

#98214#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2024 по 23.10.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

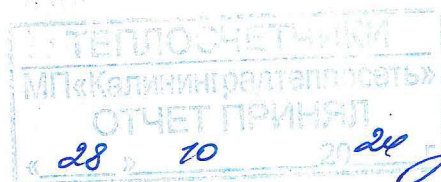
Уют-Сервис, ООО, УК
Печатная 23-29, Калининград
6954

Заводской номер счётчика 20112414	Показания прибора, ГДж 23.10.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.09.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система I	180,377	20,266	160.111	38.242

Подпись исполнителя _____



с 21.10.24 по 17



#98213#

Отчёт за период с 23.09.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 6954
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 20112414
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.10.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.09.2024	-	1,576	0	319,051	0	0	312,991	0	0	24	0	0	0	64,5	63,3	0,47	0,28
25.09.2024	-	1,584	0	317,717	0	0	311,851	0	0	24	0	0	0	63,7	62,5	0,49	0,3
26.09.2024	-	1,517	0	317,247	0	0	311,507	0	0	24	0	0	0	63	61,9	0,47	0,27
27.09.2024	-	1,514	0	336,656	0	0	330,747	0	0	24	0	0	0	61,9	60,9	0,48	0,25
28.09.2024	-	1,481	0	339,22	0	0	333,614	0	0	24	0	0	0	60	59	0,51	0,28
29.09.2024	-	1,596	0	336,369	0	0	330,837	0	0	24	0	0	0	59,8	58,7	0,54	0,31
30.09.2024	-	1,644	0	334,744	0	0	329,344	0	0	24	0	0	0	59,3	58,1	0,53	0,3
01.10.2024	-	1,805	0	338,393	0	0	331,932	0	0	24	0	0	0	64,6	63,4	0,48	0,25
02.10.2024	-	1,927	0	307,076	0	0	300,766	0	0	24	0	0	0	67,4	65,9	0,48	0,3
03.10.2024	-	1,496	0	243,432	0	0	239,942	0	0	24	0	0	0	55,6	54,2	0,46	0,34
04.10.2024	-	1,633	0	276,008	0	0	271,805	0	0	24	0	0	0	57,5	56,1	0,42	0,26
05.10.2024	-	1,56	0	283,516	0	0	279,216	0	0	24	0	0	0	57,4	56,1	0,39	0,22
06.10.2024	-	1,926	0	306,87	0	0	301,866	0	0	24	0	0	0	59,5	58	0,5	0,31
07.10.2024	-	1,511	0	279,545	0	0	275,356	0	0	24	0	0	0	57	55,7	0,46	0,3
08.10.2024	-	3,981	0	267,394	0	0	263,303	0	0	24	0	0	0	57,7	54,1	0,45	0,34
09.10.2024	-	7,856	0	215,865	0	0	212,178	0	0	24	0	0	0	60,9	52,1	0,36	0,3
10.10.2024	-	8,486	0	181,772	0	0	178,45	0	0	24	0	0	0	63,3	51,9	0,38	0,32
11.10.2024	-	8,26	0	184,306	0	0	181,074	0	0	24	0	0	0	61,9	51	0,4	0,34
12.10.2024	-	7,35	0	214,195	0	0	210,765	0	0	24	0	0	0	58,8	50,5	0,33	0,28
13.10.2024	-	9,375	0	181,63	0	0	178,294	0	0	24	0	0	0	63,3	50,8	0,33	0,27
14.10.2024	-	8,675	0	188,935	0	0	185,508	0	0	24	0	0	0	63	51,8	0,41	0,34
15.10.2024	-	8,415	0	199,301	0	0	195,907	0	0	24	0	0	0	60,9	50,6	0,38	0,32
16.10.2024	-	9,827	0	180,753	0	0	177,335	0	0	24	0	0	0	64,3	51,1	0,36	0,29
17.10.2024	-	7,571	0	175,656	0	0	172,79	0	0	24	0	0	0	58,8	48,4	0,28	0,24
18.10.2024	-	8,943	0	187,928	0	0	184,415	0	0	24	0	0	0	63,9	52,3	0,36	0,3
19.10.2024	-	9,26	0	181,443	0	0	178,101	0	0	24	0	0	0	63,3	50,9	0,35	0,28
20.10.2024	-	10,859	0	176,592	0	0	172,971	0	0	24	0	0	0	67,2	52,2	0,35	0,28
21.10.2024	-	10,234	0	178,947	0	0	175,347	0	0	24	0	0	0	66,5	52,6	0,34	0,28
22.10.2024	-	9,421	0	183,607	0	0	180,075	0	0	24	0	0	0	64,8	52,3	0,36	0,3
23.10.2024	-	8,83	0	178,609	0	0	175,36	0	0	24	0	0	0	62,9	50,9	0,33	0,27
Итого:	-	160,113	0	7412,777	0	0	7283,647	0	0	720	0	0	0	61,76	55,24	0,41	0,29

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	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2024	20,266	4230,131	0	0	4154,83	0	0	318	7
23.10.2024	180,377	11642,91	0	0	11438,478	0	0	1037	8

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____