

#38173#

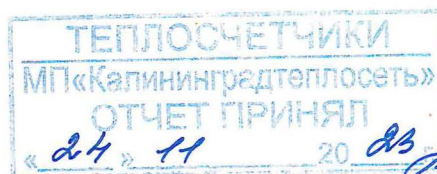
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2023 по 23.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

"Морской Бизнес Центр" УК, ООО
Театральная 35, Калининград

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20116326	23.11.2023	20.10.2023		
Количество тепловой энергии, система 1	657,466	150,722	506.744	121.034

Подпись исполнителя



#38172#

Отчёт за период с 20.10.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента
 Порядковый номер 9748
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20116326
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.10.2023	-	13,725	0	119,64	114,757	0	116,87	113,726	0	0	24	72	44	0,37	0,21
22.10.2023	-	9,949	0	81,87	78,577	0	80,093	78,007	0	24	0	69,4	39,8	0,38	0,22
23.10.2023	-	9,892	0	79,596	76,365	0,019	77,867	75,838	0,019	24	0	69,4	39,1	0,38	0,22
24.10.2023	-	10,719	0,003	91,879	88,145	0,008	89,888	87,467	0,008	24	0	69,3	40,9	0,38	0,21
25.10.2023	-	12,043	0,001	102,799	98,573	0	100,543	97,803	0	24	0	69,8	41,2	0,38	0,21
26.10.2023	-	14,3	0	138,554	133,145	0	135,498	131,893	0	24	0	70	44,8	0,38	0,22
27.10.2023	-	14,738	0	129,764	123,91	0	126,781	122,802	0	24	0	71,7	43,9	0,39	0,22
28.10.2023	-	14,768	0	141,965	135,756	0	138,65	134,353	0	24	0	72,3	46,9	0,39	0,22
29.10.2023	-	14,074	0	143,301	136,844	0,078	140,008	135,393	0,077	24	0	71,5	47,6	0,39	0,22
30.10.2023	-	11,815	0,015	94,128	89,835	0,09	92,07	89,215	0,089	24	0	69,7	39,1	0,4	0,23
31.10.2023	-	11,714	0,012	95,722	91,421	0,027	93,621	90,759	0,027	24	0	69,9	40	0,41	0,22
01.11.2023	-	13,478	0,004	123,635	118,51	0	120,944	117,496	0	24	0	69,5	43	0,4	0,22
02.11.2023	-	13,284	0	114,865	109,425	0	112,323	108,53	0	24	0	70,2	42	0,4	0,22
03.11.2023	-	11,833	0	100,494	95,869	0,075	98,305	95,134	0,074	24	0	69,5	40,9	0,4	0,22
04.11.2023	-	12,782	0,012	113,45	108,205	0	111	107,338	0	24	0	69,2	41,7	0,4	0,22
05.11.2023	-	13,584	0	123,363	117,579	0	120,683	116,591	0	24	0	69,5	42,6	0,39	0,22
06.11.2023	-	11,746	0	101,961	97,208	0	99,724	96,425	0	24	0	69,8	41,7	0,4	0,22
07.11.2023	-	13,109	0	110,795	105,757	0	108,377	104,952	0	24	0	69,6	40,8	0,4	0,22
08.11.2023	-	13,338	0	113,098	107,969	0	110,621	107,139	0	24	0	69,7	40,9	0,4	0,22
09.11.2023	-	12,887	0	112,92	107,817	0	110,468	106,952	0	24	0	69,4	41,6	0,4	0,22
10.11.2023	-	13,589	0	122,116	116,683	0	119,436	115,692	0	24	0	69,9	42,8	0,4	0,22
11.11.2023	-	15,085	0	144,342	137,887	0	141,194	136,648	0	24	0	69,5	44,1	0,4	0,22
12.11.2023	-	14,661	0	145,928	139,24	0	142,743	137,919	0	24	0	69,6	45,1	0,39	0,22
13.11.2023	-	14,707	0	145,48	138,711	0	142,31	137,412	0	24	0	69,6	45	0,39	0,22
14.11.2023	-	15,658	0	147,64	140,803	0	144,326	139,484	0	24	0	70,7	44,9	0,4	0,23
15.11.2023	-	17,475	0	153,243	146,357	0	149,714	145,054	0	24	0	71,7	43,9	0,4	0,23
16.11.2023	-	19,71	0	164,031	156,064	0	160,012	154,599	0	24	0	74,2	44,8	0,39	0,22
17.11.2023	-	21,769	0	170,46	161,756	0	166,01	160,189	0	24	0	77	45,7	0,39	0,22
18.11.2023	-	21,042	0	160,845	152,473	0	156,596	151,014	0	24	0	77,4	45,4	0,39	0,22
19.11.2023	-	18,86	0	146,643	138,67	0	142,748	137,299	0	24	0	77,6	46,1	0,39	0,22
20.11.2023	-	19,206	0	147,526	139,129	0,005	143,589	137,76	0,005	24	0	77,9	46	0,39	0,22
21.11.2023	-	22,331	0,001	177,673	167,575	0	172,669	165,66	0	24	0	80,2	49,4	0,38	0,22
22.11.2023	-	21,042	0	163,667	154,351	0	159,138	152,685	0	24	0	79,5	48	0,39	0,22
23.11.2023	-	17,829	0	146,342	138,896	0,011	142,674	137,56	0,011	24	0	75,2	45,4	0,4	0,23
Итого:	-	506,742	0,048	4369,735	4164,262	0,313	4267,493	4126,788	0,31	792	24	71,81	43,5	0,39	0,22

Общее время работы системы 816 час.

Период нормальной работы системы 792 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.10.2023	150,722	1389,9	1351,647	0,089	1361,488	1341,488	0,088	2859	32
23.11.2023	657,466	5759,634	5515,91	0,402	5628,98	5468,277	0,399	3675	32

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения