

#101104#

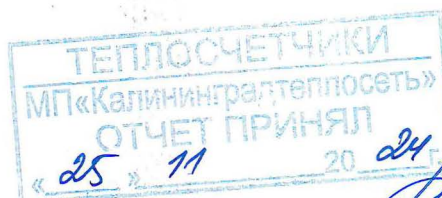
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Внешстрой-Калининград, ООО, УК
Артиллерийская 50, Калининград

Заводской номер счётчика 20117163	Показания прибора, ГДж 23.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4237,234	3779,674	457.56	109.286

Подпись исполнителя _____



#101103#

Отчёт за период с 20.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер
 Тип теплосчётчика
 Заводской номер
 Номер системы
 Отчёт сформирован

9811
 ТВ7 (АССII)
 20117163
 1
 25.11.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	dQ, ГДж	dQ _г , 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
21.10.2024	7,4	10,912	0	111,1	108	0	108,668	106,949	0	24	0	69,8	45,8	0,49	0,34
22.10.2024	9,8	8,525	0	88	85,2	0	86,075	84,361	0	24	0	69,8	46,1	0,5	0,34
23.10.2024	13,8	10,346	0	106,2	103,3	0	103,903	102,303	0	24	0	69,4	45,6	0,5	0,34
24.10.2024	11,4	11,392	0	114,5	111,4	0	111,997	110,322	0	24	0	69,8	45,5	0,49	0,34
25.10.2024	8,5	13,13	0	139,6	136,1	0	136,546	134,708	0	24	0	69,8	46,9	0,48	0,35
26.10.2024	4	11,749	0	122,1	118,8	0	119,429	117,619	0	24	0	69,8	46,4	0,49	0,35
27.10.2024	8,2	10,993	0	112,8	109,7	0	110,339	108,63	0	24	0	69,6	45,9	0,49	0,35
28.10.2024	9,6	10,969	0	110,6	107,5	0	108,185	106,467	0	24	0	69,7	45,6	0,49	0,34
29.10.2024	10,2	9,889	0	100,2	97,3	0	98,012	96,354	0	24	0	69,7	45,7	0,5	0,34
30.10.2024	10,9	9,824	0	101,1	98,2	0	98,907	97,245	0	24	0	69,4	45,7	0,5	0,35
31.10.2024	12,2	10,692	0	111,1	108	0	108,705	106,956	0	24	0	69,2	45,8	0,49	0,35
01.11.2024	9,6	8,76	0	91	88,2	0	89,037	87,342	0	24	0	69,3	45,8	0,5	0,34
02.11.2024	-	12,536	0	130,7	127,3	0	127,848	126,041	0	22	2	69,7	46,3	0,48	0,36
03.11.2024	-	13,061	0	137,2	133,9	0	134,187	132,545	0	24	0	69,9	46,7	0,47	0,36
04.11.2024	-	12,889	0	144,1	140,8	0	141,041	139,373	0	24	0	68,6	46,8	0,47	0,36
05.11.2024	-	13,351	0	145	141,7	0	141,832	140,232	0	24	0	69,7	47,2	0,46	0,36
06.11.2024	-	13,702	0	146,8	143,4	0	143,552	141,91	0	24	0	70,1	47,4	0,46	0,36
07.11.2024	-	14,009	0	152,8	149,3	0	149,445	147,734	0	24	0	69,9	47,6	0,45	0,36
08.11.2024	-	12,936	0	133,5	130,3	0	130,532	128,988	0	24	0	70,3	46,7	0,48	0,36
09.11.2024	-	13,894	0	149,6	146,2	0	146,289	144,669	0	24	0	70,2	47,5	0,47	0,36
10.11.2024	-	15,645	0	171,6	168	0	167,716	166,147	0	24	0	71	48,8	0,45	0,37
11.11.2024	-	16,448	0	163,8	159,9	0	159,769	158,053	0	24	0	74,4	49,9	0,45	0,36
12.11.2024	-	16,843	0	168,7	164,6	0	164,518	162,658	0	24	0	74,8	50,3	0,46	0,36
13.11.2024	-	17,329	0	173,8	169,8	0	169,45	167,764	0	24	0	75,1	50,7	0,45	0,36
14.11.2024	-	15,851	0	168,3	164,6	0	164,398	162,763	0	24	0	72	49	0,45	0,37
15.11.2024	-	13,762	0	148	144,6	0	144,732	143,085	0	24	0	70,1	47,5	0,46	0,36
16.11.2024	-	13,722	0	144,3	140,8	0	141,125	139,375	0	24	0	69,9	46,7	0,46	0,36
17.11.2024	-	14,84	0	160,9	157,2	0	157,36	155,552	0	24	0	70	47,5	0,46	0,36
18.11.2024	-	15,204	0	172,3	168,8	0	168,507	166,96	0	24	0	70	48,5	0,45	0,37
19.11.2024	-	15,959	0	180,6	176,8	0	176,49	174,774	0	24	0	71,2	49,7	0,44	0,37
20.11.2024	-	15,635	0	175,7	171,8	0	171,759	169,889	0	24	0	70,8	49	0,45	0,37
21.11.2024	-	17,07	0	195,6	191,4	0	191,055	189,119	0	24	0	72	50,7	0,44	0,38
22.11.2024	-	17,881	0	184,1	179,6	0	179,471	177,369	0	24	0	75,3	51,6	0,45	0,36
23.11.2024	-	17,813	0	193,6	189,3	0	188,851	186,933	0	24	0	74,3	51,8	0,45	0,38
Итого:	9,6	457,561	0	4849,3	4731,8	0	4739,73	4681,189	0	814	2	70,72	47,61	0,47	0,36

Общее время работы системы 816 час.

Период нормальной работы системы 814 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.10.2024	3779,674	44469,3	43411	0,89	43458,035	42896,443	0,88	8884	6
23.11.2024	4237,234	49318,6	48142,8	0,89	48197,763	47577,631	0,88	9698	8

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения