

#110429#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЛУКОЙЛ КМН, ООО
Киевская 23, г. Калининград
637

Заводской номер счётчика 00071734	Показания прибора, Гкал 20.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1302,615	800,463	502.152

Подпись исполнителя _____



#110428#

Отчёт за период с 20.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 637
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00071734
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, Гкал	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dM _г , т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2024	2,8	15,588	0	922,27	929,23	0,01	898,63	914,38	0,01	-15,75	24	0	0	76,3	58,9	58,7	17,34	0,67	0,63
22.12.2024	4,4	15,808	0	942,44	950,19	0	917,77	934,51	0	-16,74	24	0	0	77,2	59,9	59,3	17,22	0,67	0,65
23.12.2024	4,2	15,693	0	942,34	950,13	0	917,81	934,51	0	-16,7	24	0	0	77	59,9	59,2	17,09	0,66	0,63
24.12.2024	1,8	15,783	0	922,54	930,67	0,01	898,48	915,58	0,01	-17,1	24	0	0	77	59,4	59,2	17,56	0,66	0,63
25.12.2024	2,1	15,963	0	919,99	928,42	0	896,02	913,47	0	-17,45	24	0	0	77	59,2	58,6	17,81	0,67	0,64
26.12.2024	3,8	15,855	0	930,94	939,32	0	906,64	924,04	0	-17,4	24	0	0	77	59,6	59	17,48	0,67	0,65
27.12.2024	5,3	15,69	0	941,62	950,01	0	917,18	934,45	0	-17,27	24	0	0	76,8	59,7	59,1	17,11	0,67	0,64
28.12.2024	4,3	15,778	0	939,55	947,72	0,01	915,01	932,15	0,01	-17,14	24	0	0	77,1	59,8	59,6	17,24	0,66	0,64
29.12.2024	3,9	15,583	0	930,48	938,69	0	906,33	923,37	0	-17,04	24	0	0	76,8	59,6	59	17,19	0,67	0,65
30.12.2024	4,8	15,82	0	937,04	945,32	0	912,66	929,89	0	-17,23	24	0	0	76,9	59,6	59	17,33	0,67	0,65
31.12.2024	5,5	15,841	0	941,11	949,38	0	916,65	933,92	0	-17,27	24	0	0	76,9	59,6	59	17,28	0,67	0,64
01.01.2025	4,2	15,976	0	942,34	950,93	0	917,79	935,45	0	-17,66	24	0	0	77	59,6	58,9	17,4	0,66	0,63
02.01.2025	4	15,964	0	915,43	924,23	0	891,51	909,33	0	-17,82	24	0	0	77,1	59,2	58,5	17,9	0,64	0,62
03.01.2025	-0,5	16,671	0	888,92	898,62	0	864,74	883,99	0	-19,25	24	0	0	78,9	59,6	58,9	19,27	0,64	0,61
04.01.2025	-0,9	17,217	0	885,55	895,86	0	860,83	881,05	0	-20,22	24	0	0	80	60	59,3	19,99	0,64	0,61
05.01.2025	-1,8	17,493	0,001	894,01	904,57	0,01	868,64	889,32	0,01	-20,68	24	0	0	80,7	60,6	60,4	20,12	0,64	0,62
06.01.2025	-1,4	16,979	0	891,12	901,04	0	866,54	886,22	0	-19,68	24	0	0	79,4	59,8	59,2	19,58	0,66	0,63
07.01.2025	4,9	15,98	0	930,44	939,01	0	906,25	923,84	0	-17,59	24	0	0	76,9	59,2	58,6	17,63	0,65	0,63
08.01.2025	2,3	16,023	0	903,96	912,79	0	880,45	898,31	0	-17,86	24	0	0	76,9	58,7	58,1	18,19	0,64	0,62
09.01.2025	0,7	16,097	0	885,2	894,21	0	862,2	880,28	0	-18,08	24	0	0	76,8	58,2	57,6	18,66	0,64	0,61
10.01.2025	-	16,292	0	898,86	908,09	0	875,47	893,86	0	-18,39	24	0	0	76,9	58,3	57,7	18,61	0,63	0,6
11.01.2025	-	16,613	0	872,77	882,56	0	849,51	868,68	0	-19,17	24	0	0	77,9	58,4	57,8	19,55	0,63	0,62
12.01.2025	-	16,674	0	877,35	887,26	0	853,79	873,14	0	-19,35	24	0	0	78,3	58,8	58,2	19,52	0,63	0,59
13.01.2025	-	16,982	0	858,52	868,73	0	835,24	855,1	0	-19,86	24	0	0	78,7	58,3	57,8	20,32	0,62	0,59
14.01.2025	-	16,678	0	850,86	860,68	0	828,43	847,6	0	-19,17	24	0	0	77,4	57,3	56,7	20,12	0,65	0,6
15.01.2025	-	16,196	0	895,61	904,42	0	872,25	890,19	0	-17,94	24	0	0	77	58,4	57,8	18,56	0,65	0,62
16.01.2025	-	16,12	0	892,4	900,4	0,01	869,2	886,31	0,01	-17,11	24	0	0	76,8	58,3	58,4	18,54	0,66	0,63
17.01.2025	-	16,389	0	915,76	924,01	0	891,81	909,34	0	-17,53	24	0	0	77,1	58,8	58,1	18,37	0,66	0,62
18.01.2025	-	16,258	0	932,01	940,3	0	907,59	925,08	0	-17,49	24	0	0	77,2	59,4	58,7	17,9	0,65	0,62
19.01.2025	-	15,993	0	908,96	917,45	0	885,28	902,81	0	-17,53	24	0	0	77	58,9	58,3	18,06	0,64	0,62
20.01.2025	-	16,155	0	880,31	889,36	0	857,31	875,45	0	-18,14	24	0	0	77,1	58,2	57,7	18,84	0,65	0,62
Итого:	3	502,152	0,001	28190,7	28463,6	0,05	27448,01	28005,62	0,05	-557,61	744	0	-	77,45	59,14	58,59	18,32	0,65	0,62

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
20.12.2024	800,463	57998,8	58358,39	15,07	56563,86	57374,43	15,05
20.01.2025	1302,615	86189,5	86821,99	15,12	84011,87	85380,05	15,1

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____