

#81629#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 24.04.2024 по 20.05.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Дворец спорта «Юность», МАУ  
Баграмяна 2, Калининград (Бассейн)  
4754

Заводской номер счётчика 20113186	Показания прибора, ГДж 20.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 24.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	362,022	14,271	347.751	83.059

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#81628#

Отчёт за период с 24.04.2024 по 20.05.2024.

Номер абонента 4754  
 Порядковый номер 8917  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 20113186  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.05.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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
25.04.2024	4,9	19,543	0	244,94	0	0	239,452	0	0	12	12	70,8	51,3	0,56	0,38
26.04.2024	6,4	25,597	0	432,265	0	0	422,87	0	0	24	0	69,6	55,2	0,57	0,38
27.04.2024	7,8	20,908	0	286,165	0	0	279,962	0	0	24	0	69,5	51,7	0,58	0,37
28.04.2024	12,1	14,946	0	190,625	0	0	186,422	0	0	24	0	70,1	51	0,59	0,35
29.04.2024	14,6	14,348	0	171,44	0	0	167,539	0	0	24	0	71,4	51	0,61	0,34
30.04.2024	16,9	11,086	0	153,88	0	0	150,278	0	0	24	0	72,6	55	0,62	0,34
01.05.2024	16,1	7,31	0	105,135	0	0	102,749	0	0	24	0	71,2	54,3	0,58	0,34
02.05.2024	-	15,981	0	224,635	0	0	219,733	0	0	24	0	69,6	52,3	0,41	0,3
03.05.2024	-	14,608	0	182,535	0	0	178,144	0	0	24	0	73,4	53,9	0,38	0,28
04.05.2024	-	11,414	0	179,19	0	0	175,417	0	0	24	0	68,2	52,7	0,38	0,29
05.05.2024	-	7,285	0	112,155	0	0	109,759	0	0	24	0	68,7	52,8	0,38	0,29
06.05.2024	-	13,606	0	181,61	0	0	177,778	0	0	24	0	68,4	50,1	0,48	0,41
07.05.2024	-	10,791	0	146,495	0	0	143,344	0	0	24	0	69,1	51,2	0,53	0,48
08.05.2024	-	10,229	0	159,31	0	0	155,943	0	0	24	0	68,5	52,8	0,52	0,48
09.05.2024	-	14,942	0	216,955	0	0	212,285	0	0	24	0	69,2	52,4	0,52	0,48
10.05.2024	-	10,653	0	154,24	0	0	150,976	0	0	24	0	68,6	51,8	0,52	0,48
11.05.2024	-	15,482	0	220	0	0	215,297	0	0	24	0	68,9	51,7	0,52	0,48
12.05.2024	-	12,004	0	238,49	0	0	233,373	0	0	24	0	69	56,8	0,52	0,48
13.05.2024	-	18,141	0	344,915	0	0	337,474	0	0	24	0	69,3	56,4	0,52	0,48
14.05.2024	-	14,807	0	263,575	0	0	257,961	0	0	24	0	68,9	55,2	0,52	0,48
15.05.2024	-	11,619	0	146,465	0	0	143,353	0	0	24	0	68,7	49,4	0,52	0,48
16.05.2024	-	10,279	0	146,39	0	0	143,279	0	0	24	0	68,7	51,6	0,52	0,48
17.05.2024	-	11,995	0	149,515	0	0	146,328	0	0	24	0	68,8	49,2	0,53	0,48
18.05.2024	-	11,849	0	137,51	0	0	134,603	0	0	24	0	68,5	47,5	0,53	0,48
19.05.2024	-	9,934	0	136,395	0	0	133,535	0	0	24	0	68,2	50,4	0,53	0,48
20.05.2024	-	8,393	0	108,475	0	0	106,199	0	0	24	0	68,2	49,4	0,53	0,48
Итого:	10,4	347,75	0	5033,305	0	0	4924,053	0	0	612	12	69,47	52,2	0,52	0,42

Общее время работы системы 624 час.

Период нормальной работы системы 612 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
24.04.2024	14,271	169,865	0	0	166,001	0	0	12	21
20.05.2024	362,022	5203,17	0	0	5090,053	0	0	636	21

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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