

#50342#

Директору МУП
ЖКХ «Коммунальник»
Супрунюку А.В.

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 24.11.2023 по 19.12.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

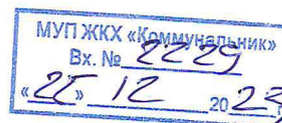
Мой Дом, ООО, УК
Гурьева 7, Гурьевск
2404

Заводской номер счётчика 17049587	Показания прибора, ГДж 19.12.2023	Предыдущие показания, ГДж 24.11.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4381,987	4165,187	216.8	51.782

*Всего - 4,67 Гкал
Итого - 1,00 Гкал*

Итого 43, 012 Гкал.

Подпись исполнителя _____



#50341#

Отчёт за период с 24.11.2023 по 19.12.2023.

Номер абонента 2404
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 17049587
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 20.12.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTin, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
25.11.2023	3,5	8,553	0	99,541	101,728	0	97,306	100,549	0	24	0	70,7	49,8	0,4	0,21
26.11.2023	-0,2	9,049	0	109,189	111,566	0	106,72	110,219	0	24	0	71	50,8	0,4	0,22
27.11.2023	-2,4	9,461	0	122,081	124,715	0	119,289	123,106	0	24	0	71,4	52,5	0,39	0,23
28.11.2023	-7,5	10,063	0	152,789	156,098	0	149,293	153,861	0	24	0	71,4	55,4	0,38	0,23
29.11.2023	-7,3	9,848	0	127,459	130,235	0	124,555	128,556	0	24	0	71,3	52,5	0,41	0,26
30.11.2023	-6,5	9,386	0	114,305	116,787	0	111,696	115,353	0	24	0	71,4	51,4	0,42	0,26
01.12.2023	-5,4	8,837	0	96,007	98,122	0	93,812	97,022	0	24	0	71,4	49	0,42	0,25
02.12.2023	-	8,834	0	97,024	99,16	0	94,826	98,053	0	24	0	71,1	48,9	0,42	0,24
03.12.2023	-	8,839	0	97,915	100,081	0	95,693	98,956	0	24	0	71,1	49,1	0,41	0,23
04.12.2023	-	8,761	0	93,597	95,661	0	91,471	94,621	0	24	0	71,1	48,3	0,42	0,23
05.12.2023	-	8,99	0	101,075	103,299	0	98,78	102,117	0	24	0	71,2	49,5	0,41	0,24
06.12.2023	-	9,816	0	123,195	125,863	0	120,38	124,279	0	24	0	71,4	51,9	0,39	0,24
07.12.2023	-	9,15	0	89,649	91,544	0	87,493	90,54	0	24	0	73,4	48,5	0,4	0,22
08.12.2023	-	9,553	0	93,37	95,268	0	91,045	94,158	0	24	0	75	50	0,4	0,22
09.12.2023	-	9,469	0	92,244	94,119	0	89,936	93,02	0	24	0	75,1	50	0,4	0,22
10.12.2023	-	9,022	0	97,253	99,369	0	94,987	98,24	0	24	0	72	49,3	0,43	0,23
11.12.2023	-	8,594	0	74,559	76,088	0	72,687	75,3	0	24	0	75,4	47,2	0,47	0,26
12.12.2023	-	7,779	0	79,399	81,171	0	77,59	80,319	0	24	0	71,3	47,4	0,44	0,24
13.12.2023	-	8,272	0	74,705	76,254	0	72,882	75,468	0	24	0	74,1	47	0,45	0,25
14.12.2023	-	8,52	0	76,673	78,244	0	74,771	77,419	0	24	0	74,8	47,7	0,45	0,25
15.12.2023	-	8,188	0	67,854	69,217	0	66,12	68,518	0	24	0	76,1	46,5	0,45	0,24
16.12.2023	-	7,536	0	59,184	60,41	0	57,68	59,85	0	24	0	75,8	44,6	0,43	0,21
17.12.2023	-	6,731	0	50,959	52,029	0	49,674	51,58	0	24	0	75,5	43,2	0,43	0,21
18.12.2023	-	6,843	0	51,591	52,669	0	50,287	52,215	0	24	0	75,6	43,1	0,44	0,21
19.12.2023	--	6,707	0	50,666	51,731	0	49,388	51,286	0	24	0	75,5	43,1	0,45	0,22
Итого:	-3,4	216,801	0	2292,283	2341,428	0	2238,361	2314,605	0	600	0	72,96	48,67	0,42	0,23

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Tin, ч
24.11.2023	4165,187	41055,985	42025,161	0	40104,582	41586,438	0	19174	89
19.12.2023	4381,987	43348,266	44366,587	0	42342,942	43901,046	0	19774	89

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения