

#193123#

Отчет о суточных параметрах  
(23.12.2025 0:00:00 - 23.01.2026 0:00:00)

Объект: Калининградская обл, Калининград г, Подполковника Иванникова ул, д. 2-4 (Иванникова 2-4 (ЖЭУ-7))  
Прибор: ТВ7 Заводской номер: 18063954 ЖЭУ 7 Сервис  
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Закрытая система отопления (измерение расхода в подающем трубопроводе) (Схема 7)

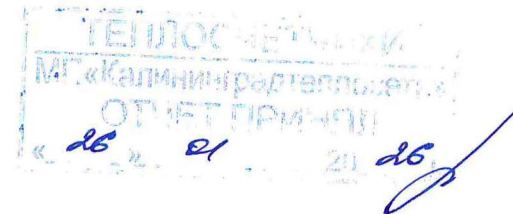
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	P1	P2	Qтв	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	кгс/см2	кгс/см2	ГКал	ч	ч	
23.12.2025	75,14	53,31	21,83	30,81	30,04	2,46	2,33	0,656	24,0	0,0	
24.12.2025	81,74	54,71	27,04	28,20	27,38	2,44	2,33	0,741	24,0	0,0	
25.12.2025	79,09	53,39	25,71	27,41	26,66	2,44	2,33	0,686	24,0	0,0	
26.12.2025	71,41	52,94	18,47	33,92	33,14	2,47	2,32	0,612	24,0	0,0	
27.12.2025	69,59	51,61	17,98	33,24	32,52	2,46	2,32	0,585	24,0	0,0	
28.12.2025	69,61	50,41	19,20	30,47	29,80	2,45	2,32	0,573	24,0	0,0	
29.12.2025	72,30	52,24	20,06	31,33	30,59	2,46	2,33	0,614	24,0	0,0	
30.12.2025	77,08	53,50	23,57	29,25	28,48	2,46	2,34	0,672	24,0	0,0	
31.12.2025	79,70	53,84	25,86	27,68	26,91	2,44	2,34	0,696	24,0	0,0	
01.01.2026	78,50	52,96	25,54	27,30	26,56	2,44	2,34	0,679	24,0	0,0	
02.01.2026	76,06	54,31	21,75	31,80	30,99	2,47	2,33	0,674	24,0	0,0	
03.01.2026	76,63	53,45	23,18	29,12	28,36	2,45	2,33	0,658	24,0	0,0	
04.01.2026	78,81	53,25	25,57	27,93	27,17	2,45	2,34	0,695	24,0	0,0	
05.01.2026	79,05	54,38	24,67	29,51	28,70	2,45	2,34	0,709	24,0	0,0	
06.01.2026	81,70	55,40	26,30	29,29	28,43	2,45	2,33	0,749	24,0	0,0	
07.01.2026	82,97	54,55	28,42	26,57	25,78	2,44	2,34	0,733	24,0	0,0	
08.01.2026	84,53	51,97	32,55	22,78	22,07	2,42	2,34	0,719	24,0	0,0	
09.01.2026	84,06	51,94	32,11	23,55	22,83	2,43	2,34	0,734	24,0	0,0	
10.01.2026	81,62	53,31	28,31	27,88	27,07	2,45	2,34	0,767	24,0	0,0	
11.01.2026	80,64	53,23	27,40	28,24	27,43	2,45	2,34	0,753	24,0	0,0	
12.01.2026	82,03	52,95	29,08	26,83	26,04	2,44	2,33	0,758	24,0	0,0	
13.01.2026	83,00	50,72	32,28	22,83	22,14	2,42	2,34	0,715	24,0	0,0	
14.01.2026	82,49	49,55	32,93	21,65	21,01	2,42	2,34	0,693	24,0	0,0	
15.01.2026	77,58	50,69	26,89	25,92	25,23	2,44	2,34	0,679	24,0	0,0	
16.01.2026	80,20	50,51	29,69	24,30	23,62	2,43	2,34	0,702	24,0	0,0	
17.01.2026	83,29	52,22	31,08	25,04	24,29	2,43	2,33	0,756	24,0	0,0	
18.01.2026	84,50	51,24	33,26	22,96	22,25	2,42	2,33	0,741	24,0	0,0	
19.01.2026	84,91	50,15	34,76	21,78	21,10	2,41	2,33	0,734	24,0	0,0	
20.01.2026	84,42	50,85	33,57	23,16	22,44	2,42	2,33	0,754	24,0	0,0	
21.01.2026	84,79	51,77	33,03	23,81	23,07	2,43	2,34	0,763	24,0	0,0	
22.01.2026	84,81	47,22	37,59	19,01	18,42	2,41	2,34	0,693	24,0	0,0	
23.01.2026	84,29	49,98	34,31	23,06	22,35	2,42	2,34	0,767	24,0	0,0	
Средние:	79,89	52,27	27,62	---	---	2,44	2,33	---	---	---	
Итого:	---	---	---	856,63	832,88	---	---	22,462	768,0	0,0	

Дата	V1	V2	M1	M2	dM	Qтв	Q12	Qг	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	ГКал	ГКал	ГКал	ч	ч
22.12.2025	17984,73	0,00	17576,44	0,00	0,00	344,779	0,000	0,000	27037,0	501,0
23.01.2026	18841,36	0,00	18409,31	0,00	0,00	367,240	0,000	0,000	27805,0	501,0
Итого:	856,63	0,00	832,88	0,00	0,00	22,462	0,000	0,000	768,0	0,0

Представитель абонента



Представитель энергоснабжающей организации



**Отчет о суточных параметрах**  
(23.12.2025 0:00:00 - 23.01.2026 0:00:00)

Объект: Калининградская обл, Калининград г, Подполковника Иванникова ул, д. 2-4 (Иванникова 2-4 (ЖЭУ-7))  
Прибор: ТВ7 Заводской номер: 18063954 ЖЭУ ? Сервис  
Точка измерения: ТВ2; Ресурс: Подпитка ТС

Схема измерений: Измерение объёма (подающий или обратный трубопроводы) (Схема 12)

Дата	V1	VHP	ВОС	НС
	м3	ч	ч	
23.12.2025	0,00	24,0	0,0	
24.12.2025	0,00	24,0	0,0	
25.12.2025	0,00	24,0	0,0	
26.12.2025	0,00	24,0	0,0	
27.12.2025	0,00	24,0	0,0	
28.12.2025	0,00	24,0	0,0	
29.12.2025	0,00	24,0	0,0	
30.12.2025	0,00	24,0	0,0	
31.12.2025	0,00	24,0	0,0	
01.01.2026	0,00	24,0	0,0	
02.01.2026	0,00	24,0	0,0	
03.01.2026	0,00	24,0	0,0	
04.01.2026	0,00	24,0	0,0	
05.01.2026	0,00	24,0	0,0	
06.01.2026	0,00	24,0	0,0	
07.01.2026	0,00	24,0	0,0	
08.01.2026	0,00	24,0	0,0	
09.01.2026	0,00	24,0	0,0	
10.01.2026	0,00	24,0	0,0	
11.01.2026	0,00	24,0	0,0	
12.01.2026	0,00	24,0	0,0	
13.01.2026	0,00	24,0	0,0	
14.01.2026	0,00	24,0	0,0	
15.01.2026	0,00	24,0	0,0	
16.01.2026	0,00	24,0	0,0	
17.01.2026	0,00	24,0	0,0	
18.01.2026	0,00	24,0	0,0	
19.01.2026	0,00	24,0	0,0	
20.01.2026	0,00	24,0	0,0	
21.01.2026	0,00	24,0	0,0	
22.01.2026	0,00	24,0	0,0	
23.01.2026	0,00	24,0	0,0	
Средние:	---	---	---	
Итого:	0,00	768,0	0,0	

Дата	V1	V2	M1	M2	dM	Qтв	Q12	Qг	VHP	ВОС
	м3	м3	т	т	т	ГКал	ГКал	ГКал	ч	ч
22.12.2025	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	27538,0	0,0
23.01.2026	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	28306,0	0,0
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	768,0	0,0



Представитель энергоснабжающей организации

---

#193119#

Отчет о суточных параметрах  
(23.12.2025 0:00:00 - 23.01.2026 0:00:00)

Объект: Калининградская обл. Калининград г. Л.Иванихиной ул. д. 2-4А (Иванихиной 2-4а)  
Прибор: ТВ7 Заводской номер: 20103991 ЖКМР  
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Закрытая система отопления (измерение расхода в подающем трубопроводе) (Схема 7)

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qтв ГКал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2025	58,67	47,70	10,98	621,34	611,53	6,32	5,89	6,716	24,0	0,0	
24.12.2025	68,70	54,14	14,56	623,75	610,50	5,50	5,13	8,894	24,0	0,0	
25.12.2025	66,71	52,99	13,72	621,33	608,81	5,13	4,73	8,359	24,0	0,0	
26.12.2025	53,76	44,58	9,19	611,36	603,18	4,83	4,32	5,544	24,0	0,0	
27.12.2025	53,01	44,03	8,98	611,18	603,22	5,25	4,73	5,423	24,0	0,0	
28.12.2025	54,92	45,24	9,68	615,18	606,62	5,80	5,30	5,875	24,0	0,0	
29.12.2025	56,76	46,52	10,24	616,69	607,53	5,93	5,45	6,224	24,0	0,0	
30.12.2025	61,50	49,66	11,84	620,87	610,14	5,86	5,41	7,228	24,0	0,0	
31.12.2025	64,54	51,47	13,07	620,44	608,68	6,04	5,63	7,963	24,0	0,0	
01.01.2026	64,96	51,96	13,00	618,91	606,98	4,98	4,56	7,896	24,0	0,0	
02.01.2026	59,34	48,30	11,04	615,80	605,84	5,23	4,76	6,692	24,0	0,0	
03.01.2026	62,08	50,01	12,07	619,35	608,42	5,74	5,28	7,351	24,0	0,0	
04.01.2026	65,70	52,37	13,33	622,20	610,02	5,59	5,16	8,138	24,0	0,0	
05.01.2026	64,65	51,62	13,03	619,58	607,80	5,24	4,81	7,926	24,0	0,0	
06.01.2026	67,90	53,08	13,92	621,70	609,05	5,25	4,85	8,486	24,0	0,0	
07.01.2026	69,91	54,81	15,10	623,41	609,73	5,29	4,91	9,212	24,0	0,0	
08.01.2026	72,70	56,52	16,18	624,65	609,93	5,16	4,79	9,878	24,0	0,0	
09.01.2026	72,49	56,40	16,09	624,09	609,49	5,19	4,82	9,818	24,0	0,0	
10.01.2026	67,23	53,22	14,01	620,77	608,08	4,93	4,51	8,527	24,0	0,0	
11.01.2026	66,38	52,62	13,75	620,26	607,90	5,10	4,67	8,368	24,0	0,0	
12.01.2026	67,85	53,52	14,33	623,00	610,08	5,57	5,15	8,749	24,0	0,0	
13.01.2026	69,53	54,53	15,01	622,59	609,10	5,40	5,00	9,149	24,0	0,0	
14.01.2026	68,93	54,16	14,77	621,59	608,28	5,21	4,79	8,990	24,0	0,0	
15.01.2026	62,51	50,07	12,44	618,06	607,01	5,51	5,03	7,560	24,0	0,0	
16.01.2026	65,91	52,12	13,80	619,95	607,73	5,59	5,16	8,392	24,0	0,0	
17.01.2026	68,73	53,93	14,80	622,23	609,02	5,82	5,41	9,019	24,0	0,0	
18.01.2026	70,82	55,18	15,64	623,69	609,70	5,62	5,23	9,546	24,0	0,0	
19.01.2026	71,96	55,95	16,01	624,98	610,51	5,54	5,16	9,787	24,0	0,0	
20.01.2026	70,68	55,19	15,49	624,61	610,63	5,72	5,33	9,466	24,0	0,0	
21.01.2026	71,33	55,65	15,68	623,60	609,39	5,32	4,92	9,564	24,0	0,0	
22.01.2026	72,63	56,36	16,28	624,96	610,27	5,38	4,98	9,944	24,0	0,0	
23.01.2026	71,01	55,30	15,71	622,83	608,78	5,06	4,65	9,577	24,0	0,0	
Средние:	65,72	52,16	13,55	---	---	5,44	5,02	---	---	---	
Итого:	---	---	---	19864,89	19473,96	---	---	264,259	768,0	0,0	

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв ГКал	Q12 ГКал	Qг ГКал	ВНР ч	ВОС ч
22.12.2025	33375,96	0,00	32928,31	0,00	0,00	298,348	0,000	0,000	1305,0	147,0
23.01.2026	53240,85	0,00	52402,27	0,00	0,00	562,608	0,000	0,000	2073,0	147,0
Итого:	19864,89	0,00	19473,96	0,00	0,00	264,259	0,000	0,000	768,0	0,0



Представитель энергоснабжающей организации



Отчет о суточных параметрах ГВС  
(23.12.2025 0:00:00 - 23.01.2026 0:00:00)

Объект: Калининградская обл, Калининград г, Л.Иванихиной ул, д. 2-4А (Иванихиной 2-4а)  
Прибор: ТВ7 Заводской номер: 20103991 ЖКМР  
Точка измерения: ТВ2; Ресурс: ГВС

Схема измерений: Открытая система отопления (измерение расхода в двух трубопроводах) (Схема 2)

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	dM	P1	P2	Qтв	ВНР	ВОС	tх	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	т	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч	ч	°C	
23.12.2025	62,46	51,91	10,55	87,89	95,70	86,33	75,06	11,26	5,71	4,95	1,441	19,0	5,0	5,00	*
24.12.2025	62,67	51,95	10,73	32,53	95,99	28,26	23,73	4,53	5,71	4,95	0,516	6,0	18,0	5,00	*
25.12.2025	62,18	51,70	10,48	0,00	95,24	---	---	---	5,72	4,94	---	0,0	24,0	5,00	*
26.12.2025	61,29	51,33	9,95	0,00	92,23	---	---	---	5,70	4,90	---	0,0	24,0	5,00	*
27.12.2025	60,70	50,79	9,91	0,00	92,59	---	---	---	5,68	4,91	---	0,0	24,0	5,00	*
28.12.2025	60,05	49,92	10,12	0,00	89,12	---	---	---	5,65	4,92	---	0,0	24,0	5,00	*
29.12.2025	60,88	50,48	10,40	0,00	89,11	---	---	---	5,70	4,98	---	0,0	24,0	5,00	*
30.12.2025	62,22	51,10	11,12	0,00	90,29	---	---	---	5,65	4,96	---	0,0	24,0	5,00	*
31.12.2025	61,59	51,01	10,58	0,00	92,84	---	---	---	5,40	4,68	---	0,0	24,0	5,00	*
01.01.2026	62,63	51,92	10,71	0,00	96,99	---	---	---	5,74	4,98	---	0,0	24,0	5,00	*
02.01.2026	62,43	51,84	10,59	0,00	96,19	---	---	---	5,69	4,94	---	0,0	24,0	5,00	*
03.01.2026	62,20	51,63	10,58	0,00	95,80	---	---	---	5,69	4,94	---	0,0	24,0	5,00	*
04.01.2026	62,55	51,80	10,75	0,00	95,75	---	---	---	5,68	4,93	---	0,0	24,0	5,00	*
05.01.2026	62,61	51,86	10,75	0,00	95,41	---	---	---	5,68	4,92	---	0,0	24,0	5,00	*
06.01.2026	62,54	51,42	11,11	0,00	92,03	---	---	---	5,67	4,96	---	0,0	24,0	5,00	*
07.01.2026	62,48	51,10	11,38	0,00	90,12	---	---	---	5,69	5,00	---	0,0	24,0	5,00	*
08.01.2026	62,50	51,07	11,43	0,00	90,68	---	---	---	5,67	4,96	---	0,0	24,0	5,00	*
09.01.2026	62,48	50,98	11,50	0,00	90,24	---	---	---	5,67	4,97	---	0,0	24,0	5,00	*
10.01.2026	62,43	51,05	11,39	0,00	89,75	---	---	---	5,67	4,97	---	0,0	24,0	5,00	*
11.01.2026	62,17	50,86	11,31	0,00	89,02	---	---	---	5,60	4,91	---	0,0	24,0	5,00	*
12.01.2026	62,50	51,60	10,91	0,00	94,17	---	---	---	5,67	4,92	---	0,0	24,0	5,00	*
13.01.2026	62,57	51,66	10,91	0,00	94,83	---	---	---	5,87	5,13	---	0,0	24,0	5,00	*
14.01.2026	62,52	51,54	10,98	0,00	94,61	---	---	---	6,00	5,26	---	0,0	24,0	5,00	*
15.01.2026	62,17	51,33	10,84	0,00	93,82	---	---	---	5,98	5,24	---	0,0	24,0	5,00	*
16.01.2026	62,58	51,52	11,06	0,00	93,44	---	---	---	5,99	5,24	---	0,0	24,0	5,00	*
17.01.2026	62,59	51,56	11,04	0,00	94,13	---	---	---	5,96	5,21	---	0,0	24,0	5,00	*
18.01.2026	62,52	51,39	11,13	0,00	93,38	---	---	---	5,91	5,16	---	0,0	24,0	5,00	*
19.01.2026	62,55	51,40	11,15	0,00	93,43	---	---	---	5,99	5,25	---	0,0	24,0	5,00	*
20.01.2026	62,52	51,34	11,18	0,00	93,14	---	---	---	5,99	5,25	---	0,0	24,0	5,00	*
21.01.2026	62,55	51,40	11,15	0,00	92,69	---	---	---	5,99	5,25	---	0,0	24,0	5,00	*
22.01.2026	62,60	51,24	11,35	53,07	93,78	48,59	38,88	9,71	6,00	5,28	1,002	10,0	14,0	5,00	*
23.01.2026	62,57	51,21	11,36	114,97	94,98	112,91	93,83	19,09	5,98	5,27	2,167	24,0	0,0	5,00	*
Средние:	62,23	51,34	10,89	---	---	---	---	---	5,77	5,04	---	---	---	5,00	---
Итого:	---	---	---	288,45	2981,45	276,10	231,50	44,59	---	---	5,126	59,0	709,0	---	---

*Окн 24.12.25 номер М1  
с от. от. вл. пометки.*

Дата	V1	V2	M1	M2	dM	Qтв	Q12	Qг	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	Гкал	Гкал	Гкал	ч	ч
22.12.2025	5993,03	4956,04	5891,10	4897,17	30,993,93	106,100	0,000	0,000	1305,0	147,0
23.01.2026	6281,48	7937,49	6167,20	5128,67	1038,53	111,226	0,000	0,000	1364,0	856,0
Итого:	288,45	2981,45	276,10	231,50	44,59	5,126	0,000	0,000	59,0	709,0



Представитель энергоснабжающей организации