

#65451#

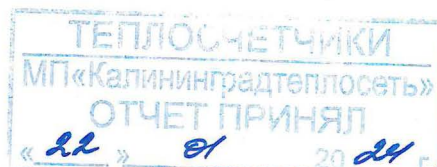
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 13.12.2023 по 20.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ДЮЦ «На Молодежной», МАУДО
Молодежная 3, Калининград

Заводской номер счётчика 00104188	Показания прибора, Гкал 20.01.2024	Предыдущие показания, Гкал 13.12.2023	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	99,815	0	99.815

Подпись исполнителя _____



#65181#

Отчёт за период с 13.12.2023 по 20.01.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 4027
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00104188
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °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
24.12.2023	-	3,531	134,94	137,19	0	131,27	135,46	-4,19	24	0	0	78,7	51,8	26,93	0,7	0,7
25.12.2023	-	1,01	46,26	46,66	0	45,21	46,15	-0,94	8	0	0	71,3	49	22,33	0,7	0,7
26.12.2023	-	3,056	144,09	145,32	0	140,86	143,7	-2,84	24	0	0	71	49,3	21,72	0,7	0,7
27.12.2023	-	3,189	152,34	153,63	0	148,86	151,81	-2,95	24	0	0	71,7	50,3	21,44	0,7	0,7
28.12.2023	-	3,162	137,75	139,12	0	134,43	137,5	-3,07	24	0	0	73,5	49,9	23,55	0,7	0,7
29.12.2023	-	2,845	124,07	125,38	0	121,27	124,04	-2,77	24	0	0	71,2	47,7	23,49	0,7	0,7
30.12.2023	-	2,934	131,91	133,41	0	128,92	131,94	-3,02	24	0	0	71,4	48,6	22,78	0,7	0,7
31.12.2023	-	3,094	139,21	140,77	0	135,95	139,12	-3,17	24	0	0	72,6	49,8	22,78	0,7	0,7
01.01.2024	-	3,36	140,23	141,92	0	136,64	140,13	-3,49	24	0	0	76	51,5	24,59	0,7	0,7
02.01.2024	-	3,827	147,69	149,67	0	143,5	147,61	-4,11	24	0	0	81	54,4	26,66	0,7	0,7
03.01.2024	-	4,302	165,02	167,28	0	159,95	164,73	-4,78	24	0	0	84,4	57,5	26,86	0,7	0,7
04.01.2024	-	4,55	174,3	176,69	0	168,74	173,82	-5,08	24	0	0	86,2	59,2	26,95	0,7	0,7
05.01.2024	-	3,84	136,5	138,45	0	132,44	136,6	-4,16	24	0	0	82,8	53,8	28,98	0,7	0,7
06.01.2024	-	3,918	141	142,94	0	136,81	141	-4,19	24	0	0	82,7	54,1	28,67	0,7	0,7
07.01.2024	-	5,435	216,29	219,19	0	208,78	215,05	-6,27	24	0	0	90,6	64,6	25,99	0,7	0,7
08.01.2024	-	5,639	224,86	227,91	0	216,87	223,44	-6,57	24	0	0	91,7	65,8	25,95	0,7	0,7
09.01.2024	-	4,44	149,26	151,63	0	144,34	149,38	-5,04	24	0	0	87,5	56,8	30,73	0,7	0,7
10.01.2024	-	3,607	124,38	126	0	120,88	124,53	-3,65	24	0	0	80,6	50,8	29,85	0,7	0,7
11.01.2024	-	3,529	128,11	129,73	0	124,62	128,18	-3,56	24	0	0	78,8	50,5	28,32	0,7	0,7
12.01.2024	-	3,685	139,3	141,04	0	135,46	139,23	-3,77	24	0	0	79,6	52,4	27,22	0,7	0,7
13.01.2024	-	3,701	135,55	137,34	0	131,74	135,57	-3,83	24	0	0	80,5	52,4	28,12	0,7	0,7
14.01.2024	-	3,438	121,26	122,92	0	117,88	121,46	-3,58	24	0	0	79,8	50,7	29,16	0,7	0,7
15.01.2024	-	3,602	131,52	133,22	0	127,84	131,56	-3,72	24	0	0	80	51,8	28,2	0,7	0,7
16.01.2024	-	4,045	149,56	151,58	0	145,11	149,47	-4,36	24	0	0	82,8	54,9	27,86	0,7	0,7
17.01.2024	-	4,323	165,77	167,97	0	160,73	165,44	-4,71	24	0	0	84	57,1	26,88	0,7	0,7
18.01.2024	-	3,751	136,34	138,15	0	132,45	136,37	-3,92	24	0	0	81,1	52,8	28,33	0,7	0,7
19.01.2024	-	3,905	149,04	150,91	0	144,79	148,89	-4,1	24	0	0	80,9	54	26,95	0,7	0,7
20.01.2024	-	3,628	131,55	133,3	0	127,82	131,61	-3,79	24	0	0	80,6	52,3	28,37	0,7	0,7
Итого:	-	103,346	4018,1	4069,32	0	3904,16	4013,79	-109,63	656	0	-	79,75	53,35	26,42	0,7	0,7

Общее время работы системы 912 час.

Период нормальной работы системы 656 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т
13.12.2023	0	0	0	0	0	0
20.01.2024	99,815	3883,16	3932,13	0	3772,89	3878,33

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
