

#25005#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.09.2022 по 20.10.2022

Потребитель
Адрес потребителя
Номер абонента
Порядковый номер
Тип теплосчётчика
Заводской номер
Номер системы

ЛУКОЙЛ КМН, ООО
Киевская 23, г. Калининград
637
3371
ВКТ-7
00071734
1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	t3, °C	td	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.09.2022	2,05	0,007	403,91	405,92	0,07	395,01	398,16	0,07	-3,15	24	0	0	70	64,8	62,1	5,19	0,51	0,5	-
22.09.2022	1,908	0,005	408,67	410,58	0,06	399,73	402,67	0,06	-2,94	24	0	0	69,8	65	61,9	4,78	0,5	0,5	-
23.09.2022	2,081	0,007	394,47	396,55	0,07	385,88	389,12	0,07	-3,24	24	0	0	69,5	64,1	61,6	5,39	0,51	0,5	-
24.09.2022	2,069	0,006	407,29	409,38	0,06	398,31	401,51	0,06	-3,2	24	0	0	70,1	64,9	61,6	5,19	0,5	0,5	-
25.09.2022	2,005	0,006	405,55	407,61	0,06	396,66	399,79	0,06	-3,13	24	0	0	69,9	64,8	62,5	5,05	0,5	0,5	-
26.09.2022	2,138	0,006	388,97	391,07	0,06	380,61	383,9	0,06	-3,29	24	0	0	69	63,4	61,1	5,62	0,5	0,5	-
27.09.2022	1,943	0,006	396,5	398,44	0,07	387,87	390,9	0,07	-3,03	24	0	0	69,5	64,5	61,4	5,01	0,5	0,5	-
28.09.2022	2,142	0,005	390,18	392,3	0,06	381,73	385	0,06	-3,27	24	0	0	69,4	63,8	60,8	5,61	0,5	0,49	-
29.09.2022	2,307	0,004	391,95	394,19	0,07	383,4	386,92	0,07	-3,52	24	0	0	69,6	63,6	60,4	6,02	0,52	0,52	-
30.09.2022	2,27	0,006	416,63	418,78	0,07	407,17	410,55	0,07	-3,38	24	0	0	71,3	65,7	62	5,58	0,53	0,53	-
01.10.2022	1,855	0,007	447,51	449,28	0,07	437,16	439,97	0,07	-2,81	24	0	0	72	67,7	63,8	4,24	0,53	0,53	-
02.10.2022	1,897	0,006	436,41	438,2	0,06	426,34	429,22	0,06	-2,88	24	0	0	71,8	67,3	64,3	4,45	0,54	0,53	-
03.10.2022	2,413	0,006	443,23	445,35	0,06	433,05	436,47	0,06	-3,42	24	0	0	71,8	66,3	63,2	5,57	0,54	0,54	-
04.10.2022	2,091	0,006	457,44	459,3	0,06	446,95	450,01	0,06	-3,06	24	0	0	71,5	66,9	63,2	4,67	0,54	0,53	-
05.10.2022	2,323	0,004	444,86	446,42	0,07	434,72	437,57	0,07	-2,85	24	0	0	71,5	66,1	59,7	5,35	0,55	0,54	-
06.10.2022	6,555	0,001	460,61	464,73	0,08	450,07	457,67	0,08	-7,6	24	0	0	71,6	57	50,8	14,6	0,57	0,57	-
07.10.2022	9,475	0	501,64	507,84	0,09	489,81	501,08	0,09	-11,27	24	0	0	72,8	53,4	45	19,35	0,59	0,59	-
08.10.2022	8,974	0	534,45	540,24	0,09	522,14	532,71	0,09	-10,57	24	0	0	71,9	54,7	46,7	17,19	0,6	0,59	-
09.10.2022	8,828	0	534,83	540,44	0,07	522,48	532,83	0,07	-10,35	24	0	0	72	55	48,4	16,91	0,6	0,59	-
10.10.2022	9,637	0	532,04	538,04	0,08	519,72	530,85	0,08	-11,13	24	0	0	72,1	53,6	45,7	18,55	0,6	0,6	-
11.10.2022	9,815	0	542,68	548,63	0,08	529,91	541,15	0,08	-11,24	24	0	0	72,6	54,1	46,4	18,53	0,6	0,59	-
12.10.2022	9,879	0	534,42	540,3	0,08	521,84	533	0,08	-11,16	24	0	0	72,7	53,8	45,8	18,94	0,59	0,58	-
13.10.2022	9,51	0	526,19	531,75	0,09	513,86	524,53	0,09	-10,67	24	0	0	72,6	54	46,8	18,52	0,59	0,58	-
14.10.2022	9,668	0	530,56	536,19	0,07	517,99	528,84	0,07	-10,85	24	0	0	72,9	54,2	46,4	18,67	0,59	0,59	-
15.10.2022	9,471	0	540,56	546,11	0,05	527,83	538,49	0,05	-10,66	24	0	0	72,8	54,8	50,8	17,95	0,6	0,59	-
16.10.2022	9,424	0	551,09	556,68	0,04	537,96	548,65	0,04	-10,69	24	0	0	73,2	55,7	51,8	17,52	0,6	0,59	-
17.10.2022	9,221	0	550,25	555,66	0,04	537,25	547,69	0,04	-10,44	24	0	0	72,8	55,6	52,8	17,17	0,6	0,6	-
18.10.2022	9,291	0	555,92	561,37	0,05	542,73	553,2	0,05	-10,47	24	0	0	73,1	56	53,2	17,13	0,58	0,58	-
19.10.2022	9,284	0	519,77	525,13	0,04	507,68	518,01	0,04	-10,33	24	0	0	72,2	53,9	50,8	18,3	0,59	0,58	-
20.10.2022	9,68	0	517,24	522,83	0,04	505,02	515,82	0,04	-10,8	24	0	0	72,8	53,7	49,8	19,18	0,57	0,57	-
Итого:	170,204	0	14165,82	14279,31	1,96	13840,88	14046,28	1,96	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	170,204																		

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 720

Показания интеграторов:

Дата	dQ, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т
20.09.2022	3038,495	192513,97	197901,23	32,15	187798,8	194807,37	32,09
20.10.2022	3208,699	206679,79	212180,54	34,11	201639,68	208853,65	34,05

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.10.2022 7:15:31