

#98200#

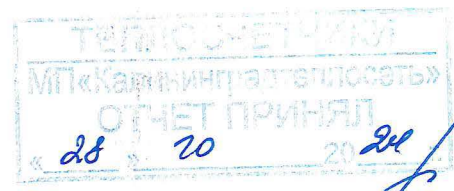
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2024 по 23.10.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

АРС ДОМик, ООО, УК
Емельянова 300-310, поселок Борисово, Калининград

Заводской номер счётчика 22186295	Показания прибора, ГДж 23.10.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.09.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2485,032	2363,987	121.045	28.911

Подпись исполнителя



#98199#

Отчёт за период с 23.09.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 22186295
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.10.2024

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
24.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,7	17,6	0,21	0,22
25.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,7	17,5	0,21	0,22
26.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,5	17,4	0,21	0,22
27.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,6	17,5	0,21	0,22
28.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,9	16,8	0,21	0,22
29.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,9	15,9	0,21	0,21
30.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,6	15,6	0,21	0,21
01.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,7	15,8	0,2	0,21
02.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,4	15,4	0,21	0,21
03.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,4	15,6	0,2	0,21
04.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,2	15,4	0,2	0,21
05.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,1	15,2	0,2	0,21
06.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	14,7	14,8	0,2	0,21
07.10.2024	-	0,884	0	21,64	21,01	0	21,511	20,955	0	24	0	36,4	26,5	0,23	0,24
08.10.2024	-	5,009	0	237,34	229,76	0	235,905	228,794	0	24	0	36,8	31,7	0,34	0,31
09.10.2024	-	5,162	0	266,05	258,05	0	264,158	256,675	0	24	0	39,6	34,9	0,36	0,31
10.10.2024	-	7,225	0	301,76	292,37	0	299,362	290,699	0	24	0	41,7	36	0,36	0,32
11.10.2024	-	7,669	0	302,68	293,52	0	300,063	291,697	0	24	0	43,4	37,2	0,35	0,31
12.10.2024	-	7,761	0	303,94	294,66	0	301,33	292,863	0	24	0	43,2	37,1	0,35	0,31
13.10.2024	-	7,574	0	301,87	292,53	0	299,376	290,819	0	24	0	42,5	36,4	0,35	0,31
14.10.2024	-	7,329	0	301,96	292,31	0	299,55	290,674	0	24	0	41,7	35,9	0,36	0,32
15.10.2024	-	7,352	0	304,64	294,75	0	302,224	293,079	0	24	0	41,7	35,9	0,36	0,32
16.10.2024	-	8,691	0	303,68	293,82	0	300,861	291,95	0	24	0	44,6	37,7	0,36	0,32
17.10.2024	-	9,339	0	304,26	294,59	0	301,203	292,567	0	24	0	46,3	38,9	0,37	0,33
18.10.2024	-	8,314	0	302,87	293,36	0	300,12	291,487	0	24	0	44,3	37,7	0,36	0,32
19.10.2024	-	8,305	0	302,75	293,27	0	300,059	291,453	0	24	0	44	37,4	0,36	0,32
20.10.2024	-	8,849	0	302,94	293,47	0	300,07	291,562	0	24	0	45,2	38,1	0,36	0,32
21.10.2024	-	7,294	0	302,27	292,85	0	299,849	291,169	0	24	0	41,8	36	0,36	0,32
22.10.2024	-	7,06	0	299,73	290,5	0	297,365	288,839	0	24	0	41,6	36	0,36	0,32
23.10.2024	-	7,229	0	325,19	314,97	0	322,598	313,141	0	24	0	41,7	36,4	0,36	0,32
Итого:	-	121,046	0	4785,57	4635,79	0	4745,604	4608,423	0	720	0	30,9	27,34	0,29	0,27

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	TNар, ч	Ttn, ч
23.09.2024	2363,987	67338,88	67781,32	0	66483,335	67203,751	0	10838	355
23.10.2024	2485,032	72124,45	72417,11	0	71228,939	71812,174	0	11558	355

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____