

#205965#

Отчет о суточных параметрах
(23.01.2026 0:00:00 - 17.02.2026 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 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qтв ГКал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.01.2026	84,29	49,98	34,31	23,06	22,35	2,42	2,34	0,767	24,0	0,0	
24.01.2026	84,08	48,38	35,70	20,60	19,97	2,41	2,34	0,714	24,0	0,0	
25.01.2026	83,38	50,99	32,39	24,86	24,11	2,43	2,34	0,782	24,0	0,0	
26.01.2026	80,84	51,69	29,15	26,82	26,05	2,44	2,34	0,760	24,0	0,0	
27.01.2026	80,39	52,18	28,20	27,44	26,66	2,45	2,34	0,753	24,0	0,0	
28.01.2026	81,19	50,72	30,47	24,00	23,31	2,43	2,34	0,711	24,0	0,0	
29.01.2026	83,98	47,93	36,04	19,78	19,18	2,41	2,34	0,692	24,0	0,0	
30.01.2026	85,22	45,90	39,31	17,73	17,18	2,40	2,33	0,676	24,0	0,0	
31.01.2026	85,19	44,10	41,09	16,65	16,13	2,39	2,33	0,663	24,0	0,0	
01.02.2026	85,69	41,79	43,90	14,87	14,40	2,38	2,32	0,633	24,0	0,0	
02.02.2026	86,63	41,66	44,97	15,19	14,70	2,38	2,32	0,661	24,0	0,0	
03.02.2026	88,08	46,04	42,04	18,73	18,10	2,40	2,33	0,762	24,0	0,0	
04.02.2026	87,39	46,65	40,74	19,64	19,00	2,41	2,33	0,775	24,0	0,0	
05.02.2026	86,36	51,54	34,82	25,66	24,84	2,44	2,33	0,866	24,0	0,0	
06.02.2026	82,89	52,77	30,12	28,58	27,72	2,45	2,33	0,836	24,0	0,0	
07.02.2026	80,99	51,87	29,13	27,65	26,86	2,45	2,33	0,783	24,0	0,0	
08.02.2026	81,66	51,14	30,52	25,14	24,41	2,43	2,34	0,746	24,0	0,0	
09.02.2026	84,78	47,80	36,98	19,94	19,32	2,41	2,33	0,715	24,0	0,0	
10.02.2026	83,92	47,68	36,25	20,34	19,72	2,41	2,33	0,715	24,0	0,0	
11.02.2026	80,86	52,44	28,42	28,36	27,55	2,45	2,34	0,784	24,0	0,0	
12.02.2026	77,51	51,61	25,90	28,63	27,87	2,45	2,34	0,722	24,0	0,0	
13.02.2026	78,41	51,94	26,46	28,19	27,42	2,45	2,34	0,726	24,0	0,0	
14.02.2026	81,83	51,80	30,02	25,63	24,88	2,44	2,34	0,748	24,0	0,0	
15.02.2026	86,05	52,45	33,60	24,12	23,35	2,43	2,34	0,786	24,0	0,0	
16.02.2026	88,20	51,61	36,59	22,20	21,47	2,42	2,34	0,786	24,0	0,0	
17.02.2026	87,13	50,40	36,73	21,70	21,00	2,42	2,34	0,772	24,0	0,0	
Средние:	83,73	49,35	34,38	---	---	2,42	2,33	---	---	---	
Итого:	---	---	---	595,52	577,54	---	---	19,334	624,0	0,0	

Дата	V1	V2	M1	M2	dM	Qтв	Q12	Qг	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	ГКал	ГКал	ГКал	ч	ч
22.01.2026	18818,31	0,00	18386,97	0,00	0,00	366,473	0,000	0,000	27781,0	501,0
17.02.2026	19413,82	0,00	18964,51	0,00	0,00	385,807	0,000	0,000	28405,0	501,0
Итого:	595,52	0,00	577,54	0,00	0,00	19,334	0,000	0,000	624,0	0,0

Представитель абонента



Представитель энергоснабжающей организации



Отчет о суточных параметрах
(23.01.2026 0:00:00 - 17.02.2026 0:00:00)

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

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

Дата	V1	ВНР	ВОС	НС
	м3	ч	ч	
23.01.2026	0,00	24,0	0,0	
24.01.2026	0,00	24,0	0,0	
25.01.2026	0,00	24,0	0,0	
26.01.2026	0,00	24,0	0,0	
27.01.2026	0,00	24,0	0,0	
28.01.2026	0,00	24,0	0,0	
29.01.2026	0,00	24,0	0,0	
30.01.2026	0,00	24,0	0,0	
31.01.2026	0,00	24,0	0,0	
01.02.2026	0,00	24,0	0,0	
02.02.2026	0,00	24,0	0,0	
03.02.2026	0,00	24,0	0,0	
04.02.2026	0,00	24,0	0,0	
05.02.2026	0,00	24,0	0,0	
06.02.2026	0,00	24,0	0,0	
07.02.2026	0,00	24,0	0,0	
08.02.2026	0,00	24,0	0,0	
09.02.2026	0,00	24,0	0,0	
10.02.2026	0,00	24,0	0,0	
11.02.2026	0,00	24,0	0,0	
12.02.2026	0,00	24,0	0,0	
13.02.2026	0,00	24,0	0,0	
14.02.2026	0,00	24,0	0,0	
15.02.2026	0,00	24,0	0,0	
16.02.2026	0,00	24,0	0,0	
17.02.2026	0,00	24,0	0,0	
Средние:	---	---	---	
Итого:	0,00	624,0	0,0	

Дата	V1	V2	M1	M2	dM	Qтв	Q12	Qг	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	ГКал	ГКал	ГКал	ч	ч
22.01.2026	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	28282,0	0,0
17.02.2026	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	28906,0	0,0
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	624,0	0,0



Представитель энергоснабжающей организации

#205961#

Отчет о суточных параметрах
(23.01.2026 0:00:00 - 17.02.2026 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)

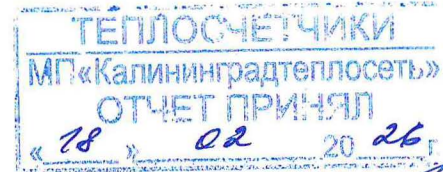
Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qтв ГКал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.01.2026	71,01	55,30	15,71	622,83	608,78	5,06	4,65	9,577	24,0	0,0	
24.01.2026	70,22	54,67	15,54	623,59	609,79	5,54	5,15	9,487	24,0	0,0	
25.01.2026	68,39	53,65	14,73	621,46	608,33	4,76	4,70	8,967	24,0	0,0	
26.01.2026	64,45	51,22	13,23	619,03	607,24	1,56	4,38	8,003	24,0	0,0	
27.01.2026	63,66	50,73	12,93	618,29	606,72	0,62	4,47	7,803	24,0	0,0	
28.01.2026	66,01	52,20	13,81	621,20	608,90	4,72	5,00	8,406	24,0	0,0	*
29.01.2026	71,73	55,84	15,89	626,05	611,61	4,09	5,17	9,709	24,0	0,0	*
30.01.2026	73,42	56,77	16,64	627,18	612,09	3,91	5,06	10,179	24,0	0,0	*
31.01.2026	73,47	56,62	16,85	626,81	611,69	2,96	5,06	10,291	24,0	0,0	
01.02.2026	73,31	56,27	17,04	626,31	611,26	2,06	5,19	10,385	24,0	0,0	
02.02.2026	75,30	57,32	17,98	625,48	609,71	3,13	4,84	10,948	24,0	0,0	
03.02.2026	75,13	57,42	17,71	626,42	610,67	1,54	4,87	10,785	24,0	0,0	
04.02.2026	74,21	57,00	17,21	626,27	610,81	0,49	4,63	10,473	24,0	0,0	
05.02.2026	68,33	53,47	14,86	624,78	611,45	0,07	4,36	9,040	24,0	0,0	
06.02.2026	63,34	50,31	13,03	620,12	608,60	0,07	4,55	7,878	24,0	0,0	
07.02.2026	63,11	50,28	12,83	622,83	611,32	0,11	4,59	7,789	24,0	0,0	
08.02.2026	64,19	50,95	13,24	624,15	612,29	0,15	4,93	8,050	24,0	0,0	
09.02.2026	70,10	54,59	15,51	628,63	614,62	0,24	5,18	9,479	24,0	0,0	
10.02.2026	69,82	54,55	15,27	628,22	614,28	0,19	5,04	9,327	24,0	0,0	
11.02.2026	61,95	49,68	12,27	620,46	609,39	0,07	4,49	7,424	24,0	0,0	
12.02.2026	59,72	48,27	11,45	620,05	609,74	0,09	4,85	6,923	24,0	0,0	
13.02.2026	61,18	49,19	11,98	621,33	610,52	0,14	5,21	7,254	24,0	0,0	
14.02.2026	65,80	52,12	13,68	624,38	611,98	0,20	4,94	8,317	24,0	0,0	
15.02.2026	70,96	55,36	15,60	629,38	615,05	0,25	5,46	9,538	24,0	0,0	
16.02.2026	73,76	57,14	16,62	631,76	616,33	0,23	5,17	10,194	24,0	0,0	
17.02.2026	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Средние:	68,50	53,64	14,86	---	---	1,69	4,88	---	---	---	
Итого:	---	---	---	15606,94	15273,17	---	---	226,225	600,0	0,0	

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв ГКал	Q12 ГКал	Qг ГКал	ВНР ч	ВОС ч
22.01.2026	52618,02	0,00	51793,49	0,00	0,00	553,031	0,000	0,000	2049,0	147,0
16.02.2026	68224,96	0,00	67066,66	0,00	0,00	779,256	0,000	0,000	2649,0	147,0
Итого:	15606,94	0,00	15273,17	0,00	0,00	226,225	0,000	0,000	600,0	0,0

Представитель абонента



Представитель энергоснабжающей организации



Отчет о суточных параметрах ГВС
(23.01.2026 0:00:00 - 17.02.2026 0:00:00)

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

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

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qтв ГКал	ВНР ч	ВОС ч	tх °C	НС
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	
24.01.2026	62,56	51,13	11,42	114,20	94,33	112,16	93,18	18,98	5,95	5,24	2,159	24,0	0,0	5,00	
25.01.2026	62,42	51,29	11,12	111,62	91,30	109,64	90,19	19,45	6,50	5,19	2,123	24,0	0,0	5,00	
26.01.2026	62,54	51,32	11,22	112,87	93,00	110,86	91,87	18,99	8,22	5,27	2,131	24,0	0,0	5,00	
27.01.2026	62,46	51,26	11,21	114,16	93,92	112,14	92,78	19,37	8,13	5,26	2,159	24,0	0,0	5,00	
28.01.2026	62,52	51,30	11,22	113,36	93,90	111,35	92,77	18,58	7,14	5,28	2,114	24,0	0,0	5,00	
29.01.2026	62,58	51,31	11,27	113,84	94,18	111,80	93,03	18,77	5,77	5,29	2,131	24,0	0,0	5,00	
30.01.2026	62,56	51,14	11,41	112,93	94,41	110,90	93,27	17,63	3,91	4,22	2,079	24,0	0,0	5,00	
31.01.2026	62,56	51,06	11,51	116,56	93,98	114,45	92,84	21,61	2,37	2,30	2,312	24,0	0,0	5,00	
01.02.2026	62,53	50,80	11,73	116,06	93,75	113,97	92,61	21,35	0,93	0,27	2,315	24,0	0,0	5,00	
02.02.2026	62,52	50,65	11,87	115,06	93,70	112,98	92,57	20,41	0,83	0,21	2,273	24,0	0,0	5,00	
03.02.2026	62,53	50,66	11,86	114,10	93,03	112,05	91,91	20,14	1,45	0,89	2,250	24,0	0,0	5,00	
04.02.2026	62,53	50,67	11,85	111,88	92,59	109,87	91,48	18,39	2,41	1,62	2,144	24,0	0,0	5,00	
05.02.2026	62,56	50,83	11,73	112,95	91,55	110,92	90,44	20,48	3,39	3,17	2,240	24,0	0,0	5,00	
06.02.2026	62,54	50,94	11,60	109,38	90,94	107,42	89,85	17,57	4,18	4,86	2,052	24,0	0,0	5,00	
07.02.2026	62,56	51,06	11,51	110,92	90,10	108,94	89,02	19,92	4,28	5,51	2,169	24,0	0,0	5,00	
08.02.2026	62,14	50,81	11,33	112,52	89,55	110,53	88,48	22,04	3,19	4,73	2,259	24,0	0,0	5,00	
09.02.2026	62,57	51,03	11,54	111,12	90,38	109,11	89,28	19,83	1,24	2,81	2,168	24,0	0,0	5,00	
10.02.2026	62,54	51,00	11,53	109,35	90,28	107,38	89,18	18,20	0,70	2,29	2,072	24,0	0,0	5,00	
11.02.2026	62,44	51,10	11,34	109,08	89,52	107,12	88,43	18,69	1,73	4,14	2,071	24,0	0,0	5,00	
12.02.2026	62,21	51,02	11,19	108,43	88,82	106,50	87,75	18,75	2,35	5,19	2,049	24,0	0,0	5,00	
13.02.2026	62,47	51,12	11,35	107,52	88,17	105,59	87,11	18,48	2,83	5,71	2,046	24,0	0,0	5,00	
14.02.2026	62,54	50,69	11,84	105,50	83,08	103,59	82,08	21,51	1,41	3,46	2,205	24,0	0,0	5,00	
15.02.2026	62,52	50,18	12,33	101,48	79,85	99,64	78,91	20,74	0,17	1,47	2,163	24,0	0,0	5,00	
16.02.2026	62,52	50,62	11,91	104,07	85,03	102,18	84,00	18,18	0,09	0,68	2,044	24,0	0,0	5,00	
17.02.2026	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Средние:	62,50	50,97	11,53	---	---	---	---	---	3,41	3,61	---	---	---	5,00	---
Итого:	---	---	---	2783,93	2274,34	2734,01	2246,84	487,17	---	---	53,894	600,0	0,0	---	---

Дата	V1	V2	M1	M2	dM	Qтв	Q12	Qг	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	ГКал	ГКал	ГКал	ч	ч
22.01.2026	6166,51	7842,51	6054,29	5034,85	1019,44	109,059	0,000	0,000	1340,0	856,0
16.02.2026	8950,44	10116,84	8788,30	7281,69	1506,61	162,954	0,000	0,000	1940,0	856,0
Итого:	2783,93	2274,34	2734,01	2246,84	487,17	53,894	0,000	0,000	600,0	0,0



Представитель энергоснабжающей организации

