

#69406#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2024 по 20.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Калининградский областной историко-художественный музей, ГБУК
Клиническая 21, Калининград
4056

Заводской номер счётчика 00220065	Показания прибора, Гкал 20.02.2024	Предыдущие показания, Гкал 20.01.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1252,764	1178,131	74.633 <i>+ расход</i>
Количество тепловой энергии, система 2	24,231	24,115	0.116

136.34 Гкал

Подпись исполнителя _____



#68705#

Отчёт за период с 20.01.2024 по 20.02.2024.

Номер абонента 4056
 Порядковый номер 6020
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00220065
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, 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
21.01.2024	-	5,76	392,04	392,5	0	381,4	385,24	-3,84	24	0	0	78,8	63,8	15,09	0,7	0,7
22.01.2024	-	5,173	356,69	357,16	0	347,79	351,21	-3,42	24	0	0	75,1	60,3	14,88	0,7	0,7
23.01.2024	-	4,703	320,89	321,49	0	313,53	316,68	-3,15	24	0	0	71,9	56,9	15,02	0,7	0,7
24.01.2024	-	4,638	332,09	332,93	0	324,56	327,93	-3,37	24	0	0	71,3	57	14,3	0,7	0,7
25.01.2024	-	4,688	342,52	343,51	0	334,72	338,3	-3,58	24	0	0	71,3	57,3	14,01	0,7	0,7
26.01.2024	-	5,164	370,72	371,8	0	361,56	365,56	-4	24	0	0	74,7	60,4	14,29	0,7	0,7
27.01.2024	-	4,887	330,23	331,08	0	322,25	325,87	-3,62	24	0	0	73,8	58,7	15,17	0,7	0,7
28.01.2024	-	4,637	290,01	290,75	0	283,11	286,43	-3,32	24	0	0	73,2	56,8	16,39	0,7	0,7
29.01.2024	-	2,831	196,85	304,29	0	192,08	299,57	-107,49	24	0	0	73,8	58	15,77	0,7	0,7
30.01.2024	-	0	0	290,63	0	0	286,36	-286,36	24	0	0	73	56,4	16,56	0,7	0,7
31.01.2024	-	0	0	301,28	0	0	297,01	-297,01	24	0	0	71,7	55,4	16,32	0,7	0,7
01.02.2024	-	0	0	330,17	0	0	325,26	-325,26	24	0	0	72	56,6	15,31	0,7	0,7
02.02.2024	-	0	0	302,85	0	0	298,38	-298,38	24	0	0	72,4	56,5	15,88	0,7	0,7
03.02.2024	-	0	0	198,53	0	0	196,1	-196,1	24	0	0	71	51,5	19,56	0,7	0,7
04.02.2024	-	0	0	245,77	0	0	242,47	-242,47	24	0	0	70,4	53,8	16,6	0,7	0,7
05.02.2024	-	0	0	271,25	0	0	267,8	-267,8	24	0	0	68,3	52,6	15,78	0,7	0,7
06.02.2024	-	0	0	281,18	0	0	276,84	-276,84	24	0	0	73,8	57,8	15,96	0,7	0,7
07.02.2024	-	0	0	258,67	0	0	254,84	-254,84	24	0	0	73,8	56,7	17,09	0,7	0,7
08.02.2024	-	0	0	262,01	0	0	257,86	-257,86	24	0	0	76,9	58,9	18,07	0,7	0,7
09.02.2024	-	0	0	305,16	0	0	299,96	-299,96	24	0	0	77,7	61,1	16,62	0,7	0,7
10.02.2024	-	0	0	327,05	0	0	321,36	-321,36	24	0	0	77,1	61,8	15,36	0,7	0,7
11.02.2024	-	0	0	281,37	0	0	276,92	-276,92	24	0	0	74,7	58,6	16,08	0,7	0,7
12.02.2024	-	1,433	91,1	266,61	0	89,19	262,92	-173,73	24	0	0	68,2	54,6	13,62	0,7	0,7
13.02.2024	-	4,095	263,24	258,9	0	257,34	255,32	2,02	24	0	0	70,7	54,8	15,91	0,7	0,7
14.02.2024	-	3,848	223,6	219,81	0	218,6	216,95	1,65	24	0	0	70,6	53	17,62	0,7	0,7
15.02.2024	-	3,71	210,64	207,02	0	205,94	204,33	1,61	24	0	0	70,7	52,7	18,04	0,7	0,7
16.02.2024	-	2,827	116,29	114,34	0	113,7	113,25	0,45	24	0	0	70,2	45,3	24,88	0,7	0,7
17.02.2024	-	3,342	161,89	158,99	0	158,25	157,15	1,1	24	0	0	70,8	49,7	21,14	0,7	0,7
18.02.2024	-	4,248	258,76	254,09	0	252,69	250,44	2,25	24	0	0	72,6	55,7	16,83	0,7	0,7
19.02.2024	-	4,262	287,21	282,02	0	280,15	277,44	2,71	24	0	0	74,5	59,3	15,21	0,7	0,7
20.02.2024	-	4,387	261,6	256,59	0	255,39	252,87	2,52	24	0	0	73,4	56,2	17,2	0,7	0,7
Итого:	-	74,633	4806,37	8719,8	0	4692,25	8588,62	-3896,37	744	0	-	72,85	56,39	16,47	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
20.01.2024	1178,131	72942,97	71839,98	0	71106,82	70685,96
20.02.2024	1252,764	77749,34	80559,78	0	75799,07	79274,58

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#69405#

Отчёт за период с 20.01.2024 по 20.02.2024.

Номер абонента 4056
Порядковый номер 6021
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00220065
Номер системы 2
Отчёт сформирован 25.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, 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
21.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	73,6	36,7	36,98	0,7	0,7
22.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	70,3	35,8	34,53	0,7	0,7
23.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	67,4	34,9	32,52	0,7	0,7
24.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	66,8	34,9	31,92	0,7	0,7
25.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	66,8	35,1	31,68	0,7	0,7
26.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	70	36,1	33,82	0,7	0,7
27.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	69,2	35,8	33,4	0,7	0,7
28.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	68,6	34,9	33,7	0,7	0,7
29.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	68,8	34,7	34,05	0,7	0,7
30.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	68,1	34	34,09	0,7	0,7
31.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	67	34	32,95	0,7	0,7
01.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	67,2	34,8	32,46	0,7	0,7
02.02.2024	-	0	0	0,01	0	0	0,01	-0,01	24	0	0	67,6	34,5	33,17	0,7	0,7
03.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	66,5	33,4	33,05	0,7	0,7
04.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	65,9	33,8	32,05	0,7	0,7
05.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	64,2	33,6	30,67	0,7	0,7
06.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	68,9	34,9	34,06	0,7	0,7
07.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	69	34,5	34,44	0,7	0,7
08.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	71,9	35,3	36,6	0,7	0,7
09.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	72,6	36,2	36,4	0,7	0,7
10.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	72,1	36,8	35,3	0,7	0,7
11.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	69,9	35,9	33,94	0,7	0,7
12.02.2024	-	0,005	0,15	0,01	0	0,15	0,01	0,14	24	0	0	65	35,3	29,68	0,7	0,7
13.02.2024	-	0,013	0,37	0	0	0,37	0	0,37	24	0	0	66,3	34,5	31,78	0,7	0,7
14.02.2024	-	0,014	0,38	0	0	0,38	0	0,38	24	0	0	66,2	34	32,17	0,7	0,7
15.02.2024	-	0,013	0,37	0	0	0,37	0	0,37	24	0	0	66,3	33,8	32,42	0,7	0,7
16.02.2024	-	0,013	0,37	0,01	0	0,37	0,01	0,36	24	0	0	65,9	31,6	34,25	0,7	0,7
17.02.2024	-	0,014	0,38	0,01	0	0,38	0,01	0,37	24	0	0	66,3	33,7	32,58	0,7	0,7
18.02.2024	-	0,014	0,38	0	0	0,38	0	0,38	24	0	0	67,9	34,6	33,31	0,7	0,7
19.02.2024	-	0,015	0,39	0,01	0	0,39	0,01	0,38	24	0	0	69,9	31	38,84	0,7	0,7
20.02.2024	-	0,015	0,39	0	0	0,39	0	0,39	24	0	0	69,2	34,8	34,38	0,7	0,7
Итого:	-	0,116	3,18	0,05	0	3,18	0,05	3,13	744	0	-	68,24	34,64	33,59	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
20.01.2024	24,115	1789,33	1616,44	0	1768,84	1616,22
20.02.2024	24,231	1792,51	1616,49	0	1772,02	1616,27

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
