

# #7081#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.12.2021 по 20.01.2022

Потребитель Дворец спорта «Юность», МАУ  
Адрес потребителя Баграмяна 2, Калининград (Бассейн)  
Номер абонента 4754  
Порядковый номер 8917  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 20113186  
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	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.12.2021	31,68	0	261,935	0	0	254,208	0	0	24	0	82,6	52,9	0,62	0,41	-
22.12.2021	38,805	0	313,005	0	0	303,453	0	0	24	0	84,2	53,7	0,62	0,41	-
23.12.2021	28,584	0	263,82	0	0	256,029	0	0	24	0	82,6	56	0,64	0,41	-
24.12.2021	29,973	0	273,83	0	0	265,877	0	0	24	0	81,9	55,1	0,63	0,41	-
25.12.2021	36,252	0	327,22	0	0	317,702	0	0	24	0	82	54,8	0,62	0,41	-
26.12.2021	31,908	0	291,24	0	0	282,859	0	0	24	0	81,5	54,6	0,64	0,4	-
27.12.2021	29,27	0	244,83	0	0	237,325	0	0	24	0	84,4	55	0,61	0,41	-
28.12.2021	30,909	0	237,425	0	0	229,969	0	0	24	0	85,6	53,5	0,62	0,43	-
29.12.2021	24,398	0	255,245	0	0	247,676	0	0	24	0	82,9	59,4	0,64	0,42	-
30.12.2021	23,813	0	268,595	0	0	261,095	0	0	24	0	80,1	58,3	0,64	0,41	-
31.12.2021	17,375	0	169,05	0	0	164,88	0	0	24	0	74,8	49,7	0,65	0,4	-
01.01.2022	19,149	0	191,185	0	0	186,447	0	0	24	0	75	50,5	0,64	0,4	-
02.01.2022	21,019	0	203,2	0	0	198,108	0	0	24	0	75,4	50,1	0,65	0,4	-
03.01.2022	18,802	0	217,32	0	0	211,912	0	0	24	0	75,1	54	0,65	0,4	-
04.01.2022	19,198	0	237,13	0	0	231,136	0	0	24	0	75,7	55,9	0,65	0,4	-
05.01.2022	24,012	0	251,075	0	0	244,825	0	0	24	0	75,1	51,8	0,64	0,41	-
06.01.2022	25,877	0	275,655	0	0	268,583	0	0	24	0	76,3	53,4	0,63	0,41	-
07.01.2022	26,974	0	251,19	0	0	244,327	0	0	24	0	79,2	52,9	0,63	0,41	-
08.01.2022	27,114	0	243,78	0	0	237,086	0	0	24	0	79,3	52,1	0,65	0,41	-
09.01.2022	27,663	0	252,12	0	0	245,074	0	0	24	0	80,2	53,3	0,63	0,41	-
10.01.2022	32,94	0	262,64	0	0	254,855	0	0	24	0	82,9	52,1	0,63	0,4	-
11.01.2022	29,962	0	243,8	0	0	236,724	0	0	24	0	81,8	51,7	0,64	0,4	-
12.01.2022	30,261	0	246,365	0	0	239,356	0	0	24	0	80,9	50,8	0,63	0,4	-
13.01.2022	30,154	0	259,69	0	0	252,913	0	0	24	0	77,1	48,7	0,64	0,4	-
14.01.2022	26,591	0	256,98	0	0	250,928	0	0	24	0	72,8	47,6	0,64	0,4	-
15.01.2022	24,769	0	252,495	0	0	246,398	0	0	24	0	73,8	49,9	0,64	0,41	-
16.01.2022	24,42	0	279,53	0	0	272,25	0	0	24	0	77,1	55,7	0,64	0,41	-
17.01.2022	28,621	0	277,84	0	0	270,737	0	0	24	0	76,2	51	0,63	0,41	-
18.01.2022	28,889	0	273,625	0	0	266,776	0	0	24	0	75,3	49,5	0,62	0,42	-
19.01.2022	29,493	0	276,72	0	0	269,744	0	0	24	0	75,7	49,6	0,62	0,42	-
20.01.2022	29,878	0	266,785	0	0	259,889	0	0	24	0	76,6	49,2	0,61	0,42	-
Итого:	848,753	0	7925,32	0	0	7709,141	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	202,721														

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	8389,627	93125,225	0	0	90912,016	0	0	12387	9
20.01.2022	9238,379	101050,545	0	0	98621,156	0	0	13131	9

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.01.2022 7:36:38