

#50312#  
«Коммунальник»

Директору МУП ЖКХ  
Супрунюку А.В.

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 24.11.2023 по 19.12.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
00105491	19.12.2023	24.11.2023	
Количество тепловой энергии, система 1	815,53	779,047	36.483

*мкд = 0,25 гкал.*

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#50311#

Отчёт за период с 24.11.2023 по 19.12.2023.

Номер абонента  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00105491  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 20.12.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dV1, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
25.11.2023	-0,2	1,316	177,2	10,68	174,32	174,32	24	0	0	58,6	51,1	7,52	0,7	0,5
26.11.2023	-2,4	1,324	177,32	9,84	174,44	174,44	24	0	0	59	51,4	7,57	0,7	0,5
27.11.2023	-7,5	1,354	177,37	10,66	174,49	174,49	24	0	0	59,4	51,6	7,73	0,7	0,5
28.11.2023	-7,3	1,509	177,72	9,93	174,55	174,55	24	0	0	62,6	54	8,61	0,7	0,5
29.11.2023	-6,5	1,557	177,73	10,02	174,37	174,37	24	0	0	64,2	55,3	8,92	0,7	0,5
30.11.2023	-5,4	1,518	177,52	9,69	174,19	174,19	24	0	0	63,9	55,2	8,69	0,7	0,5
01.12.2023	-	1,578	177,35	8,81	174,02	174,02	24	0	0	64,4	55,3	9,05	0,7	0,5
02.12.2023	-	1,529	177,33	10,79	174,07	174,07	24	0	0	64	55,3	8,76	0,7	0,5
03.12.2023	-	1,508	177,22	10,26	174	174	24	0	0	63,3	54,7	8,64	0,7	0,5
04.12.2023	-	1,527	177,24	11,51	174,05	174,05	24	0	0	63,3	54,6	8,74	0,7	0,5
05.12.2023	-	1,537	177,31	9,64	173,96	173,96	24	0	0	64,2	55,4	8,8	0,7	0,5
06.12.2023	-	1,605	177,38	9,62	174,02	174,02	24	0	0	65,6	56,3	9,21	0,7	0,5
07.12.2023	-	1,586	177,01	10,52	173,65	173,65	24	0	0	65,3	56,2	9,1	0,7	0,5
08.12.2023	-	1,589	177,04	10,47	173,68	173,68	24	0	0	65,1	56	9,1	0,7	0,5
09.12.2023	-	1,586	177,01	8,72	173,65	173,65	24	0	0	65,2	56,1	9,1	0,7	0,5
10.12.2023	-	1,535	176,84	10,26	173,55	173,55	24	0	0	64	55,2	8,81	0,7	0,5
11.12.2023	-	1,457	176,65	8,77	173,5	173,5	24	0	0	62,5	54,1	8,38	0,7	0,5
12.12.2023	-	1,37	176,47	10,8	173,54	173,54	24	0	0	60,6	52,8	7,87	0,7	0,5
13.12.2023	-	1,358	176,5	10,72	173,62	173,62	24	0	0	60,5	52,7	7,78	0,7	0,5
14.12.2023	-	1,394	176,92	10,08	173,86	173,86	24	0	0	61,3	53,3	7,99	0,7	0,5
15.12.2023	-	1,391	176,54	8,96	173,47	173,47	24	0	0	61,2	53,2	8	0,7	0,5
16.12.2023	-	1,381	176,45	11,65	173,53	173,53	24	0	0	60,5	52,6	7,92	0,7	0,5
17.12.2023	-	1,343	176,28	14,53	173,4	173,4	24	0	0	59,6	51,9	7,71	0,7	0,5
18.12.2023	-	1,317	176,19	12,55	173,31	173,31	24	0	0	59,1	51,5	7,57	0,7	0,5
19.12.2023	-	1,314	176,16	8,56	173,28	173,28	24	0	0	51,69	51,69	7,54	0,7	0,5
Итого:	-3,4	36,483	4424,7	258,04	4346,52	4346,52	600	0	-	62,27	53,91	8,36	0,7	0,5

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V3, м3	M1, т	M2, т
24.11.2023	779,047	138424,37	11389,19	136092,99	136092,99
19.12.2023	815,53	142849,12	11647,23	140439,51	140439,51

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения