,4	2,14	0,4	0,38
19.03.2024	-	0,926	0,727	96,27	83,6	94,63	82,24	12,39	24	0	0	60,6	58,4	2,12	0,4	0,38
20.03.2024	-	0,828	0,638	94,88	83,69	93,26	82,35	10,91	24	0	0	60,5	58,4	2,04	0,4	0,38
21.03.2024	-	0,912	0,723	96,07	83,42	94,45	82,1	12,35	24	0	0	60,5	58,4	2,04	0,4	0,38
22.03.2024	-	0,87	0,68	95,24	83,37	93,63	82,04	11,59	24	0	0	60,5	58,5	2,03	0,4	0,38
23.03.2024	-	0,938	0,742	95,94	82,98	94,31	81,68	12,63	24	0	0	60,6	58,6	2,08	0,4	0,38
Итого:	-	25,064	19,233	2685,99	2346,07	2640,96	2310,23	330,73	696	0	-	60,24	58,03	2,22	0,4	0,38

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.02.2024	388,738	38708,75	33356,9	38080,15	32873,91
23.03.2024	413,802	41394,74	35702,97	40721,11	35184,14

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения