

#7867#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.12.2021 по 20.01.2022

Потребитель МЕГА-СИТИ, ООО  
 Адрес потребителя Мусоргского 10, Калининград (Мега Сити)  
 Номер абонента 4920  
 Порядковый номер 8877  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 20108917  
 Номер системы 1

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin	Tmax	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.12.2021	15,25	0	142,557	0	0	138,395	0	0	24	159	0	0	82	55,7	0,43	0,37	-
22.12.2021	16,06	0	150,999	0	0	146,492	0	0	24	159	0	0	83	56,9	0,43	0,37	-
23.12.2021	14,325	0	123,309	0	0	119,731	0	0	24	159	0	0	81,7	53,2	0,43	0,37	-
24.12.2021	14,1	0	122,3	0	0	118,785	0	0	24	159	0	0	81,3	53	0,43	0,37	-
25.12.2021	14,509	0	130,895	0	0	127,149	0	0	24	159	0	0	81	53,8	0,43	0,37	-
26.12.2021	13,504	0	116,689	0	0	113,391	0	0	24	159	0	0	80,5	52,1	0,44	0,37	-
27.12.2021	16,45	0	153,357	0	0	148,741	0	0	24	159	0	0	83,5	57,1	0,43	0,37	-
28.12.2021	17,7	0	174,258	0	0	168,877	0	0	24	159	0	0	84,7	59,7	0,43	0,37	-
29.12.2021	15,312	0	137,717	0	0	133,681	0	0	24	159	0	0	82,2	54,9	0,43	0,37	-
30.12.2021	13,153	0	117,223	0	0	114,039	0	0	24	159	0	0	78,7	51,2	0,44	0,37	-
31.12.2021	9,599	0	78,094	0	0	76,174	0	0	24	159	0	0	74,3	44,3	0,44	0,37	-
01.01.2022	10,44	0	88,68	0	0	86,499	0	0	24	159	0	0	74,4	45,6	0,44	0,37	-
02.01.2022	10,101	0	89,346	0	0	87,168	0	0	24	159	0	0	74,1	46,5	0,44	0,37	-
03.01.2022	9,303	0	74,28	0	0	72,471	0	0	24	159	0	0	74	43,4	0,44	0,37	-
04.01.2022	9,425	0	77,207	0	0	75,324	0	0	24	159	0	0	74,1	44,2	0,44	0,37	-
05.01.2022	11,511	0	110,549	0	0	107,852	0	0	24	159	0	0	74,1	48,6	0,44	0,37	-
06.01.2022	12,94	0	130,417	0	0	127,126	0	0	24	159	0	0	75,5	51,2	0,43	0,37	-
07.01.2022	13,725	0	136,781	0	0	133,17	0	0	24	159	0	0	77,4	52,8	0,43	0,37	-
08.01.2022	13,459	0	127,486	0	0	124,08	0	0	24	159	0	0	78	52,2	0,43	0,37	-
09.01.2022	13,664	0	128,23	0	0	124,747	0	0	24	159	0	0	78,7	52,5	0,43	0,37	-
10.01.2022	14,523	0	130,898	0	0	127,111	0	0	24	159	0	0	81,5	54,3	0,43	0,37	-
11.01.2022	13,726	0	119,814	0	0	116,441	0	0	24	159	0	0	80,3	52,2	0,44	0,37	-
12.01.2022	14,134	0	128,685	0	0	125,092	0	0	24	159	0	0	80	53,1	0,43	0,37	-
13.01.2022	10,627	0	90,188	0	0	87,876	0	0	24	159	0	0	76,2	47,3	0,44	0,37	-
14.01.2022	9,503	0	81,41	0	0	79,503	0	0	24	159	0	0	72,5	44	0,44	0,37	-
15.01.2022	11,505	0	114,081	0	0	111,389	0	0	24	159	0	0	72,7	48,1	0,43	0,37	-
16.01.2022	13,042	0	130,09	0	0	126,762	0	0	24	159	0	0	76	51,5	0,43	0,37	-
17.01.2022	11,477	0	106,113	0	0	103,466	0	0	24	159	0	0	75	48,6	0,43	0,37	-
18.01.2022	11,905	0	115,154	0	0	112,314	0	0	24	159	0	0	74,5	49,2	0,43	0,37	-
19.01.2022	11,76	0	112,872	0	0	110,1	0	0	24	159	0	0	74,5	49	0,43	0,37	-
20.01.2022	12,882	0	129,794	0	0	126,499	0	0	24	159	0	0	75,8	51,5	0,43	0,37	-
Итого:	399,614	0	3669,473	0	0	3570,445	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	95,446																

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2021	3275,18	32767,065	0	0	31963,836	0	0	14183	10
20.01.2022	3674,795	36436,538	0	0	35534,281	0	0	14927	10

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
 МП «Калининградтеплосеть»  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 24.01.2022 17:12:23