

#111740#

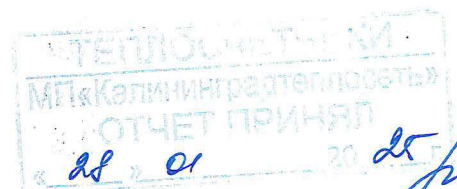
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Артиллерийская 49, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00261570	Показания прибора, Гкал 23.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	373,412	318,678	54.734
Количество тепловой энергии, система 2	70,481	59,089	11.392

Подпись исполнителя _____



#111738#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00261570
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTm, ч	TekErr,	t1, °С	t2, °С	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2024	1,8	1,814	0	99,39	95,55	0	97,11	94,28	0	0	24	0	0	71,7	53	18,67	0,53	0,43
25.12.2024	2,1	1,796	0	98,89	95,1	0	96,63	93,87	0	0	24	0	0	71,4	52,8	18,57	0,52	0,44
26.12.2024	3,8	1,654	0	91,69	88,39	0	89,74	87,36	0	0	24	0	0	68,6	50,2	18,42	0,54	0,43
27.12.2024	5,3	1,702	0	98,82	95,23	0	96,7	94,04	0	0	24	0	0	68,7	51,1	17,58	0,53	0,44
28.12.2024	4,3	1,66	0	96,13	92,6	0	94,14	91,45	0	0	24	0	0	68,4	50,8	17,66	0,53	0,44
29.12.2024	3,9	1,64	0	92,3	88,87	0	90,32	87,82	0	0	24	0	0	68,4	50,3	18,15	0,52	0,44
30.12.2024	4,8	1,638	0	90,13	86,94	0	88,22	85,95	0	0	24	0	0	68,1	49,6	18,56	0,53	0,44
31.12.2024	5,5	1,649	0	91,33	88,1	0	89,42	87,13	0	0	24	0	0	68,2	49,7	18,46	0,53	0,44
01.01.2025	4,2	1,649	0	91,91	88,54	0	89,98	87,54	0	0	24	0	0	68,2	49,9	18,33	0,52	0,44
02.01.2025	4	1,691	0	89,46	86,25	0	87,5	85,23	0	0	24	0	0	69,5	50,2	19,34	0,52	0,44
03.01.2025	-0,5	1,897	0	90,9	87,19	0	88,7	86,03	0	0	24	0	0	74,2	52,8	21,4	0,52	0,44
04.01.2025	-0,9	1,954	0	88,81	85,21	0	86,56	84,14	0	0	24	0	0	75,4	52,8	22,59	0,52	0,44
05.01.2025	-1,8	2,013	0	92,27	88,4	0	89,89	87,21	0	0	24	0	0	76,2	53,8	22,4	0,52	0,44
06.01.2025	-1,4	1,951	0	92,37	88,67	0	90,07	87,48	0	0	24	0	0	75,2	53,6	21,63	0,53	0,44
07.01.2025	4,9	1,678	0	95,76	92,15	0	93,75	91,06	0	0	24	0	0	68,6	50,7	17,89	0,52	0,44
08.01.2025	2,3	1,716	0	90,46	86,86	0	88,47	85,86	0	0	24	0	0	70	50,6	19,4	0,52	0,44
09.01.2025	0,7	1,791	0	90,43	86,84	0	88,36	85,78	0	0	24	0	0	72	51,8	20,29	0,49	0,43
10.01.2025	-	1,653	0	80,12	77,03	0	78,33	76,12	0	0	24	0	0	70,8	49,7	21,12	0,52	0,44
11.01.2025	-	1,835	0	87,34	83,75	0	85,26	82,72	0	0	24	0	0	73,2	51,7	21,48	0,52	0,44
12.01.2025	-	1,867	0	88,52	84,77	0	86,39	83,68	0	0	24	0	0	73,8	52,1	21,62	0,5	0,44
13.01.2025	-	1,824	0	80,33	76,82	0	78,39	75,9	0	0	24	0	0	74,3	51	23,26	0,52	0,44
14.01.2025	-	1,842	0	84,6	81,07	0	82,59	80,11	0	0	24	0	0	73,1	50,8	22,33	0,52	0,44
15.01.2025	-	1,707	0	91,01	87,31	0	89,04	86,28	0	0	24	0	0	69,2	50,1	19,17	0,53	0,43
16.01.2025	-	1,745	0	95,12	91,36	0	93,11	90,25	0	0	24	0	0	69	50,3	18,73	0,52	0,44
17.01.2025	-	1,628	0	84,06	80,87	0	82,34	79,98	0	0	24	0	0	67,9	48,1	19,78	0,52	0,44
18.01.2025	-	1,672	0	86,22	82,72	0	84,38	81,79	0	0	24	0	0	68,6	48,8	19,81	0,51	0,45
19.01.2025	-	1,587	0	78,61	75,33	0	76,96	74,51	0	0	24	0	0	68,4	47,7	20,64	0,52	0,45
20.01.2025	-	1,775	0	84,5	80,78	0	82,55	79,82	0	0	24	0	0	72	50,4	21,53	0,52	0,44
21.01.2025	-	1,895	0	91,49	87,34	0	89,27	86,2	0	0	24	0	0	73,6	52,4	21,23	0,53	0,44
22.01.2025	-	1,928	0	92,8	88,48	0	90,53	87,31	0	0	24	0	0	74,2	52,9	21,27	0,52	0,44
23.01.2025	-	1,883	0	89,97	85,96	0	87,78	84,85	0	0	24	0	0	73,6	52,2	21,43	0,53	0,44
Итого:	2,7	54,734	0	2795,74	2684,48	0	2732,48	2651,75	0	0	744	0	-	71,11	51,03	20,09	0,52	0,44

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
23.12.2024	318,678	16893,92	14413	0	16576,08	14231,22	0
23.01.2025	373,412	19689,66	17097,48	0	19308,56	16882,97	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#111739#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00261570
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 28.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2024	1,8	0,387	0,157	36,42	33,13	35,75	32,65	3,1	24	0	0	61,4	54,9	6,56	0,58	0,57
25.12.2024	2,1	0,378	0,143	35,99	33,02	35,36	32,54	2,82	24	0	0	61,2	54,5	6,69	0,58	0,57
26.12.2024	3,8	0,401	0,165	35,9	32,46	35,26	31,98	3,28	24	0	0	61,4	54,7	6,75	0,59	0,57
27.12.2024	5,3	0,383	0,155	36,09	32,99	35,47	32,51	2,96	24	0	0	61,5	54,8	6,69	0,58	0,57
28.12.2024	4,3	0,333	0,105	36,38	34,19	35,72	33,71	2,01	24	0	0	61,2	54,8	6,46	0,58	0,57
29.12.2024	3,9	0,387	0,155	36,8	33,63	36,15	33,15	3	24	0	0	61,5	54,9	6,53	0,58	0,57
30.12.2024	4,8	0,403	0,166	36,78	33,39	36,14	32,91	3,23	24	0	0	61,4	54,7	6,7	0,58	0,57
31.12.2024	5,5	0,396	0,163	36,91	33,64	36,29	33,16	3,13	24	0	0	61,4	54,8	6,65	0,58	0,57
01.01.2025	4,2	0,298	0,071	34,39	32,98	33,8	32,5	1,3	24	0	0	61,4	54,5	6,93	0,58	0,57
02.01.2025	4	0,31	0,081	34,74	33,2	34,15	32,72	1,43	24	0	0	61,6	54,6	6,99	0,58	0,57
03.01.2025	-0,5	0,352	0,116	35,18	32,77	34,55	32,29	2,26	24	0	0	61,6	54,7	6,96	0,58	0,57
04.01.2025	-0,9	0,392	0,15	35,48	32,39	34,85	31,91	2,94	24	0	0	61,4	54,4	7,05	0,58	0,57
05.01.2025	-1,8	0,353	0,115	34,88	32,48	34,26	32	2,26	24	0	0	61,4	54,3	7,14	0,58	0,57
06.01.2025	-1,4	0,356	0,114	34,8	32,45	34,21	31,97	2,24	24	0	0	61,3	54,2	7,07	0,58	0,57
07.01.2025	4,9	0,315	0,085	34,1	32,37	33,5	31,89	1,61	24	0	0	61,4	54,3	7,05	0,58	0,57
08.01.2025	2,3	0,403	0,164	35,32	32,01	34,73	31,53	3,2	24	0	0	61,6	54,6	6,96	0,58	0,57
09.01.2025	0,7	0,355	0,118	34,66	32,21	34,06	31,73	2,33	24	0	0	61,6	54,6	6,98	0,58	0,57
10.01.2025	-	0,398	0,157	34,64	31,4	34,04	30,92	3,12	24	0	0	61,5	54,3	7,15	0,58	0,57
11.01.2025	-	0,339	0,104	33,48	31,39	32,93	30,91	2,02	24	0	0	61,4	54,2	7,24	0,58	0,57
12.01.2025	-	0,371	0,134	34,1	31,39	33,5	30,91	2,59	24	0	0	61,5	54,3	7,24	0,57	0,55
13.01.2025	-	0,321	0,093	32,34	30,47	31,78	30,02	1,76	24	0	0	61	53,6	7,44	0,59	0,57
14.01.2025	-	0,382	0,145	34,35	31,42	33,78	30,94	2,84	24	0	0	61,2	54	7,22	0,59	0,57
15.01.2025	-	0,391	0,156	34,34	31,17	33,77	30,69	3,08	24	0	0	61,1	54	7,11	0,59	0,57
16.01.2025	-	0,359	0,122	33,96	31,47	33,4	30,99	2,41	24	0	0	61,2	53,9	7,25	0,59	0,57
17.01.2025	-	0,369	0,126	33,67	31,06	33,1	30,58	2,52	24	0	0	61,2	53,8	7,41	0,59	0,57
18.01.2025	-	0,375	0,139	33,27	30,47	32,72	29,99	2,73	24	0	0	61,1	53,8	7,31	0,59	0,57
19.01.2025	-	0,4	0,162	33,63	30,34	33,07	29,86	3,21	24	0	0	61,3	54	7,35	0,59	0,57
20.01.2025	-	0,373	0,137	33,01	30,22	32,47	29,74	2,73	24	0	0	61,3	53,9	7,39	0,59	0,57
21.01.2025	-	0,349	0,116	32,71	30,37	32,18	29,89	2,29	24	0	0	61,3	53,9	7,4	0,59	0,57
22.01.2025	-	0,357	0,128	32,47	29,96	31,95	29,48	2,47	24	0	0	61,2	53,9	7,36	0,59	0,57
23.01.2025	-	0,406	0,177	32,79	29,27	32,26	28,79	3,47	24	0	0	61,1	53,8	7,33	0,59	0,57
Итого:	2,7	11,392	4,119	1073,58	989,71	1055,2	974,86	80,34	744	0	-	61,35	54,31	7,04	0,58	0,57

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.12.2024	59,089	3099,23	2379,95	3046,68	2352,17
23.01.2025	70,481	4172,81	3369,66	4101,88	3327,03

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения