

#164761#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 15.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Нимакс Плюс, ООО
Магнитогорская 1А, Калининград

Заводской номер счётчика 00122810	Показания прибора, Гкал 15.11.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.10.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	112,996	103,814	9.182

Подпись исполнителя



от 21.10.25 м.ш.р. рескор.

#163648#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 15.11.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 4344
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00122810
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	ТекErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
21.10.2025	-	0,338	0	37,78	62,41	0	37,52	62,18	0	0	24	0	0	43,2	30,4	12,85	0,7	0,7
22.10.2025	-	0,324	0	30,88	72,72	0	30,59	72,42	0	0	24	0	0	43,1	29,4	13,66	0,7	0,7
23.10.2025	-	0,266	0	21,44	88,23	0	21,17	87,93	0	0	24	0	0	44	28,7	15,28	0,7	0,7
24.10.2025	-	0,227	0	14,22	93,29	0	14,09	92,98	0	0	24	0	0	43,7	27,6	16,09	0,7	0,7
25.10.2025	-	0,214	0	14,15	84,12	0	14,14	83,84	0	0	24	0	0	41,9	26,9	15,04	0,7	0,7
26.10.2025	-	0,282	0	23,64	77,2	0	23,48	76,92	0	0	24	0	0	42,1	27,5	14,65	0,7	0,7
27.10.2025	-	0,2	0	17,58	70,45	0	17,48	70,24	0	0	24	0	0	42,4	26,3	16,07	0,7	0,7
28.10.2025	-	0,403	0	39,58	51,39	0	39,27	51,2	0	0	24	0	0	44,3	30,2	14,04	0,7	0,7
29.10.2025	-	0,522	0	59,14	53,46	0	58,66	53,18	0	0	24	0	0	44,5	35,6	8,86	0,7	0,7
30.10.2025	-	0,452	0	51,46	49,13	0	51,04	48,85	0	0	24	0	0	44,5	35	9,55	0,7	0,7
31.10.2025	-	0,17	0	19,44	15,16	0	19,28	15,09	0	0	24	0	0	42,7	34	8,67	0,7	0,7
01.11.2025	-	0,387	0	43,74	70,06	0	43,42	69,73	0	0	24	0	0	43,1	31,3	11,74	0,7	0,7
02.11.2025	-	0,229	0	13,81	100,65	0	13,62	100,35	0	0	24	0	0	43,7	27	16,73	0,7	0,7
03.11.2025	-	0,236	0	13,82	106,26	0	13,58	105,91	0	0	24	0	0	44,4	27,2	17,25	0,7	0,7
04.11.2025	-	0,223	0	13,73	104,4	0	13,52	104,08	0	0	24	0	0	43,6	26,8	16,87	0,7	0,7
05.11.2025	-	0,246	0	15,01	101,83	0	14,77	101,49	0	0	24	0	0	44	27,3	16,72	0,7	0,7
06.11.2025	-	0,251	0	15,61	91,14	0	15,37	90,79	0	0	24	0	0	44,3	27,8	16,49	0,7	0,7
07.11.2025	-	0,326	0	25,71	84,12	0	25,47	83,77	0	0	24	0	0	43,4	29,3	14,17	0,7	0,7
08.11.2025	-	0,394	0	36,98	77,84	0	36,74	77,47	0	0	24	0	0	42,7	31,9	10,79	0,7	0,7
09.11.2025	-	0,396	0	36,97	80,04	0	36,73	79,68	0	0	24	0	0	42,4	31,5	10,92	0,7	0,7
10.11.2025	-	0,405	0	36,92	80,6	0	36,68	80,22	0	0	24	0	0	42,8	31,7	11,03	0,7	0,7
11.11.2025	-	0,399	0	36,86	81,57	0	36,62	81,19	0	0	24	0	0	42,8	31,8	10,98	0,7	0,7
12.11.2025	-	0,434	0	36,8	70,35	0	36,49	69,99	0	0	24	0	0	44,7	32,7	12,01	0,7	0,7
13.11.2025	-	0,454	0	36,85	67,62	0	36,37	67,24	0	0	24	0	0	46,3	33,8	12,49	0,7	0,7
14.11.2025	-	0,449	0	36,88	62,85	0	36,47	62,51	0	0	24	0	0	46,4	34	12,34	0,7	0,7
15.11.2025	-	0,448	0	36,96	61,56	0	36,57	61,23	0	0	24	0	0	46	33,7	12,24	0,7	0,7
Итого:	-	8,675	0	765,96	1958,45	0	759,14	1950,48	0	0	624	0	-	43,73	30,36	13,37	0,7	0,7

Общее время работы системы 624 час.

Период нормальной работы системы 624 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
20.10.2025	103,814	7557,48	7857,97	0	7463,79	7812,58	0
15.11.2025	112,996	8360,36	9868,99	0	8259,37	9815,32	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения