

#109601#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.12.2024 по 14.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

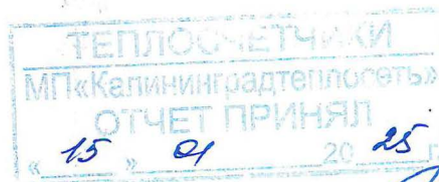
МАЯК, ООО (Вестер)
Театральная 21, Калининград
3704

Заводской номер счётчика 19084692	Показания прибора, ГДж 14.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 19.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6024,621	5556,647	467.974	111.774

Подпись исполнителя



с 15.01.25 поверка



#109600#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 14.01.2025.

Номер абонента 3704
 Порядковый номер 8555
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 19084692
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 15.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	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
20.12.2024	-	15,002	0	154,376	0	0	150,999	0	0	24	0	69,6	45,9	0,36	0,23
21.12.2024	-	17,04	0	184,76	0	0	180,618	0	0	24	0	70,6	48,1	0,36	0,23
22.12.2024	-	15,838	0	163,01	0	0	159,332	0	0	24	0	70,9	47,2	0,37	0,23
23.12.2024	-	15,757	0	157,938	0	0	154,373	0	0	24	0	70,8	46,5	0,36	0,23
24.12.2024	-	17,261	0	145,831	0	0	142,2	0	0	24	0	74,9	46	0,37	0,23
25.12.2024	-	17,065	0	159,576	0	0	155,786	0	0	24	0	73	46,8	0,36	0,23
26.12.2024	-	16,544	0	173,241	0	0	169,328	0	0	24	0	70,9	47,6	0,36	0,23
27.12.2024	-	14,797	0	147,176	0	0	143,918	0	0	24	0	70,1	45,6	0,36	0,23
28.12.2024	-	16,754	0	184,715	0	0,262	180,776	0	0,259	24	0	68,7	46,7	0,35	0,23
29.12.2024	-	17,196	0,047	172,515	0	0	168,608	0	0	24	0	71,1	46,7	0,37	0,23
30.12.2024	-	16,927	0	180,741	0	0	176,723	0	0	24	0	70,2	47,4	0,37	0,23
31.12.2024	-	16,035	0	168,656	0	0	164,946	0	0	24	0	69,8	46,6	0,36	0,23
01.01.2025	-	16,388	0	180,363	0	0	176,386	0	0	24	0	70	47,8	0,36	0,23
02.01.2025	-	17,389	0	176,91	0	0	172,754	0	0	24	0	72,3	48,3	0,36	0,23
03.01.2025	-	20,755	0	181,503	0	0	176,693	0	0	24	0	77,6	49,5	0,37	0,24
04.01.2025	-	21,044	0	175,336	0	0	170,559	0	0	24	0	78,8	49,4	0,36	0,23
05.01.2025	-	21,583	0	181,298	0	0	176,319	0	0	24	0	79,2	50	0,36	0,23
06.01.2025	-	20,673	0	184,577	0	0	179,666	0	0	24	0	77,7	50,2	0,36	0,24
07.01.2025	-	15,382	0	163,725	0	0	160,085	0	0	24	0	70,2	47,3	0,36	0,23
08.01.2025	-	17,862	0	182,194	0	0	177,86	0	0	24	0	72,9	48,9	0,36	0,23
09.01.2025	-	18,835	0	172,701	0	0	168,357	0	0	24	0	75,3	48,6	0,36	0,23
10.01.2025	-	18,765	0	185,79	0	0,014	181,243	0	0,014	24	0	74,2	49,5	0,36	0,23
11.01.2025	-	20,92	0,003	190,399	0	0	185,393	0	0	24	0	77,2	50,3	0,36	0,24
12.01.2025	-	19,808	0	170,896	0	0	166,363	0	0	24	0	77,6	49,2	0,36	0,23
13.01.2025	-	20,913	0	192,234	0	0	187,187	0	0	24	0	77,1	50,4	0,35	0,23
14.01.2025	-	21,443	0	211,826	0	0	206,371	0	0	24	0	76,3	51,5	0,36	0,23
Итого:	-	467,976	0,05	4542,287	0	0,276	4432,843	0	0,273	624	0	73,35	48,15	0,36	0,23

Общее время работы системы 624 час.

Период нормальной работы системы 624 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.12.2024	5556,647	47627,161	0	9,446	46481,519	0	9,367	17477	7
14.01.2025	6024,621	52169,449	0	9,722	50914,36	0	9,64	18101	7

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения