

#177961#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Шкиль Олег Павлович, ИП
Ленинский проспект 18, Калининград (административное здание)
4882

Заводской номер счётчика 00155173	Показания прибора, Гкал 20.12.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.11.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	154,72	134,382	20.338
Количество тепловой энергии, система 2	470,177	407,434	62.743

Подпись исполнителя



#177959#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 4882
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00155173
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.12.2025

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	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
21.11.2025	2,2	0,722	0	52,59	53,74	0	51,26	52,78	0	-1,52	24	0	0	75,7	61,6	14,11	0,7	0,5
22.11.2025	1,3	0,722	0	51,41	52,5	0	50,13	51,54	0	-1,41	24	0	0	75,7	61,3	14,4	0,7	0,5
23.11.2025	-3,3	0,804	0	50,28	51,25	0	48,84	50,29	0	-1,45	24	0	0	80,1	63,7	16,44	0,7	0,5
24.11.2025	-3,9	0,792	0	49,61	50,51	0	48,17	49,55	0	-1,38	24	0	0	80,8	64,4	16,4	0,7	0,5
25.11.2025	-0,9	0,733	0	50,04	50,98	0	48,6	50,02	0	-1,42	24	0	0	79,1	64	15,04	0,7	0,5
26.11.2025	-0,4	0,726	0	50,04	51	0	48,66	50,04	0	-1,38	24	0	0	78,5	63,6	14,87	0,7	0,5
27.11.2025	-1,3	0,718	0	49,76	50,72	0	48,44	49,77	0	-1,33	24	0	0	77,8	63	14,79	0,7	0,5
28.11.2025	-0,4	0,727	0	50,22	51,2	0	48,91	50,24	0	-1,33	24	0	0	77,3	62,5	14,79	0,7	0,5
29.11.2025	-0,3	0,72	0	50,31	51,31	0	49,04	50,35	0	-1,31	24	0	0	77,1	62,5	14,61	0,7	0,5
30.11.2025	-0,5	0,724	0	50,14	51,12	0	48,79	50,18	0	-1,39	24	0	0	77,6	62,8	14,78	0,7	0,5
01.12.2025	-	0,707	0	51,27	52,32	0	49,96	51,36	0	-1,4	24	0	0	76,4	62,3	14,07	0,7	0,5
02.12.2025	-	0,736	0	50	50,96	0	48,65	50	0	-1,35	24	0	0	77,9	62,8	15,06	0,7	0,5
03.12.2025	-	0,67	0	51,86	52,96	0	50,66	52	0	-1,34	24	0	0	74,2	61	13,21	0,7	0,5
04.12.2025	-	0,637	0	51,84	52,99	0	50,64	52,03	0	-1,39	24	0	0	72,5	60	12,52	0,7	0,5
05.12.2025	-	0,633	0	53,59	54,82	0	52,39	53,86	0	-1,47	24	0	0	71,8	59,8	12,02	0,7	0,5
06.12.2025	-	0,62	0	54,75	56,02	0	53,55	55,06	0	-1,51	24	0	0	71,8	60,3	11,49	0,7	0,5
07.12.2025	-	0,609	0	52,49	53,66	0	51,29	52,7	0	-1,41	24	0	0	71,7	59,8	11,84	0,7	0,5
08.12.2025	-	0,628	0	53,75	54,96	0	52,55	54	0	-1,45	24	0	0	72,2	60,2	11,96	0,7	0,5
09.12.2025	-	0,637	0	55,75	57	0	54,54	56,04	0	-1,5	24	0	0	71,6	60	11,61	0,7	0,5
10.12.2025	-	0,636	0	56,26	57,61	0	55,05	56,65	0	-1,6	24	0	0	71,7	60,2	11,52	0,7	0,5
11.12.2025	-	0,614	0	55,04	56,38	0	53,79	55,42	0	-1,63	24	0	0	71,7	60,3	11,41	0,7	0,5
12.12.2025	-	0,627	0	54,65	55,98	0	53,41	55,02	0	-1,61	24	0	0	71,9	60,2	11,7	0,7	0,5
13.12.2025	-	0,619	0	53,15	54,46	0	51,95	53,53	0	-1,58	24	0	0	71,6	59,8	11,89	0,7	0,5
14.12.2025	-	0,616	0	54,41	55,77	0	53,17	54,81	0	-1,64	24	0	0	71,9	60,3	11,57	0,7	0,5
15.12.2025	-	0,624	0	52,03	53,32	0	50,83	52,42	0	-1,59	24	0	0	71,8	59,6	12,21	0,7	0,5
16.12.2025	-	0,664	0	52,14	53,39	0	50,93	52,43	0	-1,5	24	0	0	73,8	60,8	12,99	0,7	0,5
17.12.2025	-	0,715	0	51,93	53,11	0	50,49	52,15	0	-1,66	24	0	0	76,8	62,7	14,12	0,7	0,5
18.12.2025	-	0,696	0	51,71	52,91	0	50,43	51,95	0	-1,52	24	0	0	75,6	61,8	13,76	0,7	0,5
19.12.2025	-	0,644	0	53,25	54,59	0	52	53,63	0	-1,63	24	0	0	72,6	60,3	12,32	0,7	0,5
20.12.2025	-	0,618	0	54,82	56,24	0	53,62	55,28	0	-1,66	24	0	0	71,6	60,1	11,51	0,7	0,5
Итого:	-0,7	20,338	0	1569,09	1603,78	0	1530,74	1575,1	0	-44,36	720	0	-	74,69	61,39	13,3	0,7	0,5

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
20.11.2025	134,382	11250,72	11559,48	0	10989,82	11367,08	0
20.12.2025	154,72	12819,81	13163,26	0	12520,56	12942,18	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#177960#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 4882
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00155173
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 22.12.2025

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	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
21.11.2025	2,2	2,061	0	116,26	116,79	0	113,33	114,99	0	0	24	0	0	75,9	57,7	18,18	0,7	0,7
22.11.2025	1,3	2,038	0	113,55	113,94	0	110,66	112,17	0	0	24	0	0	76	57,6	18,42	0,7	0,7
23.11.2025	-3,3	2,227	0	111,05	111,39	0	107,92	109,58	0	0	24	0	0	80,4	59,8	20,64	0,7	0,7
24.11.2025	-3,9	2,334	0	116,68	117,22	0	113,34	115,26	0	0	24	0	0	81	60,4	20,59	0,7	0,7
25.11.2025	-0,9	2,308	0	122	122,67	0	118,65	120,64	0	0	24	0	0	79,3	59,9	19,45	0,7	0,7
26.11.2025	-0,4	2,27	0	122,23	122,7	0	118,89	120,71	0	0	24	0	0	78,8	59,6	19,11	0,7	0,7
27.11.2025	-1,3	2,236	0	121,56	122,2	0	118,31	120,24	0	0	24	0	0	78	59,1	18,9	0,7	0,7
28.11.2025	-0,4	2,24	0	122,41	122,99	0	119,18	121,03	0	0	24	0	0	77,6	58,8	18,79	0,7	0,7
29.11.2025	-0,3	2,234	0	122,21	122,7	0	118,99	120,77	0	0	24	0	0	77,4	58,6	18,76	0,7	0,7
30.11.2025	-0,5	2,244	0	122,1	122,43	0	118,86	120,47	0	0	24	0	0	77,9	59	18,88	0,7	0,7
01.12.2025	-	2,189	0	125,25	125,5	0	122,02	123,52	0	0	24	0	0	76,7	58,7	17,93	0,7	0,7
02.12.2025	-	2,231	0	122,34	122,75	0	119,06	120,78	0	0	24	0	0	78,2	59,4	18,76	0,7	0,7
03.12.2025	-	2,085	0	127,22	127,88	0	124,14	125,95	0	0	24	0	0	74,5	57,7	16,79	0,7	0,7
04.12.2025	-	1,991	0	127,04	127,84	0	124,08	125,92	0	0	24	0	0	72,8	56,7	16,04	0,7	0,7
05.12.2025	-	1,991	0	131,22	131,99	0	128,17	130,07	0	0	24	0	0	72,1	56,5	15,55	0,7	0,7
06.12.2025	-	1,977	0	133,33	133,74	0	130,25	131,76	0	0	24	0	0	72	56,8	15,2	0,7	0,7
07.12.2025	-	1,951	0	128,18	128,42	0	125,25	126,52	0	0	24	0	0	71,9	56,3	15,61	0,7	0,7
08.12.2025	-	1,977	0	131,87	132,36	0	128,79	130,37	0	0	24	0	0	72,4	57	15,37	0,7	0,7
09.12.2025	-	1,961	0	137,29	137,46	0	134,14	135,39	0	0	24	0	0	71,8	57,2	14,62	0,7	0,7
10.12.2025	-	1,963	0	138,56	138,39	0	135,38	136,3	0	0	24	0	0	71,9	57,4	14,52	0,7	0,7
11.12.2025	-	1,944	0	135,75	135,54	0	132,63	133,51	0	0	24	0	0	71,9	57,2	14,67	0,7	0,7
12.12.2025	-	1,965	0	134,75	134,6	0	131,62	132,57	0	0	24	0	0	72,1	57,2	14,94	0,7	0,7
13.12.2025	-	1,965	0	131,04	130,87	0	128,02	128,95	0	0	24	0	0	71,9	56,5	15,35	0,7	0,7
14.12.2025	-	1,971	0	134,72	134,71	0	131,6	132,7	0	0	24	0	0	72,1	57,1	14,99	0,7	0,7
15.12.2025	-	1,968	0	127,74	128,03	0	124,76	126,18	0	0	24	0	0	72	56,3	15,78	0,7	0,7
16.12.2025	-	2,067	0	126,55	126,67	0	123,49	124,76	0	0	24	0	0	74	57,3	16,74	0,7	0,7
17.12.2025	-	2,202	0	125,52	125,81	0	122,23	123,79	0	0	24	0	0	77,1	59	18,02	0,7	0,7
18.12.2025	-	2,15	0	125,37	125,92	0	122,17	123,96	0	0	24	0	0	75,9	58,3	17,58	0,7	0,7
19.12.2025	-	2,026	0	129,44	129,83	0	126,36	127,91	0	0	24	0	0	72,9	56,8	16,04	0,7	0,7
20.12.2025	-	1,977	0	132,94	133,53	0	129,85	131,57	0	0	24	0	0	71,8	56,6	15,23	0,7	0,7
Итого:	-0,7	62,743	0	3796,17	3806,87	0	3702,14	3748,34	0	0	720	0	-	74,94	57,88	17,05	0,7	0,7

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
20.11.2025	407,434	26384,6	26896,22	0	25763,43	26490,25	0
20.12.2025	470,177	30180,77	30703,09	0	29465,57	30238,59	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения