

#69971#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2024 по 23.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Южный Бульвар 10-16, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 00159639	Показания прибора, Гкал 23.02.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	118,923	60,811	58.112
Количество тепловой энергии, система 2	42,331	20,231	22.1

Подпись исполнителя _____



#69479#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 5053
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00159639
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2024

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	-	1,836	0	194,52	194,14	0	191,71	192,18	0	0	24	0	0	55,8	46,2	9,59	0,7	0,7
25.01.2024	-	1,931	0	194,64	194,18	0	191,7	192,2	0	0	24	0	0	57	46,9	10,09	0,7	0,7
26.01.2024	-	2,102	0	195,02	194,38	0	191,85	192,2	0	0	24	0	0	59,8	48,8	10,98	0,7	0,7
27.01.2024	-	1,963	0	194,65	194,13	0	191,65	192,06	0	0	24	0	0	58	47,7	10,26	0,7	0,7
28.01.2024	-	1,846	0	194,46	194,07	0	191,64	192,11	0	0	24	0	0	56	46,4	9,65	0,7	0,7
29.01.2024	-	1,916	0	194,54	194,06	0	191,62	192,05	0	0	24	0	0	57,2	47,2	10,03	0,7	0,7
30.01.2024	-	1,843	0	194,16	193,75	0	191,27	191,73	0	0	24	0	0	56,2	46,5	9,66	0,7	0,7
31.01.2024	-	1,813	0	194,34	193,99	0	191,55	192,06	0	0	24	0	0	55,5	46	9,49	0,7	0,7
01.02.2024	-	1,951	0	194,67	194,17	0	191,71	192,13	0	0	24	0	0	57,6	47,4	10,2	0,7	0,7
02.02.2024	-	1,945	0	194,43	193,94	0	191,45	191,9	0	0	24	0	0	57,6	47,4	10,17	0,7	0,7
03.02.2024	-	1,718	0	194,29	194,02	0	191,64	192,13	0	0	24	0	0	54,2	45,2	8,97	0,7	0,7
04.02.2024	-	1,856	0	194,36	193,96	0	191,5	192,04	0	0	24	0	0	56,2	46,5	9,71	0,7	0,7
05.02.2024	-	1,801	0	194,4	194,06	0	191,59	192,14	0	0	24	0	0	55,5	46,1	9,42	0,7	0,7
06.02.2024	-	1,942	0	194,58	194,08	0	191,55	191,97	0	0	24	0	0	57,8	47,7	10,15	0,7	0,7
07.02.2024	-	1,948	0	194,6	194,12	0	191,62	192,06	0	0	24	0	0	57,7	47,5	10,19	0,7	0,7
08.02.2024	-	2,151	0	195,06	194,39	0	191,76	192,16	0	0	24	0	0	60,8	49,5	11,23	0,7	0,7
09.02.2024	-	2,219	0	195,12	194,38	0	191,73	192,08	0	0	24	0	0	61,7	50,2	11,59	0,7	0,7
10.02.2024	-	2,166	0	194,85	194,15	0	191,57	191,89	0	0	24	0	0	61,1	49,8	11,32	0,7	0,7
11.02.2024	-	1,969	0	194,76	194,25	0	191,77	192,2	0	0	24	0	0	58	47,7	10,28	0,7	0,7
12.02.2024	-	1,782	0	194,38	194,05	0	191,62	192,14	0	0	24	0	0	55,2	45,9	9,32	0,7	0,7
13.02.2024	-	1,878	0	194,6	194,2	0	191,72	192,23	0	0	24	0	0	56,4	46,6	9,81	0,7	0,7
14.02.2024	-	1,739	0	194,49	194,2	0	191,75	192,28	0	0	24	0	0	54,5	45,4	9,08	0,7	0,7
15.02.2024	-	1,675	0	194,16	193,95	0	191,52	192,04	0	0	24	0	0	53,5	44,7	8,77	0,7	0,7
16.02.2024	-	1,614	0	193,97	193,81	0	191,33	191,89	0	0	24	0	0	53,2	44,8	8,45	0,7	0,7
17.02.2024	-	1,657	0	194,44	194,24	0	191,78	192,32	0	0	24	0	0	53,8	45,1	8,66	0,7	0,7
18.02.2024	-	1,819	0	194,65	194,3	0	191,86	192,35	0	0	24	0	0	55,7	46,2	9,51	0,7	0,7
19.02.2024	-	2,031	0	194,68	194,13	0	191,59	192,01	0	0	24	0	0	58,8	48,2	10,61	0,7	0,7
20.02.2024	-	1,916	0	194,63	194,18	0	191,67	192,17	0	0	24	0	0	57,3	47,3	10,01	0,7	0,7
21.02.2024	-	1,74	0	194,29	194,03	0	191,6	192,19	0	0	24	0	0	54,4	45,3	9,11	0,7	0,7
22.02.2024	-	1,701	0	194,2	193,96	0	191,53	192,09	0	0	24	0	0	54	45,1	8,89	0,7	0,7
23.02.2024	-	1,644	0	194,07	193,9	0	191,43	191,98	0	0	24	0	0	53,3	44,7	8,6	0,7	0,7
Итого:	-	58,112	0	6030,01	6017,17	0	5940,28	5954,98	0	0	744	0	-	56,57	46,77	9,8	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	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.01.2024	60,811	5204,2	5183,22	0	5111,65	5121,51	0
23.02.2024	118,923	11234,21	11200,39	0	11051,93	11076,49	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#69183#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 5054
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00159639
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 25.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2024	-	0,677	0,428	38,28	29,8	0	37,62	29,41	8,21	24	0	0	60,2	51,8	8,35	0,7	0,7
25.01.2024	-	0,698	0,445	38,53	29,89	0	37,86	29,44	8,42	24	0	0	60,6	52,1	8,48	0,7	0,7
26.01.2024	-	0,715	0,464	38,62	29,7	0	37,95	29,26	8,69	24	0	0	61,1	52,5	8,57	0,7	0,7
27.01.2024	-	0,714	0,465	38,48	29,47	0	37,83	29,06	8,77	24	0	0	60,6	52,2	8,5	0,7	0,7
28.01.2024	-	0,768	0,52	39,41	29,25	0	38,77	28,84	9,93	24	0	0	60,4	52,1	8,36	0,7	0,7
29.01.2024	-	0,716	0,474	38,7	29,59	0	38,03	29,15	8,88	24	0	0	60,9	52,5	8,39	0,7	0,7
30.01.2024	-	0,742	0,5	38,93	29,28	0	38,26	28,85	9,41	24	0	0	60,9	52,5	8,35	0,7	0,7
31.01.2024	-	0,67	0,421	37,12	29,01	0	36,47	28,6	7,87	24	0	0	61	52,4	8,67	0,7	0,7
01.02.2024	-	0,679	0,436	36,04	27,55	0	35,39	27,25	8,14	24	0	0	60,9	52	8,93	0,7	0,7
02.02.2024	-	0,74	0,501	36,64	26,86	0	35,99	26,58	9,41	24	0	0	61	52,1	8,88	0,7	0,7
03.02.2024	-	0,732	0,487	36,43	26,99	0	35,79	26,74	9,05	24	0	0	61,2	52	9,19	0,7	0,7
04.02.2024	-	0,752	0,514	37,08	26,9	0	36,47	26,65	9,82	24	0	0	60,4	51,6	8,77	0,7	0,7
05.02.2024	-	0,693	0,446	36,46	27,78	0	35,8	27,48	8,32	24	0	0	61,1	52,2	8,96	0,7	0,7
06.02.2024	-	0,77	0,539	37,75	27,44	0	37,1	27,1	10	24	0	0	61,2	52,5	8,69	0,7	0,7
07.02.2024	-	0,736	0,491	37,29	27,82	0	36,63	27,48	9,15	24	0	0	61,3	52,5	8,8	0,7	0,7
08.02.2024	-	0,585	0,308	38,52	32,68	0	37,87	32,21	5,66	24	0	0	61,6	53	8,59	0,7	0,7
09.02.2024	-	0,742	0,476	42,25	33,23	0	41,51	32,75	8,76	24	0	0	61,8	53,6	8,14	0,7	0,7
10.02.2024	-	0,783	0,522	42,75	32,9	0	42,01	32,42	9,59	24	0	0	61,7	53,7	8,03	0,7	0,7
11.02.2024	-	0,73	0,468	42,08	33,03	0	41,36	32,55	8,81	24	0	0	61,1	53,3	7,84	0,7	0,7
12.02.2024	-	0,706	0,439	41,49	33,08	0	40,76	32,6	8,16	24	0	0	61,5	53,3	8,16	0,7	0,7
13.02.2024	-	0,703	0,437	41,34	32,97	0	40,62	32,49	8,13	24	0	0	61,5	53,4	8,11	0,7	0,7
14.02.2024	-	0,688	0,419	41,03	33,01	0	40,31	32,53	7,78	24	0	0	61,6	53,3	8,25	0,7	0,7
15.02.2024	-	0,678	0,414	40,78	32,91	0	40,06	32,43	7,63	24	0	0	61,6	53,3	8,22	0,7	0,7
16.02.2024	-	0,754	0,495	41,6	32,21	0	40,87	31,73	9,14	24	0	0	61,7	53,6	8,16	0,7	0,7
17.02.2024	-	0,743	0,485	40,64	31,55	0	39,97	31,07	8,9	24	0	0	61,7	53,3	8,4	0,7	0,7
18.02.2024	-	0,697	0,439	40,95	32,57	0	40,24	32,09	8,15	24	0	0	61,2	53,1	8,09	0,7	0,7
19.02.2024	-	0,678	0,41	40,31	32,5	0	39,59	32,02	7,57	24	0	0	61,5	53,1	8,42	0,7	0,7
20.02.2024	-	0,681	0,41	40,21	32,41	0	39,51	31,93	7,58	24	0	0	61,6	53,1	8,48	0,7	0,7
21.02.2024	-	0,728	0,464	40,96	32,14	0	40,26	31,66	8,6	24	0	0	61,6	53,4	8,25	0,7	0,7
22.02.2024	-	0,71	0,444	40,87	32,5	0	40,16	32,02	8,14	24	0	0	61,7	53,3	8,38	0,7	0,7
23.02.2024	-	0,692	0,427	41,38	33,26	0	40,65	32,78	7,87	24	0	0	61,7	53,6	8,09	0,7	0,7
Итого:	-	22,1	14,188	1222,92	950,28	0	1201,71	937,17	264,54	744	0	-	61,22	52,79	8,44	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	V3, м3	M1, т	M2, т
23.01.2024	20,231	1108,62	856,84	0	1089,71	844,24
23.02.2024	42,331	2331,54	1807,12	0	2291,42	1781,41

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения