

#38309#

Директору МУП
ЖКХ «Коммунальник»
Супрунюку А.В.

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 24.10.2023 по 24.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

АРС ДОМик, ООО, УК
Свободы 2, Калининград, пос. Дружный

Заводской номер счётчика 00105491	Показания прибора, Гкал 24.11.2023	Предыдущие показания, Гкал 24.10.2023	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	779,047	742,954	36.093

*м.п.д
р. 24 Гкал*

Подпись исполнителя _____



#38308#

Отчёт за период с 24.10.2023 по 24.11.2023.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00105491
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, Гкал	dV1, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °С	t2, °С	td,	p1, МПа	p2, МПа
25.10.2023	-	1,114	179,75	6,6	177,21	177,21	24	0	0	54,9	48,6	6,26	0,7	0,5
26.10.2023	-	1,112	179,42	8	177,02	177,02	24	0	0	54,5	48,3	6,25	0,7	0,5
27.10.2023	-	1,133	179,22	6,3	176,66	176,66	24	0	0	55,2	48,8	6,39	0,7	0,5
28.10.2023	-	1,145	179,19	8,04	176,6	176,6	24	0	0	55,4	48,9	6,45	0,7	0,5
29.10.2023	-	1,151	176,84	9,41	174,31	174,31	24	0	0	55,3	48,7	6,57	0,7	0,5
30.10.2023	-	1,112	173,93	6,61	171,53	171,53	24	0	0	55	48,5	6,45	0,7	0,5
31.10.2023	-	1,113	173,98	7,13	171,58	171,58	24	0	0	55,4	49	6,45	0,7	0,5
01.11.2023	-	1,123	173,97	6,55	171,57	171,57	24	0	0	55,4	48,9	6,51	0,7	0,5
02.11.2023	-	1,117	174,08	5,82	171,67	171,67	24	0	0	55,6	49,2	6,49	0,7	0,5
03.11.2023	-	1,114	174,22	6,93	171,8	171,8	24	0	0	55,6	49,2	6,45	0,7	0,5
04.11.2023	-	1,001	161,12	7,75	158,93	158,93	24	0	0	54	47,8	6,27	0,7	0,5
05.11.2023	-	1,109	176,79	8,29	174,39	174,39	24	0	0	55,1	48,8	6,3	0,7	0,5
06.11.2023	-	1,126	176,86	8,68	174,35	174,35	24	0	0	55,4	49	6,44	0,7	0,5
07.11.2023	-	1,119	176,85	6,77	174,34	174,34	24	0	0	55,5	49,1	6,4	0,7	0,5
08.11.2023	-	1,12	176,86	7,27	174,29	174,29	24	0	0	55,6	49,2	6,38	0,7	0,5
09.11.2023	-	1,117	176,87	7,32	174,3	174,3	24	0	0	55,6	49,2	6,37	0,7	0,5
10.11.2023	-	1,124	176,86	6,48	174,24	174,24	24	0	0	55,8	49,4	6,4	0,7	0,5
11.11.2023	-	1,115	176,93	8,42	174,3	174,3	24	0	0	55,9	49,6	6,36	0,7	0,5
12.11.2023	-	1,118	176,91	9,65	174,28	174,28	24	0	0	55,8	49,4	6,38	0,7	0,5
13.11.2023	-	1,137	176,89	9,77	174,32	174,32	24	0	0	55,7	49,2	6,48	0,7	0,5
14.11.2023	-	1,133	176,87	7,67	174,43	174,43	24	0	0	55,2	48,7	6,45	0,7	0,5
15.11.2023	-	1,144	176,93	7,57	174,4	174,4	24	0	0	55,3	48,8	6,52	0,7	0,5
16.11.2023	-	1,219	177,1	9,22	174,46	174,46	24	0	0	57	50	6,97	0,7	0,5
17.11.2023	-	1,246	177,09	8,06	174,45	174,45	24	0	0	57,1	50	7,11	0,7	0,5
18.11.2023	-	1,247	177,13	12,16	174,49	174,49	24	0	0	57,1	50	7,14	0,7	0,5
19.11.2023	-	1,248	177,09	12,39	174,45	174,45	24	0	0	57	49,9	7,11	0,7	0,5
20.11.2023	-	1,253	177,11	10,62	174,47	174,47	24	0	0	57,1	49,9	7,15	0,7	0,5
21.11.2023	-	1,286	177,23	10,88	174,54	174,54	24	0	0	57,4	50,1	7,35	0,7	0,5
22.11.2023	-	1,362	177,43	13,83	174,55	174,55	24	0	0	59,2	51,4	7,79	0,7	0,5
23.11.2023	-	1,35	176,55	11,74	173,83	173,83	24	0	0	58	50,2	7,74	0,7	0,5
24.11.2023	-	1,285	175,86	9,19	173,17	173,17	24	0	0	58,1	50,7	7,4	0,7	0,5
Итого:	-	36,093	5463,93	265,12	5384,93	5384,93	744	0	-	55,97	49,31	6,67	0,7	0,5

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V3, м3	M1, т	M2, т
24.10.2023	742,954	132960,44	11124,07	130708,06	130708,06
24.11.2023	779,047	138424,37	11389,19	136092,99	136092,99

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения