

#50355#
«Коммунальник»

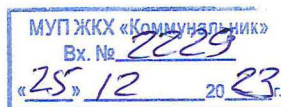
Директору МУП ЖКХ
Супрунюку А.В.

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 24.11.2023 по 19.12.2023

Потребитель Мой Дом, ООО, УК
Адрес потребителя 40 лет Победы 7, поселок Васильково, Калининградская область
Абонентский номер 2404

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
15025974	19.12.2023	24.11.2023		
Количество тепловой энергии, система 1	8703.488	8417,952	285.537	68.199

Подпись исполнителя _____



#50354#

Отчёт за период с 24.11.2023 по 19.12.2023.

Номер абонента 2404
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 15025974
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 20.12.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
25.11.2023	3,5	11,222	0	125,064	124,725	0	122,169	123,28	0	24	27	0	0	71,8	49,9	0,31	0,3
26.11.2023	-0,2	12,169	0	144,023	143,728	0	140,681	141,958	0	24	27	0	0	72	51,3	0,31	0,3
27.11.2023	-2,4	12,772	0	170,665	170,521	0	166,639	168,175	0	24	27	0	0	72,6	54,3	0,3	0,3
28.11.2023	-7,5	13,321	0	189,325	189,239	0	184,758	186,453	0	24	27	0	0	73,5	56,3	0,3	0,3
29.11.2023	-7,3	13,398	0	179,044	178,854	0	174,707	176,302	0	24	27	0	0	73,7	55,4	0,3	0,3
30.11.2023	-6,5	13,045	0	171,482	171,256	0	167,367	168,879	0	24	27	0	0	73,3	54,7	0,3	0,3
01.12.2023	-5,4	11,867	0	138,614	138,253	0	135,318	136,504	0	24	27	0	0	73	52	0,3	0,3
02.12.2023	-	11,545	0	121,44	120,967	0	118,493	119,529	0	24	27	0	0	73,7	50,5	0,3	0,29
03.12.2023	-	11,242	0	117,099	116,644	0	114,275	115,29	0	24	27	0	0	73,5	50	0,3	0,29
04.12.2023	-	11,283	0	121,463	121,062	0	118,573	119,633	0	24	27	0	0	73	50,3	0,3	0,29
05.12.2023	-	11,854	0	128,223	127,807	0	125,088	126,228	0	24	27	0	0	74,1	51,5	0,3	0,29
06.12.2023	-	13,261	0	165,414	165,135	0	161,342	162,834	0	24	27	0	0	74,3	54,7	0,3	0,3
07.12.2023	-	11,945	0	134,711	134,344	0	131,465	132,67	0	24	27	0	0	73,5	51,8	0,3	0,3
08.12.2023	-	12,743	0	150,065	149,741	0	146,43	147,787	0	24	27	0	0	73,7	52,9	0,3	0,3
09.12.2023	-	12,557	0	147,099	146,762	0	143,513	144,833	0	24	27	0	0	74	53,1	0,3	0,3
10.12.2023	--	11,759	0	122,206	121,774	0	119,212	120,32	0	24	27	0	0	74,2	50,6	0,3	0,29
11.12.2023	-	10,786	0	107,944	107,553	0	105,327	106,332	0	24	27	0	0	73,7	49,3	0,3	0,29
12.12.2023	-	10,358	0	101,09	100,755	0	98,669	99,666	0	24	27	0	0	73,2	48,1	0,3	0,29
13.12.2023	-	11,053	0	112,848	112,512	0	110,12	111,222	0	24	27	0	0	73,6	49,6	0,3	0,29
14.12.2023	-	11,583	0	130,184	129,841	0	127,086	128,251	0	24	27	0	0	72,9	51,2	0,3	0,29
15.12.2023	-	10,775	0	117,044	116,677	0	114,31	115,334	0	24	27	0	0	72,2	49,7	0,3	0,3
16.12.2023	-	9,426	0	91,363	90,949	0	89,259	90,034	0	24	27	0	0	71,7	46,5	0,3	0,3
17.12.2023	-	8,606	0	78,031	77,589	0	76,233	76,870	0	24	27	0	0	71,59	44,64	0,3	0,3
18.12.2023	-	8,398	0	76,738	76,324	0	74,980	75,617	0	24	27	0	0	71,44	44,69	0,3	0,3
19.12.2023	-	8,568	0	80,476	80,083	0	78,643	79,328	0	24	27	0	0	71,20	45,19	0,3	0,3
Итого:		285,537	0	3221,651	3213,095	0	3144,658	3173,330	0	600	600	0	0	73,13	51,46	0,3	0,3

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	Ttn, ч
24.11.2023	8417,952	263945,395	265241,491	0	258310	260689,907	0	26164	799
19.12.2023	8703,488	267167,046	268454,586	0	261454,658	263863,238	0	26764	799

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____