

#115381#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 21.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

МАЯК, ООО (Вестер)  
Театральная 21, Калининград  
3704

Заводской номер счётчика 19084692	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 21.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6717,097	6147,671	569.426	136.005

Подпись исполнителя



#115380#

Отчёт за период с 21.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 3704  
Порядковый номер 8555  
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
Заводской номер 19084692  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 26.02.2025

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
22.01.2025	-	19,282	0	175,619	0	0	171,056	0	0	24	0	76,7	49,8	0,37	0,23
23.01.2025	-	19,105	0	175,141	0	0	170,592	0	0	24	0	76,6	49,9	0,36	0,23
24.01.2025	-	16,85	0	165,408	0	0,287	161,488	0	0,284	24	0	72,8	48	0,36	0,23
25.01.2025	-	15,319	0,051	150,421	0	0	147,027	0	0	24	0	70,8	46	0,37	0,23
26.01.2025	-	14,267	0	147,069	0	0	143,949	0	0	24	0	68,5	44,9	0,37	0,23
27.01.2025	-	13,637	0	134,435	0	0	131,519	0	0	24	0	69,4	44,7	0,37	0,23
28.01.2025	-	11,151	0	102,294	0	0	100,099	0	0	24	0	68,9	42,4	0,37	0,23
29.01.2025	-	12,178	0	119,959	0	0	117,407	0	0	24	0	68,6	43,8	0,37	0,23
30.01.2025	-	12,928	0	124,704	0	0,23	122,028	0	0,228	24	0	69	43,8	0,37	0,23
31.01.2025	-	15,212	0,039	141,459	0	0	138,295	0	0	24	0	70,5	44,2	0,37	0,23
01.02.2025	-	17,371	0	166,704	0	0	162,792	0	0	24	0	72,4	46,9	0,36	0,23
02.02.2025	-	18,237	0	161,428	0	0	157,406	0	0	24	0	74,9	47,3	0,37	0,23
03.02.2025	-	18,712	0	164,981	0	0	160,843	0	0	24	0	75,2	47,5	0,36	0,23
04.02.2025	-	17,149	0	162,469	0	0	158,589	0	0	24	0	73,1	47,3	0,37	0,23
05.02.2025	-	17,738	0	169,516	0	0	165,413	0	0	24	0	73,7	48,1	0,36	0,23
06.02.2025	-	14,54	0	136,632	0	0	133,497	0	0	24	0	71,6	45,6	0,37	0,23
07.02.2025	-	18,277	0	160,826	0	0,287	156,814	0	0,284	24	0	75	47,2	0,36	0,23
08.02.2025	-	21,806	0,052	175,809	0	0	170,921	0	0	24	0	79,6	49,2	0,36	0,23
09.02.2025	-	22,578	0	179,553	0	0	174,376	0	0	24	0	81,3	50,4	0,36	0,23
10.02.2025	-	24,663	0	199,39	0	0	193,496	0	0	24	0	82,6	52,2	0,35	0,23
11.02.2025	-	25,477	0	220,079	0	0	213,612	0	0	24	0	82,3	53,9	0,34	0,24
12.02.2025	-	24,547	0	203,617	0	0	197,628	0	0	24	0	82,2	52,6	0,34	0,24
13.02.2025	-	22,77	0	181,671	0	0,161	176,419	0	0,159	24	0	81,5	50,8	0,35	0,24
14.02.2025	-	21,787	0,032	169,496	0	0	164,7	0	0	24	0	80,5	49	0,36	0,24
15.02.2025	-	22,374	0	183,4	0	0	178,214	0	0	24	0	80,5	50,6	0,36	0,24
16.02.2025	-	23,593	0	188,441	0	0	182,966	0	0	24	0	81,7	51	0,35	0,24
17.02.2025	-	22,8	0	195,276	0	0	189,781	0	0	24	0	80,2	51,6	0,35	0,24
18.02.2025	-	21,287	0	177,411	0	0	172,524	0	0	24	0	79,3	49,9	0,36	0,24
19.02.2025	-	20,376	0	164,084	0	0	159,579	0	0	24	0	79,2	48,7	0,36	0,24
20.02.2025	-	23,415	0	179,509	0	0,25	174,267	0	0,247	24	0	82	50	0,35	0,24
Итого:	-	569,426	0,174	4976,801	0	1,215	4847,297	0	1,202	720	0	76,02	48,24	0,36	0,23

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
21.01.2025	6147,671	53442,095	0	9,722	52157,125	0	9,64	18269	7
20.02.2025	6717,097	58418,895	0	10,937	57004,424	0	10,841	18989	7

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_