

#38494#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2023 по 23.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ГрандВодСервис, ООО, УК
Гайдара 105, Калининград
4088

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал 23.11.2023	Предыдущие показания, Гкал 23.10.2023	Разность показаний, Гкал
00153898			
Количество тепловой энергии, система 1	85,649	20,638	65.011 ✓
Количество тепловой энергии, система 2	46,001	15,711	30.29

Подпись исполнителя _____



#37595#

Отчёт за период с 23.10.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента 4088
 Порядковый номер 4915
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00153898
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, 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
24.10.2023	-	1,653	352,66	320,19	349,68	318,07	31,61	24	0	0	42,6	37,8	4,74	0,7	0,7
25.10.2023	-	1,788	359,14	326,27	355,95	324,03	31,92	24	0	0	43,6	38,6	5,03	0,7	0,7
26.10.2023	-	2,198	353,73	320,99	350,01	318,39	31,62	24	0	0	47,7	41,4	6,3	0,7	0,7
27.10.2023	-	2,286	343,82	311,32	340,04	308,74	31,3	24	0	0	48,6	41,8	6,73	0,7	0,7
28.10.2023	-	2,495	343,99	311,37	339,9	308,62	31,28	24	0	0	50,5	43,1	7,35	0,7	0,7
29.10.2023	-	2,501	344,01	311,34	339,82	308,56	31,26	24	0	0	51	43,6	7,38	0,7	0,7
30.10.2023	-	1,607	342,83	310,74	339,95	308,82	31,13	24	0	0	42,2	37,4	4,75	0,7	0,7
31.10.2023	-	1,585	342,8	310,89	339,92	308,89	31,03	24	0	0	42,2	37,5	4,67	0,7	0,7
01.11.2023	-	1,685	297,5	267,15	294,94	265,37	29,57	24	0	0	43,1	37,3	5,72	0,7	0,7
02.11.2023	-	1,745	262,17	232,93	259,74	231,37	28,37	24	0	0	44,5	37,8	6,74	0,7	0,7
03.11.2023	-	1,535	261,95	232,81	259,79	231,37	28,42	24	0	0	42,1	36,1	5,92	0,7	0,7
04.11.2023	-	1,594	261,98	232,85	259,8	231,41	28,39	24	0	0	42,4	36,3	6,16	0,7	0,7
05.11.2023	-	1,805	262,15	232,99	259,75	231,45	28,3	24	0	0	44,5	37,5	6,96	0,7	0,7
06.11.2023	-	1,572	261,86	232,8	259,7	231,36	28,34	24	0	0	42,1	36	6,07	0,7	0,7
07.11.2023	-	1,587	261,94	232,85	259,78	231,41	28,37	24	0	0	42,2	36,1	6,12	0,7	0,7
08.11.2023	-	1,623	262,03	232,93	259,87	231,49	28,38	24	0	0	42,5	36,2	6,26	0,7	0,7
09.11.2023	-	1,642	262,08	245,54	259,86	244	15,86	24	0	0	42,7	36,4	6,36	0,7	0,7
10.11.2023	-	1,617	262,03	262,09	259,87	260,41	-0,54	24	0	0	42,4	36,2	6,24	0,7	0,7
11.11.2023	-	1,604	262,04	262,06	259,88	260,38	-0,5	24	0	0	42,3	36,1	6,2	0,7	0,7
12.11.2023	-	1,652	262,04	262,11	259,85	260,43	-0,58	24	0	0	42,7	36,4	6,37	0,7	0,7
13.11.2023	-	1,973	262,4	262,36	259,84	260,54	-0,7	24	0	0	46,1	38,5	7,6	0,7	0,7
14.11.2023	-	2,314	262,78	262,61	259,8	260,59	-0,79	24	0	0	49,7	40,7	8,93	0,7	0,7
15.11.2023	-	2,505	262,98	262,68	259,75	260,53	-0,78	24	0	0	51,6	41,9	9,66	0,7	0,7
16.11.2023	-	2,662	263,89	263,53	260,49	261,25	-0,76	24	0	0	53	42,7	10,25	0,7	0,7
17.11.2023	-	2,82	265,39	264,91	261,8	262,56	-0,76	24	0	0	54,4	43,6	10,79	0,7	0,7
18.11.2023	-	2,72	265	264,65	261,56	262,37	-0,81	24	0	0	53,4	42,9	10,42	0,7	0,7
19.11.2023	-	2,798	265,1	265,02	261,59	262,7	-1,11	24	0	0	53,9	43,2	10,72	0,7	0,7
20.11.2023	-	2,781	265,08	264,93	261,55	262,62	-1,07	24	0	0	53,9	43,2	10,66	0,7	0,7
21.11.2023	-	3,156	267,6	266,95	263,61	264,39	-0,78	24	0	0	57,3	45,3	11,99	0,7	0,7
22.11.2023	-	2,978	269,72	269,36	265,83	266,83	-1	24	0	0	55,9	44,7	11,22	0,7	0,7
23.11.2023	-	2,53	332,14	337,87	328,17	334,96	-6,79	24	0	0	50,4	42,6	7,76	0,7	0,7
Итого:	-	65,011	8944,83	8437,09	8852,09	8373,91	478,18	744	0	-	47,15	39,64	7,49	0,7	0,7

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.10.2023	20,638	4280,44	3840,23	4243,17	3813,56
23.11.2023	85,649	13225,27	12277,32	13095,26	12187,47

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#37326#

Отчёт за период с 23.10.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента 4088
 Порядковый номер 4916
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00153898
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 27.11.2023

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
24.10.2023	-	0,925	0,395	75,91	68,23	74,66	67,27	7,39	24	0	0	60,3	53,2	7,08	0,7	0,7
25.10.2023	-	0,897	0,372	75,56	68,28	74,32	67,33	6,99	24	0	0	60,2	53,2	7,06	0,7	0,7
26.10.2023	-	0,895	0,367	75,24	68,1	74	67,14	6,86	24	0	0	60,3	53,2	7,15	0,7	0,7
27.10.2023	-	0,917	0,382	75,27	67,8	74,03	66,84	7,19	24	0	0	60,3	53,1	7,23	0,7	0,7
28.10.2023	-	0,925	0,392	74,91	67,28	73,68	66,32	7,36	24	0	0	60,3	53	7,3	0,7	0,7
29.10.2023	-	0,99	0,472	76,81	67,32	75,58	66,41	9,17	24	0	0	58,7	51,8	6,83	0,7	0,7
30.10.2023	-	0,864	0,341	73,59	66,98	72,38	66,02	6,36	24	0	0	60,3	53	7,29	0,7	0,7
31.10.2023	-	0,899	0,375	74,05	66,77	72,83	65,81	7,02	24	0	0	60,3	53,1	7,22	0,7	0,7
01.11.2023	-	0,865	0,34	73,46	66,79	72,23	65,83	6,4	24	0	0	60,3	53	7,27	0,7	0,7
02.11.2023	-	0,91	0,379	74,03	66,63	72,79	65,67	7,12	24	0	0	60,3	53	7,31	0,7	0,7
03.11.2023	-	1	0,473	75,36	66,22	74,11	65,26	8,85	24	0	0	60,3	53,1	7,18	0,7	0,7
04.11.2023	-	0,896	0,372	73,6	66,33	72,37	65,38	6,99	24	0	0	60,3	53	7,26	0,7	0,7
05.11.2023	-	0,892	0,369	73,16	65,96	71,94	65,03	6,91	24	0	0	60,3	53	7,28	0,7	0,7
06.11.2023	-	1,062	0,526	75,9	65,74	74,63	64,8	9,83	24	0	0	60,3	53	7,25	0,7	0,7
07.11.2023	-	0,919	0,389	74,9	67,29	73,66	66,33	7,33	24	0	0	60,2	53	7,23	0,7	0,7
08.11.2023	-	1,016	0,478	75,05	65,79	73,8	64,83	8,97	24	0	0	60,3	53	7,33	0,7	0,7
09.11.2023	-	0,971	0,396	75,44	67,85	74,09	66,89	7,2	24	0	0	62,5	54,8	7,77	0,7	0,7
10.11.2023	-	0,933	0,331	75,69	69,43	74,25	68,44	5,81	24	0	0	64,8	56,7	8,13	0,7	0,7
11.11.2023	-	1,085	0,478	78,03	69,09	76,54	68,12	8,42	24	0	0	64,6	56,7	7,94	0,7	0,7
12.11.2023	-	1,052	0,46	77,74	68,97	76,3	68	8,3	24	0	0	63,7	56	7,69	0,7	0,7
13.11.2023	-	1,014	0,419	76,59	68,6	75,15	67,64	7,51	24	0	0	64,1	56,2	7,91	0,7	0,7
14.11.2023	-	0,965	0,379	75,49	68,19	74,06	67,23	6,83	24	0	0	63,5	55,6	7,92	0,7	0,7
15.11.2023	-	0,948	0,365	75,01	67,92	73,59	66,96	6,63	24	0	0	63,2	55,3	7,92	0,7	0,7
16.11.2023	-	0,95	0,341	73,87	67,31	72,45	66,35	6,1	24	0	0	64,7	56,4	8,38	0,7	0,7
17.11.2023	-	1,078	0,453	80,35	71,97	78,78	70,84	7,94	24	0	0	65,2	57,3	7,92	0,7	0,7
18.11.2023	-	1,172	0,538	80,69	70,93	79,14	69,83	9,31	24	0	0	65,5	57,5	8,03	0,7	0,7
19.11.2023	-	1,182	0,547	74,63	64,57	73,18	63,61	9,57	24	0	0	65,7	57,1	8,67	0,7	0,7
20.11.2023	-	1,015	0,387	71,74	64,48	70,32	63,52	6,8	24	0	0	65,8	56,8	8,95	0,7	0,7
21.11.2023	-	0,995	0,368	71,11	64,23	69,71	63,27	6,44	24	0	0	65,8	56,8	8,99	0,7	0,7
22.11.2023	-	1,02	0,392	71,71	64,39	70,33	63,43	6,9	24	0	0	65,7	56,8	8,95	0,7	0,7
23.11.2023	-	1,038	0,415	72,36	64,59	70,96	63,63	7,33	24	0	0	65,2	56,4	8,81	0,7	0,7
Итого:	-	30,29	12,691	2327,25	2084,03	2285,86	2054,03	231,83	744	0	-	62,35	54,65	7,72	0,7	0,7

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.10.2023	15,711	1346,02	1221,83	1323,81	1205,08
23.11.2023	46,001	3673,27	3305,86	3609,67	3259,11

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____