

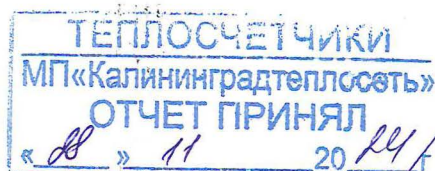
#101828#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 69-71, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 15025657	Показания прибора, ГДж 23.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 31.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	189,959	0	189.959	45.371
Количество тепловой энергии, система 2	62,592	0	62.592	14.95



#101826#

Отчёт за период с 31.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6831
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 15025657
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.11.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, 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
01.11.2024	9,6	3,042	0	86,565	0	0	85,74	0	0	0	24	45,4	36,9	0,39	0,35
02.11.2024	-	6,673	0	173,465	0	0	171,708	0	0	12	12	46,8	37,5	0,41	0,39
03.11.2024	-	6,97	0	173,581	0	0	171,753	0	0	24	0	47,6	37,9	0,4	0,38
04.11.2024	-	6,48	0	172,624	0	0	170,96	0	0	24	0	45,8	36,7	0,41	0,39
05.11.2024	-	7,451	0	174,068	0	0	172,122	0	0	24	0	49	38,6	0,4	0,38
06.11.2024	-	8,218	0	174,425	0	0	172,354	0	0	24	0	50,6	39,2	0,41	0,39
07.11.2024	-	8,034	0	174,511	0	0	172,461	0	0	24	0	50,2	39,1	0,4	0,38
08.11.2024	-	7,308	0	173,236	0	0	171,394	0	0	24	0	47,9	37,7	0,4	0,38
09.11.2024	-	8,148	0	173,619	0	0	171,603	0	0	24	0	50	38,6	0,4	0,38
10.11.2024	-	9,302	0	174,644	0	0	172,344	0	0	24	0	53,3	40,4	0,4	0,38
11.11.2024	-	9,854	0	175,026	0	0	172,581	0	0	24	0	54,9	41,2	0,4	0,38
12.11.2024	-	9,715	0	174,848	0	0	172,44	0	0	24	0	54,5	41,1	0,4	0,38
13.11.2024	-	9,696	0	174,613	0	0	172,212	0	0	24	0	54,5	41	0,4	0,38
14.11.2024	-	8,513	0	173,235	0	0	171,121	0	0	24	0	51,2	39,4	0,4	0,38
15.11.2024	-	7,745	0	172,525	0	0	170,603	0	0	24	0	49	38,2	0,4	0,38
16.11.2024	-	6,739	0	171,33	0	0	169,663	0	0	24	0	45,9	36,4	0,4	0,38
17.11.2024	-	8,012	0	172,956	0	0	170,95	0	0	24	0	50	38,8	0,4	0,38
18.11.2024	-	9,08	0	173,939	0	0	171,67	0	0	24	0	53	40,4	0,4	0,38
19.11.2024	-	9,254	0	173,785	0	0	171,474	0	0	24	0	53,5	40,6	0,41	0,39
20.11.2024	-	8,811	0	173,366	0	0	171,171	0	0	24	0	52,2	39,9	0,4	0,38
21.11.2024	-	10,354	0	174,208	0	0	171,617	0	0	24	0	56,7	42,3	0,4	0,39
22.11.2024	-	10,254	0	173,702	0	0	171,146	0	0	24	0	56,3	42	0,4	0,38
23.11.2024	-	10,307	0	173,79	0	0	171,235	0	0	24	0	56,3	41,9	0,39	0,38
Итого:	-	189,96	0	3908,061	0	0	3860,322	0	0	516	36	51,07	39,38	0,4	0,38

Общее время работы системы 552 час.
 Период нормальной работы системы 516 час.

540/12

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.10.2024	0	0	0	0	0	0	0	0	926
23.11.2024	189,959	3908,06	0	0	3860,32	0	0	540	938

Подпись абонента _____
 Представитель теплоснабжения _____

#101827#

Отчёт за период с 31.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6832
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15025657
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 28.11.2024

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
01.11.2024	9,6	1,401	0	13,552	7,714	0	13,382	7,647	0	0	24	52,1	43,6	0,41	0,37
02.11.2024	-	2,868	0	31,996	21,072	0	31,589	20,887	0	12	12	52,3	43,7	0,43	0,43
03.11.2024	-	2,802	0	31,745	21,111	0	31,351	20,932	0	24	0	51,8	43,1	0,43	0,43
04.11.2024	-	3,066	0	33,075	20,728	0	32,669	20,551	0	24	0	51,4	43,1	0,43	0,43
05.11.2024	-	2,647	0	30,41	20,517	0	30,035	20,345	0	24	0	51,6	42,8	0,43	0,43
06.11.2024	-	2,47	0	25,58	14,724	0	25,287	14,606	0	24	0	49,6	41,8	0,4	0,4
07.11.2024	-	2,8	0	30,358	20,267	0	29,953	20,085	0	24	0	53,6	44,1	0,42	0,42
08.11.2024	-	2,618	0	29,425	20,452	0	29,026	20,267	0	24	0	54	44,4	0,43	0,42
09.11.2024	-	3,053	0	31,993	20,52	0	31,577	20,341	0	24	0	53	43,6	0,43	0,42
10.11.2024	-	2,801	0	31,229	20,409	0	30,849	20,24	0	24	0	51,3	42,5	0,43	0,43
11.11.2024	-	2,988	0	31,059	20,31	0	30,645	20,133	0	24	0	53,7	43,7	0,43	0,42
12.11.2024	-	2,86	0	30,392	20,462	0	29,979	20,28	0	24	0	54,2	44,1	0,43	0,43
13.11.2024	-	2,806	0	30,49	20,422	0	30,088	20,244	0	24	0	53,2	43,6	0,43	0,43
14.11.2024	-	2,745	0	30,514	20,462	0	30,126	20,288	0	24	0	52,4	43,1	0,43	0,43
15.11.2024	-	2,699	0	30,284	20,385	0	29,901	20,214	0	24	0	52,1	42,8	0,43	0,43
16.11.2024	-	2,895	0	31,276	20,253	0	30,886	20,086	0	24	0	51,9	42,6	0,43	0,43
17.11.2024	-	2,989	0	32,353	19,99	0	31,974	19,83	0	24	0	50,2	42	0,43	0,43
18.11.2024	-	2,682	0	30,069	20,04	0	29,696	19,875	0	24	0	51,6	42,5	0,43	0,43
19.11.2024	-	2,626	0	30,429	19,848	0	30,079	19,693	0	24	0	49,8	41,5	0,43	0,42
20.11.2024	-	2,841	0	29,11	18,235	0	28,748	18,09	0	24	0	51,8	41,8	0,42	0,42
21.11.2024	-	2,557	0	22,941	13,186	0	22,63	13,073	0	24	0	54,1	43,2	0,39	0,39
22.11.2024	-	2,718	0	23,298	12,075	0	23,006	11,983	0	24	0	51,9	40,9	0,43	0,43
23.11.2024	-	2,659	0	25,03	14,417	0	24,725	14,31	0	24	0	51,3	40,6	0,42	0,42
Итого:	-	62,591	0	666,608	427,599	0	658,201	424	0	516	36	52,13	42,83	0,42	0,42

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 516 час.

540/12

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.10.2024	0	0	0	0	0	0	0	0	926
23.11.2024	62,592	666,606	427,601	0	658,198	424,001	0	540	938

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения