

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: Габдулы Тукая 22

Тепловычислитель ВКП-7 сет. N 001

Договорные раскоды:

М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

Тхв = 0.00°C

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00181538 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x2601 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	97,81	50,52	47,29	86,31	82,9	82,8	81,81	0	1,09	3,924	24	0	
25.12.2025	100,31	59,73	40,58	125,85	120,61	120,97	118,98	0	1,63	4,907	24	0	
26.12.2025	100,72	57,42	43,3	109,48	104,9	105,1	103,48	0	1,42	4,557	24	0	
27.12.2025	98,93	51,15	47,78	92,19	88,46	88,35	87,28	0	1,18	4,234	24	0	
28.12.2025	99,51	49,82	49,69	85,42	81,95	81,79	80,84	0	1,11	4,079	24	0	
29.12.2025	99,12	49,75	49,37	82,03	78,69	78,57	77,64	0	1,05	3,891	24	0	
30.12.2025	98,72	51,66	47,06	92,15	88,42	88,35	87,24	0	1,18	4,167	24	0	
31.12.2025	99,4	51,14	48,26	91,76	87,99	87,89	86,8	0	1,19	4,255	24	0	
01.01.2026	99,7	49,54	50,16	73,38	70,35	70,28	69,47	0	0,88	3,532	24	0	
02.01.2026	98,74	50,33	48,41	82,27	78,96	78,83	77,89	0	1,07	3,827	24	0	
03.01.2026	98,89	50,26	48,63	82,39	79,04	78,93	78,01	0	1,03	3,849	24	0	
04.01.2026	99,05	49,73	49,32	82,24	78,91	78,77	77,84	0	1,07	3,899	24	0	
05.01.2026	99,1	48,46	50,64	75,76	72,72	72,57	71,77	0	0,95	3,688	24	0	
06.01.2026	97,43	46,82	50,61	71,33	68,48	68,41	67,68	0	0,8	3,469	24	0	
07.01.2026	97,84	48,19	49,65	80,21	77,03	76,85	76	0	1,03	3,829	24	0	
08.01.2026	97,97	48,01	49,96	75,06	72,08	71,97	71,24	0	0,84	3,606	24	0	
09.01.2026	97,28	47,87	49,41	78,82	75,67	75,55	74,74	0	0,93	3,746	24	0	
10.01.2026	98,92	52,35	46,57	93,94	90,12	90,07	88,93	0	1,19	4,204	24	0	
11.01.2026	99,09	49,35	49,74	83,16	79,75	79,62	78,71	0	1,04	3,972	24	0	
12.01.2026	99,3	47,69	51,61	77,04	73,91	73,69	72,91	0	1	3,818	24	0	
13.01.2026	102,02	52,6	49,42	91,36	87,44	87,35	86,23	0	1,21	4,33	24	0	
14.01.2026	106,73	62,15	44,58	127,86	121,93	122,28	120,11	0	1,82	5,451	24	0	
15.01.2026	106,21	64,3	41,91	139,34	132,95	133,47	130,94	0	2,01	5,591	24	0	
16.01.2026	107,29	62,81	44,48	121,84	116,15	116,55	114,44	0	1,71	5,186	24	0	
17.01.2026	104,29	54,53	49,76	97,14	92,83	92,78	91,51	0	1,32	4,633	24	0	
18.01.2026	102,99	48,16	54,83	77,28	73,93	73,71	72,91	0	1,02	4,063	24	0	
19.01.2026	102,08	48,66	53,42	73,35	70,19	70,02	69,26	0	0,93	3,756	24	0	
20.01.2026	102,31	49,68	52,63	78,57	75,2	74,98	74,13	0	1,07	3,966	24	0	
21.01.2026	103,41	59,43	43,98	115,06	110,01	110,17	108,36	0	1,65	4,848	24	0	
22.01.2026	107,77	65,54	42,23	134,81	128,48	129,01	126,51	0	1,97	5,446	24	0	
Итого:				2777,4	2660,05	2659,6	2623,66	0	36,39	126,723	720	0	
Средние:	100,76	52,58	48,17										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2524:	29906,62	29061,22	29052,02	28714,08	0,49	347,14	887,735	9733	0
22/01/2624:	32684,02	31721,27	31711,7	31337,74	0,49	383,53	1014,458	10453	0
Итого:	2777,4	2660,05	2659,68	2623,66	0	36,39	126,723	720	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
А.В. Спирина  
Ф.И.О. / Подпись

Представитель теплоснабж организации

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О. / Подпись

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)  
(п.61 Методики №99/пр)

Q <sub>контр</sub> = Qi Траб x T <sub>ншт</sub>	0,000
--	-------

23 ЯНВ 2026



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснополяский 25  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00°C

Договор N: 5487  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00176446 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хДВ59 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.12.2025	98,89	50,03	48,86	180,68	173,35	173,87	171,82	0	1,53	8,483	0	24	0
25.12.2025	100,85	54,14	46,71	216,09	207,01	208,08	205,25	0	1,76	9,689	0	24	0
26.12.2025	101,37	54,04	47,33	210,08	201,17	202,17	199,42	0	1,75	9,541	0	24	0
27.12.2025	99,9	52,52	47,38	198,49	190,31	191,06	188,59	0	1,72	9,035	0	24	0
28.12.2025	100,66	51,96	48,7	196,77	188,56	189,17	186,78	0	1,78	9,201	0	24	0
29.12.2025	100,26	50,07	50,19	175,21	167,94	168,34	166,37	0	1,57	8,44	0	24	0
30.12.2025	99,68	53,37	46,31	204,25	195,87	196,67	194,06	0	1,81	9,09	0	24	0
31.12.2025	100,46	52,3	48,16	204,36	195,83	196,47	193,99	0	1,84	9,45	0	24	0
01.01.2026	100,93	50,16	50,77	157,05	150,47	150,89	149,1	0,01	1,37	7,653	0	24	0
02.01.2026	99,81	51,55	48,26	175,78	168,53	169,07	166,96	0	1,57	8,147	0	24	0
03.01.2026	99,92	52,81	47,11	187,4	179,68	180,3	177,97	0	1,71	8,479	0	24	0
04.01.2026	100,1	52	48,1	185,09	177,45	177,92	175,66	0	1,79	8,549	0	24	0
05.01.2026	100,18	49,68	50,5	158,88	152,29	152,57	150,8	0	1,49	7,704	0	24	0
06.01.2026	98,54	46,35	52,19	146,44	140,54	140,62	139,2	0,01	1,34	7,345	0	24	0
07.01.2026	98,8	50,03	48,77	172,19	165,24	165,53	163,58	0	1,66	8,07	0	24	0
08.01.2026	98,92	48,62	50,3	154,38	148,15	148,35	146,68	0	1,47	7,461	0	24	0
09.01.2026	98,2	48,74	49,46	161,68	155,22	155,46	153,75	0	1,47	7,686	0	24	0
10.01.2026	99,78	54,54	45,24	206,14	197,66	198,59	195,84	0	1,82	8,961	0	24	0
11.01.2026	100,14	51,63	48,51	187,57	179,81	180,38	178,11	0	1,7	8,739	0	24	0
12.01.2026	100,31	48,55	51,76	160,79	154,11	154,41	152,74	0	1,37	7,991	0	24	0
13.01.2026	102,91	55,14	47,77	208,14	199,07	200,17	197,36	0	1,71	9,53	0	24	0
14.01.2026	107,15	56,58	50,57	213,16	203,22	204,42	201,39	0	1,83	10,307	0	24	0
15.01.2026	106,5	55,21	51,29	216,27	206,31	207,45	204,52	0	1,79	10,612	0	24	0
16.01.2026	107,49	56,15	51,34	217,43	207,23	208,35	205,33	0	1,9	10,669	0	24	0
17.01.2026	104,72	54,79	49,93	203,79	194,69	195,67	192,91	0,01	1,78	9,748	0	24	0
18.01.2026	103,63	48,93	54,7	167,77	160,39	160,91	159,11	0,01	1,28	8,788	0	24	0
19.01.2026	102,97	48,93	54,04	163,27	156,19	156,73	154,98	0	1,21	8,459	0	24	0
20.01.2026	103,3	52,47	50,83	185,6	177,5	178,34	176,05	0	1,45	9,041	0	24	0
21.01.2026	104,12	55,38	48,74	213,61	204,11	205,3	202,39	0	1,72	9,977	0	24	0
22.01.2026	108,05	56,07	51,98	216,59	206,36	207,49	204,46	0	1,9	10,757	0	24	0
<b>Итого:</b>				<b>5644,9</b>	<b>5404,26</b>	<b>5424,7</b>	<b>5355,17</b>	<b>0,04</b>	<b>49,09</b>	<b>267,602</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>101,61</b>	<b>52,09</b>	<b>49,52</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/12/2524	8029,01	7761,21	7788,53	7714,1	0,27	47,11	336,406	0	1284	0
22/01/2624	13673,96	13165,47	13213,28	13069,27	0,31	96,2	604,008	0	2004	0
<b>Итого:</b>	<b>5644,95</b>	<b>5404,26</b>	<b>5424,75</b>	<b>5355,17</b>	<b>0,04</b>	<b>49,09</b>	<b>267,602</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

  
Представитель абонента  
Для абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
ИИН 744819230  
ОГРН 5027403000000  
А.В. Спирина  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации  
  
/Е.В. Жукова/  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x Т <sub>шт</sub>	0,000

23 ЯНВ 2026

52

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: А. Шмакова 10 итп 1  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:

Договорные расходы:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00°C

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0F7D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	96,75	58,95	37,8	129,45	124,39	122,97	120,98	0	3,41	4,711	24	0	
25.12.2025	99,55	63,75	35,8	173,4	166,3	164,95	161,91	0	4,39	5,971	24	0	
26.12.2025	99,9	61,13	38,77	144,21	138,26	136,86	134,53	0	3,73	5,38	24	0	
27.12.2025	97,58	52,56	45,02	110,18	105,8	104,11	102,77	0	3,03	4,772	24	0	
28.12.2025	98,07	48,93	49,14	102,43	98,33	96,54	95,47	0	2,86	4,838	24	0	
29.12.2025	97,68	49,99	47,69	97,65	93,79	92,14	91,06	0,01	2,73	4,479	24	0	
30.12.2025	97,55	53,25	44,3	114,21	109,72	107,98	106,58	0	3,14	4,87	24	0	
31.12.2025	97,98	50,74	47,24	109,55	105,19	103,39	102,13	0	3,06	4,979	24	0	
01.01.2026	98,05	48,43	49,62	89,21	85,68	84,08	83,18	0	2,5	4,256	24	0	
02.01.2026	97,08	50,37	46,71	96,2	92,44	90,84	89,78	0	2,66	4,324	24	0	
03.01.2026	97,38	50,91	46,47	101,77	97,74	96,14	95,01	0	2,73	4,549	24	0	
04.01.2026	97,44	49,74	47,7	98,94	95	93,38	92,31	0	2,69	4,537	24	0	
05.01.2026	97,42	48,16	49,26	91,64	88,02	86,42	85,5	0	2,52	4,343	24	0	
06.01.2026	95,45	45,01	50,44	81,41	78,31	76,74	75,98	0	2,33	3,954	24	0	
07.01.2026	96,02	48,46	47,56	92,43	88,88	87,29	86,34	0	2,54	4,227	24	0	
08.01.2026	96,11	48,06	48,05	89,39	85,97	84,41	83,48	0	2,49	4,135	24	0	
09.01.2026	95,46	47,02	48,44	89,3	85,9	84,37	83,51	0	2,39	4,163	24	0	
10.01.2026	97,52	53,17	44,35	113,45	108,94	107,35	105,92	0	3,02	4,841	24	0	
11.01.2026	97,59	49,92	47,67	101,63	97,6	95,98	94,87	0	2,73	4,658	24	0	
12.01.2026	97,44	47,74	49,7	89,85	86,3	84,73	83,83	0	2,47	4,293	24	0	
13.01.2026	100,4	53,26	47,14	112,64	107,94	106,3	104,89	0	3,05	5,095	24	0	
14.01.2026	105,65	63,47	42,18	151,88	144,97	143,69	141,07	0	3,9	6,134	24	0	
15.01.2026	104,93	62,06	42,87	150,01	143,28	141,84	139,33	0	3,95	6,159	24	0	
16.01.2026	105,8	60,09	45,71	138,09	131,82	130,28	128,13	0	3,69	6,048	24	0	
17.01.2026	102,73	55,3	47,43	120,56	115,34	113,68	112,08	0	3,26	5,485	24	0	
18.01.2026	100,82	48,01	52,81	92,99	89,1	87,44	86,49	0,01	2,61	4,713	24	0	
19.01.2026	100,05	47,69	52,36	89,92	86,19	84,58	83,67	0	2,52	4,519	24	0	
20.01.2026	100,48	49,79	50,69	96,15	92,11	90,5	89,47	0	2,64	4,676	24	0	
21.01.2026	102,25	59,1	43,15	136,44	130,58	128,98	126,91	0	3,67	5,65	24	0	
22.01.2026	106,64	64,29	42,35	158,45	151,13	149,76	146,94	0	4,19	6,423	24	0	
Итого:				<b>3363,4</b>	<b>3225,02</b>	<b>3177,7</b>	<b>3134,12</b>	<b>0,02</b>	<b>90,9</b>	<b>147,182</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>99,25</b>	<b>52,97</b>	<b>46,28</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2524:	13095,8	12746,63	12578,35	12428,72	1,11	317,91	347,576	4501	0
22/01/2624:	16459,23	15971,65	15756,07	15562,84	1,13	408,81	494,758	5221	0
Итого:	<b>3363,43</b>	<b>3225,02</b>	<b>3177,72</b>	<b>3134,12</b>	<b>0,02</b>	<b>90,9</b>	<b>147,182</b>	<b>720</b>	<b>0</b>



Представитель теплоснабж организации

*[Signature]*  
/Е.В. Жукова/  
Подпись Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Qi Траб x T <sub>нш</sub>	0,000

23 ЯНВ 2026

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: А. Шамова 10 итп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сэт. N 001

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Договорные расходы:  
M сэт. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°C

Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00185324 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хFD85 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	96,65	49,32	47,33	92,69	89,06	88,86	87,84	0	1,22	4,222	24	0	
25.12.2025	99,33	58,42	40,91	139,1	133,42	133,92	131,8	0	1,62	5,47	24	0	
26.12.2025	99,72	56,96	42,76	120,25	115,33	115,64	113,88	0	1,45	4,946	24	0	
27.12.2025	97,6	50,54	47,06	97,66	93,77	93,68	92,56	0	1,21	4,418	24	0	
28.12.2025	98,13	49,29	48,84	92,37	88,66	88,51	87,49	0	1,17	4,337	24	0	
29.12.2025	97,74	48,64	49,1	87,57	84,1	83,93	83,01	0,01	1,09	4,133	24	0	
30.12.2025	97,51	51,36	46,15	102,41	98,38	98,31	97,12	0	1,26	4,548	24	0	
31.12.2025	97,99	50,1	47,89	97,56	93,65	93,54	92,45	0	1,2	4,491	24	0	
01.01.2026	98,17	49,02	49,15	78,73	75,56	75,47	74,64	0,01	0,92	3,719	24	0	
02.01.2026	97,17	49,68	47,49	87,66	84,17	84,09	83,11	0	1,06	4,004	24	0	
03.01.2026	97,43	49,92	47,51	91,65	88,03	87,89	86,85	0	1,18	4,188	24	0	
04.01.2026	97,51	49,44	48,07	89,3	85,76	85,63	84,67	0	1,09	4,131	24	0	
05.01.2026	97,53	48,47	49,06	81,27	78,04	77,88	77	0	1,04	3,836	24	0	
06.01.2026	95,66	45,25	50,41	73,38	70,56	70,32	69,63	0	0,93	3,56	24	0	
07.01.2026	96,16	47,49	48,67	84,55	81,3	81,07	80,22	0	1,08	3,962	24	0	
08.01.2026	96,25	46,4	49,85	80,26	77,12	76,9	76,13	0	0,99	3,847	24	0	
09.01.2026	95,6	45,86	49,74	81,56	78,45	78,16	77,41	0	1,04	3,907	24	0	
10.01.2026	97,53	51,36	46,17	103,41	99,33	99,24	98,02	0	1,31	4,596	24	0	
11.01.2026	97,67	48,73	48,94	93,39	89,7	89,46	88,49	0	1,21	4,394	24	0	
12.01.2026	97,6	46,58	51,02	82,58	79,31	79,03	78,21	0	1,1	4,053	24	0	
13.01.2026	100,42	52,09	48,33	102,17	97,89	97,82	96,59	0	1,3	4,741	24	0	
14.01.2026	105,53	61,37	44,16	142,76	136,29	136,94	134,59	0	1,7	6,037	24	0	
15.01.2026	104,81	63,15	41,66	151,76	144,96	145,86	143,23	0	1,73	6,058	24	0	
16.01.2026	105,83	61,18	44,65	134,49	128,39	128,94	126,72	0	1,67	5,753	24	0	
17.01.2026	102,67	54,32	48,35	105,64	101,09	101,05	99,65	0,01	1,44	4,9	24	0	
18.01.2026	100,96	47,76	53,2	83,72	80,19	79,89	79,03	0,08	1,16	4,273	24	0	
19.01.2026	100,22	47,02	53,2	82,68	79,23	78,94	78,1	0	1,13	4,222	24	0	
20.01.2026	100,62	48,22	52,4	89,31	85,58	85,28	84,37	0	1,21	4,489	24	0	
21.01.2026	102,1	58,04	44,06	128,35	122,86	123,16	121,23	0	1,63	5,426	24	0	
22.01.2026	106,51	65,14	41,37	157,78	150,52	151,62	148,69	0	1,83	6,247	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3036</b>	<b>2910,7</b>	<b>2911</b>	<b>2872,73</b>	<b>0,11</b>	<b>37,97</b>	<b>136,908</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>99,28</b>	<b>51,7</b>	<b>47,58</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25/12/25г.	4861,66	4707,56	4708,99	4660,32	0,21	47,24	184,086	1358	0
22/01/26г.	7897,67	7618,26	7620,02	7533,05	0,32	85,21	320,994	2078	0
<b>Итого:</b>	<b>3036,01</b>	<b>2910,7</b>	<b>2911,03</b>	<b>2872,73</b>	<b>0,11</b>	<b>37,97</b>	<b>136,908</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi Траб x Tнш	0,000

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
А.В. Спирина  
ИИН 74481230  
С. ОГРАНИЧЕННОЙ

Представитель теплоснабж организации  
/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.  
Подпись

23 ЯНВ 2026

56

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: ООО Парк-Сервис  
Адрес: Бейвеля 31  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. выпы = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00°C

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170641 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0кВАВ7 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.2025	97,79	50,61	47,18	50,81	48,79	49,36	48,76	0,04	0,03	2,305	24	0	
25.12.2025	100,06	59,36	40,7	73,83	70,72	71,94	70,8	0,03	-0,08	2,885	24	0	
26.12.2025	100,59	57,93	42,66	67,85	64,99	66,01	64,99	0,05	0	2,777	24	0	
27.12.2025	98,89	53,37	45,52	56,37	54,11	54,78	54,05	0,07	0,06	2,468	24	0	
28.12.2025	99,55	50,8	48,75	52,92	50,73	51,33	50,7	0,08	0,03	2,476	24	0	
29.12.2025	99,19	49,61	49,58	49,8	47,77	48,28	47,74	0,06	0,03	2,372	24	0	
30.12.2025	98,62	52,47	46,15	53,82	51,62	52,28	51,59	0,07	0,03	2,387	24	0	
31.12.2025	99,37	50,67	48,7	55,08	52,84	53,42	52,8	0,07	0,04	2,577	24	0	
01.01.2026	99,85	51,1	48,75	45,61	43,76	44,17	43,6	0,07	0,16	2,135	24	0	
02.01.2026	98,63	50,71	47,92	47,78	45,86	46,29	45,76	0,06	0,1	2,204	24	0	
03.01.2026	98,84	51,02	47,82	51,09	49	49,53	48,92	0,07	0,08	2,346	24	0	
04.01.2026	98,97	51,03	47,94	50,69	48,67	49,12	48,49	0,06	0,18	2,336	24	0	
05.01.2026	99,1	50,75	48,35	47,12	45,19	45,66	45,08	0,06	0,11	2,19	24	0	
06.01.2026	97,44	49,38	48,06	43,18	41,49	41,87	41,39	0,06	0,1	1,997	24	0	
07.01.2026	97,71	49,42	48,29	48	46,08	46,56	46,04	0,06	0,04	2,231	24	0	
08.01.2026	97,89	49,93	47,96	45,89	44,08	44,53	43,97	0,07	0,11	2,119	24	0	
09.01.2026	97,11	49,32	47,79	45,27	43,49	43,95	43,47	0,05	0,02	2,081	24	0	
10.01.2026	98,71	51,88	46,83	52,8	50,66	51,26	50,65	0,07	0,01	2,373	24	0	
11.01.2026	99,02	50,03	48,99	51,63	49,5	50,05	49,46	0,06	0,04	2,43	24	0	
12.01.2026	99,24	49,01	50,23	45,99	44,11	44,57	44,09	0,05	0,02	2,219	24	0	
13.01.2026	101,77	52,05	49,72	52,89	50,63	51,23	50,56	0,06	0,07	2,522	24	0	
14.01.2026	106,27	60,86	45,41	70,9	67,65	68,77	67,61	0,02	0,04	3,081	24	0	
15.01.2026	105,73	64,96	40,77	84,25	80,43	81,97	80,38	0,03	0,05	3,29	24	0	
16.01.2026	106,69	62,01	44,68	72,45	69,11	70,3	69,05	0,04	0,06	3,098	24	0	
17.01.2026	103,8	55,7	48,1	60,55	57,92	58,65	57,78	0,05	0,14	2,792	24	0	
18.01.2026	102,55	49,76	52,79	47,55	45,48	45,99	45,43	0,06	0,05	2,408	24	0	
19.01.2026	101,83	49,61	52,22	45,33	43,38	43,84	43,32	0,06	0,06	2,27	24	0	
20.01.2026	102,11	50,32	51,79	48,41	46,35	46,86	46,32	0,05	0,03	2,407	24	0	
21.01.2026	103,08	58,61	44,47	67,99	65,01	66,03	64,99	0,04	0,02	2,898	24	0	
22.01.2026	107,32	64,83	42,49	81,55	77,73	79,2	77,66	0,03	0,07	3,314	24	0	
Итого:				1667,4	1597,15	1617,8	1595,45	1,65	1,7	74,988	720	0	
Средние:	100,59	53,23	47,35										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2524:	2633,23	2547,35	2573,2	2543,98	2,16	3,37	98,55	1307	0
22/01/2624:	4300,63	4144,5	4191	4139,43	3,81	5,07	173,538	2027	0
Итого:	1667,4	1597,15	1617,8	1595,45	1,65	1,7	74,988	720	0



Представитель теплоснабж организации

*(Signature)*  
Подпись

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>ншт</sub>	0,000

23 ЯНВ 2026

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/25г. -23/12/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 19 Б  
Теплоэлектростанция КАРАТ-306-2  
Договорные расколы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тка = 0.00°C

Договор N:  
Тип расколов: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 05411818 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА950 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	105,01	52,88	52,13	164,610	157,518	156,391	156,391	7,09	0,00	8,127	24	0	
25.12.2025	107,36	62,85	44,51	238,572	229,599	226,560	226,560	8,97	0,00	10,113	24	0	
26.12.2025	107,70	61,16	46,54	224,334	215,784	212,974	212,974	8,55	0,00	9,729	24	0	
27.12.2025	106,22	56,12	50,10	188,676	180,855	179,202	179,202	7,82	0,00	8,948	24	0	
28.12.2025	106,98	55,58	51,39	178,227	170,541	169,125	169,125	7,69	0,00	8,715	24	0	
29.12.2025	106,55	52,64	53,90	159,822	152,550	151,600	151,600	7,27	0,00	8,180	24	0	
30.12.2025	105,89	55,08	50,81	177,993	170,316	168,987	168,987	7,68	0,00	8,594	24	0	
31.12.2025	106,76	53,80	52,96	176,958	168,993	167,832	167,832	7,96	0,00	8,895	24	0	
01.01.2026	107,10	53,21	53,89	147,159	140,238	139,416	139,416	6,92	0,00	7,492	24	0	
02.01.2026	105,97	51,81	54,15	149,229	142,227	141,510	141,510	7,00	0,00	7,685	24	0	
03.01.2026	106,14	53,93	52,21	161,838	154,485	153,501	153,501	7,35	0,00	8,031	24	0	
04.01.2026	106,33	53,37	52,96	159,372	151,947	151,079	151,079	7,43	0,00	8,018	24	0	
05.01.2026	106,31	51,40	54,91	149,148	141,939	141,298	141,298	7,21	0,00	7,712	24	0	
06.01.2026	104,71	47,88	56,83	127,557	121,167	120,926	120,926	6,39	0,00	6,872	24	0	
07.01.2026	104,94	49,61	55,32	139,770	132,975	132,550	132,550	6,79	0,00	7,357	24	0	
08.01.2026	105,11	49,38	55,74	138,924	132,138	131,715	131,715	6,79	0,00	7,322	24	0	
09.01.2026	104,36	49,44	54,92	139,527	132,786	132,374	132,374	6,74	0,00	7,290	24	0	
10.01.2026	106,04	54,74	51,30	174,933	166,986	165,890	165,890	7,95	0,00	8,525	24	0	
11.01.2026	106,35	53,45	52,90	169,578	161,667	160,730	160,730	7,91	0,00	8,503	24	0	
12.01.2026	106,60	50,62	55,98	146,250	139,077	138,541	138,541	7,17	0,00	7,775	24	0	
13.01.2026	109,32	58,72	50,60	193,716	184,932	183,276	183,276	8,78	0,00	9,322	24	0	
14.01.2026	113,72	66,90	46,82	251,991	241,794	238,073	238,073	10,20	0,00	11,184	24	0	
15.01.2026	113,07	66,40	46,67	254,322	244,206	240,462	240,462	10,12	0,00	11,249	24	0	
16.01.2026	113,96	64,18	49,79	233,586	223,902	220,655	220,655	9,68	0,00	10,871	24	0	
17.01.2026	111,04	59,36	51,68	201,834	193,167	190,971	190,971	8,67	0,00	9,739	24	0	
18.01.2026	110,02	51,68	58,34	155,862	148,365	147,466	147,466	7,50	0,00	8,581	24	0	
19.01.2026	109,31	51,83	57,48	147,969	140,868	140,048	140,048	7,10	0,00	8,056	24	0	
20.01.2026	109,60	54,03	55,57	162,522	154,962	153,846	153,846	7,56	0,00	8,578	24	0	
21.01.2026	110,67	64,35	46,31	239,895	230,310	227,158	227,158	9,59	0,00	10,517	24	0	
22.01.2026	114,69	69,37	45,31	136,404	130,248	128,329	128,329	6,16	0,00	11,743	24	0	
Итого:				5290,58	5056,54	5142,49	5142,49	156,04	0,00	263,721	720		
Средние:	107,93	55,86	52,07										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.12.2025	114381,290	112303,594	110919,214	102269,772	5930,144	-350,561	4599,982	27374	0
22.01.2026	119671,869	117360,136	116061,701	107412,259	6086,184	-350,561	4863,704	28094	0
Итого:	5290,58	5056,54	5142,49	5142,49	156,04	0,00	263,721	720	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
Подпись: \_\_\_\_\_  
И.И.И.

Представитель теплоснабж организации  
Подпись: \_\_\_\_\_  
/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>вопр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

23 ЯНВ 2026

64



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"  
Адрес:ул.Хариса Юсупова 101  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001  
Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0,00°С

Договор №: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера:ПРЭМ-65  
Пределы измерений:  
G под max = 2,00 м3/ч G под min = 1,00 м3/ч  
G обр max = 2,00 м3/ч G обр min = 1,00 м3/ч  
G3 max = 2,00 м3/ч G3 min = 1,00 м3/ч

Заводской номер 00165181 Ввод 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х5360 по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	96,93	54,36	42,57	66,6	64,02	40,7	40,14	0	23,88	2,879	24	0	
25.12.2025	99,27	61,63	37,64	100,09	95,99	98,07	96,39	0	-0,4	3,621	24	0	
26.12.2025	99,56	58,66	40,9	82,65	79,25	80,89	79,6	0	-0,35	3,251	24	0	
27.12.2025	97,86	52,33	45,53	68,19	65,47	66,64	65,76	0,01	-0,29	2,984	24	0	
28.12.2025	98,53	51,1	47,43	65,01	62,36	63,48	62,71	0	-0,35	2,963	24	0	
29.12.2025	98,05	48,98	49,07	60,04	57,65	58,58	57,93	0,01	-0,28	2,834	24	0	
30.12.2025	97,64	52,2	45,44	68,35	65,61	66,81	65,94	0	-0,33	2,987	24	0	
31.12.2025	98,36	50,61	47,75	68,24	65,52	66,58	65,77	0	-0,25	3,137	24	0	
01.01.2026	98,72	49,79	48,93	54,22	52,04	52,92	52,32	0	-0,28	2,552	24	0	
02.01.2026	97,67	49,72	47,95	58,8	56,48	57,4	56,76	0	-0,28	2,712	24	0	
03.01.2026	97,91	50,9	47,01	62,18	59,7	60,71	59,98	0	-0,28	2,812	24	0	
04.01.2026	97,92	50,27	47,65	62,05	59,56	60,55	59,83	0,01	-0,27	2,841	24	0	
05.01.2026	98,01	48,21	49,8	55,78	53,53	54,37	53,74	0	-0,21	2,67	24	0	
06.01.2026	96,34	45,52	50,82	51,13	49,1	49,83	49,32	0,01	-0,22	2,499	24	0	
07.01.2026	96,68	48,71	47,97	57,62	55,36	56,22	55,58	0	-0,22	2,658	24	0	
08.01.2026	96,82	47,71	49,11	54,34	52,24	52,96	52,37	0,01	-0,13	2,572	24	0	
09.01.2026	96,11	47,5	48,61	56,4	54,22	54,98	54,39	0	-0,17	2,64	24	0	
10.01.2026	97,74	52,97	44,77	68,85	66,1	67,15	66,27	0	-0,17	2,965	24	0	
11.01.2026	98,05	50,1	47,95	62,12	59,64	60,5	59,79	0	-0,15	2,865	24	0	
12.01.2026	98,17	48,82	49,35	55,8	53,55	54,28	53,69	0,01	-0,14	2,65	24	0	
13.01.2026	100,88	54,29	46,59	71	68,04	69,24	68,28	0	-0,24	3,176	24	0	
14.01.2026	105,36	64,72	40,64	99,9	95,37	97,63	95,77	0	-0,4	3,888	24	0	
15.01.2026	104,78	65,59	39,19	105,99	101,22	103,68	101,67	0	-0,45	3,981	24	0	
16.01.2026	105,68	62,94	42,74	91,13	86,98	89	87,38	0	-0,4	3,73	24	0	
17.01.2026	102,58	55,51	47,07	71,12	68,07	69,46	68,47	0,01	-0,4	3,211	24	0	
18.01.2026	101,36	48	53,36	56,21	53,85	54,82	54,23	0,01	-0,38	2,878	24	0	
19.01.2026	100,67	48,78	51,89	54,91	52,61	53,59	53,02	0,01	-0,41	2,733	24	0	
20.01.2026	100,91	51,22	49,69	62,01	59,4	60,51	59,75	0	-0,35	2,959	24	0	
21.01.2026	102,18	61,85	40,33	94,8	90,72	92,69	91,09	0	-0,37	3,667	24	0	
22.01.2026	106,49	68,27	38,22	112,13	106,97	109,53	107,25	0	-0,28	4,104	24	0	
Итого:				2097,6	2010,62	2023,7	1995,19	0,09	15,43	91,419	720	0	
Средние:	99,57	53,37	46,19										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2524	35175,1	34283,27	46612,29	46048,51	2,5	-11765	852,027	15134	0
22/01/2624	37272,8	36293,89	48636,06	48043,7	2,59	-11750	943,446	15854	0
Итого:	2097,66	2010,62	2023,77	1995,19	0,09	15,43	91,419	720	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
А.В. Смирнова  
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>корр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x Т <sub>нш</sub>	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: ул. Хариса Юсулова 101-а  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расколы:  
М сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тиза= 0.00 °С

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: ПРЭМ-50  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165178 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5696 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	MWh	ч	ч	
24.12.2025	98,03	52,63	45,4	98,57	94,65	95,45	94,23	0	0,42	5,007	24	0	
25.12.2025	100,28	64,42	35,86	153,99	147,62	150,22	147,4	0	0,22	6,174	24	0	
26.12.2025	100,74	60,76	39,98	126,11	120,82	122,65	120,59	0	0,23	5,638	24	0	
27.12.2025	99,01	53,04	45,97	102,48	98,32	99,28	97,96	0	0,36	5,269	24	0	
28.12.2025	99,69	51,47	48,22	97,88	93,85	94,65	93,47	0	0,38	5,273	24	0	
29.12.2025	99,32	51,59	47,73	89,35	85,7	86,4	85,34	0	0,36	4,763	24	0	
30.12.2025	98,78	54,79	43,99	103,62	99,45	100,47	99,09	0	0,36	5,098	24	0	
31.12.2025	99,53	51,98	47,55	102,34	98,13	98,98	97,73	0	0,4	5,44	24	0	
01.01.2026	99,95	51,3	48,65	82,65	79,24	79,85	78,89	0	0,35	4,489	24	0	
02.01.2026	98,78	50,86	47,92	89,26	85,66	86,29	85,25	0	0,41	4,78	24	0	
03.01.2026	98,96	53,59	45,37	95,29	91,42	92,28	91,02	0	0,4	4,829	24	0	
04.01.2026	99,14	52,82	46,32	94,57	90,73	91,5	90,29	0	0,44	4,896	24	0	
05.01.2026	99,19	50,84	48,35	84,16	80,72	81,34	80,35	0	0,37	4,549	24	0	
06.01.2026	97,54	46,92	50,62	76,55	73,53	73,89	73,12	0	0,41	4,334	24	0	
07.01.2026	97,79	49,67	48,12	86,44	83,02	83,53	82,58	0	0,44	4,653	24	0	
08.01.2026	97,98	48,63	49,35	84,07	80,7	81,17	80,25	0	0,45	4,641	24	0	
09.01.2026	97,2	49,01	48,19	83,62	80,35	80,79	79,88	0	0,47	4,508	24	0	
10.01.2026	98,86	54,26	44,6	104,69	100,41	101,38	99,98	0	0,43	5,218	24	0	
11.01.2026	99,19	52	47,19	96,48	92,56	93,27	92,09	0	0,47	5,09	24	0	
12.01.2026	99,33	49,36	49,97	83,9	80,5	80,96	80,05	0	0,45	4,685	24	0	
13.01.2026	102,04	56,12	45,92	106,33	101,77	102,78	101,27	0	0,5	5,448	24	0	
14.01.2026	106,5	66,72	39,78	150,32	143,4	145,83	142,92	0	0,48	6,661	24	0	
15.01.2026	105,9	68,94	36,96	165,11	157,59	160,65	157,2	0	0,39	6,804	24	0	
16.01.2026	106,92	64,83	42,09	134,07	127,89	129,88	127,37	0	0,52	6,288	24	0	
17.01.2026	103,88	56,89	46,99	105,72	101,05	102,11	100,59	0	0,46	5,538	24	0	
18.01.2026	102,65	49,48	53,17	85,91	82,18	82,64	81,7	0	0,48	5,095	24	0	
19.01.2026	101,9	50,57	51,33	83,24	79,7	80,18	79,24	0	0,46	4,765	24	0	
20.01.2026	102,17	52,62	49,55	91,57	87,63	88,28	87,12	0	0,51	5,06	24	0	
21.01.2026	103,23	64,01	39,22	140,85	134,7	136,76	134,18	0	0,52	6,161	24	0	
22.01.2026	107,57	70,4	37,17	168,36	160,45	163,63	159,99	0	0,46	6,965	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3167,5</b>	<b>3033,74</b>	<b>3067</b>	<b>3021,14</b>	<b>0</b>	<b>12,6</b>	<b>158,119</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>100,73</b>	<b>55,01</b>	<b>45,71</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	MWh	ч	ч
23/12/252	4677,99	4524,16	4570,13	4519,87	0	4,29	207,796	1281	0
22/01/262	7845,49	7637,22	7541,01	0	16,89	365,915	2001	0	0
<b>Итого:</b>	<b>3167,5</b>	<b>3033,74</b>	<b>3067,09</b>	<b>3021,14</b>	<b>0</b>	<b>12,6</b>	<b>158,119</b>	<b>720</b>	<b>0</b>



Представитель теплоснабж организации

*(Подпись)*  
Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Qi Траб x T <sub>ншт</sub>	0,000

Подпись *(Подпись)* А.В. Смирнова  
Ф.И.О.

**Отчет**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: Хариса Юсупова 103  
Тепловычислитель ВКТ-7 сел.Н 000  
Договорные расколы:  
М сел. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мрас = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00°C

Договор №: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G род max = 2.00 м3/ч G пол min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193657 Ввод 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х5РР2 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	99,34	50,86	48,48	113,7	109,06	111,07	109,72	0	-0,66	5,296	24	0	
25.12.2025	101,56	59,88	41,68	168,1	160,95	164,92	162,21	0	-1,26	6,726	24	0	
26.12.2025	102,11	61,48	40,63	176,34	168,78	173,1	170,1	0	-1,32	6,877	24	0	
27.12.2025	100,56	60,02	40,54	168,46	161,43	165,46	162,72	0	-1,29	6,556	24	0	
28.12.2025	101,34	59,95	41,39	168,62	161,51	165,56	162,84	0	-1,33	6,701	24	0	
29.12.2025	101,03	61,31	39,72	169,46	162,31	166,59	163,75	0	-1,44	6,464	24	0	
30.12.2025	100,31	60,9	39,41	170,71	163,61	167,83	164,98	0	-1,37	6,464	24	0	
31.12.2025	101,06	60,46	40,6	171,3	164,09	168,28	165,45	0	-1,36	6,679	24	0	
01.01.2026	101,72	63,2	38,52	172,53	165,19	169,68	166,63	0	-1,44	6,381	24	0	
02.01.2026	100,45	62,69	37,76	172,77	165,56	170,02	166,98	0	-1,42	6,268	24	0	
03.01.2026	100,62	62,77	37,85	174,55	167,26	171,76	168,64	0	-1,38	6,347	24	0	
04.01.2026	100,8	62,56	38,24	175,44	168,06	172,58	169,5	0	-1,44	6,444	24	0	
05.01.2026	100,89	63,26	37,63	176,78	169,39	173,97	170,8	0	-1,41	6,391	24	0	
06.01.2026	99,38	63,31	36,07	176,52	169,29	173,95	170,79	0	-1,5	6,123	24	0	
07.01.2026	99,51	62,99	36,52	176,68	169,47	174,02	170,88	0	-1,41	6,207	24	0	
08.01.2026	99,72	62,95	36,77	178,43	171,1	175,7	172,55	0	-1,45	6,309	24	0	
09.01.2026	98,95	62,66	36,29	178,23	171	175,58	172,46	0	-1,46	6,22	24	0	
10.01.2026	100,42	63,05	37,37	178,57	171,17	175,76	172,6	0	-1,43	6,413	24	0	
11.01.2026	100,8	62,27	38,53	179,07	171,57	176,08	172,95	0	-1,38	6,628	24	0	
12.01.2026	101,17	63,64	37,53	178,99	171,43	176,12	172,88	0	-1,45	6,452	24	0	
13.01.2026	103,55	64,51	39,04	177,37	169,57	174,32	171	0	-1,43	6,644	24	0	
14.01.2026	107,98	65,74	42,24	180,73	172,21	177,03	173,59	0	-1,38	7,301	24	0	
15.01.2026	107,35	65,52	41,83	189,09	180,23	185,22	181,62	0	-1,39	7,568	24	0	
16.01.2026	108,32	66,12	42,2	188,38	179,44	184,47	180,82	0	-1,38	7,601	24	0	
17.01.2026	105,48	65,45	40,03	189,1	180,53	185,59	181,98	0	-1,45	7,251	24	0	
18.01.2026	104,58	65,65	38,93	189,61	181,16	186,22	182,6	0	-1,44	7,076	24	0	
19.01.2026	103,75	59,99	43,76	134,96	128,99	132,16	129,96	0	-0,97	5,665	24	0	
20.01.2026	103,66	51,47	52,19	103,78	99,19	101,08	99,81	0	-0,62	5,187	24	0	
21.01.2026	104,57	58,19	46,38	148,1	141,48	144,74	142,49	0	-1,01	6,58	24	0	
22.01.2026	108,92	64,8	44,12	185,59	176,7	181,46	177,99	0	-1,29	7,826	24	0	
Итого:				4934,33	4717,67	4850,05	4763,9	0	-46,23	195,532	696	0	
Средние:	102,33	61,92	40,4										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/252	2593,45	2498,61	2541,15	2508,86	0	-10,25	102,538	516	1
22/01/262	7527,78	7216,28	7391,2	7272,76	0	-56,48	298,07	1212	1
Итого:	4934,33	4717,67	4850,05	4763,9	0	-46,23	195,532	696	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
ИИН 7448198350  
Подпись \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабж организации  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Qi Траб х Тшт	0

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/2025г.-22/01/2026г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: Харина Юсупова 105  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расколы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгас = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °С

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207890 Ввод 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хСВ22 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч	
24.12.2025	98,01	62,25	35,76	155,9	149,69	151,45	148,77	0	0,92	5,362	0	24	0	
25.12.2025	100,32	65,2	35,12	193,39	185,36	188,89	185,23	0	0,13	6,529	0	24	0	
26.12.2025	100,94	66,72	34,22	202,06	193,56	197,5	193,51	0	0,05	6,643	0	24	0	
27.12.2025	99,33	64,37	34,96	178,3	171,03	174,15	170,89	0	0,14	5,995	0	24	0	
28.12.2025	100,04	63,94	36,1	169,28	162,26	165,23	162,15	0	0,11	5,872	0	24	0	
29.12.2025	99,72	64,21	35,51	160,73	154,12	157,03	154,09	0	0,03	5,487	0	24	0	
30.12.2025	99,03	63,81	35,22	168,53	161,67	164,35	161,31	0	0,36	5,708	0	24	0	
31.12.2025	99,78	63,47	36,31	170,59	163,57	165,84	162,81	0	0,76	5,954	0	24	0	
01.01.2026	100,39	65,49	34,9	157,66	151,1	153,97	151	0	0,1	5,29	0	24	0	
02.01.2026	99,05	63,89	35,16	150,98	144,85	147,21	144,48	0	0,37	5,107	0	24	0	
03.01.2026	99,24	63,9	35,34	161,47	154,87	157,37	154,48	0	0,39	5,487	0	24	0	
04.01.2026	99,43	63,44	35,99	160,84	154,27	156,43	153,56	0	0,71	5,569	0	24	0	
05.01.2026	99,55	64,2	35,35	156,79	150,37	152,97	150,11	0	0,26	5,331	0	24	0	
06.01.2026	97,95	62,66	35,29	143,75	137,99	139,97	137,48	0	0,51	4,881	0	24	0	
07.01.2026	98,08	62,84	35,24	147,04	141,21	143,28	140,69	0	0,52	4,985	0	24	0	
08.01.2026	98,31	63,37	34,94	144,45	138,66	140,75	138,18	0,07	0,48	4,859	0	24	0	
09.01.2026	97,5	63	34,5	141,27	135,67	137,59	135,09	0,13	0,58	4,695	0	24	0	
10.01.2026	99,06	63,1	35,96	161,35	154,79	157,12	154,3	0	0,49	5,579	0	24	0	
11.01.2026	99,43	63,09	36,34	161,98	155,33	157,65	154,78	0	0,55	5,662	0	24	0	
12.01.2026	99,71	64,08	35,63	146,38	140,34	142,62	139,99	0	0,35	5,012	0	24	0	
13.01.2026	102,16	64,7	37,46	160,1	153,22	155,74	152,79	0	0,43	5,759	0	24	0	
14.01.2026	106,61	68,84	37,77	197,54	188,42	192,82	188,74	0	-0,32	7,145	0	24	0	
15.01.2026	106,16	69,96	36,2	225,6	215,27	220,4	215,58	0	-0,31	7,826	0	24	0	
16.01.2026	107,11	70,17	36,94	210,65	200,85	205,68	201,14	0	-0,29	7,45	0	24	0	
17.01.2026	104,2	66,95	37,25	183,86	175,72	179,35	175,73	0,02	-0,01	6,567	0	24	0	
18.01.2026	103,11	64,5	38,61	158,19	151,31	153,73	150,85	0,03	0,46	5,862	0	24	0	
19.01.2026	102,29	64,48	37,81	147,8	141,45	143,61	140,9	0,03	0,55	5,362	0	24	0	
20.01.2026	102,4	64,16	38,24	149,77	143,35	145,5	142,81	0,01	0,54	5,497	0	24	0	
21.01.2026	103,43	66,49	36,94	186,7	178,52	181,71	178,11	0,01	0,41	6,615	0	24	0	
22.01.2026	107,67	70,82	36,85	219,47	209,17	214,09	209,31	0,01	-0,14	7,741	0	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>5072,4</b>	<b>4857,99</b>	<b>4944</b>	<b>4848,86</b>	<b>0,31</b>	<b>9,13</b>	<b>175,831</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>101</b>	<b>64,93</b>	<b>36,06</b>											

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/12/2524:	3686,14	3552,87	3588,53	3534,49	0	18,38	127,303	0	636	1
22/01/2624:	8758,56	8410,86	8532,53	8383,35	0,31	27,51	303,134	0	1356	1
<b>Итого:</b>	<b>5072,42</b>	<b>4857,99</b>	<b>4944</b>	<b>4848,86</b>	<b>0,31</b>	<b>9,13</b>	<b>175,831</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
И.И.О. \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабж организации  
/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Qi Траб х Тнш	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 1 итп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tкв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD465

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	100,33	50,97	49,36	102,16	97,89	99,17	97,95	0	-0,06	4,841	24	0	
25.12.2025	102,28	62,05	40,23	156,88	150,12	153,1	150,4	0	-0,28	6,057	24	0	
26.12.2025	102,69	60,09	42,6	136,32	130,41	132,95	130,72	0	-0,31	5,573	24	0	
27.12.2025	101,18	53,15	48,03	109,63	105,04	106,61	105,21	0	-0,17	5,055	24	0	
28.12.2025	101,93	51,01	50,92	104,73	100,28	101,6	100,34	0	-0,06	5,119	24	0	
29.12.2025	101,54	50,52	51,02	98,19	94,01	95,32	94,17	0	-0,16	4,806	24	0	
30.12.2025	100,84	53	47,84	105,8	101,33	102,88	101,52	0	-0,19	4,856	24	0	
31.12.2025	101,8	51,91	49,89	107,13	102,57	104,02	102,69	0	-0,12	5,129	24	0	
01.01.2026	102,16	50,64	51,52	87,71	83,99	85,07	84,05	0	-0,06	4,333	24	0	
02.01.2026	101,11	51,06	50,05	95,05	91,02	92,31	91,19	0	-0,17	4,563	24	0	
03.01.2026	101,16	52,04	49,12	99,11	94,95	96,27	95,05	0	-0,1	4,673	24	0	
04.01.2026	101,39	51,13	50,26	96,46	92,36	93,58	92,43	0	-0,07	4,651	24	0	
05.01.2026	101,44	50,13	51,31	89,85	86,03	87,07	86,04	0	-0,01	4,422	24	0	
06.01.2026	99,87	46,63	53,24	82,05	78,67	79,41	78,61	0	0,06	4,193	24	0	
07.01.2026	100,07	49,42	50,65	91,08	87,3	88,28	87,29	0	0,01	4,431	24	0	
08.01.2026	100,22	48,25	51,97	85,74	82,19	82,96	82,05	0	0,14	4,278	24	0	
09.01.2026	99,49	48,36	51,13	89,98	86,31	87,14	86,17	0	0,14	4,42	24	0	
10.01.2026	101,06	52,88	48,18	107,25	102,79	103,98	102,63	0	0,16	4,963	24	0	
11.01.2026	101,39	51,58	49,81	98,67	94,48	95,64	94,45	0	0,03	4,713	24	0	
12.01.2026	101,64	49,46	52,18	88,96	85,16	86,09	85,11	0	0,05	4,453	24	0	
13.01.2026	104,39	54,92	49,47	110,6	105,69	107,04	105,55	0	0,14	5,24	24	0	
14.01.2026	108,55	62,55	46	145,15	138,23	140,47	137,95	0	0,28	6,381	24	0	
15.01.2026	107,93	63,99	43,94	152,39	145,21	147,65	144,88	0	0,33	6,404	24	0	
16.01.2026	108,92	62,2	46,72	139,34	132,68	134,73	132,35	0	0,33	6,223	24	0	
17.01.2026	106,13	57,28	48,85	118,17	112,76	114,2	112,47	0	0,29	5,529	24	0	
18.01.2026	105,04	49,01	56,03	90,74	86,67	87,27	86,28	0	0,39	4,867	24	0	
19.01.2026	104,38	49,29	55,09	85,89	82,08	82,61	81,66	0	0,42	4,532	24	0	
20.01.2026	104,67	51,84	52,83	95,77	91,52	92,29	91,14	0	0,38	4,845	24	0	
21.01.2026	105,37	63,19	42,18	149,47	142,71	145,19	142,54	0	0,17	6,041	24	0	
22.01.2026	109,6	68,55	41,05	174,04	165,63	169,05	165,49	0	0,14	6,831	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3294,3</b>	<b>3150,08</b>	<b>3193,9</b>	<b>3148,38</b>	<b>0</b>	<b>1,7</b>	<b>152,422</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>102,95</b>	<b>53,9</b>	<b>49,04</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2524:0	3621,78	3493,7	3531,54	3493,32	0,01	0,38	152,186	974	1508
22/01/2624:0	6916,09	6643,78	6725,49	6641,7	0,01	2,08	304,608	1694	1508
<b>Итого:</b>	<b>3294,31</b>	<b>3150,08</b>	<b>3193,95</b>	<b>3148,38</b>	<b>0</b>	<b>1,7</b>	<b>152,422</b>	<b>720</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж организации

Подпись: *[Signature]*  
А.В. Спирина  
Ф.И.О.

*[Signature]*  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснодарский 1 итп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 000

Тип расходомера: ПРЭМ

Договорные расходы:

Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сеп. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mтвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВ5С6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	99,65	52,92	46,73	164,07	157,33	162,83	160,73	0	-3,4	7,364	24	0	
25.12.2025	101,69	59,27	42,42	231,8	221,94	230,81	227,08	0	-5,14	9,436	24	0	
26.12.2025	102,08	58,64	43,44	216,55	207,3	215,42	212	0,02	-4,7	9,029	24	0	
27.12.2025	100,58	55,64	44,94	185,58	177,85	184,36	181,7	0,01	-3,85	8,009	24	0	
28.12.2025	101,32	54,47	46,85	178,16	170,66	176,75	174,32	0	-3,66	8,01	24	0	
29.12.2025	100,95	53,16	47,79	160,54	153,8	158,95	156,85	0,01	-3,05	7,365	24	0	
30.12.2025	100,26	54,35	45,91	176,32	169	174,89	172,51	0	-3,51	7,774	24	0	
31.12.2025	101,18	53,58	47,6	176,6	169,15	175,03	172,68	0,01	-3,53	8,07	24	0	
01.01.2026	101,57	54,6	46,97	149,96	143,6	148,62	146,57	0,01	-2,97	6,759	24	0	
02.01.2026	100,45	52,93	47,52	153,63	147,22	152,32	150,35	0	-3,13	7,008	24	0	
03.01.2026	100,53	54,02	46,51	166,94	159,96	165,68	163,42	0,01	-3,46	7,453	24	0	
04.01.2026	100,75	53,46	47,29	164,88	158	163,44	161,28	0	-3,28	7,488	24	0	
05.01.2026	100,8	52,66	48,14	151,59	145,24	149,91	147,98	0,01	-2,74	7,008	24	0	
06.01.2026	99,24	50,63	48,61	136,31	130,77	134,41	132,82	0,01	-2,05	6,368	24	0	
07.01.2026	99,41	51,48	47,93	144,4	138,53	142,75	140,98	0	-2,45	6,649	24	0	
08.01.2026	99,58	51,93	47,65	146,77	140,79	144,82	142,99	0,01	-2,2	6,721	24	0	
09.01.2026	98,84	51,28	47,56	143,77	137,92	142,12	140,42	0,01	-2,5	6,568	24	0	
10.01.2026	100,44	54,53	45,91	174,44	167,18	172,94	170,55	0,01	-3,37	7,69	24	0	
11.01.2026	100,77	53,84	46,93	173,28	166,01	171,48	169,17	0	-3,16	7,807	24	0	
12.01.2026	101	51,35	49,65	144,86	138,76	142,98	141,25	0,01	-2,49	6,903	24	0	
13.01.2026	103,78	55,67	48,11	177,52	169,71	175,68	173,16	0	-3,45	8,183	24	0	
14.01.2026	107,93	63,42	44,51	237,28	226,06	235,28	230,97	0,02	-4,91	10,097	24	0	
15.01.2026	107,32	63,72	43,6	246,37	234,88	244,51	239,99	0,01	-5,11	10,277	24	0	
16.01.2026	108,31	62,19	46,12	224,92	214,22	222,66	218,71	0,02	-4,49	9,916	24	0	
17.01.2026	105,45	57,5	47,95	189,5	180,92	187,16	184,29	0,01	-3,37	8,699	24	0	
18.01.2026	104,41	52,38	52,03	160,51	153,36	157,63	155,62	0,01	-2,26	8	24	0	
19.01.2026	103,75	52,16	51,59	152,9	146,17	150,22	148,33	0	-2,16	7,562	24	0	
20.01.2026	104,02	53,75	50,27	161,76	154,59	159,39	157,24	0	-2,65	7,789	24	0	
21.01.2026	104,79	60,95	43,84	226,53	216,38	224,54	220,73	0,01	-4,35	9,518	24	0	
22.01.2026	108,92	65,12	43,8	254,97	242,74	252,58	247,71	0,01	-4,97	10,674	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>5372,7</b>	<b>5140,04</b>	<b>5320,1</b>	<b>5242,4</b>	<b>0,22</b>	<b>-102,36</b>	<b>240,194</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>102,32</b>	<b>55,38</b>	<b>46,93</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/25-24/01/26	6223,73	6007,1	6210,16	6137,13	0,21	-130,03	243,65	991	1490
22/01/26-24/01/26	11596,44	11147,14	11530,32	11379,53	0,43	-232,39	483,844	1711	1490
<b>Итого:</b>	<b>5372,71</b>	<b>5140,04</b>	<b>5320,16</b>	<b>5242,4</b>	<b>0,22</b>	<b>-102,36</b>	<b>240,194</b>	<b>720</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спиркина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации

Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Qi Траб x T <sub>нц</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"  
Адрес:пр.Краснопольский 1-б  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договор №:3440167111  
Тип расходомера:ПРЭМ-50

Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_т.сут  
Тхв= 0.00°C

Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ069 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	98,94	50,52	48,42	132,82	127,41	129,57	128,02	0	-0,61	6,18	24	0	
25.12.2025	100,86	59,67	41,19	195,39	187,19	190,82	187,71	0	-0,52	7,726	24	0	
26.12.2025	101,31	57,76	43,55	175,99	168,53	171,7	169,06	0,01	-0,53	7,359	24	0	
27.12.2025	99,87	52,46	47,41	147,34	141,3	143,57	141,74	0	-0,44	6,709	24	0	
28.12.2025	100,62	50,3	50,32	139,94	134,12	136,15	134,56	0	-0,44	6,762	24	0	
29.12.2025	100,21	49,16	51,05	124,65	119,48	121,36	119,98	0,01	-0,5	6,111	24	0	
30.12.2025	99,53	50,98	48,55	139,66	133,92	136,03	134,38	0	-0,46	6,514	24	0	
31.12.2025	100,44	49,12	51,32	137,77	132,02	133,97	132,44	0	-0,42	6,788	24	0	
01.01.2026	100,86	50,29	50,57	118,82	113,85	115,75	114,39	0	-0,54	5,769	24	0	
02.01.2026	99,74	49,55	50,19	120,41	115,45	117,29	115,95	0	-0,5	5,803	24	0	
03.01.2026	99,85	51,13	48,72	135,19	129,63	131,65	130,01	0	-0,38	6,328	24	0	
04.01.2026	100,06	50,64	49,42	129,02	123,68	125,62	124,11	0	-0,43	6,122	24	0	
05.01.2026	100,14	49,74	50,4	121,05	116,03	117,87	116,49	0,01	-0,46	5,858	24	0	
06.01.2026	98,54	46,81	51,73	108,35	103,98	105,56	104,46	0,01	-0,48	5,388	24	0	
07.01.2026	98,72	48,53	50,19	117,4	112,63	114,36	113,08	0	-0,45	5,663	24	0	
08.01.2026	98,91	48,19	50,72	115,75	111,07	112,72	111,5	0	-0,43	5,64	24	0	
09.01.2026	98,18	47,49	50,69	115,69	111,07	112,66	111,48	0	-0,41	5,639	24	0	
10.01.2026	99,71	52,34	47,37	136,44	130,84	132,89	131,19	0	-0,35	6,211	24	0	
11.01.2026	100,03	49,8	50,23	133,62	128,1	129,93	128,4	0	-0,3	6,446	24	0	
12.01.2026	100,33	49,5	50,83	119,41	114,47	116,15	114,82	0	-0,35	5,828	24	0	
13.01.2026	102,95	53,01	49,94	139,05	133,01	135	133,24	0	-0,23	6,657	24	0	
14.01.2026	106,96	60,95	46,01	188,4	179,65	182,67	179,56	0	0,09	8,293	24	0	
15.01.2026	106,39	64,68	41,71	214,82	204,96	208,77	204,82	0	0,14	8,58	24	0	
16.01.2026	107,47	60,13	47,34	173,58	165,44	168,13	165,33	0,01	0,11	7,859	24	0	
17.01.2026	104,71	54,7	50,01	146,32	139,77	141,74	139,76	0,01	0,01	7,006	24	0	
18.01.2026	103,63	48,56	55,07	119,1	113,85	115,27	114,01	0	-0,16	6,282	24	0	
19.01.2026	102,96	48,98	53,98	114,24	109,28	110,7	109,44	0	-0,16	5,91	24	0	
20.01.2026	103,23	50,08	53,15	123,45	118,07	119,57	118,16	0	-0,09	6,29	24	0	
21.01.2026	103,83	60,45	43,38	187,69	179,4	182,25	179,19	0	0,21	7,804	24	0	
22.01.2026	108,03	66,43	41,6	226,17	215,49	219,56	215,18	0	0,31	9	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4297,5</b>	<b>4113,69</b>	<b>4179,2</b>	<b>4122,46</b>	<b>0,06</b>	<b>-8,77</b>	<b>198,525</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>101,56</b>	<b>52,73</b>	<b>48,83</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/252	58725,8	57133,5	58158,6	57534,7	31,7	-401,17	1756,67	15081	0
22/01/262	63023,4	61247,2	62337,9	61657,1	31,76	-409,94	1955,195	15801	0
<b>Итого:</b>	<b>4297,53</b>	<b>4113,69</b>	<b>4179,28</b>	<b>4122,46</b>	<b>0,06</b>	<b>-8,77</b>	<b>198,525</b>	<b>720</b>	<b>0</b>



Представитель теплоснабж организации  
*Л.А. Болтачева*  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Qi Траб х Тнш	0

**Отчет**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснополяский 1-в  
Теплоавтоматизатор ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходи:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Ткв = 0.00 °С

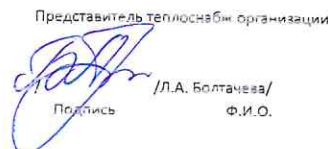
Договор N: 3440167115  
Тип расходомера: ПРЭМ-50  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170431 ВР0Д 1 СХИМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0ХСА7Б ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч	
24.12.2025	98,59	53,11	45,48	145,88	139,99	140,7	138,83	0	1,16	6,377	0	24	0	
25.12.2025	100,77	60,18	40,59	203,64	195,09	196,8	193,54	0,01	1,55	7,938	0	24	0	
26.12.2025	101,08	58,11	42,97	174,19	166,87	168,12	165,48	0,03	1,39	7,192	0	24	0	
27.12.2025	99,47	52,84	46,63	148,04	141,96	142,73	140,88	0,02	1,08	6,632	0	24	0	
28.12.2025	100,18	52,08	48,1	143,26	137,34	137,98	136,24	0,02	1,1	6,617	0	24	0	
29.12.2025	99,74	50,97	48,77	131,59	126,19	126,73	125,23	0,02	0,96	6,164	0	24	0	
30.12.2025	99,18	53,27	45,91	143,99	138,15	138,88	137,04	0,01	1,11	6,352	0	24	0	
31.12.2025	100,08	51,92	48,16	146,56	140,48	141,15	139,37	0,02	1,11	6,778	0	24	0	
01.01.2026	100,33	52,1	48,23	121,59	116,54	117,09	115,62	0,02	0,92	5,632	0	24	0	
02.01.2026	99,28	51,33	47,95	128,97	123,7	124,25	122,71	0,01	0,99	5,941	0	24	0	
03.01.2026	99,41	53,13	46,28	135,5	129,94	130,59	128,89	0,02	1,05	6,025	0	24	0	
04.01.2026	99,6	52,62	46,98	135,65	130,08	130,7	129,01	0,01	1,07	6,121	0	24	0	
05.01.2026	99,57	51,84	47,73	122,88	117,84	118,35	116,88	0,02	0,96	5,634	0	24	0	
06.01.2026	97,99	50,01	47,98	115,77	111,14	111,55	110,27	0,02	0,87	5,341	0	24	0	
07.01.2026	98,27	50,8	47,47	126,72	121,63	122,12	120,64	0,02	0,99	5,783	0	24	0	
08.01.2026	98,4	50,72	47,68	123,23	118,28	118,75	117,32	0,02	0,96	5,649	0	24	0	
09.01.2026	97,68	50,15	47,53	125,13	120,17	120,59	119,19	0,01	0,98	5,719	0	24	0	
10.01.2026	99,39	53,1	46,29	149,55	143,42	144,07	142,17	0,01	1,25	6,648	0	24	0	
11.01.2026	99,66	51,86	47,8	141,09	135,29	135,77	134,06	0,01	1,23	6,478	0	24	0	
12.01.2026	99,79	49,8	49,99	123,49	118,41	118,72	117,37	0,02	1,04	5,928	0	24	0	
13.01.2026	102,64	54,29	48,35	150,05	143,56	144,16	142,18	0,01	1,38	6,958	0	24	0	
14.01.2026	106,92	63,38	43,54	206,3	196,7	198,28	194,66	0	2,04	8,591	0	24	0	
15.01.2026	106,35	66,05	40,3	228,83	218,31	220,44	216,09	0,01	2,22	8,831	0	24	0	
16.01.2026	107,27	61,27	46	184,11	175,52	176,67	173,61	0,01	1,91	8,101	0	24	0	
17.01.2026	104,26	55,58	48,68	150,51	143,83	144,31	142,25	0,01	1,58	7,02	0	24	0	
18.01.2026	103,08	51,21	51,87	124,89	119,45	119,57	118,11	0,01	1,34	6,209	0	24	0	
19.01.2026	102,43	51,04	51,39	121,6	116,36	116,39	114,96	0,01	1,4	5,989	0	24	0	
20.01.2026	102,78	52,62	50,16	132,2	126,46	126,69	125,07	0	1,39	6,355	0	24	0	
21.01.2026	103,77	62,15	41,62	202,21	193,32	194,62	191,17	0	2,15	8,067	0	24	0	
22.01.2026	107,96	66,9	41,06	228,19	217,41	219,44	215,01	0,01	2,4	8,964	0	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4515,6</b>	<b>4323,43</b>	<b>4346,2</b>	<b>4283,85</b>	<b>0,39</b>	<b>39,58</b>	<b>200,034</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>101,19</b>	<b>54,48</b>	<b>46,71</b>											

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/12/2524	57569,79	56029,28	56387,44	55632,04	1,23	397,24	1359,642	0	9708	0
22/01/2624	62085,4	60352,71	60733,65	59915,89	1,62	436,82	1559,676	0	10428	0
<b>Итого:</b>	<b>4515,61</b>	<b>4323,43</b>	<b>4346,21</b>	<b>4283,85</b>	<b>0,39</b>	<b>39,58</b>	<b>200,034</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

  
Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
А.В. Спирина  
Подпись / Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации  
  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись / Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Qi Траб x T <sub>ншт</sub>	0,000

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: 3440167117

Адрес: пр. Краснополяский 1-г

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M гвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167540

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x719D

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.2025	99,34	53,36	45,98	150,8	144,63	143,99	142,08	0	2,55	6,663	24	0	
25.12.2025	101,59	63,57	38,02	230,5	220,73	220,97	216,91	0	3,82	8,416	24	0	
26.12.2025	101,93	60,54	41,39	194,65	186,35	186,19	183,04	0	3,31	7,734	24	0	
27.12.2025	100,28	53,98	46,3	163,15	156,39	155,65	153,54	0	2,85	7,256	24	0	
28.12.2025	100,98	52,88	48,1	154,43	147,92	147,15	145,22	0	2,7	7,128	24	0	
29.12.2025	100,56	51,61	48,95	140,05	134,21	133,41	131,75	0	2,46	6,583	24	0	
30.12.2025	100	54,11	45,89	159,15	152,56	151,87	149,79	0	2,77	7,014	24	0	
31.12.2025	100,86	52,71	48,15	158,54	151,88	151,03	149,08	0	2,8	7,327	24	0	
01.01.2026	101,15	53,07	48,08	132,54	126,93	126,29	124,62	0	2,31	6,116	24	0	
02.01.2026	100,04	51,81	48,23	135,54	129,95	129,13	127,47	0	2,48	6,278	24	0	
03.01.2026	100,19	53,89	46,3	146,48	140,42	139,67	137,81	0	2,61	6,512	24	0	
04.01.2026	100,41	52,8	47,61	147,15	141,03	140,15	138,36	0	2,67	6,726	24	0	
05.01.2026	100,4	51,73	48,67	135,16	129,54	128,65	127,05	0	2,49	6,316	24	0	
06.01.2026	98,71	48,33	50,38	119,71	114,88	113,89	112,64	0,03	2,24	5,793	24	0	
07.01.2026	99,01	50,15	48,86	134,48	129,01	128	126,51	0,05	2,5	6,311	24	0	
08.01.2026	99,16	50,42	48,74	131,9	126,56	125,56	124,08	0,04	2,48	6,179	24	0	
09.01.2026	98,4	49,14	49,26	130,75	125,5	124,41	123,03	0,03	2,47	6,191	24	0	
10.01.2026	100,16	54,22	45,94	160,73	154,06	153,11	151,03	0	3,03	7,094	24	0	
11.01.2026	100,46	52,64	47,82	151,91	145,59	144,54	142,65	0	2,94	6,975	24	0	
12.01.2026	100,55	50,36	50,19	128,32	122,98	121,95	120,49	0	2,49	6,18	24	0	
13.01.2026	103,49	56,07	47,42	164,71	157,5	156,55	154,27	0	3,23	7,485	24	0	
14.01.2026	107,84	65,33	42,51	226,79	216,1	215,91	211,72	0	4,38	9,221	24	0	
15.01.2026	107,2	65,29	41,91	231,95	221,15	220,9	216,64	0	4,51	9,306	24	0	
16.01.2026	108,17	63,28	44,89	206,54	196,76	196,2	192,61	0	4,15	8,867	24	0	
17.01.2026	105,18	57,01	48,17	168,04	160,47	159,47	157,05	0	3,42	7,753	24	0	
18.01.2026	103,92	50,57	53,35	134,06	128,12	126,95	125,42	0	2,7	6,852	24	0	
19.01.2026	103,26	50,62	52,64	129,4	123,74	122,62	121,13	0	2,61	6,526	24	0	
20.01.2026	103,62	52,75	50,87	143,28	136,98	135,84	134,08	0	2,9	6,98	24	0	
21.01.2026	104,63	62,36	42,27	209,41	200,06	199,43	195,89	0	4,17	8,482	24	0	
22.01.2026	108,86	67,21	41,65	242,29	230,71	230,37	225,67	0	5,04	9,648	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4862,4</b>	<b>4652,71</b>	<b>4629,8</b>	<b>4561,63</b>	<b>0,15</b>	<b>91,08</b>	<b>215,912</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>102,01</b>	<b>55,06</b>	<b>46,95</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/12/2524	46820,2	45483,6	45560,09	45030,9	3,56	452,72	1409,479	9709	0
22/01/2624	51682,6	50136,3	50189,94	49592,5	3,71	543,8	1625,391	10429	0
<b>Итого:</b>	<b>4862,41</b>	<b>4652,71</b>	<b>4629,85</b>	<b>4561,63</b>	<b>0,15</b>	<b>91,08</b>	<b>215,912</b>	<b>720</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации  
/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>ншт</sub>	0

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167113

Адрес: пр.Краснопольский 1-д

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167538

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0кжЕ248

по 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.2025	98,28	51,07	47,21	139,38	133,8	134,08	132,46	0	1,34	6,328	24	0	
25.12.2025	100,7	60,79	39,91	213,99	205,03	205,97	202,51	0	2,52	8,201	24	0	
26.12.2025	101,05	58,24	42,81	182,99	175,29	175,93	173,18	0	2,11	7,52	24	0	
27.12.2025	99,26	52,69	46,57	148,56	142,48	142,73	140,85	0	1,63	6,648	24	0	
28.12.2025	99,94	51,03	48,91	141,91	136,02	136,14	134,47	0	1,55	6,665	24	0	
29.12.2025	99,51	50,75	48,76	133,21	127,74	127,89	126,35	0	1,39	6,24	24	0	
30.12.2025	99	52,4	46,6	148,78	142,76	142,89	141,07	0	1,69	6,665	24	0	
31.12.2025	99,83	50,94	48,89	150,96	144,74	144,73	142,97	0	1,77	7,093	24	0	
01.01.2026	100,03	50,21	49,82	118,37	113,46	113,75	112,44	0	1,02	5,662	24	0	
02.01.2026	99,01	49,75	49,26	131,41	126,09	126,1	124,62	0	1,47	6,224	24	0	
03.01.2026	99,15	50,14	49,01	135,87	130,33	130,33	128,79	0	1,54	6,398	24	0	
04.01.2026	99,36	50,71	48,65	136,08	130,52	130,56	128,97	0	1,55	6,359	24	0	
05.01.2026	99,3	48,87	50,43	121,86	116,91	117,07	115,76	0	1,15	5,904	24	0	
06.01.2026	97,6	46,42	51,18	112,26	107,82	108,07	106,99	0	0,83	5,524	24	0	
07.01.2026	97,99	49,24	48,75	128,78	123,65	123,64	122,24	0	1,41	6,036	24	0	
08.01.2026	98,1	48,06	50,04	119,89	115,1	115,23	113,98	0	1,12	5,767	24	0	
09.01.2026	97,36	48,35	49,01	124,09	119,21	119,23	117,92	0	1,29	5,849	24	0	
10.01.2026	99,14	52,64	46,5	150,52	144,37	144,37	142,51	0	1,86	6,722	24	0	
11.01.2026	99,39	50,54	48,85	137,32	131,69	131,68	130,12	0	1,57	6,442	24	0	
12.01.2026	99,45	48,38	51,07	121,53	116,57	116,6	115,33	0	1,24	5,964	24	0	
13.01.2026	102,38	53,86	48,52	152,38	145,81	145,87	143,91	0	1,9	7,087	24	0	
14.01.2026	106,95	63,93	43,02	217,46	207,36	208,25	204,4	0	2,96	8,949	24	0	
15.01.2026	106,36	64,05	42,31	228,07	217,6	218,54	214,46	0	3,14	9,239	24	0	
16.01.2026	107,3	62,23	45,07	204,3	194,76	195,47	192,01	0	2,75	8,808	24	0	
17.01.2026	104,27	56,14	48,13	166,46	159,06	159,28	156,95	0	2,11	7,677	24	0	
18.01.2026	102,85	49,26	53,59	126,17	120,7	120,87	119,49	0	1,21	6,48	24	0	
19.01.2026	102,12	48,36	53,76	120,03	114,87	115,11	113,84	0	1,03	6,185	24	0	
20.01.2026	102,49	50,61	51,88	132,1	126,39	126,48	124,97	0	1,42	6,569	24	0	
21.01.2026	103,69	60,33	43,36	198,87	190,12	190,62	187,43	0	2,69	8,266	24	0	
22.01.2026	108,01	66,32	41,69	231,78	220,82	222,08	217,66	0	3,16	9,24	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4575,3</b>	<b>4381,07</b>	<b>4389,5</b>	<b>4328,65</b>	<b>0</b>	<b>52,42</b>	<b>206,711</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>100,99</b>	<b>53,21</b>	<b>47,78</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/12/2524	27314,1	26598,2	26703,12	26426,5	1,09	171,78	794,758	7262	0
22/01/2624	31889,5	30979,3	31092,68	30755,1	1,09	224,2	1001,469	7982	0
<b>Итого:</b>	<b>4575,38</b>	<b>4381,07</b>	<b>4389,56</b>	<b>4328,65</b>	<b>0</b>	<b>52,42</b>	<b>206,711</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Qi Траб x T <sub>нш</sub>	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
А.В. Смирнова  
И.О. \_\_\_\_\_



Представитель теплоснабж организации  
И.О. \_\_\_\_\_  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 3 илп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00219609

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xFEF5

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.2025	99,96	50,07	49,89	88,09	84,46	85,87	84,85	0	-0,39	4,222	24	0	
25.12.2025	101,97	60,05	41,92	132,3	126,65	129,52	127,38	0	-0,73	5,326	24	0	
26.12.2025	102,35	56,77	45,58	114,06	109,17	111,36	109,68	0	-0,51	4,989	24	0	
27.12.2025	100,82	51,71	49,11	96,48	92,42	94,07	92,9	0	-0,48	4,546	24	0	
28.12.2025	101,56	51,03	50,53	92,95	88,99	90,5	89,39	0,01	-0,4	4,504	24	0	
29.12.2025	101,16	49,85	51,31	84,22	80,63	81,95	80,97	0	-0,34	4,142	24	0	
30.12.2025	100,51	51,33	49,18	93,21	89,32	90,81	89,68	0	-0,36	4,399	24	0	
31.12.2025	101,43	49,99	51,44	94,89	90,89	92,29	91,23	0	-0,34	4,684	24	0	
01.01.2026	101,76	49,46	52,3	77,97	74,67	75,8	74,91	0	-0,24	3,913	24	0	
02.01.2026	100,68	49,33	51,35	82	78,57	79,78	78,87	0	-0,3	4,043	24	0	
03.01.2026	100,78	51,18	49,6	89,23	85,52	86,9	85,83	0	-0,31	4,248	24	0	
04.01.2026	101,01	50,13	50,88	85,52	81,91	83,22	82,26	0	-0,35	4,173	24	0	
05.01.2026	101,04	48,93	52,11	81,13	77,74	78,84	77,92	0	-0,18	4,059	24	0	
06.01.2026	99,5	46,93	52,57	75,06	71,97	72,94	72,18	0	-0,21	3,789	24	0	
07.01.2026	99,71	48,68	51,03	83,59	80,12	81,28	80,34	0	-0,22	4,095	24	0	
08.01.2026	99,84	47,63	52,21	77,66	74,46	75,4	74,61	0,01	-0,15	3,894	24	0	
09.01.2026	99,1	47,52	51,58	78,31	75,09	76,11	75,33	0	-0,24	3,878	24	0	
10.01.2026	100,7	52,37	48,33	94,61	90,63	92,08	90,93	0	-0,3	4,39	24	0	
11.01.2026	101	50,34	50,66	89,58	85,81	86,98	85,94	0	-0,13	4,357	24	0	
12.01.2026	101,29	48,5	52,79	81,32	77,89	78,87	78	0	-0,11	4,121	24	0	
13.01.2026	104,02	53,39	50,63	96,31	92,04	93,48	92,24	0	-0,2	4,67	24	0	
14.01.2026	108,22	64,38	43,84	139,97	133,36	136,36	133,81	0	-0,45	5,869	24	0	
15.01.2026	107,64	66,83	40,81	159,57	152,1	155,64	152,52	0	-0,42	6,233	24	0	
16.01.2026	108,67	62,62	46,05	128,84	122,7	125,08	122,85	0	-0,15	5,673	24	0	
17.01.2026	105,73	55,49	50,24	105,88	101,06	102,55	101,07	0	-0,01	5,094	24	0	
18.01.2026	104,64	50,69	53,95	84,38	80,62	81,54	80,58	0	0,04	4,357	24	0	
19.01.2026	103,96	48,92	55,04	79,1	75,61	76,4	75,51	0,01	0,1	4,169	24	0	
20.01.2026	104,29	48,98	55,31	88,38	84,46	85,41	84,44	0	0,02	4,681	24	0	
21.01.2026	105,05	58,3	46,75	134,66	128,61	130,83	128,78	0	-0,17	6,032	24	0	
22.01.2026	109,28	67,48	41,8	154,93	147,49	150,74	147,66	0	-0,17	6,191	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2964,2</b>	<b>2834,96</b>	<b>2882,6</b>	<b>2842,66</b>	<b>0,03</b>	<b>-7,7</b>	<b>138,741</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>102,58</b>	<b>52,96</b>	<b>49,62</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/12/2524:	3389,14	3270,39	3313,7	3279,04	0,47	-8,65	142,842	995	1486
22/01/2624:	6353,34	6105,35	6196,3	6121,7	0,5	-16,35	281,583	1715	1486
<b>Итого:</b>	<b>2964,2</b>	<b>2834,96</b>	<b>2882,6</b>	<b>2842,66</b>	<b>0,03</b>	<b>-7,7</b>	<b>138,741</b>	<b>720</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

А. В. Спирина

Подпись

Представитель теплоснабж организации

/Л.А. Болтачева/

Подпись

Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>нш</sub>	0,000

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

Ввод 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x8A48

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	100,05	45,82	54,23	128,85	123,52	125,17	123,92	0	-0,4	6,703	24	0	
25.12.2025	102,03	55,87	46,16	194,86	186,5	189,89	187,14	0	-0,64	8,625	24	0	
26.12.2025	102,45	55,78	46,67	187,25	179,17	182,34	179,7	0	-0,53	8,383	24	0	
27.12.2025	100,97	49,51	51,46	155,47	148,95	151,07	149,34	0	-0,39	7,677	24	0	
28.12.2025	101,71	47,03	54,68	143,3	137,22	138,98	137,52	0	-0,3	7,513	24	0	
29.12.2025	101,34	46,69	54,65	134,34	128,67	130,32	128,99	0	-0,32	7,046	24	0	
30.12.2025	100,6	47,86	52,74	143,73	137,76	139,55	138,02	0	-0,26	7,278	24	0	
31.12.2025	101,57	46,19	55,38	146,12	139,88	141,69	140,24	0	-0,36	7,76	24	0	
01.01.2026	101,96	47,59	54,37	125,84	120,45	122,17	120,87	0	-0,42	6,558	24	0	
02.01.2026	100,85	47,18	53,67	127,94	122,57	124,23	122,95	0	-0,38	6,588	24	0	
03.01.2026	100,92	47,5	53,42	137,34	131,55	133,31	131,9	0	-0,35	7,037	24	0	
04.01.2026	101,14	46,95	54,19	132,36	126,79	128,36	127,04	0	-0,25	6,882	24	0	
05.01.2026	101,19	46,08	55,11	128,57	123,15	124,64	123,38	0	-0,23	6,797	24	0	
06.01.2026	99,69	43,45	56,24	116,18	111,38	112,61	111,6	0	-0,22	6,274	24	0	
07.01.2026	99,85	45,34	54,51	125,24	120,1	121,47	120,31	0	-0,21	6,553	24	0	
08.01.2026	100	45,15	54,85	121,34	116,31	117,65	116,53	0	-0,22	6,389	24	0	
09.01.2026	99,25	44,11	55,14	117,49	112,71	113,97	112,94	0	-0,23	6,222	24	0	
10.01.2026	100,81	48,72	52,09	141,85	135,88	137,69	136,15	0	-0,27	7,09	24	0	
11.01.2026	101,14	46,98	54,16	136,86	131,07	132,81	131,4	0	-0,33	7,111	24	0	
12.01.2026	101,45	45,63	55,82	122,48	117,27	118,86	117,68	0	-0,41	6,557	24	0	
13.01.2026	104,13	48,86	55,27	142,79	136,44	138,33	136,78	0	-0,34	7,556	24	0	
14.01.2026	108,22	58,38	49,84	203,13	193,53	196,21	193,14	0	0,39	9,675	24	0	
15.01.2026	107,67	62,82	44,85	242,32	230,93	235,03	230,81	0	0,12	10,391	24	0	
16.01.2026	108,75	59,9	48,85	207,19	197,3	200,17	196,88	0	0,42	9,673	24	0	
17.01.2026	105,88	53,49	52,39	170,98	163,18	164,96	162,73	0	0,45	8,571	24	0	
18.01.2026	104,86	46,91	57,95	134,6	128,56	129,58	128,24	0	0,32	7,468	24	0	
19.01.2026	104,17	46,07	58,1	121,56	116,18	117,02	115,86	0	0,32	6,762	24	0	
20.01.2026	104,41	45,92	58,49	128,19	122,49	123,3	122,08	0	0,41	7,179	24	0	
21.01.2026	105,06	57,03	48,03	192,78	184,11	186,46	183,63	0	0,48	8,867	24	0	
22.01.2026	109,27	62,64	46,63	235,31	223,98	227,9	223,8	0	0,18	10,481	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4546,2</b>	<b>4347,6</b>	<b>4405,7</b>	<b>4351,57</b>	<b>0</b>	<b>-3,97</b>	<b>227,666</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>102,71</b>	<b>49,71</b>	<b>52,99</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/25 24:00	6337,73	6110,38	6212,38	6128,05	1,85	-17,67	238,79	991	1491
22/01/26 24:00	10883,99	10457,98	10618,12	10479,6	1,85	-21,64	466,456	1711	1491
<b>Итого:</b>	<b>4546,26</b>	<b>4347,6</b>	<b>4405,74</b>	<b>4351,57</b>	<b>0</b>	<b>-3,97</b>	<b>227,666</b>	<b>720</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
И.В. Спиркина  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_  
/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>ншт</sub>	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор №: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 3-б

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M грвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x76EF

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.2025	99,09	54,71	44,38	157,44	151,01	152,83	150,71	0	0,3	6,715	24	0	
25.12.2025	101,16	63,52	37,64	225,16	215,66	218,9	214,87	0	0,79	8,135	24	0	
26.12.2025	101,49	61,27	40,22	200	191,49	194,23	190,89	0,12	0,6	7,725	24	0	
27.12.2025	99,94	56,04	43,9	171,83	164,75	166,72	164,29	0,16	0,46	7,25	24	0	
28.12.2025	100,67	54,92	45,75	164,96	158,09	159,88	157,63	0	0,46	7,249	24	0	
29.12.2025	100,21	53,15	47,06	142,39	136,49	138,1	136,31	0	0,18	6,434	24	0	
30.12.2025	99,61	55	44,61	162,71	156,03	157,86	155,65	0	0,38	6,975	24	0	
31.12.2025	100,52	53,26	47,26	161,49	154,76	156,37	154,29	0	0,47	7,329	24	0	
01.01.2026	100,8	53,24	47,56	135,85	130,15	131,72	130	0,01	0,15	6,203	24	0	
02.01.2026	99,73	52,5	47,23	138,52	132,83	134,3	132,58	0	0,25	6,282	24	0	
03.01.2026	99,86	54,88	44,98	154,76	148,38	150,07	147,98	0	0,4	6,686	24	0	
04.01.2026	100,06	53,99	46,07	150,5	144,28	145,85	143,86	0	0,42	6,659	24	0	
05.01.2026	100,1	53,22	46,88	140,07	134,28	135,73	133,92	0	0,36	6,309	24	0	
06.01.2026	98,43	48,74	49,69	118,95	114,2	115,33	114,04	0	0,16	5,68	24	0	
07.01.2026	98,7	51,19	47,51	133,87	128,46	129,73	128,17	0	0,29	6,115	24	0	
08.01.2026	98,84	51,08	47,76	131,4	126,05	127,33	125,79	0	0,26	6,03	24	0	
09.01.2026	98,12	50,92	47,2	132,83	127,52	128,74	127,18	0	0,34	6,028	24	0	
10.01.2026	99,8	55,78	44,02	161,56	154,9	156,5	154,25	0	0,65	6,834	24	0	
11.01.2026	100,09	53,53	46,56	154,06	147,72	149,05	147,06	0	0,66	6,89	24	0	
12.01.2026	100,27	51,87	48,4	134,87	129,27	130,48	128,84	0	0,43	6,268	24	0	
13.01.2026	103,14	57,33	45,81	167,7	160,39	161,98	159,51	0	0,88	7,364	24	0	
14.01.2026	107,38	65,99	41,39	226,47	215,9	218,71	214,4	0	1,5	8,967	24	0	
15.01.2026	106,75	65,94	40,81	232,84	222,07	224,88	220,47	0	1,6	9,094	24	0	
16.01.2026	107,69	64,91	42,78	209,89	200,03	202,55	198,68	0	1,35	8,588	24	0	
17.01.2026	104,82	59,53	45,29	177,78	169,78	171,59	168,78	0	1	7,709	24	0	
18.01.2026	103,59	51,6	51,99	138,58	132,48	133,53	131,83	0	0,65	6,903	24	0	
19.01.2026	102,89	51,56	51,33	131,16	125,44	126,52	124,96	0	0,48	6,455	24	0	
20.01.2026	103,29	54,74	48,55	147,77	141,33	142,55	140,56	0	0,77	6,876	24	0	
21.01.2026	104,25	64,16	40,09	218,6	208,9	211,32	207,35	0	1,55	8,401	24	0	
22.01.2026	108,34	68,24	40,1	242,46	230,97	234,1	229,19	0	1,78	9,298	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4966,4</b>	<b>4753,61</b>	<b>4807,4</b>	<b>4734,04</b>	<b>0,29</b>	<b>19,57</b>	<b>213,451</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>101,65</b>	<b>56,22</b>	<b>45,42</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/12/2524:	48199,44	46827,1	47308,8	46744,5	1,42	82,61	1410,97	9686	0
22/01/2024:	53165,91	51580,8	52116,3	51478,6	1,71	102,18	1624,43	10406	0
<b>Итого:</b>	<b>4966,47</b>	<b>4753,61</b>	<b>4807,45</b>	<b>4734,04</b>	<b>0,29</b>	<b>19,57</b>	<b>213,451</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

  
 Представитель абонента  
 Директор ООО "Парк-Сервис"  
 А.В. Спирина  
 Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации  
  
 /Л.А. Болтачева/  
 Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб х Тнш	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр.Краснопольский 3-в

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167535

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x1DVC

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	99,68	52,4	47,28	141,88	136,03	136,88	135,12	0	0,91	6,441	24	0	
25.12.2025	101,67	60,55	41,12	208,58	199,72	201,5	198,12	0	1,6	8,233	24	0	
26.12.2025	102,01	58,19	43,82	178,47	170,84	172,23	169,53	0	1,31	7,508	24	0	
27.12.2025	100,5	52,12	48,38	149,67	143,42	144,23	142,42	0	1	6,953	24	0	
28.12.2025	101,25	51,87	49,38	143,8	137,73	138,47	136,74	0	0,99	6,813	24	0	
29.12.2025	100,83	50,83	50	130,78	125,3	125,98	124,47	0	0,83	6,273	24	0	
30.12.2025	100,17	51,76	48,41	144,5	138,5	139,27	137,55	0	0,95	6,718	24	0	
31.12.2025	101,17	50,89	50,28	148,33	142,06	142,73	140,98	0	1,08	7,154	24	0	
01.01.2026	101,43	51,02	50,41	120,41	115,32	115,98	114,58	0	0,74	5,824	24	0	
02.01.2026	100,39	51,26	49,13	126,49	121,22	121,91	120,42	0	0,8	5,964	24	0	
03.01.2026	100,46	52,2	48,26	136,4	130,69	131,45	129,75	0	0,94	6,317	24	0	
04.01.2026	100,68	51,48	49,2	135,76	130,1	130,74	129,11	0	0,99	6,415	24	0	
05.01.2026	100,68	50,64	50,04	121,77	116,67	117,28	115,86	0	0,81	5,85	24	0	
06.01.2026	99,15	50,09	49,06	111,46	106,91	107,5	106,23	0	0,68	5,251	24	0	
07.01.2026	99,38	50,69	48,69	126,06	120,88	121,5	120,03	0,01	0,85	5,897	24	0	
08.01.2026	99,5	51,01	48,49	120,22	115,32	115,9	114,46	0	0,86	5,601	24	0	
09.01.2026	98,8	49,89	48,91	124,18	119,16	119,69	118,3	0	0,86	5,837	24	0	
10.01.2026	100,39	53,6	46,79	148,31	142,16	142,86	140,97	0	1,19	6,668	24	0	
11.01.2026	100,69	50,96	49,73	140,08	134,24	134,73	133,09	0	1,15	6,687	24	0	
12.01.2026	100,92	49,33	51,59	120,44	115,37	115,8	114,52	0	0,85	5,961	24	0	
13.01.2026	103,73	53,99	49,74	149,69	143,1	143,74	141,8	0	1,3	7,131	24	0	
14.01.2026	107,86	62,66	45,2	213,86	203,8	205,39	201,76	0	2,04	9,243	24	0	
15.01.2026	107,26	65,96	41,3	239,53	228,34	230,69	226,12	0	2,22	9,47	24	0	
16.01.2026	108,25	60,61	47,64	185,96	177,14	178,4	175,4	0,14	1,74	8,474	24	0	
17.01.2026	105,29	53,95	51,34	150,79	143,97	144,56	142,58	0,01	1,39	7,409	24	0	
18.01.2026	104,24	49,68	54,56	122,5	117,05	117,42	116,07	0	0,98	6,402	24	0	
19.01.2026	103,61	50,23	53,38	119,69	114,47	114,81	113,47	0	1	6,122	24	0	
20.01.2026	103,95	51,71	52,24	134,46	128,52	128,94	127,36	0	1,16	6,727	24	0	
21.01.2026	104,71	61,21	43,5	206,7	197,45	198,87	195,47	0	1,98	8,615	24	0	
22.01.2026	108,9	66,89	42,01	240,53	229,01	231,36	226,69	0	2,32	9,66	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4541,3</b>	<b>4344,49</b>	<b>4370,8</b>	<b>4308,97</b>	<b>0,16</b>	<b>35,52</b>	<b>207,618</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>102,25</b>	<b>53,92</b>	<b>48,32</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2524:0	61874,8	60192,95	60735,3	60035,15	7,96	157,8	1736,947	14942	0
22/01/2624:0	66416,1	64537,44	65106,1	64344,12	8,12	193,32	1944,565	15662	0
<b>Итого:</b>	<b>4541,3</b>	<b>4344,49</b>	<b>4370,81</b>	<b>4308,97</b>	<b>0,16</b>	<b>35,52</b>	<b>207,618</b>	<b>720</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО «Парк-Сервис»  
*А.В. Спирина*  
Подпись / А.В. Спирина /  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации  
*Л.А. Болтачева*  
Подпись /Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес: пр. Краснополяский 3-г Тип расходомера: ПРЭМ-50  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167533 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x08D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	99,11	51,1	48,01	139,47	133,82	134,5	132,86	0,2	0,96	6,433	24	0	
25.12.2025	101,21	61,55	39,66	216,34	207,21	209,3	205,68	0	1,53	8,241	24	0	
26.12.2025	101,6	59,04	42,56	184,91	177,06	178,68	175,81	0	1,25	7,557	24	0	
27.12.2025	99,97	52,21	47,76	148,63	142,48	143,3	141,49	0	0,99	6,819	24	0	
28.12.2025	100,68	51,48	49,2	142,87	136,91	137,63	135,94	0	0,97	6,748	24	0	
29.12.2025	100,3	50,16	50,14	130,22	124,81	125,41	123,93	0,01	0,88	6,266	24	0	
30.12.2025	99,71	52,33	47,38	148,25	142,19	142,9	141,06	0	1,13	6,75	24	0	
31.12.2025	100,58	51,65	48,93	149,6	143,35	144,02	142,2	0	1,15	7,028	24	0	
01.01.2026	100,93	50,93	50	121,91	116,81	117,41	115,97	0	0,84	5,85	24	0	
02.01.2026	99,87	50,28	49,59	128,15	122,86	123,43	121,99	0	0,87	6,105	24	0	
03.01.2026	99,96	51,16	48,8	135,35	129,76	130,38	128,79	0	0,97	6,344	24	0	
04.01.2026	100,13	51,18	48,95	136,44	130,79	131,34	129,71	0	1,08	6,414	24	0	
05.01.2026	100,2	49,96	50,24	122,94	117,84	118,29	116,91	0,01	0,93	5,932	24	0	
06.01.2026	98,6	46,71	51,89	110,35	105,9	106,15	105,04	0	0,86	5,503	24	0	
07.01.2026	98,85	48,76	50,09	124,44	119,4	119,75	118,46	0	0,94	5,989	24	0	
08.01.2026	99	48,97	50,03	120,47	115,57	115,93	114,61	0	0,96	5,794	24	0	
09.01.2026	98,27	48,71	49,56	122,25	117,35	117,68	116,35	0	1	5,827	24	0	
10.01.2026	99,88	53,08	46,8	150,53	144,3	144,91	143	0	1,3	6,767	24	0	
11.01.2026	100,19	51,14	49,05	139,88	134,1	134,54	132,87	0	1,23	6,59	24	0	
12.01.2026	100,38	48,57	51,81	120,84	115,81	116,1	114,82	0	0,99	6,01	24	0	
13.01.2026	103,16	53,76	49,4	154,05	147,34	147,94	145,95	0	1,39	7,294	24	0	
14.01.2026	107,41	64,11	43,3	219,81	209,55	211,85	207,89	0	1,66	9,106	24	0	
15.01.2026	106,78	64,04	42,74	227,49	216,97	219,35	215,25	0,04	1,72	9,305	24	0	
16.01.2026	107,81	62,12	45,69	195,19	186,01	187,89	184,54	0,07	1,47	8,532	24	0	
17.01.2026	104,87	54,94	49,93	156,59	149,56	150,38	148,27	0,05	1,29	7,489	24	0	
18.01.2026	103,7	48,79	54,91	122,14	116,76	117,09	115,77	0,02	0,99	6,425	24	0	
19.01.2026	103,06	48,02	55,04	118,84	113,66	113,94	112,71	0,01	0,95	6,27	24	0	
20.01.2026	103,33	50,57	52,76	130,55	124,86	125,23	123,75	0	1,11	6,6	24	0	
21.01.2026	104,18	60,19	43,99	198,67	189,85	191,29	188,11	0	1,74	8,377	24	0	
22.01.2026	108,45	66,57	41,88	235,09	223,91	226,7	222,16	0,02	1,75	9,415	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4552,2</b>	<b>4356,79</b>	<b>4383,3</b>	<b>4321,89</b>	<b>0,43</b>	<b>34,9</b>	<b>207,78</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>101,73</b>	<b>53,4</b>	<b>48,33</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/25	54929,87	53417,22	54129,91	53565,31	82,55	-148,09	1705,077	14938	0
22/01/26	59482,13	57774,01	58513,22	57887,2	82,98	-113,19	1912,857	15658	0
<b>Итого:</b>	<b>4552,26</b>	<b>4356,79</b>	<b>4383,31</b>	<b>4321,89</b>	<b>0,43</b>	<b>34,9</b>	<b>207,78</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Qi Траб x T <sub>шт</sub>	0

Представитель абонента  
 Директор ООО "Парк-Сервис"  
 Подпись \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабж организации  
 Л.А. Болтачева/  
 Подпись \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:пр.Краснопольский 3-д

Тип расходомера:ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170639

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВЕ55

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	98,29	52,41	45,88	145,69	139,86	139,65	137,86	0	2	6,422	24	0	
25.12.2025	100,57	62,58	37,99	227,38	217,88	218,26	214,37	0	3,51	8,3	24	0	
26.12.2025	100,88	59,4	41,48	190,38	182,37	182,31	179,36	0	3,01	7,587	24	0	
27.12.2025	99,2	53,1	46,1	154,21	147,93	147,31	145,36	0	2,57	6,83	24	0	
28.12.2025	99,87	51,93	47,94	145,43	139,47	138,72	136,98	0	2,49	6,698	24	0	
29.12.2025	99,42	51,04	48,38	135,02	129,49	128,95	127,38	0	2,11	6,271	24	0	
30.12.2025	98,91	53,49	45,42	153,43	147,22	146,65	144,68	0	2,54	6,701	24	0	
31.12.2025	99,78	52,56	47,22	152,95	146,65	145,97	144,08	0	2,57	6,941	24	0	
01.01.2026	99,98	51,76	48,22	121,87	116,81	116,7	115,23	0	1,58	5,641	24	0	
02.01.2026	98,94	51,47	47,47	132,93	127,52	126,95	125,35	0	2,17	6,063	24	0	
03.01.2026	99,02	52,43	46,59	139,38	133,72	133,08	131,39	0	2,33	6,242	24	0	
04.01.2026	99,23	51,98	47,25	137,37	131,76	131,2	129,56	0	2,2	6,237	24	0	
05.01.2026	99,25	50,52	48,73	123,64	118,62	118,45	117,03	0	1,59	5,79	24	0	
06.01.2026	97,59	47,39	50,2	110,91	106,52	106,8	105,66	0	0,86	5,354	24	0	
07.01.2026	97,92	49,97	47,95	127,16	122,12	121,57	120,17	0	1,95	5,863	24	0	
08.01.2026	98,03	48,89	49,14	121,05	116,2	116,12	114,81	0	1,39	5,715	24	0	
09.01.2026	97,3	48,86	48,44	123,92	119,01	118,72	117,4	0	1,61	5,772	24	0	
10.01.2026	98,99	52,96	46,03	156,25	149,88	149,04	147,08	0	2,8	6,916	24	0	
11.01.2026	99,27	50,8	48,47	142,22	136,43	135,54	133,89	0	2,54	6,623	24	0	
12.01.2026	99,39	48,68	50,71	121,94	116,95	116,55	115,26	0	1,69	5,938	24	0	
13.01.2026	102,31	55,72	46,59	159,52	152,66	151,98	149,81	0	2,85	7,127	24	0	
14.01.2026	106,67	65,61	41,06	230,51	219,87	219,83	215,54	0	4,33	9,06	24	0	
15.01.2026	106,02	66,07	39,95	236,7	225,88	225,82	221,34	0	4,54	9,057	24	0	
16.01.2026	107,03	64,16	42,87	206,62	197	196,73	193,05	0	3,95	8,481	24	0	
17.01.2026	104,04	57,18	46,86	162,24	155,05	154,3	151,95	0	3,1	7,284	24	0	
18.01.2026	102,66	49,84	52,82	122,4	117,11	116,56	115,18	0	1,93	6,196	24	0	
19.01.2026	102,01	50,18	51,83	119,69	114,56	114,16	112,81	0	1,75	5,947	24	0	
20.01.2026	102,36	52,63	49,73	133,97	128,21	127,46	125,84	0	2,37	6,388	24	0	
21.01.2026	103,45	62,98	40,47	210,81	201,55	201,31	197,69	0	3,86	8,181	24	0	
22.01.2026	107,69	67,79	39,9	246,3	234,72	234,92	230,06	0	4,66	9,404	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4691,8</b>	<b>4493,02</b>	<b>4481,6</b>	<b>4416,17</b>	<b>0</b>	<b>76,85</b>	<b>205,029</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>100,86</b>	<b>54,47</b>	<b>46,38</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2524	58805,7	57220,9	57304,6	56700,2	4,31	520,69	1759,215	14940	0
22/01/2624	63497,6	61713,9	61786,2	61116,37	4,31	597,54	1964,244	15660	0
<b>Итого:</b>	<b>4691,89</b>	<b>4493,02</b>	<b>4481,61</b>	<b>4416,17</b>	<b>0</b>	<b>76,85</b>	<b>205,029</b>	<b>720</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации  
Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Qi Траб x Tнш	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 5 ИТП №1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАСА1

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.2025	100,03	50,66	49,37	156,24	149,77	148,39	146,58	0	3,19	7,406	24	0	
25.12.2025	102,05	59,82	42,23	231,32	221,42	220,08	216,46	0	4,96	9,376	24	0	
26.12.2025	102,48	57,78	44,7	202,53	193,81	192,36	189,35	0,01	4,46	8,687	24	0	
27.12.2025	100,92	52,36	48,56	168,44	161,38	159,66	157,64	0,01	3,74	7,856	24	0	
28.12.2025	101,68	50,49	51,19	159,94	153,15	151,34	149,55	0,01	3,6	7,854	24	0	
29.12.2025	101,31	50,11	51,2	150,38	144,04	142,37	140,72	0,01	3,32	7,388	24	0	
30.12.2025	100,62	51,03	49,59	162,01	155,27	153,49	151,64	0	3,63	7,716	24	0	
31.12.2025	101,52	50,22	51,3	163,64	156,69	154,91	153,08	0	3,61	8,054	24	0	
01.01.2026	101,97	50,72	51,25	137,89	132,01	130,61	129,03	0,03	2,98	6,778	24	0	
02.01.2026	100,83	50,2	50,63	146,32	140,21	138,61	136,97	0	3,24	7,112	24	0	
03.01.2026	100,93	51,76	49,17	155,28	148,74	147,12	145,29	0	3,45	7,327	24	0	
04.01.2026	101,13	50,98	50,15	152,37	145,93	144,26	142,49	0,01	3,44	7,329	24	0	
05.01.2026	101,2	49,7	51,5	141,03	135,11	133,5	131,97	0,01	3,14	6,971	24	0	
06.01.2026	99,64	47,6	52,04	128,59	123,32	121,85	120,54	0,01	2,78	6,426	24	0	
07.01.2026	99,83	49,07	50,76	141,08	135,28	133,63	132,1	0	3,18	6,875	24	0	
08.01.2026	99,98	48,82	51,16	135,26	129,68	128,1	126,68	0,01	3	6,645	24	0	
09.01.2026	99,24	48,78	50,46	138,51	132,85	131,22	129,77	0,01	3,08	6,713	24	0	
10.01.2026	100,81	52,33	48,48	165,51	158,56	156,74	154,75	0	3,81	7,699	24	0	
11.01.2026	101,14	50,87	50,27	157,06	150,44	148,65	146,85	0	3,59	7,577	24	0	
12.01.2026	101,41	49,45	51,96	138,56	132,7	131,04	129,53	0,11	3,17	6,908	24	0	
13.01.2026	104,12	53,08	51,04	168,02	160,58	158,81	156,71	0	3,87	8,213	24	0	
14.01.2026	108,35	62,54	45,81	231,26	220,3	218,93	215,04	0	5,26	10,129	24	0	
15.01.2026	107,7	64,13	43,57	247,92	236,27	234,98	230,6	0	5,67	10,333	24	0	
16.01.2026	108,73	61,09	47,64	208,54	198,57	197,15	193,75	0	4,82	9,491	24	0	
17.01.2026	105,83	54,79	51,04	172,2	164,35	162,68	160,41	0,01	3,94	8,409	24	0	
18.01.2026	104,78	49,15	55,63	140,23	133,95	132,25	130,75	0	3,2	7,466	24	0	
19.01.2026	104,1	48,38	55,72	135,54	129,53	127,87	126,49	0,01	3,04	7,231	24	0	
20.01.2026	104,38	50,68	53,7	147,93	141,32	139,65	137,94	0	3,38	7,605	24	0	
21.01.2026	105,15	58,92	46,23	209,83	200,37	198,75	195,57	0	4,8	9,288	24	0	
22.01.2026	109,32	64,86	44,46	244,1	232,32	231,23	226,8	0	5,52	10,367	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>5037,5</b>	<b>4817,92</b>	<b>4770,2</b>	<b>4705,05</b>	<b>0,25</b>	<b>112,87</b>	<b>237,229</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>102,7</b>	<b>53,01</b>	<b>49,69</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
<b>23/12/2524:</b>	<b>7985,54</b>	<b>7716,34</b>	<b>7657,84</b>	<b>7574,93</b>	<b>0,18</b>	<b>141,41</b>	<b>316,102</b>	<b>1330</b>	<b>2</b>
<b>22/01/2624:</b>	<b>13023,07</b>	<b>12534,3</b>	<b>12428,07</b>	<b>12280</b>	<b>0,43</b>	<b>254,28</b>	<b>553,331</b>	<b>2050</b>	<b>2</b>
<b>Итого:</b>	<b>5037,53</b>	<b>4817,92</b>	<b>4770,23</b>	<b>4705,05</b>	<b>0,25</b>	<b>112,87</b>	<b>237,229</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>ншт</sub>	0,000



А.В. Спирина

Представитель теплоснабж. организации

*(Signature)*  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 5 итп 2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений: \_\_\_\_\_

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0ЖА90D

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.2025	99,99	50,68	49,31	94,08	90,19	92,77	91,65	0	-1,46	4,45	24	0	
25.12.2025	102,11	59,93	42,18	139,99	133,98	138,31	136,05	0	-2,07	5,663	24	0	
26.12.2025	102,53	58,31	44,22	122,83	117,55	121,22	119,31	0	-1,76	5,213	24	0	
27.12.2025	100,92	52,1	48,82	102,92	98,62	101,45	100,14	0	-1,52	4,823	24	0	
28.12.2025	101,65	50,54	51,11	96,1	92,01	94,64	93,52	0	-1,51	4,712	24	0	
29.12.2025	101,29	50,44	50,85	90,25	86,42	88,93	87,9	0	-1,48	4,4	24	0	
30.12.2025	100,64	52,08	48,56	98,84	94,7	97,48	96,27	0	-1,57	4,607	24	0	
31.12.2025	101,48	49,99	51,49	98,31	94,16	96,79	95,64	0	-1,48	4,858	24	0	
01.01.2026	101,92	51,33	50,59	82,98	79,42	81,76	80,75	0	-1,33	4,024	24	0	
02.01.2026	100,77	50,23	50,54	88,21	84,52	86,95	85,93	0	-1,41	4,279	24	0	
03.01.2026	100,9	52,13	48,77	93,98	90,07	92,69	91,52	0	-1,45	4,401	24	0	
04.01.2026	101,08	50,2	50,88	89,77	86,01	88,43	87,38	0	-1,37	4,386	24	0	
05.01.2026	101,16	50,81	50,35	85,99	82,32	84,74	83,74	0	-1,42	4,155	24	0	
06.01.2026	99,58	48,83	50,75	78,13	74,91	77,06	76,22	0	-1,31	3,807	24	0	
07.01.2026	99,79	50,97	48,82	86,37	82,8	85,23	84,2	0	-1,4	4,047	24	0	
08.01.2026	99,95	49,78	50,17	82,55	79,12	81,43	80,47	0,01	-1,35	3,978	24	0	
09.01.2026	99,19	48,68	50,51	84,14	80,7	82,98	82,06	0	-1,36	4,084	24	0	
10.01.2026	100,79	52,99	47,8	101,11	96,88	99,76	98,44	0	-1,56	4,641	24	0	
11.01.2026	101,12	50,43	50,69	96,83	92,75	95,42	94,29	0	-1,54	4,711	24	0	
12.01.2026	101,37	49,62	51,75	86,11	82,43	84,85	83,88	0	-1,45	4,273	24	0	
13.01.2026	104,08	54,09	49,99	102,79	98,26	101,2	99,81	0	-1,55	4,925	24	0	
14.01.2026	108,41	63,43	44,98	142,12	135,37	139,95	137,4	0	-2,03	6,111	24	0	
15.01.2026	107,78	63,56	44,22	146,96	140,07	144,78	142,11	0	-2,04	6,215	24	0	
16.01.2026	108,79	61,64	47,15	130,26	124,06	128,14	125,9	0	-1,84	5,873	24	0	
17.01.2026	105,85	54,82	51,03	107,8	102,91	105,99	104,5	0	-1,59	5,268	24	0	
18.01.2026	104,71	49,25	55,46	85,46	81,65	83,95	83,02	0,02	-1,37	4,537	24	0	
19.01.2026	104,02	48,8	55,22	81,09	77,51	79,7	78,83	0,01	-1,32	4,289	24	0	
20.01.2026	104,31	51,11	53,2	88,08	84,15	86,62	85,56	0	-1,41	4,488	24	0	
21.01.2026	105,19	60,11	45,08	131,83	125,9	129,95	127,84	0	-1,94	5,69	24	0	
22.01.2026	109,4	64,79	44,61	149,99	142,73	147,69	144,86	0	-2,13	6,392	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3065,8</b>	<b>2932,17</b>	<b>3020,8</b>	<b>2979,19</b>	<b>0,04</b>	<b>-47,02</b>	<b>143,3</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>102,69</b>	<b>53,38</b>	<b>49,3</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/12/2524:	4721,37	4561,86	4691	4641,25	0,02	-79,39	190,402	1333	0
22/01/2624:	7787,24	7494,03	7711,86	7620,44	0,06	-126,41	333,702	2053	0
<b>Итого:</b>	<b>3065,87</b>	<b>2932,17</b>	<b>3020,86</b>	<b>2979,19</b>	<b>0,04</b>	<b>-47,02</b>	<b>143,3</b>	<b>720</b>	<b>0</b>



Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации

Подпись \_\_\_\_\_ /Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)  
(п.61 Методики №99/пр)

Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>ншт</sub>	0,000
--	-------

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г. - 22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснополяский 5-б

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167536

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x349В

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.2025	98,5	50,39	48,11	138,32	132,74	128,72	127,2	0	5,54	6,395	24	0	
25.12.2025	100,85	59,5	41,35	196,46	188,24	183,79	180,8	0	7,44	7,802	24	0	
26.12.2025	101,18	56,95	44,23	169,47	162,33	158,11	155,73	0,03	6,6	7,201	24	0	
27.12.2025	99,45	50,99	48,46	145,25	139,3	135,18	133,54	0	5,76	6,762	24	0	
28.12.2025	100,17	49,98	50,19	142,9	136,99	133,03	131,48	0	5,51	6,887	24	0	
29.12.2025	99,72	48,56	51,16	129,17	123,85	120,36	119,02	0	4,83	6,345	24	0	
30.12.2025	99,18	50,27	48,91	142,64	136,83	133,28	131,69	0	5,14	6,702	24	0	
31.12.2025	99,99	49,59	50,4	143,09	137,19	133,64	132,07	0	5,12	6,927	24	0	
01.01.2026	100,29	50,26	50,03	119,74	114,76	111,36	110,04	0	4,72	5,755	24	0	
02.01.2026	99,21	49,6	49,61	129,2	123,95	119,66	118,27	0	5,68	6,159	24	0	
03.01.2026	99,41	50,81	48,6	139,42	133,74	128,88	127,34	0	6,4	6,512	24	0	
04.01.2026	99,56	50,95	48,61	136,28	130,71	125,95	124,42	0	6,29	6,363	24	0	
05.01.2026	99,55	49,14	50,41	124,14	119,04	114,35	113,06	0	5,98	6,011	24	0	
06.01.2026	97,91	47	50,91	115,16	110,58	105,85	104,75	0	5,83	5,637	24	0	
07.01.2026	98,23	47,49	50,74	128,17	123,02	118,35	117,09	0	5,93	6,247	24	0	
08.01.2026	98,32	47,75	50,57	120,6	115,75	111,64	110,44	0	5,31	5,862	24	0	
09.01.2026	97,61	47,77	49,84	122,79	117,94	113,86	112,63	0	5,31	5,887	24	0	
10.01.2026	99,33	51,08	48,25	145,48	139,53	135,3	133,65	0	5,88	6,743	24	0	
11.01.2026	99,6	49,34	50,26	138,41	132,73	128,4	126,96	0	5,77	6,683	24	0	
12.01.2026	99,71	47,86	51,85	121,96	116,95	112,65	111,42	0	5,53	6,074	24	0	
13.01.2026	102,55	52,47	50,08	148,73	142,31	137,76	136,01	0	6,3	7,143	24	0	
14.01.2026	107,06	62,51	44,55	199,63	190,37	186,01	182,71	0	7,66	8,509	24	0	
15.01.2026	106,48	65,29	41,19	221	210,8	206,55	202,54	0	8,26	8,722	24	0	
16.01.2026	107,32	59,61	47,71	175,88	167,65	163,4	160,71	0	6,94	8,027	24	0	
17.01.2026	104,29	53,3	50,99	146,57	140,05	135,77	133,96	0	6,09	7,162	24	0	
18.01.2026	102,99	47,01	55,98	122,37	117,03	112,99	111,82	0	5,21	6,563	24	0	
19.01.2026	102,29	47,9	54,39	117,81	112,76	108,76	107,59	0	5,17	6,146	24	0	
20.01.2026	102,68	49,67	53,01	130,41	124,74	120,72	119,33	0	5,41	6,627	24	0	
21.01.2026	103,86	60,83	43,03	196,64	187,98	183,79	180,69	0	7,29	8,111	24	0	
22.01.2026	108,16	66,44	41,72	226,86	216,13	212,14	207,91	0	8,22	9,051	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4434,5</b>	<b>4245,99</b>	<b>4120,2</b>	<b>4064,87</b>	<b>0,03</b>	<b>181,12</b>	<b>205,015</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>101,18</b>	<b>52,34</b>	<b>48,83</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/12/2524:	3722,12	3588,99	3470,9	3430,84	0,16	158,15	152,656	657	0
22/01/2624:	8156,67	7834,98	7591,15	7495,71	0,19	339,27	357,671	1377	0
<b>Итого:</b>	<b>4434,55</b>	<b>4245,99</b>	<b>4120,25</b>	<b>4064,87</b>	<b>0,03</b>	<b>181,12</b>	<b>205,015</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации  
/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр.Краснопольский 5-в

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167544

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xе01В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	99,7	53,66	46,04	156,11	149,69	155,81	153,73	0,01	-4,04	6,906	24	0	
25.12.2025	101,79	64,78	37,01	238,87	228,7	239,53	234,99	0,02	-6,29	8,49	24	0	
26.12.2025	102,11	61,67	40,44	198,96	190,46	199,12	195,63	0,04	-5,17	7,728	24	0	
27.12.2025	100,53	54,65	45,88	163,78	156,95	163,45	161,17	0,03	-4,22	7,218	24	0	
28.12.2025	101,27	53,51	47,76	159,15	152,44	158,59	156,47	0,03	-4,03	7,294	24	0	
29.12.2025	100,84	52,48	48,36	142,54	136,57	142,04	140,23	0,03	-3,66	6,618	24	0	
30.12.2025	100,22	54,2	46,02	159,27	152,68	158,97	156,81	0,03	-4,13	7,04	24	0	
31.12.2025	101,18	52,41	48,77	159,73	153	159,21	157,14	0,02	-4,14	7,478	24	0	
01.01.2026	101,44	52,1	49,34	133,6	127,93	133,08	131,36	0,07	-3,43	6,325	24	0	
02.01.2026	100,42	52,25	48,17	140,06	134,26	139,63	137,86	0,03	-3,6	6,48	24	0	
03.01.2026	100,51	53,23	47,28	151,11	144,81	150,68	148,68	0,03	-3,87	6,859	24	0	
04.01.2026	100,72	52,95	47,77	150,7	144,41	150,23	148,31	0,03	-3,9	6,911	24	0	
05.01.2026	100,72	51,48	49,24	134,83	129,2	134,33	132,64	0,04	-3,44	6,375	24	0	
06.01.2026	99,13	48,36	50,77	120,57	115,65	120,12	118,77	0,05	-3,12	5,881	24	0	
07.01.2026	99,39	50,48	48,91	136,49	130,91	136,08	134,47	0,05	-3,56	6,411	24	0	
08.01.2026	99,52	50,07	49,45	133,23	127,75	132,78	131,23	0,06	-3,48	6,328	24	0	
09.01.2026	98,79	49,59	49,2	133,46	128,07	133,03	131,49	0,04	-3,42	6,311	24	0	
10.01.2026	100,45	55,08	45,37	165,23	158,35	164,92	162,58	0,02	-4,23	7,199	24	0	
11.01.2026	100,75	52,65	48,1	155,44	148,94	154,94	152,91	0,03	-3,97	7,178	24	0	
12.01.2026	100,94	50,27	50,67	133,65	128,01	132,99	131,43	0,04	-3,42	6,498	24	0	
13.01.2026	103,83	56,25	47,58	171,39	163,83	170,61	168,13	0,02	-4,3	7,814	24	0	
14.01.2026	107,99	67,89	40,1	254,68	242,65	254,28	249,01	0,01	-6,36	9,769	24	0	
15.01.2026	107,43	70,55	36,88	285,73	272,38	285,89	279,5	0,01	-7,12	10,089	24	0	
16.01.2026	108,41	64,76	43,65	216,13	205,88	215,22	211,07	0,02	-5,19	9,025	24	0	
17.01.2026	105,38	56,44	48,94	171,55	163,8	170,44	167,92	0,02	-4,12	8,042	24	0	
18.01.2026	104,27	50,21	54,06	136,59	130,51	135,45	133,85	0,03	-3,34	7,072	24	0	
19.01.2026	103,61	50,59	53,02	132,58	126,76	131,56	129,98	0,03	-3,22	6,735	24	0	
20.01.2026	103,96	53,08	50,88	147,74	141,22	146,72	144,81	0,02	-3,59	7,201	24	0	
21.01.2026	104,83	64,99	39,84	238,83	228,11	238,63	234,06	0,01	-5,95	9,117	24	0	
22.01.2026	109,05	70,97	38,08	281,49	267,96	281,3	274,98	0,02	-7,02	10,248	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>5103,4</b>	<b>4881,88</b>	<b>5089,6</b>	<b>5011,21</b>	<b>0,89</b>	<b>-129,33</b>	<b>222,64</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>102,3</b>	<b>55,72</b>	<b>46,58</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2524	64127,9	62360	64692,2	63979,93	12,89	-1620	1911,335	15083	0
22/01/2624	69231,4	67241,9	69781,8	68991,14	13,78	-1749,3	2133,975	15803	0
<b>Итого:</b>	<b>5103,49</b>	<b>4881,88</b>	<b>5089,63</b>	<b>5011,21</b>	<b>0,89</b>	<b>-129,33</b>	<b>222,64</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

  
 Представитель абонента  
 Директор ООО "Парк-Сервис"  
 Подпись: \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабж организации

  
 /Л.А. Болтачева/  
 Подпись \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>шт</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г. - 22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснополяский 5-г

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167541

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x287D

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.2025	97,98	51,65	46,33	95,54	91,73	94,78	93,59	0	-1,86	4,257	24	0	
25.12.2025	100,56	61,51	39,05	146,38	140,23	145,01	142,49	0	-2,26	5,49	24	0	
26.12.2025	100,8	58,6	42,2	125,23	119,99	123,28	121,3	0	-1,31	5,074	24	0	
27.12.2025	98,93	52,36	46,57	102,26	98,12	100,74	99,45	0	-1,33	4,579	24	0	
28.12.2025	99,57	51,12	48,45	98,26	94,2	96,68	95,5	0	-1,3	4,574	24	0	
29.12.2025	99,04	50,68	48,36	89,69	86,02	88,39	87,33	0	-1,31	4,164	24	0	
30.12.2025	98,67	52,28	46,39	102	97,87	100,4	99,14	0	-1,27	4,549	24	0	
31.12.2025	99,52	51,15	48,37	104,4	100,11	102,36	101,11	0	-1	4,852	24	0	
01.01.2026	99,46	50	49,46	79,76	76,51	78,5	77,58	0	-1,07	3,79	24	0	
02.01.2026	98,6	49,83	48,77	90,15	86,53	88,48	87,45	0	-0,92	4,228	24	0	
03.01.2026	98,76	51,04	47,72	93,5	89,73	91,8	90,69	0	-0,96	4,29	24	0	
04.01.2026	98,92	50,58	48,34	92,65	88,89	90,87	89,79	0	-0,9	4,303	24	0	
05.01.2026	98,76	48,8	49,96	81,09	77,8	79,81	78,9	0	-1,1	3,89	24	0	
06.01.2026	97,01	46,31	50,7	73,89	71	73,11	72,35	0	-1,35	3,603	24	0	
07.01.2026	97,5	49,32	48,18	84,76	81,41	83,81	82,87	0	-1,46	3,927	24	0	
08.01.2026	97,56	47,74	49,82	79,71	76,56	78,99	78,1	0	-1,54	3,817	24	0	
09.01.2026	96,89	48	48,89	82,72	79,5	82,03	81,15	0	-1,65	3,888	24	0	
10.01.2026	98,84	52,47	46,37	104,1	99,89	103,03	101,71	0	-1,82	4,64	24	0	
11.01.2026	98,96	50,62	48,34	92,72	88,97	91,93	90,8	0	-1,83	4,307	24	0	
12.01.2026	98,89	47,91	50,98	79,77	76,54	79,22	78,37	0	-1,83	3,907	24	0	
13.01.2026	102,09	54,5	47,59	105,38	100,89	104,05	102,64	0	-1,75	4,81	24	0	
14.01.2026	106,76	63,2	43,56	149,72	142,82	145,22	142,59	0	0,23	6,243	24	0	
15.01.2026	106,13	63,63	42,5	153,61	146,58	149,17	146,42	0	0,16	6,251	24	0	
16.01.2026	106,99	61,9	45,09	136,18	129,86	131,87	129,56	0	0,3	5,878	24	0	
17.01.2026	103,83	55,13	48,7	109,03	104,22	105,26	103,77	0	0,45	5,087	24	0	
18.01.2026	102,07	47,6	54,47	80,66	77,22	77,87	77,02	0	0,2	4,214	24	0	
19.01.2026	101,38	48,05	53,33	78,64	75,32	75,9	75,1	0,22	0,22	4,025	24	0	
20.01.2026	102,05	50,29	51,76	92,79	88,83	89,55	88,49	0,34	0,34	4,604	24	0	
21.01.2026	103,51	60,75	42,76	139,83	133,73	135,07	132,78	0	0,95	5,736	24	0	
22.01.2026	107,79	65,8	41,99	159,5	151,98	153,87	150,85	0	1,13	6,409	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3103,9</b>	<b>2973,05</b>	<b>3041</b>	<b>2998,89</b>	<b>0,56</b>	<b>-25,84</b>	<b>139,386</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>100,59</b>	<b>53,09</b>	<b>47,5</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2524:	34131,4	33183,52	34286,8	33933,2	4,19	-749,63	1085,86	11631	0
22/01/2624:	37235,32	36156,57	37327,8	36932	4,75	-775,47	1225,25	12351	0
<b>Итого:</b>	<b>3103,92</b>	<b>2973,05</b>	<b>3041,05</b>	<b>2998,89</b>	<b>0,56</b>	<b>-25,84</b>	<b>139,386</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Qi Траб x T <sub>нш</sub>	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
Ирина  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 5-д  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00 °С


Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: ПРЭМ-40  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170432 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5842 по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	97,71	49,62	48,09	87,41	83,96	84,44	83,49	0,02	0,47	4,043	24	0	
25.12.2025	100,13	59,46	40,67	127,32	122,01	123,41	121,39	0,06	0,62	4,974	24	0	
26.12.2025	100,52	56,96	43,56	110,42	105,84	106,83	105,21	0,03	0,63	4,623	24	0	
27.12.2025	98,66	50,39	48,27	88,44	84,87	85,37	84,35	0,02	0,52	4,103	24	0	
28.12.2025	99,38	48,9	50,48	87,56	84	84,43	83,5	0,02	0,5	4,247	24	0	
29.12.2025	98,92	48,07	50,85	79,19	76	76,32	75,48	0,02	0,52	3,869	24	0	
30.12.2025	98,45	49,95	48,5	89,72	86,12	86,69	85,67	0,01	0,45	4,183	24	0	
31.12.2025	99,2	48,85	50,35	91,36	87,61	88,17	87,19	0,01	0,42	4,416	24	0	
01.01.2026	99,52	48,27	51,25	73,35	70,37	70,7	69,92	0,01	0,45	3,612	24	0	
02.01.2026	98,4	47,16	51,24	78,97	75,79	76,15	75,34	0,01	0,45	3,888	24	0	
03.01.2026	98,59	48,8	49,79	81,09	77,83	78,27	77,39	0,01	0,44	3,883	24	0	
04.01.2026	98,77	49,17	49,6	82,66	79,31	79,82	78,93	0	0,38	3,939	24	0	
05.01.2026	98,77	46,6	52,17	75,29	72,22	72,62	71,9	0,01	0,32	3,774	24	0	
06.01.2026	97,08	44,26	52,82	69,12	66,38	66,67	66,06	0,01	0,32	3,511	24	0	
07.01.2026	97,45	47,22	50,23	77,84	74,76	75,17	74,41	0	0,35	3,762	24	0	
08.01.2026	97,54	46,32	51,22	73,8	70,9	71,2	70,51	0	0,39	3,635	24	0	
09.01.2026	96,85	45,96	50,89	75,88	72,91	73,25	72,55	0,01	0,36	3,714	24	0	
10.01.2026	98,58	50,87	47,71	92,89	89,14	89,8	88,71	0	0,43	4,258	24	0	
11.01.2026	98,87	49,46	49,41	85,52	82,05	82,59	81,65	0	0,4	4,059	24	0	
12.01.2026	98,88	46,47	52,41	73,62	70,65	70,99	70,26	0	0,39	3,71	24	0	
13.01.2026	101,74	52,28	49,46	94,22	90,18	90,89	89,75	0	0,43	4,467	24	0	
14.01.2026	106,36	62,25	44,11	131,23	125,19	126,9	124,65	0	0,54	5,537	24	0	
15.01.2026	105,75	63,06	42,69	140,08	133,7	135,64	133,18	0	0,52	5,726	24	0	
16.01.2026	106,67	60,76	45,91	120,7	115,11	116,63	114,67	0	0,44	5,304	24	0	
17.01.2026	103,57	53,56	50,01	96,14	91,91	92,74	91,49	0	0,42	4,608	24	0	
18.01.2026	102,21	47,47	54,74	77,74	74,39	74,81	74,03	0	0,36	4,08	24	0	
19.01.2026	101,47	48,38	53,09	73,37	70,26	70,68	69,92	0,28	0,34	3,736	24	0	
20.01.2026	101,8	48,62	53,18	79,16	75,78	76,23	75,4	0	0,38	4,038	24	0	
21.01.2026	103,07	59,33	43,74	122,91	117,57	118,98	117,05	0	0,52	5,157	24	0	
22.01.2026	107,43	65,37	42,06	145,35	138,56	140,75	138,03	0	0,53	5,849	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2782,3</b>	<b>2665,37</b>	<b>2687,1</b>	<b>2652,08</b>	<b>0,53</b>	<b>13,29</b>	<b>128,705</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>100,41</b>	<b>51,46</b>	<b>48,95</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2524:0	42327,43	41224,25	41280,6	40826,3	0,97	397,98	1169,41	15105	0
22/01/2624:0	45109,78	43889,62	43967,74	43478,4	1,5	411,27	1298,12	15825	0
<b>Итого:</b>	<b>2782,35</b>	<b>2665,37</b>	<b>2687,14</b>	<b>2652,08</b>	<b>0,53</b>	<b>13,29</b>	<b>128,705</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

  
Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
А.В. Спирин  
Подпись

Представитель теплоснабж организации  
  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x Т <sub>нш</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснодольский 7-а

Тип расходомера: ПРЭМ-65

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M ввс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165179

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x99DB

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	100,16	53,72	46,44	69,37	66,48	68,77	67,84	0	-1,36	3,093	24	0	
25.12.2025	102,05	63,53	38,52	103,64	99,2	103,63	101,73	0	-2,53	3,833	24	0	
26.12.2025	102,38	60,19	42,19	86,16	82,43	85,77	84,36	0	-1,93	3,489	24	0	
27.12.2025	100,94	53,38	47,56	72,18	69,15	71,49	70,53	0	-1,38	3,296	24	0	
28.12.2025	101,69	53,01	48,68	69,09	66,13	68,35	67,43	0	-1,3	3,225	24	0	
29.12.2025	101,3	51,47	49,83	63,35	60,68	62,56	61,81	0	-1,13	3,03	24	0	
30.12.2025	100,6	52,15	48,45	70,53	67,6	69,81	68,91	0	-1,31	3,28	24	0	
31.12.2025	101,65	52,84	48,81	72,7	69,61	71,96	71,03	0	-1,42	3,405	24	0	
01.01.2026	101,89	50,85	51,04	56,88	54,43	56,04	55,35	0	-0,92	2,786	24	0	
02.01.2026	100,91	50,77	50,14	62,33	59,72	61,56	60,83	0	-1,11	3	24	0	
03.01.2026	100,93	52,36	48,57	63,69	61,02	62,99	62,16	0	-1,14	2,969	24	0	
04.01.2026	101,16	53,16	48	65	62,27	64,35	63,48	0	-1,21	2,994	24	0	
05.01.2026	101,19	49,88	51,31	56,74	54,33	55,98	55,29	0	-0,96	2,795	24	0	
06.01.2026	99,67	46,38	53,29	51,69	49,59	50,9	50,37	0	-0,78	2,649	24	0	
07.01.2026	99,86	49,51	50,35	58,96	56,55	58,28	57,61	0	-1,06	2,854	24	0	
08.01.2026	99,98	48,57	51,41	55,54	53,25	54,82	54,19	0	-0,94	2,744	24	0	
09.01.2026	99,27	48,07	51,2	57,55	55,22	56,86	56,23	0	-1,01	2,833	24	0	
10.01.2026	100,83	53,9	46,93	70,2	67,27	69,66	68,71	0	-1,44	3,166	24	0	
11.01.2026	101,17	52,43	48,74	64,92	62,18	64,28	63,45	0,01	-1,27	3,038	24	0	
12.01.2026	101,4	47,67	53,73	54,53	52,23	53,72	53,13	0	-0,9	2,81	24	0	
13.01.2026	104,3	56,74	47,56	75,11	71,79	74,46	73,34	0	-1,55	3,422	24	0	
14.01.2026	108,31	66,49	41,82	105,51	100,51	105,14	103,04	0	-2,53	4,217	24	0	
15.01.2026	107,7	64,78	42,92	101,6	96,81	101,19	99,23	0	-2,42	4,172	24	0	
16.01.2026	108,62	61,23	47,39	85,94	81,84	85,21	83,75	0	-1,91	3,896	24	0	
17.01.2026	105,76	54,86	50,9	72,81	69,51	71,99	70,97	0,01	-1,46	3,551	24	0	
18.01.2026	104,77	48,33	56,44	57,15	54,59	56,16	55,53	0,01	-0,94	3,088	24	0	
19.01.2026	104,14	48,76	55,38	55,39	52,92	54,44	53,83	0	-0,91	2,937	24	0	
20.01.2026	104,41	51,86	52,55	62,7	59,89	61,81	61,03	0	-1,14	3,153	24	0	
21.01.2026	105,18	62,43	42,75	95,09	90,79	94,69	93	0	-2,21	3,893	24	0	
22.01.2026	109,28	67,31	41,97	107,85	102,64	107,52	105,33	0	-2,69	4,326	24	0	
Итого:				2144,2	2050,63	2124,3	2093,49	0,03	-42,86	97,944	720	0	
Средние:	102,71	54,22	48,49										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2524:0	27597,97	26825,78	27492,88	27189,07	7,84	-363,29	846,962	14654	0
22/01/2624:0	29742,17	28876,41	29617,27	29282,56	7,87	-406,15	944,906	15374	0
Итого:	2144,2	2050,63	2124,39	2093,49	0,03	-42,86	97,944	720	0

Представитель абонента  
директор ООО "Парк-Сервис"  
И.В. Спирина

Представитель теплоснабж организации  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>нш</sub>	0,000

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 9-а

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00141971

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1477

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.2025	98,06	56,02	42,04	58,76	56,4	55,8	54,99	0	1,41	2,377	24	0	
25.12.2025	100,3	63,39	36,91	83,65	80,16	79,79	78,32	0	1,84	2,967	24	0	
26.12.2025	100,61	60,99	39,62	72,23	69,21	68,76	67,6	0	1,61	2,75	24	0	
27.12.2025	98,94	56,37	42,57	60,22	57,79	57,18	56,35	0	1,44	2,464	24	0	
28.12.2025	99,63	56,35	43,28	57,76	55,4	54,8	54,01	0	1,39	2,404	24	0	
29.12.2025	99,22	56,33	42,89	54,43	52,23	51,66	50,9	0	1,33	2,245	24	0	
30.12.2025	98,66	57,07	41,59	59,17	56,79	56,23	55,4	0	1,39	2,368	24	0	
31.12.2025	99,51	55,8	43,71	59,25	56,83	56,2	55,38	0	1,45	2,49	24	0	
01.01.2026	99,78	57,9	41,88	50,59	48,52	48,04	47,27	0	1,25	2,039	24	0	
02.01.2026	98,78	56,82	41,96	54,46	52,27	51,72	50,97	0	1,3	2,197	24	0	
03.01.2026	98,92	56,32	42,6	57,87	55,48	54,93	54,12	0	1,36	2,37	24	0	
04.01.2026	99,07	56,55	42,52	56,3	54,04	53,42	52,62	0	1,42	2,302	24	0	
05.01.2026	99,07	56,61	42,46	51,87	49,75	49,22	48,47	0	1,28	2,118	24	0	
06.01.2026	97,59	57,03	40,56	49,96	48	47,47	46,75	0	1,25	1,95	24	0	
07.01.2026	97,86	56,67	41,19	54,86	52,69	52,14	51,4	0	1,29	2,175	24	0	
08.01.2026	97,95	56,64	41,31	52,25	50,16	49,63	48,89	0	1,27	2,08	24	0	
09.01.2026	97,26	56,17	41,09	53,51	51,41	50,84	50,09	0	1,32	2,115	24	0	
10.01.2026	98,87	58,51	40,36	61,46	58,99	58,44	57,51	0	1,48	2,385	24	0	
11.01.2026	99,14	57,7	41,44	57,95	55,58	55,03	54,19	0	1,39	2,307	24	0	
12.01.2026	99,36	57,12	42,24	52,97	50,81	50,28	49,56	0	1,25	2,149	24	0	
13.01.2026	102,08	58,49	43,59	62,71	60,04	59,47	58,52	0	1,52	2,624	24	0	
14.01.2026	106,49	67,45	39,04	87,2	83,19	83,11	81,4	0	1,79	3,263	24	0	
15.01.2026	105,84	68,22	37,62	89,5	85,43	85,46	83,66	0	1,77	3,228	24	0	
16.01.2026	106,73	63,7	43,03	73,95	70,52	70,3	69,03	0	1,49	3,048	24	0	
17.01.2026	103,67	58,41	45,26	61,2	58,51	58,06	57,16	0	1,35	2,654	24	0	
18.01.2026	102,56	56,25	46,31	52,33	50,08	49,56	48,82	0	1,26	2,325	24	0	
19.01.2026	101,85	56,42	45,43	51,55	49,37	48,81	48,09	0,01	1,28	2,248	24	0	
20.01.2026	102,24	57,86	44,38	57,38	54,88	54,45	53,61	0	1,27	2,442	24	0	
21.01.2026	103,26	64,73	38,53	81,27	77,72	77,48	76,01	0	1,71	3,002	24	0	
22.01.2026	107,44	71,62	35,82	97,14	92,58	92,83	90,69	0	1,89	3,332	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1873,7</b>	<b>1794,83</b>	<b>1781,1</b>	<b>1751,78</b>	<b>0,01</b>	<b>43,05</b>	<b>74,418</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>100,69</b>	<b>58,98</b>	<b>41,7</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/12/2524:	37518	36460,8	36234	35740,02	0,58	720,74	936,694	18180	0
22/01/2624:	39391,8	38255,6	38015,1	37491,8	0,59	763,79	1011,112	18900	0
<b>Итого:</b>	<b>1873,75</b>	<b>1794,83</b>	<b>1781,11</b>	<b>1751,78</b>	<b>0,01</b>	<b>43,05</b>	<b>74,418</b>	<b>720</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
В. Спирина  
Подпись

Представитель теплоснабж организации

Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:пр.Краснопольский 11-а

Тип расходомера:ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сеп. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170640

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ99F

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.2025	99,25	56,84	42,41	58,71	56,34	57,62	56,75	0	-0,41	2,394	24	0	
25.12.2025	101,32	67,77	33,55	92,35	88,46	91,13	89,24	0	-0,78	2,977	24	0	
26.12.2025	101,75	65,17	36,58	76,89	73,63	75,77	74,28	0	-0,65	2,702	24	0	
27.12.2025	100,06	57,61	42,45	59,98	57,54	59,04	58,15	0	-0,61	2,447	24	0	
28.12.2025	100,8	55,17	45,63	57,81	55,42	56,77	55,96	0	-0,54	2,535	24	0	
29.12.2025	100,38	53,32	47,06	52,91	50,71	51,85	51,19	0	-0,48	2,393	24	0	
30.12.2025	99,81	56,49	43,32	59,48	57,03	58,48	57,64	0	-0,61	2,475	24	0	
31.12.2025	100,66	55,37	45,29	58,25	55,82	57,19	56,38	0	-0,56	2,533	24	0	
01.01.2026	100,98	54,19	46,79	47,47	45,47	46,5	45,88	0	-0,41	2,135	24	0	
02.01.2026	99,89	52,6	47,29	50,73	48,65	49,66	49,04	0	-0,39	2,308	24	0	
03.01.2026	100,04	55,83	44,21	55,03	52,75	54,02	53,25	0	-0,5	2,335	24	0	
04.01.2026	100,24	55,05	45,19	55,23	52,94	54,22	53,42	0	-0,48	2,4	24	0	
05.01.2026	100,23	51,47	48,76	47,54	45,59	46,51	45,92	0	-0,33	2,229	24	0	
06.01.2026	98,58	49,68	48,9	42,44	40,71	41,45	40,95	0	-0,24	1,996	24	0	
07.01.2026	98,8	51,83	46,97	47,93	45,99	46,92	46,35	0	-0,36	2,164	24	0	
08.01.2026	98,97	50,53	48,44	46,01	44,16	44,99	44,45	0	-0,29	2,142	24	0	
09.01.2026	98,24	49,1	49,14	46,85	44,98	45,83	45,31	0	-0,33	2,212	24	0	
10.01.2026	99,92	56,85	43,07	59,41	56,95	58,4	57,52	0	-0,57	2,461	24	0	
11.01.2026	100,25	54,12	46,13	54,77	52,49	53,75	52,99	0	-0,5	2,43	24	0	
12.01.2026	100,39	51,5	48,89	46,88	44,92	45,93	45,35	0	-0,43	2,2	24	0	
13.01.2026	103,24	58,46	44,78	60,9	58,22	59,73	58,78	0	-0,56	2,613	24	0	
14.01.2026	107,57	71,55	36,02	93,88	89,49	92,28	90,17	0	-0,68	3,24	24	0	
15.01.2026	106,87	71,31	35,56	94,7	90,3	93	90,9	0	-0,6	3,226	24	0	
16.01.2026	107,99	69,23	38,76	81,78	77,9	80,22	78,49	0	-0,59	3,032	24	0	
17.01.2026	104,88	59,13	45,75	61,98	59,21	60,68	59,7	0	-0,49	2,717	24	0	
18.01.2026	103,68	49,79	53,89	47,68	45,57	46,46	45,9	0	-0,33	2,461	24	0	
19.01.2026	103	51,89	51,11	46,4	44,36	45,25	44,71	0	-0,35	2,272	24	0	
20.01.2026	103,34	55,08	48,26	52,12	49,86	50,9	50,18	0	-0,32	2,411	24	0	
21.01.2026	104,33	68,14	36,19	85,89	82,06	84,44	82,66	0	-0,6	2,983	24	0	
22.01.2026	108,61	75,08	33,53	104,96	99,97	103,14	100,59	0	-0,62	3,37	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1846,9</b>	<b>1767,49</b>	<b>1812,1</b>	<b>1782,1</b>	<b>0</b>	<b>-14,61</b>	<b>75,793</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>101,8</b>	<b>57,67</b>	<b>44,13</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/12/2524	39177,1	38054,2	38661,9	38163,1	0	-108,92	1077,562	21468	0
22/01/2624	41024,1	39821,7	40474	39945,2	0	-123,53	1153,355	22188	0
<b>Итого:</b>	<b>1846,96</b>	<b>1767,49</b>	<b>1812,13</b>	<b>1782,1</b>	<b>0</b>	<b>-14,61</b>	<b>75,793</b>	<b>720</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
И.В. Спирина  
Подпись

Представитель теплоснабж организации

*(Signature)*  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб х Тнш	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснополяский 11-б

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сеп. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9787

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.2025	98,43	57,21	41,22	53,03	50,88	51,92	51,15	0	-0,27	2,102	24	0	
25.12.2025	100,53	66,85	33,68	81,27	77,89	79,82	78,23	0,01	-0,34	2,631	24	0	
26.12.2025	101	63,82	37,18	67,24	64,41	65,92	64,69	0,01	-0,28	2,403	24	0	
27.12.2025	99,36	56,82	42,54	55,37	53,11	54,14	53,31	0,01	-0,2	2,264	24	0	
28.12.2025	100,07	57,4	42,67	53,48	51,22	52,3	51,55	0	-0,33	2,192	24	0	
29.12.2025	99,67	55,88	43,79	48,87	46,91	47,76	47,06	0	-0,15	2,057	24	0	
30.12.2025	99,06	57,78	41,28	54,27	52,06	53,11	52,33	0,01	-0,27	2,153	24	0	
31.12.2025	99,87	57,57	42,3	53,9	51,69	52,71	51,89	0	-0,2	2,189	24	0	
01.01.2026	100,35	56,49	43,86	44,96	43,1	43,92	43,31	0,01	-0,21	1,894	24	0	
02.01.2026	99,14	56,53	42,61	47,05	45,12	46	45,28	0,01	-0,16	1,926	24	0	
03.01.2026	99,3	56,93	42,37	51,9	49,78	50,74	50	0	-0,22	2,117	24	0	
04.01.2026	99,48	57,14	42,34	50,78	48,73	49,65	48,92	0	-0,19	2,067	24	0	
05.01.2026	99,59	56,04	43,55	45,93	44,04	44,86	44,25	0,01	-0,21	1,92	24	0	
06.01.2026	97,92	54,33	43,59	41,35	39,67	40,42	39,9	0,01	-0,23	1,732	24	0	
07.01.2026	98,15	55,29	42,86	46,55	44,69	45,52	44,82	0	-0,13	1,921	24	0	
08.01.2026	98,39	55,21	43,18	45,38	43,57	44,36	43,75	0,01	-0,18	1,884	24	0	
09.01.2026	97,6	54,85	42,75	45,4	43,57	44,43	43,81	0	-0,24	1,868	24	0	
10.01.2026	99,18	58,83	40,35	56,21	53,95	54,99	54,15	0,01	-0,2	2,181	24	0	
11.01.2026	99,53	57,11	42,42	52,07	49,94	50,9	50,12	0	-0,18	2,125	24	0	
12.01.2026	99,71	54,58	45,13	46,01	44,11	44,89	44,24	0,01	-0,13	1,995	24	0	
13.01.2026	102,41	59,9	42,51	57,57	55,1	56,2	55,27	0	-0,17	2,348	24	0	
14.01.2026	106,76	71,04	35,72	84,41	80,51	82,57	80,73	0,01	-0,22	2,886	24	0	
15.01.2026	106,21	73,52	32,69	96,03	91,64	94,18	91,93	0,02	-0,29	3,008	24	0	
16.01.2026	107,33	67,76	39,57	71,78	68,43	70,07	68,61	0,01	-0,18	2,718	24	0	
17.01.2026	104,34	60,22	44,12	56,91	54,34	55,43	54,5	0,01	-0,16	2,404	24	0	
18.01.2026	103,18	54,48	48,7	46,36	44,33	45,04	44,44	0,01	-0,11	2,162	24	0	
19.01.2026	102,46	54,49	47,97	44,89	42,98	43,65	43,07	0,01	-0,09	2,066	24	0	
20.01.2026	102,71	56,25	46,46	48,82	46,73	47,5	46,79	0	-0,06	2,177	24	0	
21.01.2026	103,62	67,14	36,48	79,81	76,3	78,08	76,49	0	-0,19	2,794	24	0	
22.01.2026	107,92	73,89	34,03	94,79	90,3	92,83	90,61	0,01	-0,31	3,087	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1722,3</b>	<b>1649,1</b>	<b>1683,9</b>	<b>1655,2</b>	<b>0,19</b>	<b>-6,1</b>	<b>67,271</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>101,1</b>	<b>59,51</b>	<b>41,59</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/12/2524:	36370,23	35327,51	36128,5	35635,6	69,57	-308,09	932,821	21517	0
22/01/2624:	38092,62	36976,61	37812,4	37290,8	69,76	-314,19	1000,09	22237	0
<b>Итого:</b>	<b>1722,39</b>	<b>1649,1</b>	<b>1683,91</b>	<b>1655,2</b>	<b>0,19</b>	<b>-6,1</b>	<b>67,271</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qн Траб х Тнш	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации  
И.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр Краснопольский 13  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные раскоды:  
M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°C

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00186272 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xЕ9D0 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.2025	98,64	49,9	48,74	193,07	185,28	183,9	181,75	0	3,53	9,042	24	0	
25.12.2025	100,74	55,72	45,02	257,87	247,07	245,89	242,35	0	4,72	11,148	24	0	
26.12.2025	101,28	56,28	45	255,79	244,97	243,92	240,35	0	4,62	11,049	24	0	
27.12.2025	99,73	52,91	46,82	226,57	217,24	215,93	213,11	0	4,13	10,191	24	0	
28.12.2025	100,48	51,63	48,85	214,71	205,75	204,36	201,83	0	3,92	10,068	24	0	
29.12.2025	100,14	50,52	49,62	197,9	189,68	188,33	186,11	0	3,57	9,429	24	0	
30.12.2025	99,47	51,44	48,03	211,25	202,64	201,23	198,73	0	3,91	9,749	24	0	
31.12.2025	100,26	50,19	50,07	206,34	197,8	196,26	193,96	0	3,84	9,922	24	0	
01.01.2026	100,86	51,84	49,02	187,04	179,18	178,13	175,89	0,01	3,29	8,8	24	0	
02.01.2026	99,57	50,16	49,41	180,99	173,57	172,39	170,37	0	3,2	8,59	24	0	
03.01.2026	99,76	52,27	47,49	204,32	195,91	194,72	192,28	0	3,63	9,317	24	0	
04.01.2026	99,92	50,49	49,43	196,45	188,35	186,96	184,74	0	3,61	9,328	24	0	
05.01.2026	100,06	50,85	49,21	190,78	182,89	181,6	179,4	0,02	3,49	9,014	24	0	
06.01.2026	98,45	48,92	49,53	170,69	163,83	162,62	160,82	0	3,01	8,125	24	0	
07.01.2026	98,58	49,12	49,46	173,08	166,08	164,85	162,97	0	3,11	8,227	24	0	
08.01.2026	98,81	49,07	49,74	178,16	170,96	169,6	167,7	0	3,26	8,515	24	0	
09.01.2026	98,04	48,37	49,67	175,89	168,86	167,47	165,63	0	3,23	8,4	24	0	
10.01.2026	99,57	51,36	48,21	200,84	192,57	191,23	188,89	0	3,68	9,297	24	0	
11.01.2026	99,92	49,64	50,28	196,04	187,95	186,39	184,24	0	3,71	9,465	24	0	
12.01.2026	100,25	49,5	50,75	184,26	176,59	175,16	173,19	0	3,4	8,976	24	0	
13.01.2026	102,69	51,59	51,1	197,71	189,15	187,79	185,47	0,01	3,68	9,684	24	0	
14.01.2026	107,02	57,88	49,14	253,84	242,03	240,92	237,2	0	4,83	11,93	24	0	
15.01.2026	106,53	62,64	43,89	313,78	299,3	298,59	293,24	0	6,06	13,178	24	0	
16.01.2026	107,57	59,75	47,82	276,2	263,25	262,14	257,84	0	5,41	12,63	24	0	
17.01.2026	104,66	55,46	49,2	236,39	225,82	224,37	221,18	0	4,64	11,138	24	0	
18.01.2026	103,65	51,35	52,3	198,96	190,19	188,55	186,22	0,01	3,97	9,969	24	0	
19.01.2026	102,9	49,77	53,13	181,72	173,82	172,19	170,17	0	3,65	9,252	24	0	
20.01.2026	103,06	49,77	53,29	184,17	176,12	174,51	172,49	0	3,63	9,405	24	0	
21.01.2026	103,9	55,82	48,08	245,37	234,52	233,06	229,69	0	4,83	11,306	24	0	
22.01.2026	108,07	61,56	46,51	297,18	283,13	282,21	277,34	0	5,79	13,212	24	0	
Итого:				6387,3	6114,5	6075,2	5995,15	0,05	119,35	298,356	720	0	
Средние:	101,48	52,52	48,96										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/12/2524:	9167,55	8860,59	8789,94	8696,66	0,05	163,93	363,921	1250	10
22/01/2624:	15554,91	14975,1	14865,2	14691,8	0,1	283,28	662,277	1970	10
Итого:	6387,36	6114,5	6075,27	5995,15	0,05	119,35	298,356	720	0



Представитель теплоснабж организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>ншт</sub>	0

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

*А.В. Спирина*  
Подпись

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснополяский 13а

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188307

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ8ДЕ

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	97,91	50,21	47,7	107,88	103,56	107,35	106,09	0	-2,53	4,945	24	0	
25.12.2025	100,31	57,67	42,64	152,8	146,46	152,24	149,91	0	-3,45	6,26	24	0	
26.12.2025	100,89	58,91	41,98	157,85	151,25	157,19	154,69	0	-3,44	6,364	24	0	
27.12.2025	99,25	54,54	44,71	133,09	127,68	132,6	130,78	0	-3,1	5,719	24	0	
28.12.2025	99,94	53,02	46,92	121,92	116,87	121,37	119,79	0	-2,92	5,495	24	0	
29.12.2025	99,56	52,08	47,48	115,08	110,35	114,59	113,16	0	-2,81	5,248	24	0	
30.12.2025	98,88	52,52	46,36	124,07	119,05	123,55	121,93	0	-2,88	5,529	24	0	
31.12.2025	99,6	50,96	48,64	122,49	117,5	121,79	120,3	0	-2,8	5,726	24	0	
01.01.2026	100,22	52,35	47,87	112,69	108,03	112,16	110,74	0	-2,71	5,181	24	0	
02.01.2026	98,88	50,63	48,25	107,88	103,53	107,4	106,12	0	-2,59	5,002	24	0	
03.01.2026	99,11	52,3	46,81	116,31	111,6	115,81	114,37	0	-2,77	5,231	24	0	
04.01.2026	99,27	52,26	47,01	113,16	108,53	112,69	111,23	0	-2,7	5,11	24	0	
05.01.2026	99,38	52,1	47,28	111,36	106,79	110,86	109,45	0	-2,66	5,055	24	0	
06.01.2026	97,75	49,76	47,99	99,87	95,91	99,49	98,35	0	-2,44	4,606	24	0	
07.01.2026	97,9	50,72	47,18	103,9	99,77	103,49	102,27	0	-2,5	4,718	24	0	
08.01.2026	98,13	50,83	47,3	104,17	100	103,79	102,51	0	-2,51	4,736	24	0	
09.01.2026	97,33	49,68	47,65	100,7	96,72	100,37	99,21	0	-2,49	4,615	24	0	
10.01.2026	98,93	52,44	46,49	114,12	109,51	113,74	112,27	0	-2,76	5,099	24	0	
11.01.2026	99,32	51,85	47,47	114,9	110,23	114,36	112,92	0	-2,69	5,242	24	0	
12.01.2026	99,59	50,68	48,91	104,49	100,22	104	102,75	0	-2,53	4,911	24	0	
13.01.2026	102,04	52,67	49,37	115,09	110,16	114,31	112,85	0	-2,69	5,449	24	0	
14.01.2026	106,51	59,18	47,33	151,56	144,56	150,01	147,6	0	-3,04	6,865	24	0	
15.01.2026	106,14	65,62	40,52	196,93	187,92	195,37	191,59	0	-3,67	7,64	24	0	
16.01.2026	107,13	63,66	43,47	173,88	165,77	172,32	169,13	0	-3,36	7,23	24	0	
17.01.2026	104,2	58,35	45,85	147,03	140,51	145,77	143,48	0	-2,97	6,46	24	0	
18.01.2026	102,98	53,65	49,33	116,94	111,83	115,96	114,41	0	-2,58	5,529	24	0	
19.01.2026	102,2	52,37	49,83	108,09	103,45	107,27	105,9	0	-2,45	5,167	24	0	
20.01.2026	102,34	52,25	50,09	108,44	103,79	107,59	106,22	0	-2,43	5,211	24	0	
21.01.2026	103,38	57,91	45,47	150,69	144,07	149,43	147,13	0	-3,06	6,566	24	0	
22.01.2026	107,68	64,12	43,56	179,47	171,07	177,8	174,47	0	-3,4	7,478	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3786,8</b>	<b>3626,69</b>	<b>3764,6</b>	<b>3711,62</b>	<b>0</b>	<b>-84,93</b>	<b>168,387</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>100,89</b>	<b>54,17</b>	<b>46,71</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2524:	25658,12	25009,3	25679,97	25376,01	0	-366,74	629,367	7089	5
22/01/2624:	29444,97	28636	29444,64	29087,63	0	-451,67	797,754	7809	5
<b>Итого:</b>	<b>3786,85</b>	<b>3626,69</b>	<b>3764,67</b>	<b>3711,62</b>	<b>0</b>	<b>-84,93</b>	<b>168,387</b>	<b>720</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабж организации

Подпись \_\_\_\_\_ /Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
$Q_{корр} = Q_{и}$ Траб x Tнш	0

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 13-б

Тип расходомера: ПРЭМ-65

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расколы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165180

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8F8A

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.2025	98,9	50,52	48,38	64,73	62,11	62,6	61,86	0,12	0,25	3,012	24	0	
25.12.2025	100,9	59,2	41,7	92,73	88,83	90,05	88,59	0,12	0,24	3,709	24	0	
26.12.2025	101,44	57,26	44,18	81,13	77,73	78,69	77,5	0,09	0,23	3,444	24	0	
27.12.2025	99,84	50,97	48,87	69,33	66,47	67,05	66,24	0,11	0,23	3,255	24	0	
28.12.2025	100,57	49,7	50,87	66	63,26	63,73	62,97	0,11	0,29	3,221	24	0	
29.12.2025	100,22	48,41	51,81	59,69	57,23	57,61	56,97	0,1	0,26	2,971	24	0	
30.12.2025	99,55	50,64	48,91	66,85	64,12	64,64	63,87	0,3	0,25	3,142	24	0	
31.12.2025	100,35	49,43	50,92	67,66	64,85	65,33	64,58	0,1	0,27	3,311	24	0	
01.01.2026	100,94	50,4	50,54	56,12	53,76	54,18	53,57	0,09	0,19	2,723	24	0	
02.01.2026	99,7	49,15	50,55	58,49	56,11	56,48	55,85	0,09	0,26	2,842	24	0	
03.01.2026	99,83	50,02	49,81	64,63	61,97	62,43	61,71	0,09	0,26	3,092	24	0	
04.01.2026	100,03	49,91	50,12	63,47	60,82	61,28	60,57	0,12	0,25	3,053	24	0	
05.01.2026	100,17	48,77	51,4	58,54	56,14	56,45	55,78	0,1	0,36	2,89	24	0	
06.01.2026	98,57	45,71	52,86	52,15	50,05	50,25	49,74	0,11	0,31	2,648	24	0	
07.01.2026	98,72	47,69	51,03	57,14	54,82	55,13	54,53	0,1	0,29	2,804	24	0	
08.01.2026	98,94	48,01	50,93	56,45	54,16	54,46	53,88	0,12	0,28	2,762	24	0	
09.01.2026	98,16	46,37	51,79	56,01	53,75	54,01	53,44	0,1	0,31	2,787	24	0	
10.01.2026	99,66	51,52	48,14	66,66	63,92	64,4	63,61	0,13	0,31	3,084	24	0	
11.01.2026	100,03	48,63	51,4	63,98	61,34	61,67	60,98	0,13	0,36	3,16	24	0	
12.01.2026	100,33	47,63	52,7	57,06	54,67	54,94	54,36	0,13	0,31	2,886	24	0	
13.01.2026	102,85	52,31	50,54	67,9	64,97	65,43	64,6	0,13	0,37	3,288	24	0	
14.01.2026	107,15	60,68	46,47	92,16	87,88	88,85	87,35	0,15	0,53	4,098	24	0	
15.01.2026	106,56	65,4	41,16	107,78	102,8	104,16	102,13	0,14	0,67	4,249	24	0	
16.01.2026	107,62	61,03	46,59	86,14	82,08	82,91	81,47	0,14	0,61	3,84	24	0	
17.01.2026	104,71	53,48	51,23	70,83	67,66	68,01	67,1	0,12	0,56	3,475	24	0	
18.01.2026	103,65	47,17	56,48	57,73	55,17	55,24	54,66	0,11	0,51	3,122	24	0	
19.01.2026	102,94	48	54,94	56,26	53,83	53,89	53,35	0,09	0,48	2,965	24	0	
20.01.2026	103,18	49,85	53,33	61,89	59,19	59,35	58,66	0,09	0,53	3,161	24	0	
21.01.2026	103,92	60,39	43,53	92,49	88,41	89,2	87,7	0,07	0,71	3,858	24	0	
22.01.2026	108,21	66,14	42,07	108,24	103,11	104,41	102,33	0,09	0,78	4,356	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2080,2</b>	<b>1991,21</b>	<b>2006,8</b>	<b>1979,95</b>	<b>3,49</b>	<b>11,26</b>	<b>97,208</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>101,58</b>	<b>52,14</b>	<b>49,44</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/12/2524:0	2956,26	2857,2	2881,45	2852,77	4,14	4,43	122,36	1259	0
22/01/2624:0	5036,5	4848,41	4888,28	4832,72	7,63	15,69	219,568	1979	0
<b>Итого:</b>	<b>2080,24</b>	<b>1991,21</b>	<b>2006,83</b>	<b>1979,95</b>	<b>3,49</b>	<b>11,26</b>	<b>97,208</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

  
 Представитель абонента  
 Директор ООО "Парк-Сервис"  
 \_\_\_\_\_  
 Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации  
  
 \_\_\_\_\_  
 Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x Tнш	0,000

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167251

Адрес:Бейсела 48

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет.воды=\_\_\_\_\_ т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 0.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188228

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x775С

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	98,57	56,95	41,62	124,81	119,77	121,41	119,58	0	0,19	4,996	24	0	
25.12.2025	100,77	64,63	36,14	184,52	176,79	179,95	176,54	0	0,25	6,407	24	0	
26.12.2025	101,46	64,96	36,5	175,51	168,07	171,09	167,81	0	0,26	6,156	24	0	
27.12.2025	99,72	59,27	40,45	144,56	138,63	140,66	138,37	0,01	0,26	5,62	24	0	
28.12.2025	100,4	57,81	42,59	132,81	127,28	129,08	127,09	0	0,19	5,435	24	0	
29.12.2025	100,12	57,91	42,21	123,56	118,45	120,14	118,27	0,01	0,18	5,009	24	0	
30.12.2025	99,46	58,57	40,89	133,44	128	129,83	127,76	0,06	0,24	5,248	24	0	
31.12.2025	100,08	57,65	42,43	133,04	127,54	129,31	127,33	0	0,21	5,423	24	0	
01.01.2026	100,83	59,29	41,54	115,86	111,01	112,68	110,83	0,01	0,18	4,624	24	0	
02.01.2026	99,43	57,69	41,74	117,97	113,14	114,74	112,98	0	0,16	4,733	24	0	
03.01.2026	99,69	58,01	41,68	125,82	120,64	122,36	120,47	0	0,17	5,039	24	0	
04.01.2026	99,81	57,57	42,24	123,47	118,38	120,03	118,21	0	0,17	5,01	24	0	
05.01.2026	99,99	57,51	42,48	115,6	110,8	112,37	110,65	0,01	0,15	4,716	24	0	
06.01.2026	98,34	55,62	42,72	105,76	101,52	102,78	101,31	0	0,21	4,342	24	0	
07.01.2026	98,51	56,17	42,34	114,91	110,26	111,7	110,09	0	0,17	4,678	24	0	
08.01.2026	98,72	56,33	42,39	112,53	107,96	109,39	107,8	0	0,16	4,586	24	0	
09.01.2026	97,95	55,42	42,53	110,04	105,67	106,98	105,45	0,01	0,22	4,502	24	0	
10.01.2026	99,42	58,07	41,35	127,66	122,45	124,16	122,25	0	0,2	5,076	24	0	
11.01.2026	99,82	57,27	42,55	124,97	119,81	121,42	119,6	0	0,21	5,11	24	0	
12.01.2026	100,11	56,6	43,51	114,2	109,48	110,87	109,25	0	0,23	4,775	24	0	
13.01.2026	102,48	59,06	43,42	128,96	123,4	125,15	123,17	0	0,23	5,372	24	0	
14.01.2026	107,06	66,02	41,04	172,59	164,55	167,51	164,2	0	0,35	6,778	24	0	
15.01.2026	106,38	69,65	36,73	202,02	192,72	196,54	192,27	0,01	0,45	7,108	24	0	
16.01.2026	107,54	67,72	39,82	180	171,59	174,79	171,14	0	0,45	6,86	24	0	
17.01.2026	104,67	61,09	43,58	143,08	136,68	138,74	136,35	0,01	0,33	5,978	24	0	
18.01.2026	103,46	55,72	47,74	115,36	110,31	111,64	110,05	0,01	0,26	5,28	24	0	
19.01.2026	102,72	56,11	46,61	109,97	105,19	106,49	104,96	0	0,23	4,916	24	0	
20.01.2026	102,97	56,04	46,93	113,39	108,45	109,78	108,19	0	0,26	5,102	24	0	
21.01.2026	103,79	62,38	41,41	157,78	150,82	153,23	150,52	0	0,3	6,267	24	0	
22.01.2026	108,05	69,68	38,37	197,06	187,72	191,53	187,35	0,02	0,37	7,233	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4081,2</b>	<b>3907,08</b>	<b>3966,3</b>	<b>3899,84</b>	<b>0,16</b>	<b>7,24</b>	<b>162,379</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>101,41</b>	<b>59,55</b>	<b>41,85</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2524:0	25718,18	24995,61	24829,75	24523,29	1,57	472,32	714,026	7859	0
22/01/2624:0	29799,43	28902,69	28796,1	28423,13	1,73	479,56	876,405	8579	0
<b>Итого:</b>	<b>4081,25</b>	<b>3907,08</b>	<b>3966,35</b>	<b>3899,84</b>	<b>0,16</b>	<b>7,24</b>	<b>162,379</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
\_\_\_\_\_ /  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабж организации  
\_\_\_\_\_ /  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб х Т <sub>шт</sub>	0,000

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор №: \_\_\_\_\_

Адрес: Бейвеля 56

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M гвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

T<sub>гвс</sub> = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218007

Ввод 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=СХ2А27

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	98,6	59,14	39,46	148,83	142,82	136	133,82	0	9	5,648	24	0	
25.12.2025	100,74	63,42	37,32	199,14	190,77	182,07	178,73	0	12,04	7,141	24	0	
26.12.2025	101,31	59,66	41,65	169,97	162,8	154,93	152,36	0	10,44	6,802	24	0	
27.12.2025	99,58	54,36	45,22	142,32	136,49	129,43	127,66	0	8,83	6,186	24	0	
28.12.2025	100,26	52,51	47,75	134,28	128,7	121,91	120,33	0	8,37	6,157	24	0	
29.12.2025	99,94	52,08	47,86	122,21	117,16	110,91	109,5	0	7,66	5,616	24	0	
30.12.2025	99,32	53,28	46,04	134,38	128,88	122,15	120,53	0	8,35	5,947	24	0	
31.12.2025	99,99	52,93	47,06	136,11	130,47	123,64	122,01	0	8,46	6,155	24	0	
01.01.2026	100,65	52,64	48,01	115,44	110,61	104,73	103,35	0	7,26	5,321	24	0	
02.01.2026	99,29	51,08	48,21	116,08	111,32	105,33	104,05	0	7,27	5,375	24	0	
03.01.2026	99,53	53,04	46,49	127,17	121,93	115,51	114,02	0	7,91	5,679	24	0	
04.01.2026	99,64	52,55	47,09	126,16	121	114,52	113,05	0	7,95	5,709	24	0	
05.01.2026	99,81	51,46	48,35	115,1	110,35	104,37	103,09	0	7,26	5,345	24	0	
06.01.2026	98,08	48,24	49,84	99,71	95,74	90,29	89,3	0	6,44	4,775	24	0	
07.01.2026	98,29	49,67	48,62	110,47	106,02	100,14	98,96	0	7,06	5,162	24	0	
08.01.2026	98,52	49,74	48,78	111,36	106,86	100,94	99,77	0	7,09	5,221	24	0	
09.01.2026	97,75	49,8	47,95	107,89	103,62	97,86	96,73	0	6,89	4,973	24	0	
10.01.2026	99,35	53,87	45,48	136,48	130,91	124,03	122,37	0	8,54	5,963	24	0	
11.01.2026	99,69	52,2	47,49	125,5	120,36	113,86	112,42	0	7,94	5,727	24	0	
12.01.2026	99,91	50,38	49,53	112,92	108,26	102,25	101,04	0	7,22	5,371	24	0	
13.01.2026	102,58	57,12	45,46	151,55	145	137,65	135,58	0	9,42	6,608	24	0	
14.01.2026	107,1	65,9	41,2	201,61	192,2	183,58	179,96	0	12,24	7,947	24	0	
15.01.2026	106,41	64,65	41,76	201,56	192,26	183,47	179,98	0	12,28	8,056	24	0	
16.01.2026	107,42	63,5	43,92	178,92	170,57	162,56	159,57	0	11	7,52	24	0	
17.01.2026	104,55	57,03	47,52	148,42	141,77	134,55	132,5	0	9,27	6,757	24	0	
18.01.2026	103,23	50,14	53,09	115,19	110,14	104,06	102,82	0	7,32	5,859	24	0	
19.01.2026	102,52	49,9	52,62	112,62	107,75	101,71	100,51	0	7,24	5,681	24	0	
20.01.2026	102,86	53,28	49,58	129,88	124,26	117,49	115,92	0	8,34	6,178	24	0	
21.01.2026	103,93	63,17	40,76	192,96	184,44	175,78	172,56	0	11,88	7,54	24	0	
22.01.2026	108,05	66,23	41,82	207,67	197,85	188,99	185,26	0	12,59	8,306	24	0	
Итого:				<b>4231,9</b>	<b>4051,31</b>	<b>3844,7</b>	<b>3787,75</b>	<b>0</b>	<b>263,56</b>	<b>184,725</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>101,29</b>	<b>55,09</b>	<b>46,19</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2524:0	50790,56	49389,87	47020,65	46465,63	0,36	2924,24	1427,555	12105	4
22/01/2624:0	55022,46	53441,18	50865,36	50253,38	0,36	3187,8	1612,28	12825	4
Итого:	<b>4231,9</b>	<b>4051,31</b>	<b>3844,71</b>	<b>3787,75</b>	<b>0</b>	<b>263,56</b>	<b>184,725</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
$Q_{\text{ншт}} = Q_{\text{и}}$	
$T_{\text{раб}} \times T_{\text{ншт}}$	

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
А.В. Блинова  
Подпись \_\_\_\_\_



Представитель теплоснабж организации  
Л.А. Болтачева/  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

**ОИЧЕТ**  
 о суточных параметрах теплоснабжения  
 24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент:000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:Бейвеля 54

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расколы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сер. воды= \_\_\_\_\_ т.сут M макс= \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

T max= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0E99

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	98,84	51,7	47,14	134,48	129,05	130,68	129,07	0,01	-0,02	6,093	24	0	
25.12.2025	100,96	61,48	39,48	201,13	192,66	196,15	192,76	0	-0,1	7,628	24	0	
26.12.2025	101,6	58,53	43,07	171,43	164,13	166,66	163,99	0,02	0,14	7,092	24	0	
27.12.2025	99,88	52,9	46,98	147,74	141,66	143,53	141,65	0	0,01	6,667	24	0	
28.12.2025	100,6	51,66	48,94	143,38	137,41	139,11	137,39	0	0,02	6,737	24	0	
29.12.2025	100,29	51,05	49,24	127,35	122,04	123,56	122,08	0,02	-0,04	6,019	24	0	
30.12.2025	99,66	53,13	46,53	144,36	138,42	140,23	138,38	0	0,04	6,452	24	0	
31.12.2025	100,32	52,26	48,06	145,91	139,86	141,59	139,79	0	0,07	6,735	24	0	
01.01.2026	101,01	51,57	49,44	116,73	111,81	113,25	111,86	0,01	-0,05	5,538	24	0	
02.01.2026	99,67	51,54	48,13	126,42	121,23	122,74	121,21	0	0,02	5,845	24	0	
03.01.2026	99,93	53,73	46,2	139,38	133,63	135,38	133,58	0	0,05	6,185	24	0	
04.01.2026	100	52,22	47,78	136,8	131,16	132,75	131,08	0,01	0,08	6,276	24	0	
05.01.2026	100,19	50,47	49,72	120,12	115,15	116,5	115,11	0,01	0,04	5,736	24	0	
06.01.2026	98,53	49,23	49,3	112,15	107,63	108,89	107,64	0	-0,01	5,313	24	0	
07.01.2026	98,73	50,56	48,17	127,12	121,98	123,46	121,99	0	-0,01	5,884	24	0	
08.01.2026	98,9	49,62	49,28	118,49	113,7	114,98	113,66	0,02	0,04	5,612	24	0	
09.01.2026	98,2	49,5	48,7	123,86	118,88	120,2	118,84	0	0,04	5,797	24	0	
10.01.2026	99,67	54,16	45,51	152,29	146	147,97	145,95	0	0,05	6,656	24	0	
11.01.2026	100,07	52,29	47,78	140,67	134,87	136,48	134,74	0	0,13	6,459	24	0	
12.01.2026	100,31	49,88	50,43	121,55	116,52	117,81	116,43	0,01	0,09	5,887	24	0	
13.01.2026	102,79	56,3	46,49	158,22	151,35	153,55	151,32	0	0,03	7,052	24	0	
14.01.2026	107,4	67,5	39,9	227,28	216,66	221,17	216,62	0	0,04	8,677	24	0	
15.01.2026	106,62	66,53	40,09	225,73	215,31	219,6	215,19	0	0,12	8,662	24	0	
16.01.2026	107,75	64,19	43,56	194,6	185,43	188,83	185,26	0,02	0,17	8,11	24	0	
17.01.2026	104,87	55,58	49,29	149,76	143,04	144,96	142,88	0,02	0,16	7,072	24	0	
18.01.2026	103,62	49,23	54,39	122,3	116,93	118,19	116,85	0,02	0,08	6,374	24	0	
19.01.2026	102,92	50,59	52,33	119,83	114,63	115,95	114,59	0	0,04	6,007	24	0	
20.01.2026	103,23	52,37	50,86	136,17	130,19	131,87	130,2	0	-0,01	6,636	24	0	
21.01.2026	104,1	63,97	40,13	209,15	199,88	203,43	199,63	0	0,25	8,043	24	0	
22.01.2026	108,33	69,88	38,45	245,36	233,7	238,79	233,55	0,01	0,15	9,027	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4539,7</b>	<b>4344,91</b>	<b>4408,2</b>	<b>4343,29</b>	<b>0,18</b>	<b>1,62</b>	<b>200,271</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>101,63</b>	<b>54,78</b>	<b>46,84</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2524:	17238,9	16780,89	15051,26	14876,56	0,7	1904,33	473,616	4500	2065
22/01/2624:	21778,66	21125,8	19459,52	19219,85	0,88	1905,95	673,887	5220	2065
<b>Итого:</b>	<b>4539,76</b>	<b>4344,91</b>	<b>4408,26</b>	<b>4343,29</b>	<b>0,18</b>	<b>1,62</b>	<b>200,271</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
 Директор ООО "Парк-Сервис"  
 А.В. Сидоров  
 Подпись: *А.В. Сидоров*

Представитель теплоснабж организации

*Л.А. Болтачева*  
 Подпись: Л.А. Болтачева/  
 Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> T <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Вейвеля 54а итп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196484

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хDD7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	97,09	50,64	46,45	92,45	88,83	89	87,92	0	0,91	4,13	24	0	
25.12.2025	99,43	59,72	39,71	134,81	129,3	130,14	128,01	0	1,29	5,147	24	0	
26.12.2025	100	58,52	41,48	121,97	116,92	117,6	115,72	0	1,2	4,864	24	0	
27.12.2025	98,22	52,45	45,77	104,38	100,2	100,44	99,16	0	1,04	4,594	24	0	
28.12.2025	98,83	50,6	48,23	96	92,11	92,23	91,18	0	0,93	4,448	24	0	
29.12.2025	98,51	50,67	47,84	91,16	87,5	87,61	86,57	0	0,93	4,19	24	0	
30.12.2025	97,99	52,66	45,33	102,19	98,11	98,34	97,08	0	1,03	4,454	24	0	
31.12.2025	98,61	50,34	48,27	101,79	97,7	97,74	96,56	0	1,14	4,725	24	0	
01.01.2026	99,17	50,32	48,85	83,88	80,45	80,55	79,64	0	0,81	3,935	24	0	
02.01.2026	97,87	49,65	48,22	87,14	83,69	83,74	82,76	0	0,93	4,043	24	0	
03.01.2026	98,16	51,9	46,26	94,68	90,91	91,06	89,92	0	0,99	4,214	24	0	
04.01.2026	98,26	50,65	47,61	91,81	88,14	88,23	87,15	0	0,99	4,203	24	0	
05.01.2026	98,38	49,45	48,93	86,32	82,83	82,9	82	0	0,83	4,06	24	0	
06.01.2026	96,73	47,89	48,84	79,07	76	76,04	75,22	0	0,78	3,716	24	0	
07.01.2026	96,92	48,32	48,6	84,59	81,3	81,29	80,36	0	0,94	3,957	24	0	
08.01.2026	97,13	48,66	48,47	83,41	80,14	80,16	79,25	0	0,89	3,888	24	0	
09.01.2026	96,43	48,05	48,38	85,21	81,92	81,93	81,05	0	0,87	3,968	24	0	
10.01.2026	97,97	52,57	45,4	99,45	95,47	95,69	94,47	0	1	4,341	24	0	
11.01.2026	98,34	50,63	47,71	96,62	92,73	92,83	91,69	0	1,04	4,432	24	0	
12.01.2026	98,53	49,15	49,38	86,1	82,63	82,66	81,71	0	0,92	4,086	24	0	
13.01.2026	101,01	54,17	46,84	101,91	97,61	97,9	96,59	0	1,02	4,58	24	0	
14.01.2026	105,67	63,04	42,63	139,02	132,69	133,65	131,24	0	1,45	5,672	24	0	
15.01.2026	105,09	67,38	37,71	163,82	156,43	158,01	154,79	0	1,64	5,923	24	0	
16.01.2026	106,09	62,58	43,51	136,8	130,54	131,51	129,16	0	1,38	5,7	24	0	
17.01.2026	103,09	54,01	49,08	112,78	107,85	108,18	106,72	0	1,13	5,303	24	0	
18.01.2026	101,8	47,9	53,9	91,34	87,47	87,51	86,59	0	0,88	4,725	24	0	
19.01.2026	101,01	47,28	53,73	84,02	80,5	80,57	79,75	0	0,75	4,332	24	0	
20.01.2026	101,33	48,46	52,87	90,5	86,68	86,79	85,83	0	0,85	4,587	24	0	
21.01.2026	102,42	59,1	43,32	136,82	130,93	131,72	129,63	0	1,3	5,685	24	0	
22.01.2026	106,69	65,26	41,43	160,85	153,39	154,77	151,77	0	1,62	6,374	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3120,8</b>	<b>2990,97</b>	<b>3000,7</b>	<b>2959,49</b>	<b>0</b>	<b>31,48</b>	<b>138,276</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>99,89</b>	<b>53,06</b>	<b>46,82</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2524:	4947,7	4788,24	4796,77	4742,16	1,6	46,08	178,287	1309	0
22/01/2624:	8068,59	7779,21	7797,56	7701,65	1,6	77,56	316,563	2029	0
<b>Итого:</b>	<b>3120,89</b>	<b>2990,97</b>	<b>3000,79</b>	<b>2959,49</b>	<b>0</b>	<b>31,48</b>	<b>138,276</b>	<b>720</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
А.В. Спирина

Представитель теплогоснаб организации

*(Signature)*  
/Л.А. Болтачева/

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>ншт</sub>	0,000

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Вейделя 54а илп 2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6948

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	97,08	50,2	46,88	89,9	86,38	86,94	85,88	0	0,5	4,053	24	0	
25.12.2025	99,45	60,34	39,11	130,82	125,48	126,86	124,74	0	0,74	4,919	24	0	
26.12.2025	99,96	58,22	41,74	116,28	111,5	112,61	110,84	0	0,66	4,667	24	0	
27.12.2025	98,18	53,24	44,94	98,62	94,67	95,38	94,11	0	0,56	4,263	24	0	
28.12.2025	98,78	51,12	47,66	92,02	88,28	88,87	87,84	0	0,44	4,214	24	0	
29.12.2025	98,42	50,94	47,48	86,32	82,85	83,39	82,36	0	0,49	3,939	24	0	
30.12.2025	97,93	52,68	45,25	97,52	93,63	94,29	93,07	0	0,56	4,244	24	0	
31.12.2025	98,6	51,02	47,58	98,28	94,31	94,94	93,76	0	0,55	4,496	24	0	
01.01.2026	99,02	50,05	48,97	78,97	75,76	76,28	75,39	0	0,37	3,716	24	0	
02.01.2026	97,83	49,82	48,01	85,38	82	82,49	81,52	0	0,48	3,942	24	0	
03.01.2026	98,1	51,64	46,46	90,95	87,31	87,9	86,77	0	0,54	4,063	24	0	
04.01.2026	98,18	50,92	47,26	87,94	84,42	84,97	83,96	0	0,46	3,994	24	0	
05.01.2026	98,28	49,65	48,63	81,62	78,34	78,81	77,9	0	0,44	3,815	24	0	
06.01.2026	96,63	46,83	49,8	75,77	72,82	73,16	72,39	0,01	0,43	3,631	24	0	
07.01.2026	96,89	48,6	48,29	83,3	80,05	80,44	79,55	0	0,5	3,869	24	0	
08.01.2026	97,02	48,06	48,96	78,87	75,79	76,15	75,29	0	0,5	3,715	24	0	
09.01.2026	96,3	47,88	48,42	79,54	76,45	76,82	76,01	0	0,44	3,704	24	0	
10.01.2026	97,97	52,84	45,13	97,67	93,77	94,41	93,18	0	0,59	4,238	24	0	
11.01.2026	98,26	50,28	47,98	92,2	88,52	88,94	87,85	0	0,67	4,254	24	0	
12.01.2026	98,43	48,61	49,82	82,9	79,56	79,91	79,05	0	0,51	3,968	24	0	
13.01.2026	101,01	54,77	46,24	99,58	95,36	96,06	94,72	0	0,64	4,417	24	0	
14.01.2026	105,71	64,69	41,02	139,96	133,58	135,26	132,68	0	0,9	5,499	24	0	
15.01.2026	105,16	69,09	36,07	164,91	157,49	159,74	156,3	0	1,19	5,703	24	0	
16.01.2026	106,12	64,47	41,65	133,75	127,63	129,09	126,65	0	0,98	5,333	24	0	
17.01.2026	103,08	56,68	46,4	108,09	103,37	104,08	102,51	0	0,86	4,809	24	0	
18.01.2026	101,74	50,37	51,37	86,83	83,15	83,41	82,43	0	0,72	4,278	24	0	
19.01.2026	100,97	49,84	51,13	81,59	78,16	78,4	77,51	0	0,65	4,004	24	0	
20.01.2026	101,26	50,99	50,27	85,86	82,25	82,51	81,51	0	0,74	4,142	24	0	
21.01.2026	102,4	61,53	40,87	131,18	125,51	126,75	124,55	0	0,96	5,145	24	0	
22.01.2026	106,72	67,83	38,89	155,56	148,38	150,63	147,53	0	0,85	5,792	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3012,1</b>	<b>2886,77</b>	<b>2909,4</b>	<b>2867,85</b>	<b>0,01</b>	<b>18,92</b>	<b>130,826</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>99,84</b>	<b>53,77</b>	<b>46,07</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2524:	24290,07	23655,15	23900,73	23619,64	0,32	35,51	629,986	7861	0
22/01/2624:	27302,25	26541,92	26810,22	26487,49	0,33	54,43	760,812	8581	0
<b>Итого:</b>	<b>3012,18</b>	<b>2886,77</b>	<b>2909,49</b>	<b>2867,85</b>	<b>0,01</b>	<b>18,92</b>	<b>130,826</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
А.В. Смирнов  
Подпись: \_\_\_\_\_  
И.О. \_\_\_\_\_



Представитель теплоснабж организации  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись: \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_



Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = Qi Траб x Tнш	0