

#24999#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2021 по 20.02.2021

Потребитель ЛУКОЙЛ КМН, ООО
Адрес потребителя Киевская 23, г. Калининград
Номер абонента 637
Порядковый номер 3371
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00071734
Номер системы 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
21.01.2021	17,614	0	1148,11	1150,47	0	1118,61	1131,09	0	-12,48	24	0	0	76,4	60,6	49,7	15,74	0,66	0,65	4
22.01.2021	17,31	0	1152,75	1155,63	0	1123,52	1136,29	0	-12,77	24	0	0	75,8	60,4	47,3	15,4	0,65	0,64	4,3
23.01.2021	17,19	0	1137,62	1140,32	0	1108,6	1121,16	0	-12,56	24	0	0	76	60,6	48,3	15,5	0,65	0,64	2,1
24.01.2021	17,168	0	1130,78	1132,65	0	1101,98	1113,67	0	-11,69	24	0	0	76	60,5	49	15,57	0,64	0,64	2
25.01.2021	17,523	0	1126,49	1129,28	0	1097,58	1110,39	0	-12,81	24	0	0	76,3	60,4	51,6	15,96	0,66	0,64	1,4
26.01.2021	17,996	0	1146	1154,18	0	1115,51	1134,06	0	-18,55	24	0	0	77,9	61,8	61,3	16,12	0,66	0,64	1,5
27.01.2021	18,168	0	1140,33	1148,13	0	1109,87	1128,15	0	-18,28	24	0	0	78	61,7	61,2	16,37	0,64	0,63	1,5
28.01.2021	18,117	0	1102,33	1109,28	0	1072,81	1090,18	0	-17,37	24	0	0	78,2	61,3	60,8	16,88	0,64	0,63	-0,9
29.01.2021	19,572	0	1117,24	1126,59	0	1084,48	1105,51	0	-21,03	24	0	0	82,2	64,1	63,6	18,03	0,65	0,64	-4,4
30.01.2021	20,051	0	1156,29	1167,95	0	1122,12	1145,72	0	-23,6	24	0	0	82,6	64,8	64,2	17,85	0,65	0,64	-0,2
31.01.2021	19,634	0	1148,79	1159,84	0	1115,27	1137,97	0	-22,7	24	0	0	82	64,4	63,9	17,58	0,66	0,65	0
01.02.2021	19,917	0	1141,37	1152,74	0	1107,58	1130,84	0	-23,26	24	0	0	82,7	64,7	64,2	17,97	0,66	0,65	-3,1
02.02.2021	20,599	0	1160,04	1168,42	0	1125	1145,79	0	-20,79	24	0	0	83,6	65,4	58,2	18,28	0,67	0,66	-3,2
03.02.2021	20,171	0	1177,27	1183,03	0	1142,26	1160,19	0	-17,93	24	0	0	82,9	65,2	52,1	17,64	0,66	0,65	-0,6
04.02.2021	21,43	0	1159,13	1166,49	0	1122,72	1143,24	0	-20,52	24	0	0	85,5	66,4	50,1	19,06	0,68	0,66	-4,4
05.02.2021	22,191	0	1193,05	1201,55	0	1153,68	1176,05	0	-22,37	24	0	0	87,9	68,7	50	19,2	0,66	0,65	-4,4
06.02.2021	23,222	0	1154,34	1164,35	0	1114,13	1138,88	0	-24,75	24	0	0	90,7	69,9	52,6	20,79	0,63	0,62	-12,8
07.02.2021	23,858	0	1114,46	1125,49	0	1074,88	1101,07	0	-26,19	24	0	0	91,7	69,5	53,9	22,15	0,65	0,64	-14,3
08.02.2021	24,809	0	1133,69	1145,53	0	1093,32	1120,91	0	-27,59	24	0	0	91,8	69,2	49,3	22,64	0,66	0,65	-11,3
09.02.2021	24,571	0	1170,42	1181,85	0	1128,84	1155,92	0	-27,08	24	0	0	91,7	70	51	21,72	0,64	0,63	-9
10.02.2021	24,448	0	1128,71	1140,14	0	1088,55	1115,52	0	-26,97	24	0	0	91,7	69,3	53,8	22,4	0,64	0,63	-14
11.02.2021	24,497	0	1118,82	1130,21	0	1079,09	1106,01	0	-26,92	24	0	0	91,7	69	52,2	22,65	0,65	0,64	-11,1
12.02.2021	23,968	0	1149,04	1159,79	0	1109	1134,94	0	-25,94	24	0	0	90,7	69,1	54,1	21,56	0,66	0,65	-9,6
13.02.2021	21,381	0	1170,18	1177,66	0	1133,93	1154,46	0	-20,53	24	0	0	84,8	66	53,4	18,83	0,66	0,65	-0,1
14.02.2021	21,041	0	1173,14	1180	0	1137,47	1157,11	0	-19,64	24	0	0	83,9	65,4	48,8	18,47	0,68	0,67	0,6
15.02.2021	21,575	0	1202,87	1210,37	0	1164,83	1185,63	0	-20,8	24	0	0	85,8	67,3	49,6	18,5	0,67	0,66	-1,7
16.02.2021	21,362	0	1187,09	1194,39	0	1149,51	1169,98	0	-20,47	24	0	0	85,9	67,3	51,9	18,56	0,66	0,65	-3,5
17.02.2021	21,381	0	1155,81	1163,28	0	1119,2	1139,85	0	-20,65	24	0	0	85,8	66,8	52,6	19,07	0,64	0,63	-7,1
18.02.2021	22,602	0	1122,43	1131,52	0	1084,9	1108,11	0	-23,21	24	0	0	88,6	67,8	50,7	20,8	0,64	0,64	-10,8
19.02.2021	21,522	0	1123,54	1131,27	0	1088,09	1109	0	-20,91	24	0	0	85,7	65,9	52,8	19,76	0,65	0,64	-5,1
20.02.2021	18,449	0	1148,2	1152,29	0	1116,61	1131,56	0	-14,95	24	0	0	79,3	62,8	50,8	16,51	0,66	0,65	-
Итого:	643,337	0	35590,33	35834,69	0	34503,94	35139,25	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	643,337																		

Общее время работы системы, ч 744
Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

Дата	dQ, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т
20.01.2021	5023,543	358424,88	358523,12	0	349692,98	352639,03	0
20.02.2021	5666,88	394015,21	394357,81	0	384196,92	387778,28	0

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
22.02.2021 10:10:10