

#81581#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.04.2024 по 20.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 55, МАДОУ
Нарвская 117, г.Калининград
3356

Заводской номер счётчика 20111728	Показания прибора, ГДж 20.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7660,587	7528,94	131.647	31.443

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 25 » 05 20 24

#81580#

Отчёт за период с 20.04.2024 по 20.05.2024.

Номер абонента 3356
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111728
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
21.04.2024	3,6	8,154	0	89,64	0	0	87,637	0	0	24	0	70,6	48,4	0,42	0,34
22.04.2024	3,7	9,417	0	103,848	0	0	101,509	0	0	24	0	70,8	48,6	0,43	0,34
23.04.2024	3,1	8,766	0	89,391	0	0	87,31	0	0	24	0	72,1	48,1	0,43	0,34
24.04.2024	2,9	7,974	0	86,279	0	0	84,338	0	0	24	0	70,8	48,2	0,43	0,34
25.04.2024	4,9	7,345	0	76,814	0	0	75,121	0	0	24	0	70	46,7	0,44	0,34
26.04.2024	6,4	6,009	0	76,713	0	0	75,085	0	0	24	0	68,6	49,5	0,43	0,34
27.04.2024	7,8	4,416	0	58,642	0	0	57,42	0	0	24	0	67,9	49,5	0,44	0,34
28.04.2024	12,1	3,642	0	54,274	0	0	53,14	0	0	24	0	67,9	51,5	0,44	0,34
29.04.2024	14,6	2,873	0	48,178	0	0	47,18	0	0	24	0	67,7	53,1	0,44	0,34
30.04.2024	16,9	3,026	0	49,452	0	0	48,432	0	0	24	0	67,5	52,6	0,44	0,34
01.05.2024	16,1	2,681	0	48,042	0	0	47,062	0	0	24	0	67,1	53,5	0,42	0,34
02.05.2024	-	3,36	0	48,065	0	0	47,075	0	0	24	0	67,5	50,5	0,39	0,33
03.05.2024	-	2,786	0	37,136	0	0	36,396	0	0	24	0	66,2	47,9	0,39	0,33
04.05.2024	-	2,185	0	30,847	0	0	30,244	0	0	24	0	65,5	48,3	0,4	0,33
05.05.2024	-	2,281	0	31,733	0	0	31,099	0	0	24	0	66,3	48,8	0,4	0,33
06.05.2024	-	2,813	0	35,584	0	0	34,871	0	0	24	0	66,3	47,1	0,4	0,32
07.05.2024	-	5,206	0	52,935	0	0	51,845	0	0	24	0	67,5	43,5	0,39	0,32
08.05.2024	-	6,056	0	64,089	0	0	62,735	0	0	24	0	68,4	45,3	0,39	0,32
09.05.2024	-	3,676	0	43,505	0	0	42,615	0	0	24	0	67,2	46,6	0,39	0,32
10.05.2024	-	3,659	0	41,395	0	0	40,552	0	0	24	0	67	45,4	0,39	0,32
11.05.2024	-	4,598	0	51,279	0	0	50,216	0	0	24	0	67,7	45,8	0,39	0,32
12.05.2024	-	4,148	0	47,995	0	0	47,008	0	0	24	0	67,4	46,3	0,39	0,32
13.05.2024	-	4,724	0	53,201	0	0	52,098	0	0	24	0	67,6	46	0,39	0,32
14.05.2024	-	3,76	0	40,963	0	0	40,119	0	0	24	0	67,4	45	0,4	0,33
15.05.2024	-	3,483	0	40,879	0	0	40,042	0	0	24	0	67,2	46,4	0,39	0,33
16.05.2024	-	3,559	0	40,428	0	0	39,602	0	0	24	0	67,2	45,8	0,4	0,33
17.05.2024	-	3,832	0	45,208	0	0	44,284	0	0	24	0	67,2	46,6	0,4	0,33
18.05.2024	-	2,475	0	32,181	0	0	31,541	0	0	24	0	66,1	47,4	0,4	0,33
19.05.2024	-	2,012	0	29,034	0	0	28,466	0	0	24	0	65,6	48,7	0,4	0,33
20.05.2024	-	2,733	0	33,445	0	0	32,775	0	0	24	0	66,5	46,6	0,38	0,33
Итого:	7,6	131,649	0	1581,175	0	0	1547,817	0	0	720	0	67,76	47,92	0,41	0,33

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.04.2024	7528,94	86751,959	0	4,214	84724,649	0	4,169	28100	41
20.05.2024	7660,587	88333,131	0	4,214	86272,466	0	4,169	28820	41

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения