

#100552#

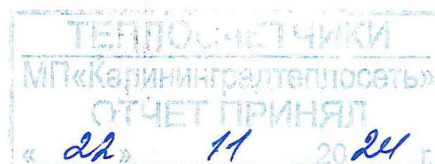
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.10.2024 по 20.11.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 124, МАДОУ  
Печатная 43, Калининград

Заводской номер счётчика 18064015	Показания прибора, ГДж 20.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2889,227	2670,12	219.107	52.333

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#100394#

Отчёт за период с 20.10.2024 по 20.11.2024.

Номер абонента  
 Порядковый номер 9895  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 18064015  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.11.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °С	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.10.2024	-	6,425	0	66,747	0	0	65,431	0	0	24	0	66,6	43,4	1,22	0,27
22.10.2024	-	6,257	0	72,231	0	0	70,881	0	0	24	0	64,7	43,8	1,23	0,29
23.10.2024	-	6,101	0	78,243	0	0	76,856	0	0	24	0	62,9	44,1	1,21	0,27
24.10.2024	-	6,453	0	68,963	0	0	67,626	0	0	23	1	66	43,4	1,26	0,31
25.10.2024	-	6,924	0	83,611	0	0	82,071	0	0	24	0	64,2	44,2	1,2	0,25
26.10.2024	-	5,842	0	66,054	0	0	64,8	0	0	24	0	65,3	43,9	1,19	0,25
27.10.2024	-	5,627	0	63,574	0	0	62,371	0	0	24	0	65	43,7	1,21	0,27
28.10.2024	-	6,257	0	73,859	0	0	72,501	0	0	24	0	64,1	43,7	1,18	0,25
29.10.2024	-	6,25	0	67,29	0	0	65,99	0	0	24	0	65,8	43,3	1,22	0,23
30.10.2024	-	6,311	0	80,379	0	0	78,953	0	0	24	0	62,9	44	1,21	0,26
31.10.2024	-	6,415	0	76,691	0	0	75,289	0	0	24	0	63,9	43,7	1,26	0,31
01.11.2024	-	2,844	0	32,509	0	0	31,924	0	0	24	0	63,4	42,3	1,08	0,17
02.11.2024	-	6,948	0	89,279	0	0	87,669	0	0	24	0	63,5	44,7	1,24	0,29
03.11.2024	-	6,691	0	90,396	0	0	88,797	0	0	24	0	62,9	45,1	1,24	0,29
04.11.2024	-	6,522	0	85,091	0	0	83,575	0	0	24	0	63	44,5	1,22	0,27
05.11.2024	-	7,269	0	88,902	0	0	87,255	0	0	24	0	64,4	44,6	1,22	0,28
06.11.2024	-	7,417	0	77,271	0	0	75,725	0	0	24	0	67,2	44	1,24	0,29
07.11.2024	-	6,858	0	70,349	0	0	68,96	0	0	24	0	66,7	43,1	1,25	0,3
08.11.2024	-	6,315	0	66,82	0	0	65,559	0	0	24	0	65,1	42,3	1,3	0,36
09.11.2024	-	5,837	0	67,655	0	0	66,449	0	0	24	0	63,3	42,5	1,32	0,37
10.11.2024	-	5,883	0	73,294	0	0	72,036	0	0	24	0	62	42,6	1,28	0,32
11.11.2024	-	6,937	0	76,408	0	0	75,027	0	0	24	0	63,7	41,8	1,32	0,36
12.11.2024	-	8,212	0	108,153	0	0	106,215	0	0	24	0	63,3	45	1,3	0,37
13.11.2024	-	10,389	0	166,075	0	0	162,983	0	0	24	0	64,7	49,6	1,28	0,37
14.11.2024	-	5,591	0	81,698	0	0	80,143	0	0	24	0	65,3	48,9	1,11	0,19
15.11.2024	-	9,525	0	162,989	0	0	160,126	0	0	24	0	62,7	48,7	1,3	0,29
16.11.2024	-	8,228	0	136,236	0	0	133,889	0	0	24	0	62,1	47,6	1,31	0,32
17.11.2024	-	8,632	0	175,199	0	0	172,335	0	0	24	0	60,3	48,5	1,31	0,35
18.11.2024	-	9,892	0	226,774	0	0	223,161	0	0	24	0	59,5	49,1	1,3	0,35
19.11.2024	-	10,352	0	211,158	0	0	207,561	0	0	24	0	61,6	49,9	1,27	0,31
20.11.2024	-	9,9	0	189,158	0	0	185,907	0	0	24	0	61,9	49,4	1,3	0,32
Итого:	-	219,104	0	3073,056	0	0	3018,065	0	0	743	1	63,81	45,01	1,24	0,29

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.10.2024	2670,12	58439,743	0	0	57444,081	0	0	15406	108
20.11.2024	2889,227	61512,795	0	0	60462,144	0	0	16149	109

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения