

#48601#

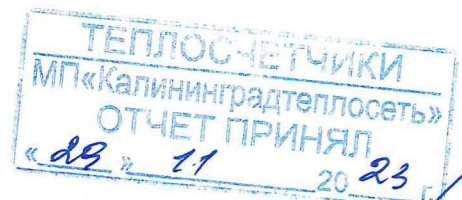
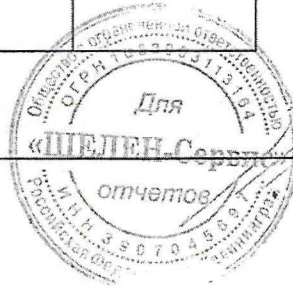
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 08.11.2023 по 23.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

МЕГА-СИТИ, ООО
Мусоргского 10, Калининград (Мега Сити)
4920

Заводской номер счётчика 20108917	Показания прибора, ГДж 23.11.2023	Предыдущие показания, ГДж 08.11.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	161,458	3,559	157.899	37.714

Подпись исполнителя



#48600#

Отчёт за период с 08.11.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента 4920
Порядковый номер 8877
Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
Заводской номер 20108917
Номер системы 1
Отчёт сформирован 29.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
09.11.2023	-	7,263	0	61,768	0	0	60,395	0	0	12	12	70,4	41,7	0,41	0,35
10.11.2023	-	7,038	0	58,76	0	0	57,455	0	0	24	0	70,3	41,1	0,41	0,35
11.11.2023	-	7,169	0	60,44	0	0	59,096	0	0	24	0	70,4	41,4	0,41	0,35
12.11.2023	-	7,412	0	64,54	0	0	63,115	0	0	24	0	70,1	42,1	0,41	0,35
13.11.2023	-	8,517	0	77,616	0	0	75,877	0	0	24	0	70,6	43,8	0,41	0,35
14.11.2023	-	9,759	0	96,173	0	0	94,019	0	0	24	0	70,6	45,8	0,41	0,35
15.11.2023	-	10,517	0	109,046	0	0	106,588	0	0	24	0	70,9	47,4	0,4	0,35
16.11.2023	-	11,309	0	117,04	0	0	114,272	0	0	24	0	72,8	49,2	0,4	0,35
17.11.2023	-	12,511	0	122,406	0	0	119,304	0	0	24	0	75,7	50,7	0,4	0,35
18.11.2023	-	12,232	0	114,92	0	0	111,962	0	0	24	0	76,2	50,2	0,4	0,35
19.11.2023	-	12,427	0	116,9	0	0	113,881	0	0	24	0	76,4	50,4	0,4	0,35
20.11.2023	-	12,321	0	114,245	0	0	111,308	0	0	24	0	76,3	49,9	0,4	0,35
21.11.2023	-	14,41	0	139,857	0	0	136,044	0	0	24	0	78,9	53,6	0,4	0,35
22.11.2023	-	13,836	0	131,2	0	0	127,637	0	0	24	0	78,7	52,8	0,4	0,35
23.11.2023	-	11,179	0	110,29	0	0	107,54	0	0	24	0	75	50,2	0,4	0,35
Итого:	-	157,9	0	1495,201	0	0	1458,493	0	0	348	12	73,55	47,35	0,4	0,35

Общее время работы системы 360 час.

Период нормальной работы системы 348 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
08.11.2023	3,559	29,865	0	0	29,203	0	0	12	1
23.11.2023	161,458	1525,066	0	0	1487,695	0	0	372	1

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

