

#114790#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 123, МАДОУ
Куйбышева 139, Калининград
6492

Заводской номер счётчика 00119980	Показания прибора, Гкал 20.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1123,095	1060,689	62.406 <i>+ факт</i>
Количество тепловой энергии, система 2	354,669	344,265	10.404 <i>+ факт</i>

49.302 П

192.439 м³

Подпись исполнителя _____



#114788#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 6492
 Порядковый номер 4449
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00119980
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.02.2025

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
21.01.2025	-	2,296	0	120,61	118,8	0	117,54	117,11	0	0	24	0	0	75,6	56,1	19,53	0,7	0,7
22.01.2025	-	2,321	0	121,58	119,79	0	118,49	118,05	0	0	24	0	0	76,1	56,5	19,6	0,7	0,7
23.01.2025	-	2,288	0	120,42	118,59	0	117,35	116,86	0	0	24	0	0	75,8	56,3	19,49	0,7	0,7
24.01.2025	-	2,151	0	122,4	120,37	0	119,54	118,73	0	0	24	0	0	72,8	54,8	17,99	0,7	0,7
25.01.2025	-	2,05	0	124,09	121,97	0	121,27	120,29	0	0	24	0	0	71	54,1	16,92	0,7	0,7
26.01.2025	-	2,004	0	125,46	123,41	0	122,71	121,73	0	0	24	0	0	70,5	54,2	16,33	0,7	0,7
27.01.2025	-	2,01	0	125,84	123,72	0	123,04	122,04	0	0	24	0	0	70,4	54	16,35	0,7	0,7
28.01.2025	-	2,059	0	131,9	129,79	0	128,96	128,02	0	0	24	0	0	70,8	54,9	15,96	0,7	0,7
29.01.2025	-	2,061	0	133,78	131,53	0	130,84	129,65	0	0	24	0	0	70,5	54,8	15,76	0,7	0,7
30.01.2025	-	1,806	0	120,89	118,83	0	118,48	117,37	0	0	24	0	0	66,6	51,4	15,27	0,7	0,7
31.01.2025	-	2,013	0	126,26	124,28	0	123,51	122,62	0	0	24	0	0	70	53,7	16,3	0,7	0,7
01.02.2025	-	2,05	0	122,14	120,18	0	119,35	118,5	0	0	24	0	0	71,5	54,3	17,2	0,7	0,7
02.02.2025	-	2,161	0	122,95	121,14	0	120,02	119,46	0	0	24	0	0	73,5	55,5	18,01	0,7	0,7
03.02.2025	-	1,951	0	135,74	133,47	0	132,73	131,55	0	0	24	0	0	70,5	55,8	14,72	0,7	0,7
04.02.2025	-	0,089	0	5,14	5,07	0	5,02	5	0	0	1	0	0	71,9	54,2	17,69	0,7	0,7
05.02.2025	-	2,173	0	122,94	121,19	0	120,02	119,51	0	0	24	0	0	73	54,8	18,11	0,7	0,7
06.02.2025	-	1,952	0	140,75	138,33	0	137,63	136,32	0	0	24	0	0	70,4	56,2	14,21	0,7	0,7
07.02.2025	-	2,201	0	122	120,29	0	119,05	118,61	0	0	24	0	0	73,5	55	18,51	0,7	0,7
08.02.2025	-	2,406	0	118,97	117,45	0	115,74	115,63	0	0	24	0	0	78,5	57,7	20,79	0,7	0,7
09.02.2025	-	2,46	0	117,84	116,4	0	114,56	114,56	0	0	24	0	0	80,2	58,7	21,47	0,7	0,7
10.02.2025	-	2,541	0	115,32	113,94	0	111,97	112,1	0	0	24	0	0	81,7	59	22,66	0,7	0,7
11.02.2025	-	0,101	0	5,27	5,19	0	5,13	5,11	0	0	1	0	0	78,2	58,6	19,63	0,7	0,7
12.02.2025	-	2,01	0	136,53	134,17	0	133,47	132,25	0	0	24	0	0	70,4	55,3	15,07	0,7	0,7
13.02.2025	-	2,538	0	117,41	115,82	0	114,1	113,99	0	0	24	0	0	80,8	58,6	22,24	0,7	0,7
14.02.2025	-	2,511	0	120,95	119,25	0	117,56	117,38	0	0	24	0	0	79,9	58,5	21,34	0,7	0,7
15.02.2025	-	2,01	0	136,53	134,17	0	133,47	132,25	0	0	24	0	0	70,4	55,3	15,07	0,7	0,7
16.02.2025	-	2,551	0	122,17	120,51	0	118,71	118,57	0	0	24	0	0	81	59,5	21,48	0,7	0,7
17.02.2025	-	2,543	0	124,36	122,23	0	120,88	120,31	0	0	24	0	0	80,2	59,1	21,03	0,7	0,7
18.02.2025	-	2,448	0	124,78	122,75	0	121,38	120,81	0	0	24	0	0	78,6	58,4	20,17	0,7	0,7
19.02.2025	-	0,103	0	5,05	4,98	0	4,91	4,9	0	0	1	0	0	79,6	58,7	20,96	0,7	0,7
20.02.2025	-	2,548	0	122,47	120,81	0	119	118,84	0	0	24	0	0	80,8	59,4	21,39	0,7	0,7
Итого:	-	62,406	0	3512,54	3458,42	0	3426,43	3408,12	0	0	675	0	-	74,67	56,24	18,43	0,7	0,7

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 675 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
20.01.2025	1060,689	61787,67	60559,81	0	60360,09	59728,13	0
20.02.2025	1123,095	65300,21	64018,23	0	63786,52	63136,25	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#114789#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 6492
 Порядковый номер 7413
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00119980
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 24.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, Гкал	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM _г , т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2025	-	0,529	0,482	9,82	1,57	0	9,69	1,57	8,12	24	0	0	59	27,3	31,68	0,7	0,7
22.01.2025	-	0,526	0,474	9,78	1,69	0	9,67	1,69	7,98	24	0	0	59,2	26,5	32,79	0,7	0,7
23.01.2025	-	0,515	0,478	9,5	1,37	0	9,39	1,37	8,02	24	0	0	59,1	27,2	31,88	0,7	0,7
24.01.2025	-	0,43	0,402	8,39	1,24	0	8,27	1,24	7,03	24	0	0	56,1	29,3	26,86	0,7	0,7
25.01.2025	-	0,091	0,047	3,59	2,54	0	3,59	2,54	1,05	24	0	0	45,7	27,8	17,92	0,7	0,7
26.01.2025	-	0,099	0,056	3,72	2,52	0	3,72	2,52	1,2	24	0	0	45,4	27,9	17,54	0,7	0,7
27.01.2025	-	0,419	0,392	8,61	1,47	0	8,51	1,47	7,04	24	0	0	54,1	28,6	25,5	0,7	0,7
28.01.2025	-	0,416	0,389	8,48	1,41	0	8,39	1,41	6,98	24	0	0	54,5	29,4	25,14	0,7	0,7
29.01.2025	-	0,401	0,374	8,32	1,44	0	8,23	1,44	6,79	24	0	0	54,1	29,5	24,66	0,7	0,7
30.01.2025	-	0,421	0,404	8,92	1,06	0	8,84	1,06	7,78	24	0	0	51,4	28,4	23,01	0,7	0,7
31.01.2025	-	0,392	0,363	8,21	1,35	0	8,13	1,35	6,78	24	0	0	53	29,9	23,09	0,7	0,7
01.02.2025	-	0,115	0,074	4	2,39	0	4	2,39	1,61	24	0	0	46	28,8	17,22	0,7	0,7
02.02.2025	-	0,124	0,079	4,06	2,33	0	4,06	2,33	1,73	24	0	0	47,3	29,2	18,14	0,7	0,7
03.02.2025	-	0,569	0,569	10,17	0	0	9,96	0	9,96	24	0	0	56,8	24	32,71	0,7	0,7
04.02.2025	-	0,002	0	0,12	0,12	0	0,12	0,12	0	1	0	0	41,7	26,8	14,83	0,7	0,7
05.02.2025	-	0,378	0,347	7,89	1,66	0	7,79	1,66	6,13	24	0	0	54,6	28	26,59	0,7	0,7
06.02.2025	-	0,632	0,634	12,97	0,93	0	12,75	0,93	11,82	24	0	0	51,2	24,2	26,94	0,7	0,7
07.02.2025	-	0,337	0,306	7,34	1,7	0	7,26	1,7	5,56	24	0	0	53,2	28,4	24,83	0,7	0,7
08.02.2025	-	0,073	0,02	3,17	2,67	0	3,17	2,67	0,5	24	0	0	45	26,6	18,38	0,7	0,7
09.02.2025	-	0,083	0,031	3,29	2,51	0	3,29	2,51	0,78	24	0	0	46,4	27,5	18,92	0,7	0,7
10.02.2025	-	0,4	0,365	8	1,66	0	7,91	1,66	6,25	24	0	0	56,4	28,8	27,54	0,7	0,7
11.02.2025	-	0,033	0,032	0,57	0,02	0	0,56	0,02	0,54	1	0	0	59,4	28,2	31,27	0,7	0,7
12.02.2025	-	0,686	0,686	12,09	0	0	11,85	0	11,85	24	0	0	57,9	24,8	33,08	0,7	0,7
13.02.2025	-	0,417	0,382	8,24	1,61	0	8,15	1,61	6,54	24	0	0	56,7	28,4	28,31	0,7	0,7
14.02.2025	-	0,438	0,41	8,5	1,24	0	8,42	1,24	7,18	24	0	0	56,2	29,3	26,9	0,7	0,7
15.02.2025	-	0,686	0,686	12,09	0	0	11,85	0	11,85	24	0	0	57,9	24,8	33,08	0,7	0,7
16.02.2025	-	0,079	0,026	3,34	2,71	0	3,34	2,71	0,63	24	0	0	45,5	26,7	18,81	0,7	0,7
17.02.2025	-	0,377	0,348	8,35	1,5	0	8,26	1,5	6,76	24	0	0	50,5	26,9	23,57	0,7	0,7
18.02.2025	-	0,361	0,335	8,31	1,51	0	8,23	1,51	6,72	24	0	0	48,7	26,8	21,88	0,7	0,7
19.02.2025	-	0,004	0,002	0,16	0,11	0	0,16	0,11	0,05	1	0	0	45,4	27,4	18,03	0,7	0,7
20.02.2025	-	0,371	0,339	7,56	1,5	0	7,47	1,5	5,97	24	0	0	55,4	28,4	27,08	0,7	0,7
Итого:	-	10,404	9,532	217,56	43,83	0	215,03	43,83	171,2	675	0	-	52,38	27,61	24,78	0,7	0,7

Общее время работы системы 744 час.
 Период нормальной работы системы 675 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т
20.01.2025	344,265	7042,43	1070,83	0	6970,53	1070,83
20.02.2025	354,669	7259,99	1114,66	0	7185,56	1114,66

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения