

#73560#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.02.2024 по 18.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЛУКОЙЛ КМН, ООО
Киевская 23, г. Калининград
637

Заводской номер счётчика 00071734	Показания прибора, Гкал 18.03.2024	Предыдущие показания, Гкал 20.02.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2106,84	1734,266	372.574

Подпись исполнителя _____



#73885#

Отчёт за период с 20.02.2024 по 18.03.2024.

Номер абонента 637
 Порядковый номер 3371
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00071734
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.03.2024

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
21.02.2024	-	15,562	0	812,26	817,77	0,01	791,48	805,65	0,01	-14,17	24	0	0	76,2	56,6	56,4	19,66	0,67	0,66
22.02.2024	-	15,411	0	825,46	830,08	0	804,27	817,55	0	-13,28	24	0	0	76,3	57,2	55,3	19,16	0,69	0,68
23.02.2024	-	15,005	0	843,8	847,65	0,01	822,18	834,54	0,01	-12,36	24	0	0	76,2	58	57,9	18,25	0,67	0,66
24.02.2024	-	15,051	0	829,93	834,26	0,02	808,67	821,5	0,02	-12,83	24	0	0	76,2	57,6	57	18,61	0,67	0,66
25.02.2024	-	14,953	0	823,82	828,64	0	802,68	815,9	0	-13,22	24	0	0	76,4	57,7	56,1	18,63	0,68	0,66
26.02.2024	-	14,926	0	834,82	840,16	0,01	813,38	827,14	0,01	-13,76	24	0	0	76,3	58	57,5	18,35	0,68	0,67
27.02.2024	-	14,597	0	832,31	838,29	0,03	811,23	825,39	0,03	-14,16	24	0	0	75,7	57,7	55,8	17,99	0,68	0,66
28.02.2024	-	14,263	0	766,95	773,57	0	747,29	761,89	0	-14,6	24	0	0	76,3	57,2	56,1	19,09	0,68	0,66
29.02.2024	-	13,477	0	637,17	643,77	0,01	620,84	634,87	0,01	-14,03	24	0	0	76,3	54,6	53,1	21,71	0,69	0,67
01.03.2024	-	13,292	0	608,9	615,67	0,01	593,32	607,37	0,01	-14,05	24	0	0	76,2	53,8	53,9	22,4	0,69	0,67
02.03.2024	-	13,111	0,001	602,79	609,64	0,02	587,4	601,47	0,02	-14,07	24	0	0	76,2	53,8	52,9	22,33	0,69	0,67
03.03.2024	-	12,991	0	598,93	605,86	0,01	583,62	597,69	0,01	-14,07	24	0	0	76,2	53,9	53,2	22,26	0,68	0,65
04.03.2024	-	13,198	0	582,7	590,18	0	567,83	582,5	0	-14,67	24	0	0	76,2	52,9	53	23,25	0,67	0,65
05.03.2024	-	13,402	0	580,71	588,83	0	565,87	581,26	0	-15,39	24	0	0	76,2	52,5	52,5	23,69	0,66	0,65
06.03.2024	-	13,252	0	572,58	580,53	0,01	557,93	573,11	0,01	-15,18	24	0	0	76,2	52,4	50,7	23,76	0,66	0,64
07.03.2024	-	13,376	0	564,23	572,39	0	549,6	565,08	0	-15,48	24	0	0	76,7	52,4	51	24,35	0,66	0,64
08.03.2024	-	13,17	0	557,58	565,56	0	543,16	558,33	0	-15,17	24	0	0	76,6	52,4	51,3	24,26	0,66	0,64
09.03.2024	-	13,489	0	559,75	567,92	0	544,94	560,54	0	-15,6	24	0	0	77,6	52,8	51,7	24,76	0,65	0,63
10.03.2024	-	13,433	0	554,28	562,57	0,01	539,85	555,49	0,01	-15,64	24	0	0	76,9	52	50,7	24,89	0,65	0,62
11.03.2024	-	13,433	0,003	555,69	565,46	0,08	541,56	558,58	0,08	-17,02	24	0	0	75,9	51,1	51,2	24,81	0,66	0,64
12.03.2024	-	13,402	0,026	565,99	577,51	0,6	551,69	570,4	0,6	-18,71	24	0	0	75,6	51,3	52,1	24,31	0,68	0,67
13.03.2024	-	13,69	0	595,45	604,23	0,01	580,16	596,44	0,01	-16,28	24	0	0	76,3	52,7	52,3	23,6	0,7	0,68
14.03.2024	-	13,455	0	610,85	619,77	0	595,27	611,01	0	-15,74	24	0	0	76,2	53,6	53	22,61	0,7	0,68
15.03.2024	-	13,162	0	614,21	622,34	0,01	598,52	613,9	0,01	-15,38	24	0	0	76,1	54,1	53,7	21,99	0,7	0,69
16.03.2024	-	12,963	0	617,18	625,24	0	601,38	616,55	0	-15,17	24	0	0	76,3	54,7	53,2	21,55	0,67	0,65
17.03.2024	-	13,039	0	576,47	585,02	0	561,73	577,39	0	-15,66	24	0	0	76,2	52,9	50,8	23,22	0,67	0,63
18.03.2024	-	13,471	0	572,33	581,46	0,02	557,68	574,13	0,02	-16,45	24	0	0	76,2	52	51,2	24,16	0,66	0,63
Итого:	-	372,574	0,03	17697,14	17893,87	0,87	17243,53	17645,67	0,87	-402,14	648	0	-	76,29	54,29	53,47	21,99	0,67	0,66

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 648 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
20.02.2024	1734,266	80325,6	81199,89	0,85	78177,29	80026,4	0,85
18.03.2024	2106,84	98022,74	99093,76	1,72	95420,82	97672,07	1,72

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения