

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Солнечная 13

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 62.00 м3/ч G под min = 0.20 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 00135968

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x51DF

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	BHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23.01.2026	106,97	65,45	41,52	178,65	170,34	174,92	171,52	----	-1,18	7,098	0	24	0
24.01.2026	107,36	65,11	42,25	172,81	164,71	169,1	165,86	----	-1,15	6,987	0	24	0
25.01.2026	106,91	60,53	46,38	150,13	143,16	146,52	144,03	----	-0,87	6,662	0	24	0
26.01.2026	106,35	56,51	49,84	124,52	118,78	121,29	119,48	----	-0,7	5,936	0	24	0
27.01.2026	104,77	54	50,77	118,44	113,12	115,36	113,78	----	-0,66	5,756	0	24	0
28.01.2026	101,71	48,89	52,82	94,59	90,55	92,12	91,11	----	-0,56	4,789	0	24	0
29.01.2026	99,62	45,8	53,82	84,05	80,6	81,88	81,08	----	-0,48	4,342	0	24	0
30.01.2026	97,72	45,07	52,65	79,09	75,93	77,12	76,36	----	-0,43	4,003	0	24	0
31.01.2026	95,31	42,46	52,85	77,09	74,14	75,23	74,6	----	-0,46	3,919	0	24	0
01.02.2026	92,8	46,44	46,36	101,85	98,15	99,8	98,83	----	-0,68	4,552	0	24	0
02.02.2026	94,17	50,61	43,56	115,09	110,78	112,82	111,46	----	-0,68	4,83	0	24	0
03.02.2026	93,6	51,03	42,57	122,52	118,02	120,22	118,75	----	-0,73	5,028	0	24	0
04.02.2026	94,12	51,5	42,62	122,18	117,65	119,83	118,35	----	-0,7	5,021	0	24	0
05.02.2026	99,24	55,27	43,97	134,59	129,12	131,63	129,75	----	-0,63	5,69	0	24	0
06.02.2026	98,29	52,4	45,89	118,62	113,86	115,92	114,44	----	-0,58	5,232	0	24	0
07.02.2026	98,03	50,52	47,51	106,26	102,02	103,75	102,51	----	-0,49	4,855	0	24	0
08.02.2026	96,29	44,86	51,43	88,69	85,25	86,5	85,68	----	-0,43	4,388	0	24	0
09.02.2026	96,48	46,58	49,9	92,24	88,67	89,99	89,09	----	-0,42	4,429	0	24	0
10.02.2026	96,12	49,19	46,93	105,86	101,8	103,44	102,25	----	-0,45	4,783	0	24	0
11.02.2026	96,59	56,09	40,5	143,66	138,09	140,73	138,71	----	-0,62	5,602	0	24	0
12.02.2026	98,16	57,39	40,77	60	57,59	60,21	59,28	----	-1,69	2,293	0	24	0
13.02.2026	81,7	43,8	37,9	54,66	53,04	55,37	54,87	----	-1,83	1,981	0	24	0
14.02.2026	92,15	42,55	49,6	80,12	77,24	78,27	77,58	----	-0,34	3,834	0	24	0
15.02.2026	91,07	45,95	45,12	102,1	98,51	100,32	99,31	----	-0,8	4,45	0	24	0
16.02.2026	90,62	43,32	47,3	84,25	81,31	82,58	81,85	----	-0,54	3,85	0	24	0
17.02.2026	88,57	40,45	48,12	71,88	69,48	70,56	69,98	----	-0,5	3,345	0	24	0
18.02.2026	88,95	45,49	43,46	101,33	97,91	99,66	98,69	----	-0,78	4,257	0	24	0
19.02.2026	92,1	49,77	42,33	116,71	112,51	114,65	113,31	----	-0,8	4,771	0	24	0
20.02.2026	92,23	50,74	41,49	124,92	120,44	122,75	121,29	----	-0,85	5,001	0	24	0
21.02.2026	92,07	51,02	41,05	128,84	124,24	126,69	125,15	----	-0,91	5,104	0	24	0
22.02.2026	92,7	53,73	38,97	142,18	137,04	140	138,12	----	-1,08	5,344	0	24	0
23.02.2026	96,23	56,08	40,15	147,16	141,45	144,69	142,56	----	-1,11	5,69	0	24	0
Итого:				3545	3405,5	3473,9	3429,63	----	-24,13	153,822	0	768	0
Средние:	96,21	50,58	45,63										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
22/01/2624:0	40449,25	39295,5	40624,86	40108,04	0	-812,54	1124,807	0	10426	0
23/02/2624:0	43994,33	42701	44098,78	43537,67	0	-836,67	1278,629	0	11194	0
Итого:	3545,08	3405,5	3473,92	3429,63	0	-24,13	153,822	0	768	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *А.В. Спирина*
Ф.И.О.

Подпись: *В.В. Мальгина*
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{шт}	0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г. - 23/02/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 19
Тепловычислитель КАРАТ-306
Договорные расходы:
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 14791517 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xA950 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	
23.01.2026	108,59	76,69	31,90	291,303	284,337	277,296	277,296	6,97	0,00	8,786	11	0	
24.01.2026	108,97	74,75	34,22	271,692	264,915	258,562	258,562	6,78	0,00	8,642	24	0	
25.01.2026	108,84	70,28	38,56	235,071	228,591	223,746	223,746	6,48	0,00	8,577	24	0	
26.01.2026	107,90	65,55	42,34	194,580	188,892	185,326	185,326	5,69	0,00	7,689	24	0	
27.01.2026	106,10	62,44	43,66	171,189	166,059	163,285	163,285	5,13	0,00	7,091	24	0	
28.01.2026	103,25	55,88	47,37	142,227	137,718	135,920	135,920	4,51	0,00	6,413	24	0	
29.01.2026	101,72	50,84	50,88	118,728	114,750	113,581	113,581	3,98	0,00	5,787	24	0	
30.01.2026	99,62	48,69	50,93	107,505	103,923	102,986	102,986	3,58	0,00	5,256	24	0	
31.01.2026	97,17	47,17	49,99	103,419	100,089	99,259	99,259	3,33	0,00	4,980	24	0	
01.02.2026	94,17	49,26	44,91	129,987	126,225	125,057	125,057	3,76	0,00	5,650	24	0	
02.02.2026	95,49	55,42	40,07	158,841	154,674	152,710	152,710	4,17	0,00	6,140	24	0	
03.02.2026	94,23	58,01	36,22	179,622	175,302	172,852	172,852	4,32	0,00	6,275	24	0	
04.02.2026	95,79	59,24	36,56	189,171	184,644	181,849	181,849	4,53	0,00	6,472	24	0	
05.02.2026	100,46	62,54	37,92	195,669	190,656	187,446	187,446	5,01	0,00	7,016	24	0	
06.02.2026	100,13	59,21	40,93	166,941	162,351	159,945	159,945	4,59	0,00	6,485	24	0	
07.02.2026	99,71	55,96	43,74	152,217	147,834	145,846	145,846	4,38	0,00	6,209	24	0	
08.02.2026	97,98	49,82	48,16	126,774	122,796	121,617	121,617	3,98	0,00	5,889	24	0	
09.02.2026	97,61	52,46	45,16	130,410	126,513	125,138	125,138	3,90	0,00	5,677	24	0	
10.02.2026	97,40	55,52	41,88	150,147	145,953	144,132	144,132	4,19	0,00	6,060	24	0	
11.02.2026	98,08	63,54	34,55	210,321	205,443	201,883	201,883	4,88	0,00	6,942	24	0	
12.02.2026	100,09	60,44	39,64	178,866	174,204	171,407	171,407	4,66	0,00	6,624	24	0	
13.02.2026	95,39	56,27	39,12	158,769	154,710	152,659	152,659	4,06	0,00	5,977	24	0	
14.02.2026	93,78	48,25	45,52	112,068	108,828	107,827	107,827	3,24	0,00	4,875	24	0	
15.02.2026	93,04	49,58	43,46	129,528	125,892	124,685	124,685	3,64	0,00	5,405	24	0	
16.02.2026	92,63	47,41	45,22	111,294	108,081	107,153	107,153	3,21	0,00	4,825	24	0	
17.02.2026	90,31	44,65	45,65	96,300	93,564	92,886	92,886	2,74	0,00	4,246	24	0	
18.02.2026	90,82	48,31	42,51	120,456	117,189	116,142	116,142	3,27	0,00	4,957	24	0	
19.02.2026	94,29	52,70	41,60	143,685	139,860	138,226	138,226	3,83	0,00	5,631	24	0	
20.02.2026	94,36	56,42	37,94	166,023	161,847	159,714	159,714	4,18	0,00	6,028	24	0	
21.02.2026	94,14	56,97	37,17	171,765	167,526	165,274	165,274	4,24	0,00	6,132	24	0	
22.02.2026	94,59	61,93	32,66	207,207	202,563	199,329	199,329	4,64	0,00	6,532	24	0	
23.02.2026	99,13	63,26	35,88	213,867	208,737	205,066	205,066	5,13	0,00	7,072	24	0	
Итого:				5235,64	5094,67	5018,81	5018,81	156,04	0,00	200,339	755		
Средние:	98,31	56,86	41,45										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22.01.2026	8865,270	8617,518	8492,936	8492,936	312,080	0,00	345,177	1366	0
23.02.2026	14100,912	13712,184	13511,743	13511,743	468,120	0,00	545,516	2121	0
Итого:	5235,64	5094,67	5018,81	5018,81	156,04	0,00	200,339	755	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *А.В. Спирина*
Ф.И.О.

Подпись *Е.В. Жукова*
Ф.И.О.



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

24 ФЕВ 2026

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 19А
Тепловычислитель КАРАТ-306
Договорные расходы:
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 05704617 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА950 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.01.2026	108,47	65,26	43,22	219,506	215,893	3,61	9,526	24	0	
24.01.2026	108,86	64,51	44,35	215,245	211,855	3,39	9,587	24	0	
25.01.2026	108,85	63,57	45,29	211,728	208,482	3,25	9,615	24	0	
26.01.2026	107,89	60,36	47,53	184,894	182,190	2,70	8,738	24	0	
27.01.2026	106,17	58,10	48,06	174,813	172,247	2,57	8,387	24	0	
28.01.2026	103,31	52,90	50,41	144,147	142,098	2,05	7,272	24	0	
29.01.2026	101,83	49,63	52,20	126,342	124,612	1,73	6,620	24	0	
30.01.2026	99,79	47,86	51,92	118,917	117,210	1,71	6,202	24	0	
31.01.2026	97,31	46,13	51,17	114,246	112,492	1,75	5,881	24	0	
01.02.2026	94,29	50,18	44,11	152,917	149,969	2,95	6,791	24	0	
02.02.2026	95,50	54,74	40,77	173,494	169,910	3,58	7,096	24	0	
03.02.2026	94,25	55,45	38,80	183,274	179,275	4,00	7,145	24	0	
04.02.2026	95,70	55,66	40,05	186,247	182,275	3,97	7,360	24	0	
05.02.2026	100,40	57,53	42,88	178,906	175,586	3,32	7,679	24	0	
06.02.2026	100,14	55,63	44,50	163,589	160,655	2,93	7,258	24	0	
07.02.2026	99,75	53,06	46,69	153,020	150,380	2,64	7,054	24	0	
08.02.2026	98,10	49,46	48,64	136,970	134,740	2,23	6,710	24	0	
09.02.2026	97,69	50,78	46,91	136,814	134,459	2,35	6,452	24	0	
10.02.2026	97,43	54,15	43,28	159,482	156,457	3,02	6,944	24	0	
11.02.2026	98,03	57,33	40,70	184,743	181,028	3,72	7,546	24	0	
12.02.2026	100,08	56,20	43,88	176,431	173,162	3,27	7,646	24	0	
13.02.2026	95,46	54,19	41,27	168,053	164,608	3,44	6,938	24	0	
14.02.2026	93,89	47,14	46,76	124,369	122,084	2,29	5,807	24	0	
15.02.2026	93,13	50,81	42,32	157,030	153,797	3,23	6,619	24	0	
16.02.2026	92,77	47,30	45,47	125,249	122,834	2,41	5,667	24	0	
17.02.2026	90,43	43,57	46,86	105,790	103,759	2,03	4,953	24	0	
18.02.2026	90,82	47,44	43,37	130,720	128,062	2,66	5,708	24	0	
19.02.2026	94,35	51,20	43,15	151,106	148,085	3,02	6,471	24	0	
20.02.2026	94,36	54,61	39,75	177,611	173,807	3,80	7,053	24	0	
21.02.2026	94,14	56,34	37,80	188,869	184,634	4,24	7,134	24	0	
22.02.2026	94,50	58,24	36,27	211,262	206,407	4,85	7,704	24	0	
23.02.2026	99,09	58,27	40,82	200,409	196,397	4,01	8,141	24	0	
Итого:				5236,19	5139,45	96,75	229,705	768		
Средние:	98,34	53,99	44,35							

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
22.01.2026	126827,819	122554,820	2216,99	4425,326	19835,41	0
23.02.2026	132064,011	127694,266	2313,74	4655,032	20603,41	0
Итого:	5236,19	5139,45	96,75	229,705	768	0

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

Q _{контр} = Q _и Траб x Тнш	0
---	---

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.



Подпись

/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

24 ФЕВ 2026

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 19 В
Тепловычислитель КАРАТ-306-2
Договорные расходы:
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 05411818 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 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	
23.01.2026	110,67	64,35	46,31	239,895	230,310	227,158	227,158	9,59	0,00	10,517	24	0	
24.01.2026	114,69	69,37	45,31	273,699	262,701	258,329	258,329	11,00	0,00	11,743	24	0	
25.01.2026	113,60	68,01	45,59	268,551	257,328	253,463	253,463	11,22	0,00	11,576	24	0	
26.01.2026	113,98	66,23	47,75	253,062	242,235	238,793	238,793	10,83	0,00	11,377	24	0	
27.01.2026	113,85	64,90	48,94	245,088	234,396	231,247	231,247	10,69	0,00	11,282	24	0	
28.01.2026	112,89	60,46	52,43	205,974	196,587	194,421	194,421	9,39	0,00	10,059	24	0	
29.01.2026	111,03	58,33	52,70	191,997	183,150	181,456	181,456	8,85	0,00	9,518	24	0	
30.01.2026	108,13	52,55	55,58	159,849	152,136	151,293	151,293	7,71	0,00	8,379	24	0	
31.01.2026	106,58	48,52	58,06	139,032	131,994	131,646	131,646	7,04	0,00	7,638	24	0	
01.02.2026	104,44	46,46	57,97	127,989	121,536	121,363	121,363	6,45	0,00	7,040	24	0	
02.02.2026	102,00	45,02	56,98	122,913	116,811	116,750	116,750	6,10	0,00	6,661	24	0	
03.02.2026	99,17	49,76	49,41	166,329	158,949	158,439	158,439	7,38	0,00	7,841	24	0	
04.02.2026	100,56	55,11	45,45	198,414	190,080	188,866	188,866	8,33	0,00	8,576	24	0	
05.02.2026	99,23	55,10	44,13	202,248	194,022	192,760	192,760	8,23	0,00	8,517	24	0	
06.02.2026	100,85	55,87	44,97	205,659	197,226	195,784	195,784	8,43	0,00	8,649	24	0	
07.02.2026	105,46	57,66	47,81	202,032	193,257	191,683	191,683	8,77	0,00	9,139	24	0	
08.02.2026	105,13	55,09	50,04	183,501	175,302	174,100	174,100	8,20	0,00	8,604	24	0	
09.02.2026	104,65	52,28	52,37	164,529	156,978	156,112	156,112	7,55	0,00	8,022	24	0	
10.02.2026	102,90	48,21	54,69	143,127	136,305	135,949	135,949	6,82	0,00	7,460	24	0	
11.02.2026	102,59	50,52	52,07	151,614	144,630	144,064	144,064	6,98	0,00	7,498	24	0	
12.02.2026	102,47	54,13	48,34	179,271	171,477	170,448	170,448	7,79	0,00	8,264	24	0	
13.02.2026	103,10	57,82	45,28	213,714	204,885	203,167	203,167	8,83	0,00	9,179	24	0	
14.02.2026	105,11	56,70	48,40	196,110	187,605	186,093	186,093	8,50	0,00	8,840	24	0	
15.02.2026	100,37	52,73	47,64	178,542	170,892	169,972	169,972	7,65	0,00	8,087	24	0	
16.02.2026	98,67	44,92	53,74	130,977	124,884	124,744	124,744	6,09	0,00	6,644	24	0	
17.02.2026	98,04	47,98	50,06	157,608	150,678	150,253	150,253	6,93	0,00	7,483	24	0	
18.02.2026	97,51	45,09	52,43	130,527	124,506	124,382	124,382	6,02	0,00	6,451	24	0	
19.02.2026	95,12	41,08	54,04	111,285	106,065	106,207	106,207	5,22	0,00	5,696	24	0	
20.02.2026	95,82	45,74	50,08	140,643	134,388	134,235	134,235	6,26	0,00	6,736	24	0	
21.02.2026	99,28	50,78	48,49	167,436	160,272	159,527	159,527	7,16	0,00	7,602	24	0	
22.02.2026	99,43	54,59	44,84	192,843	184,977	183,774	183,774	7,87	0,00	8,201	24	0	
23.02.2026	99,22	55,34	43,87	200,763	192,708	191,371	191,371	8,06	0,00	8,381	24	0	
	99,71	59,11		231,651	222,831	220,810	220,810			8,996			
	104,17	58,97		223,362	214,290	212,229	212,229			9,447			
Итого:				6300,23	6026,39	5980,88	5980,88	156,04	0,00	290,101	768		
Средние:	103,83	54,38	49,87										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22.01.2026	119671,869	117360,136	116061,701	107412,259	6086,184	-350,561	4863,704	28094	0
23.02.2026	125972,103	123386,528	122042,584	113393,141	6242,224	-350,561	5153,804	28862	0
Итого:	6300,23	6026,39	5980,88	5980,88	156,04	0,00	290,101	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"



Представитель теплоснабж. организации

Е.В. Жукова
Подпись /Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

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

24 ФЕВ 2026

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис

Договор N: _____

Адрес: А. Шмакова 10 итп 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 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 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	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
23.01.2026	105,47	62,21	43,26	147,87	141,16	141,89	139,38	0	1,78	6,127	24	0	
24.01.2026	105,78	63,49	42,29	146,33	139,67	140,51	137,93	0	1,74	5,929	24	0	
25.01.2026	105,78	59,36	46,42	130,79	124,82	125,18	123,13	0,01	1,69	5,813	24	0	
26.01.2026	104,48	55,77	48,71	113,52	108,45	108,52	106,93	0,01	1,52	5,297	24	0	
27.01.2026	102,77	54,47	48,3	107,32	102,66	102,65	101,24	0	1,42	4,97	24	0	
28.01.2026	98,73	45,66	53,07	77,1	73,98	73,45	72,72	0,02	1,26	3,931	24	0	
29.01.2026	97,53	45,37	52,16	77,83	74,76	74,4	73,69	0	1,07	3,902	24	0	
30.01.2026	95,56	44,38	51,18	72,87	70,12	69,75	69,12	0	1	3,592	24	0	
31.01.2026	93,03	43,14	49,89	72,1	69,46	69,13	68,54	0	0,92	3,469	24	0	
01.02.2026	90,82	45,46	45,36	92,4	89,17	88,84	87,95	0	1,22	4,045	24	0	
02.02.2026	92,22	49,31	42,91	102,44	98,78	98,59	97,46	0	1,32	4,242	24	0	
03.02.2026	91,2	49,7	41,5	107,71	103,95	103,74	102,53	0	1,42	4,315	24	0	
04.02.2026	92,37	50,85	41,52	109,36	105,44	105,32	104,04	0	1,4	4,382	24	0	
05.02.2026	97,24	53,85	43,39	117,72	113,07	113,13	111,61	0	1,46	4,913	24	0	
06.02.2026	96,87	52,64	44,23	110,16	105,87	105,8	104,43	0	1,44	4,691	24	0	
07.02.2026	96,22	50,39	45,83	94,64	90,97	90,84	89,72	0	1,25	4,177	24	0	
08.02.2026	94,28	44,73	49,55	80,65	77,64	77,28	76,58	0	1,06	3,848	24	0	
09.02.2026	93,94	46	47,94	84,45	81,32	80,99	80,18	0	1,14	3,9	24	0	
10.02.2026	93,84	48,21	45,63	93,63	90,19	89,91	88,95	0	1,24	4,12	24	0	
11.02.2026	95,01	53,76	41,25	118,46	113,98	114,05	112,53	0	1,45	4,708	24	0	
12.02.2026	96,66	51,82	44,84	107,39	103,2	103,11	101,8	0	1,4	4,638	24	0	
13.02.2026	92,35	47,14	45,21	95,76	92,31	92,02	91,06	0,01	1,25	4,179	24	0	
14.02.2026	90,09	43,32	46,77	74,46	71,89	71,56	70,93	0	0,96	3,362	24	0	
15.02.2026	89,76	46,23	43,53	91,37	88,26	87,95	87,07	0	1,19	3,846	24	0	
16.02.2026	89,13	44,2	44,93	77,42	74,82	74,51	73,85	0	0,97	3,363	24	0	
17.02.2026	86,47	41,87	44,6	67,84	65,67	65,39	64,86	0,01	0,81	2,928	24	0	
18.02.2026	87,54	45,31	42,23	90,76	87,79	87,51	86,7	0	1,09	3,709	24	0	
19.02.2026	91,24	50,59	40,65	109,64	105,79	105,69	104,43	0	1,36	4,306	24	0	
20.02.2026	91,48	53,03	38,45	121,31	117,02	117,1	115,57	0	1,45	4,506	24	0	
21.02.2026	91,08	50,34	40,74	111,4	107,52	107,35	106,08	0	1,44	4,385	24	0	
22.02.2026	91,66	53,49	38,17	124,18	119,77	119,86	118,26	0	1,51	4,578	24	0	
23.02.2026	95,97	54,53	41,44	124,28	119,5	119,59	117,93	0	1,57	4,965	24	0	
Итого:				3253,1	3129	3125,6	3087,2	0,06	41,8	139,136	768	0	
Средние:	94,89	50,01	44,87										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/26г.:	7897,67	7618,26	7620,02	7533,05	0,32	85,21	320,994	2078	0
23/02/26г.:	11150,83	10747,26	10745,63	10620,25	0,38	127,01	460,13	2846	0
Итого:	3253,16	3129	3125,61	3087,2	0,06	41,8	139,136	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{ншт}	0,000

24 ФЕВ 2026

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Габдулы Тукая 22

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 00181538

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2601

ПО 2.7

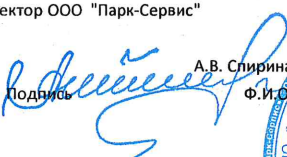
Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.01.2026	106,75	62,8	43,95	127,3	121,42	121,73	119,54	0	1,88	5,357	24	0	
24.01.2026	107,19	64,23	42,96	133,19	126,99	127,39	124,99	0	2	5,479	24	0	
25.01.2026	107,16	61,15	46,01	119,02	113,48	113,66	111,71	0	1,77	5,239	24	0	
26.01.2026	106,05	57,73	48,32	100,76	96,14	96,15	94,67	0	1,47	4,658	24	0	
27.01.2026	104,38	55,36	49,02	96,62	92,33	92,23	90,9	0	1,43	4,539	24	0	
28.01.2026	99,96	47,99	51,97	69,53	66,65	66,41	65,69	0,02	0,96	3,469	24	0	
29.01.2026	99,68	46,1	53,58	70,53	67,62	67,32	66,67	0	0,95	3,632	24	0	
30.01.2026	97,64	44,78	52,86	67,09	64,42	64,09	63,51	0	0,91	3,409	24	0	
31.01.2026	95,08	43,13	51,95	66,34	63,83	63,47	62,93	0	0,9	3,319	24	0	
01.02.2026	92,43	46,65	45,78	83,41	80,38	80,05	79,24	0	1,14	3,683	24	0	
02.02.2026	93,8	49,38	44,42	91,73	88,35	88,04	87,04	0	1,31	3,928	24	0	
03.02.2026	92,62	50,68	41,94	98,04	94,51	94,25	93,14	0	1,37	3,966	24	0	
04.02.2026	93,95	51,41	42,54	97,74	94,12	93,92	92,75	0	1,37	4,006	24	0	
05.02.2026	98,78	55,53	43,25	107,63	103,28	103,2	101,73	0	1,55	4,48	24	0	
06.02.2026	98,45	53,9	44,55	99,2	95,2	95,08	93,78	0	1,42	4,251	24	0	
07.02.2026	98,02	50,5	47,52	85,16	81,78	81,55	80,57	0	1,21	3,894	24	0	
08.02.2026	96,2	45,15	51,05	73,22	70,4	70,07	69,39	0	1,01	3,598	24	0	
09.02.2026	95,76	46,61	49,15	76,51	73,58	73,28	72,52	0	1,06	3,621	24	0	
10.02.2026	95,49	48,79	46,7	85,1	81,83	81,58	80,64	0	1,19	3,829	24	0	
11.02.2026	96,41	54,72	41,69	110,97	106,66	106,52	105,04	0	1,62	4,453	24	0	
12.02.2026	98,29	53,66	44,63	96,35	92,49	92,36	91,12	0	1,37	4,136	24	0	
13.02.2026	93,93	49,26	44,67	87,33	84,11	83,82	82,87	0	1,24	3,762	24	0	
14.02.2026	92,11	44,19	47,92	68,81	66,37	66,06	65,42	0	0,95	3,18	24	0	
15.02.2026	91,57	46,31	45,26	83,07	80,12	79,78	78,97	0	1,15	3,629	24	0	
16.02.2026	91,08	43,97	47,11	69,04	66,63	66,31	65,69	0	0,94	3,143	24	0	
17.02.2026	88,59	42,4	46,19	62,88	60,78	60,49	59,97	0	0,81	2,807	24	0	
18.02.2026	89,36	46,12	43,24	83,62	80,79	80,43	79,62	0	1,17	3,494	24	0	
19.02.2026	92,92	52,65	40,27	103,67	99,9	99,7	98,4	0	1,5	4,03	24	0	
20.02.2026	92,93	52,94	39,99	106,34	102,47	102,27	100,94	0	1,53	4,104	24	0	
21.02.2026	92,69	50,76	41,93	100,18	96,57	96,25	95,09	0	1,48	4,053	24	0	
22.02.2026	93,19	53,28	39,91	111,05	106,98	106,74	105,31	0	1,67	4,274	24	0	
23.02.2026	97,57	55,46	42,11	111,7	107,28	107,12	105,61	0	1,67	4,53	24	0	
Итого:				2943,1	2827,46	2821,3	2785,46	0,02	42	127,952	768	0	
Средние:	96,56	50,86	45,7										


Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/2024:	32684,02	31721,27	31711,7	31337,74	0,49	383,53	1014,458	10453	0
23/02/2024:	35627,15	34548,73	34533,02	34123,2	0,51	425,53	1142,41	11221	0
Итого:	2943,13	2827,46	2821,32	2785,46	0,02	42	127,952	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись:  А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись:  /Е.В. Жукова/
Ф.И.О.



24 ФЕВ 2026

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: 000 Парк-Сервис
Адрес: Бейвеля 31
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
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 00170641 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА8А7 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
23.01.2026	106,32	63,8	42,52	77,36	73,79	75,18	73,79	0,03	0	3,151	24	0	
24.01.2026	106,69	63,45	43,24	77,46	73,84	75,19	73,76	0,03	0,08	3,204	24	0	
25.01.2026	106,64	59,73	46,91	70,43	67,18	68,2	67,05	0,04	0,13	3,161	24	0	
26.01.2026	105,54	56,89	48,65	60,38	57,67	58,44	57,54	0,05	0,13	2,813	24	0	
27.01.2026	103,83	55,61	48,22	57,51	54,96	55,66	54,88	0,05	0,08	2,655	24	0	
28.01.2026	97,34	48,82	48,52	42	40,32	40,56	40,1	0,07	0,22	1,956	24	0	
29.01.2026	99,17	48,22	50,95	44,1	42,29	42,47	42	0,13	0,29	2,155	24	0	
30.01.2026	97,19	47,79	49,4	42,38	40,73	40,98	40,51	0,06	0,22	2,014	24	0	
31.01.2026	94,66	47,43	47,23	40,75	39,23	39,51	39,06	0,06	0,17	1,853	24	0	
01.02.2026	91,92	48,15	43,77	50,39	48,57	49,01	48,5	0,06	0,07	2,127	24	0	
02.02.2026	93,32	50,63	42,69	55,95	53,92	54,4	53,73	0,07	0,19	2,304	24	0	
03.02.2026	92,07	51,22	40,85	59,34	57,22	57,76	57,05	0,05	0,17	2,341	24	0	
04.02.2026	93,33	52,3	41,03	60,57	58,35	59	58,27	0,05	0,08	2,398	24	0	
05.02.2026	98,04	55,36	42,68	64,19	61,65	62,46	61,57	0,04	0,08	2,636	24	0	
06.02.2026	97,64	53	44,64	58,74	56,39	57,13	56,4	0,05	-0,01	2,52	24	0	
07.02.2026	97,19	51,8	45,39	52,45	50,4	51	50,33	0,06	0,07	2,291	24	0	
08.02.2026	95,38	47,45	47,93	46,42	44,67	45,09	44,62	0,06	0,05	2,144	24	0	
09.02.2026	95,04	47,72	47,32	48,01	46,15	46,66	46,13	0,06	0,02	2,186	24	0	
10.02.2026	94,85	50,22	44,63	52,15	50,16	50,77	50,15	0,06	0,01	2,243	24	0	
11.02.2026	95,74	54,86	40,88	64,45	61,97	62,83	61,96	0,05	0,01	2,538	24	0	
12.02.2026	97,51	54,22	43,29	58,31	56,01	56,77	56	0,05	0,01	2,432	24	0	
13.02.2026	93,07	51,32	41,75	54,87	52,88	53,51	52,87	0,06	0,01	2,21	24	0	
14.02.2026	91,28	47,94	43,34	44,08	42,52	42,97	42,5	0,08	0,02	1,844	24	0	
15.02.2026	90,71	48,02	42,69	51,25	49,45	49,97	49,42	0,08	0,03	2,112	24	0	
16.02.2026	90,21	47,36	42,85	43,89	42,36	42,8	42,35	0,09	0,01	1,818	24	0	
17.02.2026	87,77	44,71	43,06	39,73	38,43	38,75	38,4	0,1	0,03	1,653	24	0	
18.02.2026	88,57	46,73	41,84	50,22	48,55	49	48,5	0,08	0,05	2,032	24	0	
19.02.2026	92,03	51,31	40,72	56,63	54,61	55,27	54,61	0,06	0	2,228	24	0	
20.02.2026	92,14	52,94	39,2	60,56	58,39	59,13	58,35	0,05	0,04	2,291	24	0	
21.02.2026	91,95	52,66	39,29	61,03	58,87	59,59	58,81	0,05	0,06	2,318	24	0	
22.02.2026	92,38	53,67	38,71	67,56	65,09	65,96	65,07	0,04	0,02	2,525	24	0	
23.02.2026	96,8	55,66	41,14	67,35	64,72	65,64	64,66	0,05	0,06	2,666	24	0	
Итого:				1780,5	1711,34	1731,6	1708,94	1,92	2,4	74,819	768	0	
Средние:	95,82	51,9	43,91										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/26г:	4300,63	4144,5	4191	4139,43	3,81	5,07	173,538	2027	0
23/02/26г:	6081,14	5855,84	5922,66	5848,37	5,73	7,47	248,357	2795	0
Итого:	1780,51	1711,34	1731,66	1708,94	1,92	2,4	74,819	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{нш}	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *А.В. Спирина*
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Е.В. Жукова*
Ф.И.О.

24 ФЕВ 2026

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/01/26г.-23/02/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:Скульптора Головицкого 20Б

Тип расходомера: _____

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 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188223

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВФВ2

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	
26.01.2026	107,27	56,95	50,32	109,38	104,28	105,33	103,73	0	0,55	5,265	24	0	
27.01.2026	105,4	54,99	50,41	101,95	97,34	98,24	96,84	0	0,5	4,92	24	0	
28.01.2026	102,52	48,37	54,15	81,49	77,96	78,44	77,59	0	0,37	4,234	24	0	
29.01.2026	100,95	45,9	55,05	73,48	70,38	70,72	70	0	0,38	3,88	24	0	
30.01.2026	98,89	43,92	54,97	69,92	67,12	67,34	66,75	0	0,37	3,694	24	0	
31.01.2026	96,43	42,66	53,77	70,68	67,94	68,13	67,54	0	0,4	3,657	24	0	
01.02.2026	93,43	45,92	47,51	91,66	88,29	88,73	87,85	0	0,44	4,198	24	0	
02.02.2026	94,9	52,13	42,77	107,16	103,1	103,93	102,63	0	0,47	4,416	24	0	
03.02.2026	93,59	53,27	40,32	116,72	112,44	113,36	111,85	0	0,59	4,535	24	0	
04.02.2026	94,92	53,48	41,44	114,22	109,9	110,82	109,34	0	0,56	4,562	24	0	
05.02.2026	99,8	54,9	44,9	115,32	110,58	111,63	110,08	0	0,5	4,975	24	0	
06.02.2026	99,4	51,16	48,24	95,86	91,93	92,85	91,73	0	0,2	4,445	24	0	
07.02.2026	99,04	48,57	50,47	89,4	85,79	86,58	85,58	0	0,21	4,338	24	0	
08.02.2026	97,34	43,97	53,37	81,36	78,15	78,74	78,04	0	0,11	4,176	24	0	
09.02.2026	97,01	47,08	49,93	86,78	83,39	84,11	83,24	0	0,15	4,166	24	0	
10.02.2026	96,76	51,02	45,74	96,94	93,15	94,14	93	0	0,15	4,266	24	0	
11.02.2026	97,44	55,2	42,24	121,53	116,73	118,19	116,51	0	0,22	4,938	24	0	
12.02.2026	99,43	54,25	45,18	107,83	103,4	104,6	103,16	0	0,24	4,681	24	0	
13.02.2026	94,81	49,48	45,33	95,89	92,28	93,1	92,04	0	0,24	4,19	24	0	
14.02.2026	93,14	43,96	49,18	72,63	69,97	70,4	69,75	0	0,22	3,445	24	0	
15.02.2026	92,52	45,98	46,54	92,06	88,73	89,35	88,45	0	0,28	4,133	24	0	
16.02.2026	92,06	43,53	48,53	76,18	73,44	73,88	73,19	0	0,25	3,566	24	0	
17.02.2026	89,61	42,13	47,48	66,11	63,86	64,16	63,62	0	0,24	3,033	24	0	
18.02.2026	90,31	46,59	43,72	89,25	86,15	86,75	85,87	0	0,28	3,769	24	0	
19.02.2026	93,67	50,98	42,69	103,76	99,95	100,81	99,56	0	0,39	4,272	24	0	
20.02.2026	93,73	52,18	41,55	112,21	108,09	109,09	107,72	0	0,37	4,499	24	0	
21.02.2026	93,55	53,54	40,01	118,21	113,89	114,98	113,46	0	0,43	4,56	24	0	
22.02.2026	93,96	55,62	38,34	132,35	127,43	128,79	126,92	0	0,51	4,893	24	0	
23.02.2026	98,39	55,6	42,79	125,22	120,2	121,47	119,71	0	0,49	5,154	24	0	
Итого:				2815,5	2705,86	2728,6	2695,75	0	10,11	124,86	696	0	
Средние:	96,56	49,77	46,79										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25/01/2624	475,26	452,82	458,89	451,04	0	1,78	21,199	84	0
23/02/2624	3290,81	3158,68	3187,55	3146,79	0	11,89	146,059	780	0
Итого:	2815,55	2705,86	2728,66	2695,75	0	10,11	124,86	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Е.В. Жукова
Подпись

24 ФЕВ 2026

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:пр. Краснопольский 25
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 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 Т3=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
23.01.2026	107,01	55,64	51,37	217,57	207,47	208,53	205,54	0	1,93	10,683	0	24	0
24.01.2026	107,41	56,04	51,37	218,17	207,96	209,09	206,03	0	1,93	10,712	0	24	0
25.01.2026	107,38	55,46	51,92	220,55	210,23	211,25	208,24	0	1,99	10,942	0	24	0
26.01.2026	106,5	54,57	51,93	205,04	195,58	196,46	193,73	0,01	1,85	10,184	0	24	0
27.01.2026	104,76	54,43	50,33	200,96	191,97	192,89	190,24	0	1,73	9,686	0	24	0
28.01.2026	102,07	49,56	52,51	169	161,77	162,41	160,51	0,01	1,26	8,508	0	24	0
29.01.2026	100,4	46,34	54,06	147,71	141,57	142,11	140,69	0,01	0,88	7,667	0	24	0
30.01.2026	98,42	45,04	53,38	141,65	135,96	136,5	135,18	0	0,78	7,265	0	24	0
31.01.2026	95,89	44,28	51,61	138,14	132,84	133,38	132,13	0,01	0,71	6,865	0	24	0
01.02.2026	92,98	48,47	44,51	190,03	183,12	183,9	181,87	0	1,25	8,16	0	24	0
02.02.2026	94,32	51,67	42,65	207,7	199,99	200,54	198,03	0,09	1,96	8,541	0	24	0
03.02.2026	93,06	52	41,06	213,7	205,9	206,59	203,97	0	1,93	8,464	0	24	0
04.02.2026	94,37	51,64	42,73	203,61	195,99	196,63	194,18	0,01	1,81	8,384	0	24	0
05.02.2026	99,18	54,16	45,02	215,12	206,39	207,11	204,3	0	2,09	9,308	0	24	0
06.02.2026	98,86	53,06	45,8	199,65	191,54	192,15	189,65	0	1,89	8,786	0	24	0
07.02.2026	98,49	51,37	47,12	176,82	169,73	170,13	168,03	0,01	1,7	8,012	0	24	0
08.02.2026	96,84	47,13	49,71	158,77	152,55	152,73	151,15	0,01	1,4	7,592	0	24	0
09.02.2026	96,5	48,07	48,43	172,46	165,76	165,83	164,02	0	1,74	8,039	0	24	0
10.02.2026	96,24	51,56	44,68	196,33	188,75	189,11	186,78	0	1,97	8,445	0	24	0
11.02.2026	96,84	53,32	43,52	215,26	206,84	207,69	204,96	0	1,88	9,014	0	24	0
12.02.2026	98,75	51,24	47,51	192,77	184,97	185,49	183,21	0	1,76	8,805	0	24	0
13.02.2026	94,44	50,46	43,98	191,63	184,44	184,83	182,63	0	1,81	8,119	0	24	0
14.02.2026	92,61	43,81	48,8	139,5	134,48	134,57	133,35	0,02	1,13	6,567	0	24	0
15.02.2026	92,05	47,95	44,1	184,25	177,63	177,84	175,89	0	1,74	7,842	0	24	0
16.02.2026	91,63	44,86	46,77	145,68	140,52	140,71	139,38	0,01	1,14	6,575	0	24	0
17.02.2026	89,05	41,59	47,46	125,08	120,87	121,01	120,02	0,01	0,85	5,736	0	24	0
18.02.2026	89,84	46,97	42,87	176,91	170,85	171,17	169,4	0	1,45	7,328	0	24	0
19.02.2026	93,14	50,89	42,25	194,14	187,06	187,52	185,24	0	1,82	7,914	0	24	0
20.02.2026	93,21	51,64	41,57	207,58	199,98	200,49	197,98	0	2	8,323	0	24	0
21.02.2026	93	51,89	41,11	212,4	204,64	205,2	202,6	0	2,04	8,421	0	24	0
22.02.2026	93,33	52,26	41,07	217,02	209,08	209,7	207,03	0	2,05	8,594	0	24	0
23.02.2026	97,83	53,17	44,66	214,17	205,65	206,23	203,5	0	2,15	9,199	0	24	0
Итого:				6009,3	5772,08	5789,7	5719,46	0,2	52,62	268,68	0	768	0
Средние:	97,07	50,32	46,74										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
22/01/2624	13673,96	13165,47	13213,28	13069,27	0,31	96,2	604,008	0	2004	0
23/02/2624	19683,33	18937,55	19003,07	18788,73	0,51	148,82	872,688	0	2772	0
Итого:	6009,37	5772,08	5789,79	5719,46	0,2	52,62	268,68	0	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"



А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись

Представитель теплоснабж.организации

(Signature)
Подпись

/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

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

24 ФЕВ 2026

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: В.А. Никулин
Адрес: пр. Краснопольский 19
Тепловычислитель КАРАТ-306
Договорные расходы:
М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор N:513510,513512
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 01390217 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xА950 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
23.01.2026	106,32	70,35	35,97	30,736	30,481	29,579	29,579	0,25	0,00	1,068	24	0	
24.01.2026	106,70	71,11	35,59	30,679	30,367	29,485	29,485	0,31	0,00	1,054	24	0	
25.01.2026	106,63	71,15	35,48	30,642	30,428	29,498	29,498	0,21	0,00	1,050	24	0	
26.01.2026	105,80	71,11	34,70	30,995	30,763	29,839	29,839	0,23	0,00	1,039	24	0	
27.01.2026	104,06	70,29	33,76	30,870	30,648	29,751	29,751	0,22	0,00	1,008	24	0	
28.01.2026	101,30	69,82	31,48	31,173	30,944	30,075	30,075	0,23	0,00	0,950	24	0	
29.01.2026	99,83	69,55	30,28	31,095	30,998	30,083	30,083	0,10	0,00	0,914	24	0	
30.01.2026	97,75	69,43	28,32	31,042	30,961	30,064	30,064	0,08	0,00	0,855	24	0	
31.01.2026	95,56	69,13	26,43	30,945	30,903	30,015	30,015	0,04	0,00	0,796	24	0	
01.02.2026	92,57	67,10	25,47	30,381	30,411	29,551	29,551	-0,03	0,00	0,755	24	0	
02.02.2026	93,81	67,38	26,44	30,528	30,503	29,652	29,652	0,03	0,00	0,786	24	0	
03.02.2026	92,41	66,20	26,21	30,378	30,299	29,504	29,504	0,08	0,00	0,776	24	0	
04.02.2026	93,92	67,00	26,92	30,650	30,509	29,716	29,716	0,14	0,00	0,803	24	0	
05.02.2026	98,59	69,17	29,42	30,514	30,319	29,489	29,489	0,19	0,00	0,871	24	0	
06.02.2026	98,31	69,31	28,99	30,783	30,651	29,783	29,783	0,13	0,00	0,867	24	0	
07.02.2026	97,87	69,34	28,53	30,886	30,802	29,910	29,910	0,08	0,00	0,856	24	0	
08.02.2026	96,23	69,29	26,94	30,980	30,933	30,037	30,037	0,05	0,00	0,812	24	0	
09.02.2026	95,91	68,98	26,92	30,600	30,580	29,688	29,688	0,02	0,00	0,802	24	0	
10.02.2026	95,68	68,68	27,01	30,410	30,381	29,505	29,505	0,03	0,00	0,800	24	0	
11.02.2026	96,27	67,94	28,33	29,986	29,866	29,049	29,049	0,12	0,00	0,825	24	0	
12.02.2026	98,10	69,10	29,00	30,481	30,326	29,482	29,482	0,15	0,00	0,858	24	0	
13.02.2026	93,47	66,96	26,51	30,432	30,318	29,522	29,522	0,11	0,00	0,785	24	0	
14.02.2026	92,13	66,90	25,23	30,645	30,563	29,759	29,759	0,08	0,00	0,753	24	0	
15.02.2026	91,27	65,92	25,35	30,191	30,092	29,327	29,327	0,10	0,00	0,746	24	0	
16.02.2026	91,06	66,50	24,56	30,675	30,598	29,805	29,805	0,08	0,00	0,734	24	0	
17.02.2026	88,79	65,69	23,09	30,903	30,872	30,080	30,080	0,03	0,00	0,697	24	0	
18.02.2026	89,34	65,28	24,07	30,531	30,471	29,701	29,701	0,06	0,00	0,717	24	0	
19.02.2026	92,63	66,24	26,39	30,558	30,445	29,660	29,660	0,11	0,00	0,785	24	0	
20.02.2026	92,53	65,67	26,86	30,280	30,202	29,413	29,413	0,08	0,00	0,792	24	0	
21.02.2026	92,37	66,20	26,17	30,317	30,231	29,442	29,442	0,09	0,00	0,773	24	0	
22.02.2026	92,78	65,94	26,84	29,814	29,755	28,965	28,965	0,06	0,00	0,779	24	0	
23.02.2026	97,21	67,95	29,26	30,131	29,975	29,162	29,162	0,16	0,00	0,856	24	0	
Итого:				979,231	975,595	948,592	948,592	3,636	0,00	26,964	768		
Средние:	96,47	68,15	28,33										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22.01.2026	4189,622	4190,740	4081,499	4081,415	2,758	0,538	84,053	5220	0
23.02.2026	5168,853	5166,335	5030,092	5030,007	6,394	0,538	111,016	5988	0
Итого:	979,231	975,595	948,592	948,592	3,636	0,00	26,964	768	0

		т	т	Гкал	м2
Косметичка 513510	23,41%	222,065	222,065	6,312	162,3
Пятёрочка 513512	76,59%	726,527	726,527	20,652	531

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x Т _{нш}	0

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации


Подпись

А.В. Мерлинг
Ф.И.О.


Подпись

/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

24 ФЕВ 2026

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: ИП Углов М.В.
Адрес: Краснопольский Пр. 19А
Тепловычислитель Эльф - 03
Договорные расходы:
М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

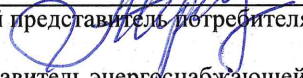

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.10 м3/ч
G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.10 м3/ч

Заводской номер 05474617 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0x6D9 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.01.2026	106,47	61,04	45,43	13,153	13,153	0,00	0,594	24	0	
24.01.2026	107,22	61,29	45,93	12,261	12,261	0,00	0,562	24	0	
25.01.2026	106,35	58,41	47,94	10,245	10,245	0,00	0,491	24	0	
26.01.2026	105,28	56,02	49,27	9,771	9,771	0,00	0,481	24	0	
27.01.2026	103,12	55,98	47,14	10,092	10,092	0,00	0,475	24	0	
28.01.2026	99,76	53,19	46,58	8,415	8,415	0,00	0,392	24	0	
29.01.2026	97,67	51,91	45,76	8,232	8,232	0,00	0,376	24	0	
30.01.2026	95,63	50,65	44,98	8,351	8,351	0,00	0,376	24	0	
31.01.2026	92,95	48,32	44,63	7,492	7,492	0,00	0,334	24	0	
01.02.2026	90,49	50,45	40,04	8,879	8,879	0,00	0,354	24	0	
02.02.2026	91,43	52,07	39,36	9,668	9,668	0,00	0,380	24	0	
03.02.2026	90,38	52,29	38,09	10,540	10,540	0,00	0,399	24	0	
04.02.2026	91,61	53,41	38,21	10,470	10,470	0,00	0,399	24	0	
05.02.2026	95,87	54,67	41,20	10,263	10,263	0,00	0,423	24	0	
06.02.2026	95,28	53,10	42,18	9,128	9,128	0,00	0,385	24	0	
07.02.2026	94,86	52,17	42,69	8,595	8,595	0,00	0,366	24	0	
08.02.2026	93,35	51,02	42,33	8,312	8,312	0,00	0,351	24	0	
09.02.2026	92,89	50,73	42,15	8,303	8,303	0,00	0,350	24	0	
10.02.2026	92,95	53,03	39,92	9,746	9,746	0,00	0,387	24	0	
11.02.2026	93,60	53,92	39,68	10,282	10,282	0,00	0,407	24	0	
12.02.2026	95,36	54,12	41,23	9,877	9,877	0,00	0,406	24	0	
13.02.2026	91,21	53,08	38,12	10,228	10,228	0,00	0,388	24	0	
14.02.2026	89,29	48,77	40,52	8,399	8,399	0,00	0,339	24	0	
15.02.2026	88,93	51,04	37,88	10,203	10,203	0,00	0,386	24	0	
16.02.2026	88,16	47,33	40,83	7,840	7,840	0,00	0,318	24	0	
17.02.2026	86,00	45,37	40,62	6,984	6,984	0,00	0,282	24	0	
18.02.2026	86,96	47,21	39,75	8,115	8,115	0,00	0,322	24	0	
19.02.2026	90,01	49,64	40,37	8,704	8,704	0,00	0,350	24	0	
20.02.2026	90,03	52,22	37,80	10,182	10,182	0,00	0,384	24	0	
21.02.2026	89,73	52,44	37,30	9,912	9,912	0,00	0,369	24	0	
22.02.2026	90,13	53,57	36,56	10,666	10,666	0,00	0,387	24	0	
23.02.2026	94,44	54,82	39,61	10,281	10,281	0,00	0,407	24	0	
Итого:				303,59	303,59	0,000	12,620	3672		
Средние:	94,29	52,60	41,69							

Дата	V1	V2	V3	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
22.01.2026	6382,579	6382,804	-0,23	202,744	53965	0
23.02.2026	6686,170	6686,394	-0,23	215,364	57637	0
Итого:	303,591	303,591	0,00	12,620	3672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x Тнш	0

Ответственный представитель потребителя:
Старший Техник  Е.В. Большаков
Ответственный представитель энергоснабжающей организации:
Е.В. Жукова 

24 ФЕВ 2026

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис" Договор N: _____
 Адрес: ул. Хариса Юсупова 101 Тип расходомера: ПРЭМ-65
 Теплоучислитель 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 00165181 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5360 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
23.01.2026	105,35	65,3	40,05	101,64	97,03	99,22	97,29	0,01	-0,26	3,899	24	0	
24.01.2026	105,69	65,3	40,39	99,22	94,7	96,85	94,96	0	-0,26	3,839	24	0	
25.01.2026	105,52	61,19	44,33	88,7	84,64	86,4	84,89	0,01	-0,25	3,766	24	0	
26.01.2026	104,36	58,02	46,34	75,21	71,86	73,23	72,09	0,05	-0,23	3,339	24	0	
27.01.2026	102,67	56,08	46,59	72,65	69,47	70,75	69,69	0,01	-0,22	3,246	24	0	
28.01.2026	99,71	49,19	50,52	57,74	55,36	56,23	55,57	0,01	-0,21	2,802	24	0	
29.01.2026	98,03	46,63	51,4	51,92	49,86	50,56	50,03	0,01	-0,17	2,565	24	0	
30.01.2026	96,07	45,4	50,67	49,49	47,57	48,22	47,74	0,01	-0,17	2,409	24	0	
31.01.2026	93,55	43,31	50,24	47,79	46,05	46,61	46,21	0,01	-0,16	2,318	24	0	
01.02.2026	91,08	46,76	44,32	62,87	60,66	61,47	60,85	0,01	-0,19	2,689	24	0	
02.02.2026	92,41	51,02	41,39	70,17	67,67	68,66	67,81	0	-0,14	2,803	24	0	
03.02.2026	91,13	51,79	39,34	74,8	72,18	73,25	72,33	0	-0,15	2,846	24	0	
04.02.2026	92,58	52,79	39,79	75,43	72,7	73,85	72,88	0	-0,18	2,898	24	0	
05.02.2026	97,2	56,62	40,58	80,6	77,44	78,76	77,61	0	-0,17	3,15	24	0	
06.02.2026	96,88	54,62	42,26	72,12	69,31	70,47	69,49	0,01	-0,18	2,936	24	0	
07.02.2026	96,42	51,38	45,04	63,46	60,99	61,94	61,18	0,01	-0,19	2,751	24	0	
08.02.2026	94,63	45,7	48,93	54,42	52,4	53,05	52,5	0,01	-0,1	2,565	24	0	
09.02.2026	94,35	47,71	46,64	57,67	55,53	56,26	55,67	0,01	-0,14	2,594	24	0	
10.02.2026	94,25	50,88	43,37	65,73	63,28	64,23	63,49	0	-0,21	2,745	24	0	
11.02.2026	95,06	56,31	38,75	83,6	80,43	81,78	80,6	0,01	-0,17	3,123	24	0	
12.02.2026	96,83	53,98	42,85	71,61	68,79	69,91	68,98	0,01	-0,19	2,953	24	0	
13.02.2026	92,46	49,61	42,85	64,92	62,6	63,46	62,75	0,01	-0,15	2,684	24	0	
14.02.2026	90,48	44,1	46,38	49,51	47,79	48,34	47,88	0,03	-0,09	2,219	24	0	
15.02.2026	90,13	46,98	43,15	61,51	59,4	60,14	59,52	0,01	-0,12	2,565	24	0	
16.02.2026	89,5	44,71	44,79	49,61	47,93	48,49	48,07	0,02	-0,14	2,15	24	0	
17.02.2026	86,94	41,51	45,43	44,69	43,22	43,7	43,35	0,03	-0,13	1,962	24	0	
18.02.2026	87,92	47,03	40,89	60,1	58,11	58,83	58,22	0,01	-0,11	2,376	24	0	
19.02.2026	91,27	51,97	39,3	73,13	70,57	71,56	70,67	0,01	-0,1	2,778	24	0	
20.02.2026	91,31	53,26	38,05	75,73	73,06	74,12	73,14	0	-0,08	2,782	24	0	
21.02.2026	91,08	51,76	39,32	74,5	71,92	72,86	71,95	0,01	-0,03	2,832	24	0	
22.02.2026	91,7	55,23	36,47	86,35	83,24	84,52	83,3	0	-0,06	3,038	24	0	
23.02.2026	95,98	57,03	38,95	85,12	81,83	83,13	81,85	0	-0,02	3,194	24	0	
Итого:				2202	2117,59	2150,8	2122,56	0,32	-4,97	90,816	768	0	
Средние:	95,07	51,66	43,41										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/2624	37272,8	36293,89	48636,06	48043,7	2,59	-11750	943,446	15854	0
23/02/2624	39474,8	38411,48	50786,91	50166,26	2,91	-11755	1034,26	16622	0
Итого:	2202,01	2117,59	2150,85	2122,56	0,32	-4,97	90,816	768	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
20.02.2026г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Q _и Траб x T _{нш}	0,000

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: ул. Хариса Юсупова 101-а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00°C

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 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5696 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	MWh	ч	ч	
23.01.2026	106,53	67,95	38,58	152,25	145,24	147,83	144,75	0	0,49	6,545	24	0	
24.01.2026	106,89	68	38,89	150,15	143,17	145,75	142,69	0	0,48	6,505	24	0	
25.01.2026	106,83	64,06	42,77	135,8	129,52	131,42	128,94	0	0,58	6,47	24	0	
26.01.2026	105,69	60,35	45,34	112,84	107,72	109,02	107,18	0	0,54	5,701	24	0	
27.01.2026	104	58,09	45,91	107,16	102,43	103,5	101,88	0	0,55	5,489	24	0	
28.01.2026	100,93	50,28	50,65	85,52	81,93	82,38	81,41	0	0,52	4,837	24	0	
29.01.2026	99,27	47,86	51,41	77,05	73,92	74,21	73,4	0,01	0,52	4,425	24	0	
30.01.2026	97,25	45,94	51,31	72,96	70,08	70,3	69,6	0	0,48	4,186	24	0	
31.01.2026	94,78	45,47	49,31	72	69,29	69,52	68,88	0	0,41	3,976	24	0	
01.02.2026	92,09	48,32	43,77	95,12	91,72	92,22	91,21	0	0,51	4,67	24	0	
02.02.2026	93,47	52,69	40,78	107,67	103,74	104,6	103,25	0	0,49	4,926	24	0	
03.02.2026	92,25	53,8	38,45	113,38	109,32	110,35	108,89	0	0,43	4,895	24	0	
04.02.2026	93,6	54,79	38,81	114,38	110,14	111,3	109,74	0	0,4	4,98	24	0	
05.02.2026	98,29	57,54	40,75	118,93	114,15	115,55	113,78	0	0,37	5,422	24	0	
06.02.2026	97,99	55,57	42,42	105,21	101,01	102,13	100,66	0	0,35	4,993	24	0	
07.02.2026	97,57	52,6	44,97	94,19	90,47	91,25	90,08	0	0,39	4,744	24	0	
08.02.2026	95,8	46,44	49,36	82,86	79,68	80,07	79,27	0	0,41	4,579	24	0	
09.02.2026	95,48	49,65	45,83	87,04	83,71	84,32	83,36	0	0,35	4,468	24	0	
10.02.2026	95,26	52,12	43,14	97,24	93,56	94,35	93,19	0	0,37	4,7	24	0	
11.02.2026	96,06	57,4	38,66	124,31	119,51	120,99	119,16	0	0,35	5,382	24	0	
12.02.2026	97,9	55,79	42,11	108,64	104,31	105,46	103,92	0	0,39	5,122	24	0	
13.02.2026	93,52	51,15	42,37	97,86	94,25	95,01	93,81	0	0,44	4,651	24	0	
14.02.2026	91,65	45,51	46,14	76,11	73,39	73,73	72,99	0,02	0,4	3,941	24	0	
15.02.2026	91,13	48,43	42,7	92,87	89,62	90,17	89,18	0	0,44	4,456	24	0	
16.02.2026	90,62	46,22	44,4	75,7	73,08	73,44	72,73	0	0,35	3,777	24	0	
17.02.2026	88,08	43,39	44,69	68,43	66,14	66,43	65,85	0	0,29	3,437	24	0	
18.02.2026	88,89	47,99	40,9	91,15	88,08	88,65	87,66	0	0,42	4,192	24	0	
19.02.2026	92,34	53,56	38,78	108,77	104,83	105,94	104,52	0	0,31	4,735	24	0	
20.02.2026	92,42	54,65	37,77	119,6	115,25	116,55	114,94	0	0,31	5,072	24	0	
21.02.2026	92,25	54,59	37,66	118,17	113,92	115,14	113,55	0	0,37	4,998	24	0	
22.02.2026	92,77	56,46	36,31	131,12	126,35	127,88	125,98	0	0,37	5,342	24	0	
23.02.2026	97,1	58,34	38,76	130,5	125,36	126,97	124,96	0	0,4	5,665	24	0	
Итого:				3324,9	3194,89	3226,4	3181,41	0,03	13,48	157,281	768	0	
Средние:	96,2	53,28	42,92										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	MWh	ч	ч
22/01/26г	7845,49	7557,9	7637,22	7541,01	0	16,89	365,915	2001	0
23/02/26г	11170,47	10752,79	10863,65	10722,42	0,03	30,37	523,196	2769	0
Итого:	3324,98	3194,89	3226,43	3181,41	0,03	13,48	157,281	768	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.В. Спирина /

Подпись / Л.А. Болтачева /

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
20.02.2026г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г. - 23/02/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Хариса Юсулова 103

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 00193657

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5E62

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
23.01.2026	107,87	63,8	44,07	178,15	169,77	174,22	170,98	0	-1,21	7,506	24	0	
24.01.2026	108,26	64,6	43,66	185,52	176,69	181,5	178,07	0	-1,38	7,741	24	0	
25.01.2026	108,21	61,77	46,44	168,08	160,13	164,17	161,33	0	-1,2	7,462	24	0	
26.01.2026	107,24	59,14	48,1	147,9	140,99	144,38	142,07	0	-1,08	6,805	24	0	
27.01.2026	105,43	57,03	48,4	136,87	130,67	133,65	131,66	0	-0,99	6,345	24	0	
28.01.2026	102,55	52,44	50,11	114,74	109,79	112	110,54	0	-0,75	5,514	24	0	
29.01.2026	100,9	48,65	52,25	97,93	93,8	95,51	94,45	0	-0,65	4,91	24	0	
30.01.2026	98,82	46,95	51,87	92,27	88,53	90,05	89,14	0	-0,61	4,599	24	0	
31.01.2026	96,35	46,27	50,08	88,26	84,82	86,28	85,45	0	-0,63	4,253	24	0	
01.02.2026	93,34	46,83	46,51	106,18	102,31	104,08	103,03	0	-0,72	4,764	24	0	
02.02.2026	94,73	49,8	44,93	121,59	117,04	119,25	117,85	0	-0,81	5,265	24	0	
03.02.2026	93,5	51,2	42,3	131,15	126,32	128,82	127,24	0	-0,92	5,349	24	0	
04.02.2026	94,93	53,08	41,85	138,4	133,17	135,97	134,2	0	-1,03	5,582	24	0	
05.02.2026	99,78	55,34	44,44	145,17	139,19	142,18	140,18	0	-0,99	6,198	24	0	
06.02.2026	99,41	54,79	44,62	133,84	128,34	131,1	129,27	0	-0,93	5,74	24	0	
07.02.2026	99,01	52,44	46,57	120,12	115,25	117,55	116,04	0	-0,79	5,378	24	0	
08.02.2026	97,23	47,09	50,14	100,97	96,99	98,63	97,6	0	-0,61	4,866	24	0	
09.02.2026	96,88	49,32	47,56	107,37	103,2	105,06	103,86	0	-0,66	4,914	24	0	
10.02.2026	96,64	50,61	46,03	116,86	112,31	114,43	113,06	0	-0,75	5,174	24	0	
11.02.2026	97,38	55,33	42,05	149,08	143,17	146,32	144,25	0	-1,08	6,03	24	0	
12.02.2026	99,36	55,03	44,33	136,66	131,07	133,89	131,98	0	-0,91	5,824	24	0	
13.02.2026	94,76	51,6	43,16	126,72	121,95	124,36	122,81	0	-0,86	5,27	24	0	
14.02.2026	93,12	46,23	46,89	97,05	93,5	95,07	94,13	0	-0,63	4,388	24	0	
15.02.2026	92,41	47,09	45,32	111,91	107,87	109,76	108,62	0	-0,75	4,891	24	0	
16.02.2026	92,05	46,25	45,8	97,55	94,06	95,64	94,65	0	-0,59	4,31	24	0	
17.02.2026	89,53	42,95	46,58	83,55	80,7	81,93	81,22	0	-0,52	3,759	24	0	
18.02.2026	90,18	46,43	43,75	105,34	101,72	103,45	102,4	0	-0,68	4,449	24	0	
19.02.2026	93,63	50,95	42,68	125,69	121,05	123,43	121,94	0	-0,89	5,171	24	0	
20.02.2026	93,66	51,29	42,37	128,21	123,5	125,9	124,37	0	-0,87	5,239	24	0	
21.02.2026	93,46	52,36	41,1	133,79	128,88	131,49	129,78	0	-0,9	5,303	24	0	
22.02.2026	93,86	54,14	39,72	151,51	145,93	148,98	146,96	0	-1,03	5,806	24	0	
23.02.2026	98,41	56,98	41,43	159,2	152,81	156,21	153,87	0	-1,06	6,344	24	0	
Итого:				4037,6	3875,52	3955,2	3903	0	-27,48	175,149	768	0	
Средние:	97,59	52,11	45,47										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/26г	7527,78	7216,28	7391,2	7272,76	0	-56,48	298,07	1212	1
23/02/26г	11565,41	11091,8	11346,46	11175,76	0	-83,96	473,219	1980	1
Итого:	4037,63	3875,52	3955,26	3903	0	-27,48	175,149	768	0



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 _{контр} = Q _и Траб x T _{нш}	0
---	---

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
20.02.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Хариса Юсупова 105

Тип расходомера: _____

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 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 00207890

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хСЕ22

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНП	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23.01.2026	106,68	70,91	35,77	224,37	213,99	219,06	214,14	0,01	-0,15	7,688	0	24	0
24.01.2026	107,05	70,31	36,74	220,23	209,98	214,94	210,2	0,01	-0,22	7,746	0	24	0
25.01.2026	106,95	69,34	37,61	207,78	198,13	202,47	198,08	0,02	0,05	7,481	0	24	0
26.01.2026	105,98	68,01	37,97	192,82	183,99	187,81	183,88	0,02	0,11	7,014	0	24	0
27.01.2026	104,18	66,72	37,46	180,8	172,79	175,85	172,33	0,02	0,46	6,496	0	24	0
28.01.2026	101,3	64,25	37,05	162,21	155,34	157,65	154,71	0,04	0,63	5,773	0	24	0
29.01.2026	99,69	62,73	36,96	143,54	137,65	139,18	136,68	0,04	0,97	5,103	0	24	0
30.01.2026	97,6	61,18	36,42	136,17	130,78	132,12	129,86	0,03	0,92	4,774	0	24	0
31.01.2026	95,2	59,96	35,24	132,65	127,62	128,85	126,72	0,03	0,9	4,504	0	24	0
01.02.2026	92,23	58,37	33,86	146,04	140,8	141,89	139,66	0,01	1,14	4,773	0	24	0
02.02.2026	93,62	59,93	33,69	158,78	152,95	154,17	151,65	0,02	1,3	5,163	0	24	0
03.02.2026	92,45	60,13	32,32	171,23	165,03	166,51	163,76	0,02	1,27	5,343	0	24	0
04.02.2026	93,91	61,42	32,49	176,8	170,24	171,8	168,82	0,03	1,42	5,539	0	24	0
05.02.2026	98,59	63,59	35	178,17	170,98	172,75	169,56	0,01	1,42	6,001	0	24	0
06.02.2026	98,25	63,47	34,78	168,88	162,1	163,97	160,98	0,03	1,12	5,653	0	24	0
07.02.2026	97,84	62,55	35,29	162,71	156,22	157,78	154,98	0,03	1,24	5,527	0	24	0
08.02.2026	96,11	60,77	35,34	150,23	144,42	145,67	143,18	0,03	1,24	5,113	0	24	0
09.02.2026	95,74	61,03	34,71	146,96	141,33	142,63	140,18	0,03	1,15	4,917	0	24	0
10.02.2026	95,49	60,58	34,91	155,47	149,54	150,81	148,26	0,02	1,28	5,228	0	24	0
11.02.2026	96,29	63,3	32,99	186,33	179,11	181,19	177,9	0,01	1,21	5,921	0	24	0
12.02.2026	98,24	63,84	34,4	175,76	168,72	170,84	167,69	0,03	1,03	5,819	0	24	0
13.02.2026	93,61	60,78	32,83	166,98	160,84	162,27	159,51	0,02	1,33	5,289	0	24	0
14.02.2026	92,03	59,04	32,99	143,18	138,08	139,02	136,81	0,03	1,27	4,561	0	24	0
15.02.2026	91,28	58,24	33,04	155,71	150,21	151,15	148,8	0,01	1,41	4,97	0	24	0
16.02.2026	90,93	58,67	32,26	139,98	135,06	135,98	133,83	0,04	1,23	4,361	0	24	0
17.02.2026	88,5	57,42	31,08	128,11	123,84	124,58	122,71	0,02	1,13	3,853	0	24	0
18.02.2026	89,07	57,59	31,48	143,73	138,91	139,69	137,57	0,03	1,34	4,376	0	24	0
19.02.2026	92,52	59,87	32,65	161,48	155,68	156,73	154,15	0,01	1,53	5,09	0	24	0
20.02.2026	92,64	60,32	32,32	174,59	168,28	169,46	166,63	0	1,65	5,448	0	24	0
21.02.2026	92,4	60,63	31,77	173,9	167,65	168,95	166,12	0	1,53	5,335	0	24	0
22.02.2026	92,79	61,83	30,96	192,26	185,3	186,92	183,65	0	1,65	5,748	0	24	0
23.02.2026	97,35	63,49	33,86	194,97	187,25	189,4	185,94	0	1,31	6,358	0	24	0
Итого:				5352,8	5142,81	5202	5108,94	0,65	33,87	176,965	0	768	0
Средние:	96,45	62,19	34,25										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНП	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
22/01/2624:	8758,56	8410,86	8532,53	8383,35	0,31	27,51	303,134	0	1356	1
23/02/2024:	14111,38	13553,67	13734,62	13492,29	0,96	61,38	480,099	0	2124	1
Итого:	5352,82	5142,81	5202,09	5108,94	0,65	33,87	176,965	0	768	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись А.В. Спирина ф.и.о.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Л.А. Болтачева/ ф.и.о.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
20.02.2026г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{ншт}	0,000

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:пр. Краснопольский 1 итп 1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор №: _____
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 00218024 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD465 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	
23.01.2026	108,53	67,18	41,35	164,7	156,86	159,9	156,64	0	0,22	6,513	24	0	
24.01.2026	108,94	66,2	42,74	160,9	153,19	156,13	153,03	0	0,16	6,572	24	0	
25.01.2026	108,85	63,05	45,8	142,75	135,93	138,24	135,73	0	0,2	6,248	24	0	
26.01.2026	107,93	59,15	48,78	119,88	114,25	115,83	113,98	0	0,27	5,594	24	0	
27.01.2026	106,15	57,54	48,61	115,48	110,19	111,62	109,92	0	0,27	5,373	24	0	
28.01.2026	103,34	51,14	52,2	92,5	88,44	89,29	88,17	0	0,27	4,627	24	0	
29.01.2026	101,77	47,14	54,63	83,55	80	80,51	79,64	0	0,36	4,377	24	0	
30.01.2026	99,73	46,13	53,6	78,3	75,08	75,5	74,75	0	0,33	4,031	24	0	
31.01.2026	97,18	44,01	53,17	74,64	71,7	71,92	71,28	0	0,42	3,815	24	0	
01.02.2026	94,16	46,81	47,35	96,84	93,22	93,85	92,87	0	0,35	4,418	24	0	
02.02.2026	95,52	50,85	44,67	106,45	102,39	103,42	102,19	0	0,2	4,58	24	0	
03.02.2026	94,15	51,56	42,59	113,4	109,15	110,33	108,95	0	0,2	4,655	24	0	
04.02.2026	95,66	53,11	42,55	114,82	110,42	111,73	110,25	0	0,17	4,708	24	0	
05.02.2026	100,55	57,94	42,61	130,85	125,39	127,27	125,31	0	0,08	5,356	24	0	
06.02.2026	100,17	55,21	44,96	116,48	111,65	113,14	111,55	0	0,1	5,028	24	0	
07.02.2026	99,81	51,63	48,18	99,54	95,44	96,52	95,32	0	0,12	4,609	24	0	
08.02.2026	98,09	45,79	52,3	84,16	80,78	81,44	80,63	0	0,15	4,229	24	0	
09.02.2026	97,72	47,79	49,93	87,74	84,27	85,06	84,14	0	0,13	4,21	24	0	
10.02.2026	97,5	51,11	46,39	103,25	99,17	100,33	99,1	0	0,07	4,607	24	0	
11.02.2026	98,07	57,34	40,73	134,7	129,3	131,36	129,35	0	-0,05	5,278	24	0	
12.02.2026	100,07	54,61	45,46	112,6	107,94	109,44	107,92	0	0,02	4,919	24	0	
13.02.2026	95,5	50,26	45,24	102,43	98,51	99,62	98,43	0	0,08	4,463	24	0	
14.02.2026	93,9	44,73	49,17	78,41	75,51	76,07	75,36	0	0,15	3,718	24	0	
15.02.2026	93,21	47,08	46,13	97,63	94,07	94,91	93,89	0	0,18	4,342	24	0	
16.02.2026	92,79	44,66	48,13	78,45	75,6	76,15	75,44	0	0,16	3,642	24	0	
17.02.2026	90,33	41,63	48,7	69,15	66,76	67,1	66,55	0	0,21	3,25	24	0	
18.02.2026	91,16	47,44	43,72	96,72	93,31	94,17	93,18	0	0,13	4,083	24	0	
19.02.2026	94,32	52,68	41,64	116,53	112,21	113,54	112,06	0	0,15	4,678	24	0	
20.02.2026	94,39	53,24	41,15	114,18	109,94	111,31	109,85	0	0,09	4,528	24	0	
21.02.2026	94,21	52,41	41,8	113,8	109,54	110,89	109,48	0	0,06	4,585	24	0	
22.02.2026	94,67	56	38,67	133,65	128,63	130,43	128,54	0	0,09	4,981	24	0	
23.02.2026	99,1	58,19	40,91	137,94	132,33	134,34	132,22	0	0,11	5,429	24	0	
Итого:				3472,4	3331,17	3371,3	3325,72	0	5,45	151,446	768	0	
Средние:	98,35	52,3	46,05										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:0	6916,09	6643,78	6725,49	6641,7	0,01	2,08	304,608	1694	1508
23/02/2624:0	10388,51	9974,95	10096,85	9967,42	0,01	7,53	456,054	2462	1508
Итого:	3472,42	3331,17	3371,36	3325,72	0	5,45	151,446	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"



Представитель теплоснабж.организации

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

000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
20.02.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 1 итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000
Договорные расходы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ
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 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	
23.01.2026	107,87	64,13	43,74	251,68	239,8	248,74	244,09	0,01	-4,29	10,529	24	0	
24.01.2026	108,28	63,34	44,94	243,15	231,61	239,87	235,47	0,02	-3,86	10,449	24	0	
25.01.2026	108,16	61,68	46,48	230,22	219,31	226,9	222,95	0,01	-3,64	10,229	24	0	
26.01.2026	107,3	59,18	48,12	201,03	191,64	197,98	194,79	0,02	-3,15	9,254	24	0	
27.01.2026	105,45	57,11	48,34	188,16	179,61	185,19	182,39	0,02	-2,78	8,705	24	0	
28.01.2026	102,67	53,06	49,61	162,02	155,01	159,11	157,03	0,01	-2,02	7,71	24	0	
29.01.2026	101,09	50,26	50,83	140,82	134,9	137,73	136,09	0,01	-1,19	6,874	24	0	
30.01.2026	98,97	49	49,97	133,02	127,63	130	128,52	0	-0,89	6,389	24	0	
31.01.2026	96,54	48,18	48,36	134,24	129,02	131,09	129,65	0,01	-0,63	6,249	24	0	
01.02.2026	93,48	48,83	44,65	166,7	160,56	164,37	162,51	0	-1,95	7,174	24	0	
02.02.2026	94,93	52,58	42,35	187,46	180,4	184,9	182,53	0	-2,13	7,647	24	0	
03.02.2026	93,59	53,22	40,37	202,65	195,18	200,55	197,91	0	-2,73	7,886	24	0	
04.02.2026	95,12	53,68	41,44	201,08	193,44	198,98	196,32	0,01	-2,88	8,03	24	0	
05.02.2026	99,83	55,28	44,55	195,71	187,64	193,41	190,67	0,02	-3,03	8,373	24	0	
06.02.2026	99,53	54,47	45,06	184,87	177,32	182,56	180,05	0,02	-2,73	8,005	24	0	
07.02.2026	99,17	52,74	46,43	168,53	161,65	165,96	163,81	0,02	-2,16	7,521	24	0	
08.02.2026	97,41	49,23	48,18	150,3	144,36	147,96	146,28	0,01	-1,92	6,963	24	0	
09.02.2026	97,09	50,6	46,49	155,91	149,79	153,9	152,05	0	-2,26	6,974	24	0	
10.02.2026	96,86	53,06	43,8	175,12	168,3	173,31	171,05	0	-2,75	7,381	24	0	
11.02.2026	97,45	56,13	41,32	204,95	196,86	202,92	199,95	0,02	-3,09	8,153	24	0	
12.02.2026	99,47	55,95	43,52	192,01	184,15	189,31	186,56	0,02	-2,41	8,033	24	0	
13.02.2026	94,79	52,52	42,27	177,8	171,1	175,64	173,37	0,01	-2,27	7,244	24	0	
14.02.2026	93,27	48,57	44,7	136,76	131,76	134,35	132,84	0,01	-1,08	5,897	24	0	
15.02.2026	92,58	49,89	42,69	162,58	156,72	160,31	158,45	0,01	-1,73	6,697	24	0	
16.02.2026	92,15	48,2	43,95	139,21	134,22	136,86	135,38	0,02	-1,16	5,905	24	0	
17.02.2026	89,7	46,46	43,24	120,11	116	117,72	116,56	0,01	-0,56	5,018	24	0	
18.02.2026	90,49	47,58	42,91	147,58	142,46	145,57	144,05	0,01	-1,59	6,116	24	0	
19.02.2026	93,69	51,89	41,8	167,94	161,7	166,26	164,18	0,02	-2,48	6,767	24	0	
20.02.2026	93,81	53,37	40,44	187,55	180,61	185,7	183,22	0	-2,61	7,314	24	0	
21.02.2026	93,63	54,01	39,62	199,82	192,45	197,74	195,06	0,01	-2,61	7,634	24	0	
22.02.2026	94,07	56,16	37,91	218,08	209,98	216,03	212,88	0	-2,9	7,969	24	0	
23.02.2026	98,51	57,61	40,9	219,31	210,45	216,55	213,24	0,03	-2,79	8,623	24	0	
Итого:				5746,3	5515,63	5667,4	5589,9	0,36	-74,27	243,712	768	0	
Средние:	97,71	53,37	44,34										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/2624:0	11596,44	11147,14	11530,32	11379,53	0,43	-232,39	483,844	1711	1490
23/02/2024:0	17342,81	16662,77	17197,79	16969,43	0,79	-306,66	727,556	2479	1490
Итого:	5746,37	5515,63	5667,47	5589,9	0,36	-74,27	243,712	768	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

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

Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
20.02.2026г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N:3440167111
 Адрес: пр.Краснопольский 1-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 00167542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xЕ069 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	
23.01.2026	106,99	64,34	42,65	206,12	196,57	200,06	196,29	0,01	0,28	8,415	24	0	
24.01.2026	107,37	62,75	44,62	193,88	184,81	187,97	184,58	0	0,23	8,276	24	0	
25.01.2026	107,28	58,87	48,41	173,91	165,76	168,27	165,57	0	0,19	8,051	24	0	
26.01.2026	106,43	56,34	50,09	147,72	140,93	143	140,89	0,01	0,04	7,08	24	0	
27.01.2026	104,67	53,82	50,85	142,46	136,1	137,93	136,1	0,01	0	6,936	24	0	
28.01.2026	101,93	50,3	51,63	122,06	116,82	118,4	116,99	0,02	-0,17	6,044	24	0	
29.01.2026	100,41	47,93	52,48	109,94	105,32	106,75	105,6	0	-0,28	5,537	24	0	
30.01.2026	98,36	46,65	51,71	105,98	101,7	103,06	102,01	0	-0,31	5,266	24	0	
31.01.2026	95,9	45,49	50,41	103,04	99,07	100,38	99,37	0,01	-0,3	5	24	0	
01.02.2026	92,84	46,12	46,72	124,77	120,25	121,63	120,41	0	-0,16	5,622	24	0	
02.02.2026	94,25	49,87	44,38	140,69	135,45	137,11	135,53	0	-0,08	6,019	24	0	
03.02.2026	92,91	50,75	42,16	151,79	146,28	148,04	146,24	0,1	0,04	6,17	24	0	
04.02.2026	94,44	52,57	41,87	159,13	153,16	155,14	153,14	0,01	0,02	6,422	24	0	
05.02.2026	99,13	54,82	44,31	164,21	157,53	159,65	157,4	0	0,13	6,994	24	0	
06.02.2026	98,82	52,53	46,29	143,03	137,25	139,05	137,27	0	-0,02	6,365	24	0	
07.02.2026	98,48	51,08	47,4	133,15	127,78	129,44	127,87	0,01	-0,09	6,068	24	0	
08.02.2026	96,78	46,53	50,25	119,29	114,63	115,95	114,79	0	-0,16	5,768	24	0	
09.02.2026	96,42	48,9	47,52	120,86	116,17	117,64	116,33	0	-0,16	5,528	24	0	
10.02.2026	96,16	51,29	44,87	138,77	133,4	135,09	133,42	0	-0,02	5,993	24	0	
11.02.2026	96,74	55,67	41,07	172,51	165,78	167,99	165,55	0	0,23	6,819	24	0	
12.02.2026	98,77	53,76	45,01	150,38	144,29	146,2	144,2	0	0,09	6,506	24	0	
13.02.2026	94,22	50,69	43,53	141,57	136,31	137,94	136,28	0,01	0,03	5,941	24	0	
14.02.2026	92,7	45,8	46,9	111,56	107,51	108,8	107,72	0,01	-0,21	5,048	24	0	
15.02.2026	92	47,31	44,69	129,99	125,36	126,74	125,41	0	-0,05	5,607	24	0	
16.02.2026	91,61	46,93	44,68	110,99	107,05	108,39	107,26	0	-0,21	4,787	24	0	
17.02.2026	89,2	45,11	44,09	97,58	94,29	95,52	94,62	0,01	-0,33	4,158	24	0	
18.02.2026	89,9	47,23	42,67	124,68	120,41	121,79	120,51	0	-0,1	5,143	24	0	
19.02.2026	93,07	50,44	42,63	138,92	133,85	135,46	133,86	0	-0,01	5,71	24	0	
20.02.2026	93,14	51,38	41,76	146,15	140,85	142,49	140,73	0	0,12	5,89	24	0	
21.02.2026	92,93	51,43	41,5	151,4	145,91	147,59	145,76	0	0,15	6,062	24	0	
22.02.2026	93,29	54,94	38,35	177,88	171,37	173,49	171,06	0	0,31	6,579	24	0	
23.02.2026	97,7	56,63	41,07	181,79	174,55	176,83	174,18	0	0,37	7,185	24	0	
Итого:				4536,2	4356,51	4413,7	4356,94	0,21	-0,43	196,989	768	0	
Средние:	97,02	51,5	45,51										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/26г	63023,4	61247,2	62337,9	61657,1	31,76	-409,94	1955,195	15801	0
23/02/26г	67559,6	65603,7	66751,7	66014,1	31,97	-410,37	2152,184	16569	0
Итого:	4536,2	4356,51	4413,79	4356,94	0,21	-0,43	196,989	768	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УралЭнергоСбыт»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
20.02.2026г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис" Договор N: 3440167115
 Адрес: пр. Краснопольский 1-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
 М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ 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 00170431 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хСА7Е ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	DI м3	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.01.2026	106,91	64,58	42,33	209,94	200,2	201,75	197,95	0,02	2,25	8,503	0	24	0	
24.01.2026	107,3	63,69	43,61	207,72	198,04	199,49	195,78	0,01	2,26	8,669	0	24	0	
25.01.2026	107,11	60,22	46,89	185,31	176,69	177,64	174,66	0,01	2,03	8,31	0	24	0	
26.01.2026	106,09	56,53	49,56	155,76	148,62	149,13	146,9	0,01	1,72	7,386	0	24	0	
27.01.2026	104,28	55,03	49,25	150,37	143,68	144,09	142,06	0,01	1,62	7,097	0	24	0	
28.01.2026	101,37	51,07	50,3	126,74	121,38	121,5	120,03	0,01	1,35	6,119	0	24	0	
29.01.2026	99,8	49,42	50,38	116,82	112,01	111,97	110,72	0,02	1,29	5,653	0	24	0	
30.01.2026	97,67	49,22	48,45	110,99	106,59	106,59	105,36	0,01	1,23	5,171	0	24	0	
31.01.2026	95,31	48,81	46,5	114,23	109,86	109,8	108,58	0,01	1,28	5,114	0	24	0	
01.02.2026	92,53	49,11	43,42	143,32	138,15	138,14	136,57	0	1,58	6,003	0	24	0	
02.02.2026	93,95	51,69	42,26	154,5	148,8	148,95	147,11	0,01	1,69	6,296	0	24	0	
03.02.2026	92,65	52,91	39,74	164,34	158,37	158,77	156,69	0,01	1,68	6,3	0	24	0	
04.02.2026	94,14	53,34	40,8	162,18	156,15	156,59	154,51	0,01	1,64	6,38	0	24	0	
05.02.2026	98,83	55,69	43,14	168,67	161,84	162,33	159,99	0	1,85	6,993	0	24	0	
06.02.2026	98,46	54,47	43,99	151,63	145,53	145,96	143,96	0,01	1,57	6,413	0	24	0	
07.02.2026	98,06	52,45	45,61	139,78	134,2	134,47	132,75	0,02	1,45	6,133	0	24	0	
08.02.2026	96,25	48,93	47,32	125,65	120,78	120,87	119,51	0,01	1,27	5,722	0	24	0	
09.02.2026	95,95	50,07	45,88	127,24	122,34	122,48	121,03	0,01	1,31	5,619	0	24	0	
10.02.2026	95,79	52,24	43,55	141,99	136,55	136,81	135,06	0	1,49	5,952	0	24	0	
11.02.2026	96,51	55,78	40,73	175,13	168,33	168,91	166,47	0,01	1,86	6,867	0	24	0	
12.02.2026	98,4	54,98	43,42	155,14	148,9	149,36	147,24	0,01	1,66	6,479	0	24	0	
13.02.2026	93,83	51,6	42,23	146,27	140,85	141,11	139,37	0,01	1,48	5,956	0	24	0	
14.02.2026	92,11	48,87	43,24	116,94	112,74	112,72	111,47	0,01	1,27	4,877	0	24	0	
15.02.2026	91,62	49,37	42,25	143,91	138,83	138,83	137,26	0	1,57	5,87	0	24	0	
16.02.2026	91,04	48,58	42,46	116,86	112,75	112,7	111,47	0,02	1,28	4,788	0	24	0	
17.02.2026	88,64	47,66	40,98	106,4	102,84	102,73	101,65	0,04	1,19	4,215	0	24	0	
18.02.2026	89,52	48,58	40,94	134,02	129,47	129,54	128,09	0	1,38	5,303	0	24	0	
19.02.2026	92,79	52,77	40,02	155,37	149,73	150,05	148,11	0,01	1,62	6	0	24	0	
20.02.2026	92,89	53,2	39,69	162,57	156,67	156,99	154,91	0,01	1,76	6,221	0	24	0	
21.02.2026	92,7	52,84	39,86	164,18	158,23	158,59	156,53	0	1,7	6,314	0	24	0	
22.02.2026	93,2	55,11	38,09	183,57	176,87	177,32	174,8	0,01	2,07	6,747	0	24	0	
23.02.2026	97,56	56,91	40,65	186	178,63	179,26	176,57	0	2,06	7,276	0	24	0	
Итого:				4803,5	4614,62	4625,4	4563,16	0,32	51,46	200,746	0	768	0	
Средние:	96,66	52,99	43,67											

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	DI м3	ВНР ч	ВОС ч
22/01/26-23/02/2024	62085,4	60352,71	60733,65	59915,89	1,62	436,82	1559,676	0	10428	0
23/02/2024	66888,94	64967,33	65359,09	64479,05	1,94	488,28	1760,422	0	11196	0
Итого:	4803,54	4614,62	4625,44	4563,16	0,32	51,46	200,746	0	768	0



Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Т _{раб} x Т _{нш}	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
20.02.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис" Договор N:3440167117
 Адрес:пр.Краснопольский 1-г Тип расходомера:ПРЭМ-50
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____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 00167540 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x719D 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	
23.01.2026	107,82	66,91	40,91	234,97	223,91	223,66	219,15	0	4,76	9,199	24	0	
24.01.2026	108,16	64,75	43,41	221,23	210,74	210,27	206,25	0	4,49	9,184	24	0	
25.01.2026	108,11	64,02	44,09	212,08	202,06	201,53	197,77	0	4,29	8,943	24	0	
26.01.2026	107,05	59,33	47,72	175,32	167,18	166,27	163,58	0	3,6	8,007	24	0	
27.01.2026	105,22	56,95	48,27	167,33	159,79	158,72	156,32	0	3,47	7,734	24	0	
28.01.2026	102,26	51,95	50,31	137,52	131,61	130,42	128,77	0,03	2,84	6,638	24	0	
29.01.2026	100,62	48,81	51,81	122,54	117,41	116,18	114,89	0	2,52	6,096	24	0	
30.01.2026	98,49	47,27	51,22	114,27	109,65	108,47	107,32	0	2,33	5,624	24	0	
31.01.2026	96,03	46,81	49,22	113,49	109,11	107,92	106,81	0,01	2,3	5,377	24	0	
01.02.2026	93,26	49,93	43,33	148,55	143,11	141,76	140,13	0	2,98	6,209	24	0	
02.02.2026	94,71	53,61	41,1	167,47	161,19	159,95	157,8	0,17	3,39	6,634	24	0	
03.02.2026	93,4	54,33	39,07	182,1	175,43	174,16	171,78	0,02	3,65	6,864	24	0	
04.02.2026	94,89	55,08	39,81	179,55	172,78	171,64	169,21	0	3,57	6,89	24	0	
05.02.2026	99,63	57,29	42,34	182,98	175,45	174,52	171,86	0	3,59	7,442	24	0	
06.02.2026	99,27	55,08	44,19	166,08	159,31	158,29	156,05	0	3,26	7,057	24	0	
07.02.2026	98,85	52,8	46,05	148,61	142,62	141,49	139,65	0,01	2,97	6,582	24	0	
08.02.2026	97,02	48,41	48,61	129,03	123,99	122,72	121,36	0	2,63	6,035	24	0	
09.02.2026	96,75	50,04	46,71	134,93	129,68	128,48	126,98	0	2,7	6,066	24	0	
10.02.2026	96,56	52,33	44,23	152,04	146,13	144,98	143,11	0	3,02	6,47	24	0	
11.02.2026	97,28	57,6	39,68	189,79	182,3	181,44	178,65	0	3,65	7,251	24	0	
12.02.2026	99,24	56,71	42,53	170,56	163,62	162,76	160,32	0	3,3	6,976	24	0	
13.02.2026	94,63	52,01	42,62	153,93	148,16	146,98	145,16	0	3	6,323	24	0	
14.02.2026	92,85	47,83	45,02	117,96	113,7	112,51	111,28	0,03	2,42	5,124	24	0	
15.02.2026	92,33	49,62	42,71	145,17	139,98	138,66	137,05	0	2,93	5,984	24	0	
16.02.2026	91,81	48,19	43,62	121,54	117,23	116,09	114,84	0	2,39	5,118	24	0	
17.02.2026	89,28	46,71	42,57	108,05	104,39	103,33	102,26	0	2,13	4,444	24	0	
18.02.2026	90,18	48,39	41,79	139	134,21	132,91	131,44	0	2,77	5,613	24	0	
19.02.2026	93,49	52,93	40,56	162,01	156,07	154,94	152,9	0	3,17	6,34	24	0	
20.02.2026	93,65	54,24	39,41	178,73	172,16	171,02	168,67	0	3,49	6,793	24	0	
21.02.2026	93,46	54,59	38,87	180,3	173,68	172,58	170,19	0	3,49	6,76	24	0	
22.02.2026	94	56,17	37,83	195,2	187,96	186,92	184,18	0	3,78	7,121	24	0	
23.02.2026	98,33	57,88	40,45	196,64	188,76	187,84	184,91	0	3,85	7,654	24	0	
Итого:				5148,9	4943,37	4909,4	4840,64	0,27	102,73	214,552	768	0	
Средние:	97,45	53,7	43,75										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/2624	51682,6	50136,3	50189,94	49592,5	3,71	543,8	1625,391	10429	0
23/02/2624	56831,6	55079,7	55099,35	54433,2	3,98	646,53	1839,943	11197	0
Итого:	5148,97	4943,37	4909,41	4840,64	0,27	102,73	214,552	768	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
20.02.2026г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

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 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 00167538

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xЕ248

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	
23.01.2026	106,93	64,74	42,19	224,44	214,03	215,01	210,92	0	3,11	9,063	24	0	
24.01.2026	107,29	64,13	43,16	218,39	208,21	209,07	205,15	0	3,06	9,017	24	0	
25.01.2026	107,22	62,66	44,56	203,03	193,54	194,28	190,79	0	2,75	8,657	24	0	
26.01.2026	106,07	58,2	47,87	169,07	161,32	161,73	159,18	0	2,14	7,746	24	0	
27.01.2026	104,33	56,42	47,91	163,11	155,88	156,13	153,81	0	2,07	7,486	24	0	
28.01.2026	101,19	49,42	51,77	124,72	119,48	119,68	118,33	0,01	1,15	6,195	24	0	
29.01.2026	99,46	46,75	52,71	112,45	107,83	108,25	107,13	0	0,7	5,691	24	0	
30.01.2026	97,42	46	51,42	106,48	102,29	102,85	101,79	0	0,5	5,265	24	0	
31.01.2026	94,87	44,74	50,13	103,68	99,78	100,36	99,4	0	0,38	5,005	24	0	
01.02.2026	92,29	47,31	44,98	136,6	131,68	131,59	130,21	0	1,47	5,929	24	0	
02.02.2026	93,71	50,47	43,24	151,03	145,46	145,4	143,67	0	1,79	6,296	24	0	
03.02.2026	92,47	51,5	40,97	162,15	156,31	156,25	154,29	0	2,02	6,409	24	0	
04.02.2026	93,89	52,38	41,51	163,79	157,71	157,72	155,7	0	2,01	6,555	24	0	
05.02.2026	98,71	56,09	42,62	179,13	171,89	172,01	169,52	0,01	2,37	7,34	24	0	
06.02.2026	98,34	54,62	43,72	164,33	157,74	157,86	155,67	0	2,07	6,907	24	0	
07.02.2026	97,86	51,01	46,85	140,65	135,07	135,22	133,56	0,01	1,51	6,339	24	0	
08.02.2026	95,93	46,18	49,75	116,96	112,49	112,64	111,5	0	0,99	5,601	24	0	
09.02.2026	95,63	47,6	48,03	122,7	117,99	118,1	116,86	0	1,13	5,671	24	0	
10.02.2026	95,51	49,54	45,97	139,49	134,19	134,02	132,45	0	1,74	6,176	24	0	
11.02.2026	96,4	56,01	40,39	184,9	177,7	177,76	175,2	0	2,5	7,186	24	0	
12.02.2026	98,23	54,55	43,68	158,49	152,14	152,29	150,21	0	1,93	6,657	24	0	
13.02.2026	93,72	49,89	43,83	141,69	136,47	136,37	134,77	0	1,7	5,989	24	0	
14.02.2026	91,74	44,88	46,86	108,82	104,96	105,3	104,32	0	0,64	4,918	24	0	
15.02.2026	91,33	47,91	43,42	133,17	128,47	128,41	127,03	0	1,44	5,581	24	0	
16.02.2026	90,7	45,25	45,45	107,68	103,93	104,3	103,3	0	0,63	4,722	24	0	
17.02.2026	88,11	43,35	44,76	97,33	94,09	94,67	93,84	0	0,25	4,214	24	0	
18.02.2026	89,13	46,2	42,93	130,09	125,68	125,55	124,29	0	1,39	5,396	24	0	
19.02.2026	92,61	52,29	40,32	163,69	157,8	157,65	155,62	0	2,18	6,367	24	0	
20.02.2026	92,66	52,54	40,12	163,96	158,02	157,9	155,86	0	2,16	6,35	24	0	
21.02.2026	92,5	52,2	40,3	165,58	159,61	159,42	157,38	0	2,23	6,438	24	0	
22.02.2026	93,06	54,44	38,62	185,66	178,9	178,76	176,31	0	2,59	6,918	24	0	
23.02.2026	97,4	56,71	40,69	188,28	180,83	180,88	178,19	0	2,64	7,378	24	0	
Итого:				4831,5	4641,49	4647,4	4586,25	0,03	55,24	205,462	768	0	
Средние:	96,45	51,74	44,71										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/2624	31889,5	30979,3	31092,68	30755,1	1,09	224,2	1001,469	7982	0
23/02/2624	36721	35620,8	35740,11	35341,4	1,12	279,44	1206,931	8750	0
Итого:	4831,54	4641,49	4647,43	4586,25	0,03	55,24	205,462	768	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УралЭнергосбыт»
Инспектор СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
09.02.2026

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

Qкортр = Qi
Траб x Tнш 0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:пр. Краснопольский 3 итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 000

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

Договорные расходы:
М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

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 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8A48 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	
23.01.2026	108,25	60,92	47,33	224,41	213,75	217,42	213,7	0	0,05	10,15	24	0	
24.01.2026	108,66	61,1	47,56	222,31	211,69	215,15	211,48	0	0,21	10,104	24	0	
25.01.2026	108,5	56,65	51,85	199,3	189,8	192,11	189,28	0	0,52	9,872	24	0	
26.01.2026	107,69	55,55	52,14	174,17	165,99	167,93	165,51	0	0,48	8,681	24	0	
27.01.2026	105,84	52,55	53,29	161,43	154,07	155,67	153,68	0	0,39	8,231	24	0	
28.01.2026	103,1	48,13	54,97	136,09	130,16	131,21	129,75	0	0,41	7,167	24	0	
29.01.2026	101,56	44,03	57,53	119,62	114,54	115,16	114,11	0	0,43	6,599	24	0	
30.01.2026	99,43	42,09	57,34	112,04	107,46	107,94	107,05	0	0,41	6,167	24	0	
31.01.2026	97,01	40,46	56,55	105,96	101,82	102,22	101,42	0	0,4	5,761	24	0	
01.02.2026	93,85	42,39	51,46	129,78	124,97	125,58	124,5	0	0,47	6,435	24	0	
02.02.2026	95,23	46,35	48,88	142,85	137,43	138,39	137,01	0	0,42	6,725	24	0	
03.02.2026	93,86	46,19	47,67	151,59	145,96	146,93	145,45	0	0,51	6,963	24	0	
04.02.2026	95,44	48,02	47,42	158,02	152,01	153,2	151,55	0	0,46	7,218	24	0	
05.02.2026	100,29	51,85	48,44	169,74	162,71	164,43	162,38	0	0,33	7,894	24	0	
06.02.2026	99,92	51,06	48,86	156,88	150,4	151,95	150,09	0	0,31	7,361	24	0	
07.02.2026	99,56	46,97	52,59	143,08	137,23	138,3	136,86	0	0,37	7,228	24	0	
08.02.2026	97,81	42,03	55,78	118,12	113,39	114,03	113,1	0	0,29	6,33	24	0	
09.02.2026	97,47	44,08	53,39	120,9	116,11	116,89	115,8	0	0,31	6,207	24	0	
10.02.2026	97,2	45,65	51,55	134,98	129,69	130,6	129,32	0	0,37	6,692	24	0	
11.02.2026	97,79	50,99	46,8	170,25	163,46	164,99	163,01	0	0,45	7,663	24	0	
12.02.2026	99,85	50,07	49,78	157,43	150,94	152,33	150,53	0	0,41	7,53	24	0	
13.02.2026	95,08	47,14	47,94	146,15	140,61	141,66	140,19	0	0,42	6,747	24	0	
14.02.2026	93,71	41,45	52,26	115,17	110,92	111,49	110,6	0	0,32	5,801	24	0	
15.02.2026	92,91	43,05	49,86	128,35	123,68	124,38	123,3	0	0,38	6,171	24	0	
16.02.2026	92,54	41,65	50,89	110,17	106,18	106,75	105,9	0	0,28	5,409	24	0	
17.02.2026	90,14	38,49	51,65	96,26	92,93	93,27	92,61	0	0,32	4,801	24	0	
18.02.2026	90,95	43,21	47,74	124,75	120,39	121,11	120,05	0	0,34	5,749	24	0	
19.02.2026	94,1	48,84	45,26	155,15	149,38	150,69	148,97	0	0,41	6,768	24	0	
20.02.2026	94,16	48,86	45,3	152,31	146,66	147,95	146,31	0	0,35	6,651	24	0	
21.02.2026	93,92	46,69	47,23	148,73	143,19	144,29	142,84	0	0,35	6,766	24	0	
22.02.2026	94,33	49,26	45,07	166,2	159,99	161,35	159,52	0	0,47	7,217	24	0	
23.02.2026	98,87	52,35	46,52	184,42	176,94	178,68	176,4	0	0,54	8,246	24	0	
Итого:				4736,6	4544,45	4584	4532,27	0	12,18	227,304	768	0	
Средние:	98,09	47,75	50,34										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/2624:0	10883,99	10457,98	10618,12	10479,6	1,85	-21,64	466,456	1711	1491
23/02/2624:0	15620,6	15002,43	15202,17	15011,9	1,85	-9,46	693,76	2479	1491
Итого:	4736,61	4544,45	4584,05	4532,27	0	12,18	227,304	768	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
20.02.2026г.

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

Q_{контр} = Q_и
Т_{раб} х Т_{нш}

0,000

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000
Договорные расходы:
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 00219609 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xFEF5 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	
23.01.2026	108,23	64,47	43,76	145,38	138,5	141,32	138,66	0	-0,16	6,082	24	0	
24.01.2026	108,62	63,74	44,88	140,45	133,75	136,49	133,94	0	-0,19	6,025	24	0	
25.01.2026	108,48	60,29	48,19	127,31	121,23	123,44	121,4	0	-0,17	5,861	24	0	
26.01.2026	107,57	57,12	50,45	108,79	103,67	105,33	103,73	0	-0,06	5,247	24	0	
27.01.2026	105,76	55,56	50,2	103,46	98,74	100,26	98,79	0	-0,05	4,973	24	0	
28.01.2026	102,93	50,62	52,31	85,47	81,75	82,74	81,75	0	0	4,286	24	0	
29.01.2026	101,37	48,12	53,25	76,7	73,45	74,14	73,33	0,01	0,12	3,918	24	0	
30.01.2026	99,31	46,14	53,17	71,62	68,71	69,23	68,55	0	0,16	3,66	24	0	
31.01.2026	96,78	44,07	52,71	69,67	66,98	67,28	66,67	0	0,31	3,535	24	0	
01.02.2026	93,78	47,23	46,55	88,35	85,09	85,73	84,82	0	0,27	3,966	24	0	
02.02.2026	95,19	50,52	44,67	96,8	93,13	94,03	92,93	0	0,2	4,169	24	0	
03.02.2026	93,81	50,81	43	101,68	97,91	98,96	97,79	0	0,12	4,214	24	0	
04.02.2026	95,37	51,66	43,71	103,3	99,35	100,56	99,29	0	0,06	4,349	24	0	
05.02.2026	100,22	56,94	43,28	116,49	111,67	113,67	111,98	0	-0,31	4,845	24	0	
06.02.2026	99,83	54,07	45,76	100,3	96,17	97,77	96,44	0	-0,27	4,407	24	0	
07.02.2026	99,47	52,05	47,42	92,4	88,61	89,92	88,76	0	-0,15	4,21	24	0	
08.02.2026	97,63	46,01	51,62	77,73	74,66	75,41	74,66	0	0	3,858	24	0	
09.02.2026	97,34	47,96	49,38	81,37	78,15	79,1	78,25	0	-0,1	3,863	24	0	
10.02.2026	97,1	50,16	46,94	91,75	88,15	89,39	88,34	0	-0,19	4,146	24	0	
11.02.2026	97,73	54,03	43,7	110,72	106,34	108,09	106,65	0	-0,31	4,654	24	0	
12.02.2026	99,7	52,08	47,62	96,48	92,51	93,88	92,68	0,01	-0,17	4,414	24	0	
13.02.2026	94,99	49,35	45,64	92,47	88,96	90,09	89,05	0,01	-0,09	4,064	24	0	
14.02.2026	93,54	45,23	48,31	75,18	72,42	72,94	72,23	0	0,19	3,502	24	0	
15.02.2026	92,84	46,7	46,14	87,56	84,4	85,09	84,23	0	0,17	3,9	24	0	
16.02.2026	92,35	44,71	47,64	72,52	69,9	70,35	69,72	0	0,18	3,33	24	0	
17.02.2026	89,99	43,14	46,85	64,94	62,69	63,02	62,49	0	0,2	2,937	24	0	
18.02.2026	90,87	47,23	43,64	88,06	84,98	85,79	84,89	0	0,09	3,712	24	0	
19.02.2026	94,02	51,89	42,13	102,5	98,69	100,05	98,78	0	-0,09	4,166	24	0	
20.02.2026	94,08	51,21	42,87	101,45	97,67	98,98	97,76	0	-0,09	4,193	24	0	
21.02.2026	93,86	49,98	43,88	97,1	93,52	94,63	93,51	0	0,01	4,109	24	0	
22.02.2026	94,29	52,69	41,6	111,1	106,94	108,46	107,04	0	-0,1	4,454	24	0	
23.02.2026	98,79	55,33	43,46	118,47	113,7	115,45	113,81	0	-0,11	4,951	24	0	
Итого:				3097,5	2972,39	3011,5	2972,92	0,03	-0,53	138	768	0	
Средние:	97,99	51,28	46,71										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/2624:	6353,34	6105,35	6196,3	6121,7	0,5	-16,35	281,583	1715	1486
23/02/2624:	9450,91	9077,74	9207,89	9094,62	0,53	-16,88	419,583	2483	1486
Итого:	3097,57	2972,39	3011,59	2972,92	0,03	-0,53	138	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись
А.В. Спирина
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Парк-Сервис»
ОГРН 1167453145240
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ - СЕВЕРНЫЙ КРАЙ
ОБЛАСТЬ КОШАКОВСКАЯ

Представитель теплоснабж. организации

Подпись
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
20 02 2026

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0,000

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N: _____
 Адрес: пр.Краснопольский 3-б Тип расходомера: ПРЭМ-50
 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 °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=0x76ЕF 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	
23.01.2026	107,3	67,65	39,65	239,38	228,22	231,23	226,44	0	1,78	9,085	24	0	
24.01.2026	107,68	66,42	41,26	225,44	214,86	217,57	213,23	0	1,63	8,897	24	0	
25.01.2026	107,59	64,58	43,01	215,37	205,27	207,67	203,72	0	1,55	8,864	24	0	
26.01.2026	106,63	61,01	45,62	177,75	169,54	171,38	168,43	0	1,11	7,76	24	0	
27.01.2026	104,73	58,36	46,37	168,12	160,59	162,14	159,61	0	0,98	7,467	24	0	
28.01.2026	101,91	53,2	48,71	142,31	136,21	137,36	135,52	0	0,69	6,649	24	0	
29.01.2026	100,3	50,39	49,91	125,76	120,55	121,48	120,02	0,01	0,53	6,028	24	0	
30.01.2026	98,22	48,69	49,53	118,27	113,54	114,39	113,12	0	0,42	5,63	24	0	
31.01.2026	95,73	46,61	49,12	112,62	108,3	109,09	107,94	0	0,36	5,328	24	0	
01.02.2026	92,83	49,22	43,61	145,81	140,53	141,36	139,77	0	0,76	6,132	24	0	
02.02.2026	94,32	53,92	40,4	168,3	161,99	163,22	161,01	0	0,98	6,552	24	0	
03.02.2026	93	55,02	37,98	185,42	178,67	179,97	177,44	0	1,23	6,795	24	0	
04.02.2026	94,53	57,1	37,43	192,79	185,57	187,09	184,26	0	1,31	6,958	24	0	
05.02.2026	99,27	59,23	40,04	191,5	183,68	185,36	182,35	0	1,33	7,37	24	0	
06.02.2026	98,91	57,03	41,88	171,48	164,54	165,95	163,46	0	1,08	6,906	24	0	
07.02.2026	98,52	53,89	44,63	154,39	148,17	149,29	147,28	0	0,89	6,623	24	0	
08.02.2026	96,68	48,91	47,77	133,25	128,05	128,83	127,39	0	0,66	6,128	24	0	
09.02.2026	96,4	51,47	44,93	139,91	134,48	135,41	133,72	0	0,76	6,047	24	0	
10.02.2026	96,26	54,96	41,3	165,04	158,65	159,79	157,54	0	1,11	6,563	24	0	
11.02.2026	96,94	59,54	37,4	202,29	194,37	196,04	192,85	0	1,52	7,282	24	0	
12.02.2026	98,9	58,34	40,56	181,35	174	175,51	172,72	0	1,28	7,075	24	0	
13.02.2026	94,29	53,72	40,57	163,64	157,55	158,61	156,49	0	1,06	6,399	24	0	
14.02.2026	92,6	46,98	45,62	123	118,57	119,25	118,01	0,02	0,56	5,414	24	0	
15.02.2026	92,01	49,41	42,6	150,61	145,24	145,94	144,25	0	0,99	6,188	24	0	
16.02.2026	91,53	48,15	43,38	125,83	121,38	122,11	120,78	0	0,6	5,269	24	0	
17.02.2026	88,99	44,73	44,26	107,14	103,51	104,19	103,24	0	0,27	4,582	24	0	
18.02.2026	89,93	49,52	40,41	141,48	136,6	137,35	135,77	0	0,83	5,524	24	0	
19.02.2026	93,14	54,23	38,91	164,66	158,63	159,72	157,52	0	1,11	6,182	24	0	
20.02.2026	93,26	54,84	38,42	175,8	169,35	170,45	168,1	0	1,25	6,514	24	0	
21.02.2026	93,07	54,89	38,18	181,21	174,62	175,67	173,22	0	1,4	6,675	24	0	
22.02.2026	93,6	59,19	34,41	223,65	215,38	216,99	213,54	0	1,84	7,421	24	0	
23.02.2026	97,96	59,57	38,39	208,79	200,49	201,98	198,64	0	1,85	7,715	24	0	
Итого:				5322,3	5111,1	5152,3	5077,38	0,03	33,72	214,022	768	0	
Средние:	97,09	54,71	42,38										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/2624:	53165,91	51580,8	52116,3	51478,6	1,71	102,18	1624,43	10406	0
23/02/2624:	58488,27	56691,9	57268,7	56556	1,74	135,9	1838,45	11174	0
Итого:	5322,36	5111,1	5152,39	5077,38	0,03	33,72	214,022	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{нш}	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Подпись Ф.И.О.

УРАЛЭНЕРГОСБЫТ
ДИРЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
70.02.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 3-в
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °C

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 00167535 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1DBC 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	
23.01.2026	107,86	63,74	44,12	217,33	207,09	208,84	204,96	0	2,13	9,169	24	0	
24.01.2026	108,28	63,36	44,92	214,51	204,35	206,05	202,25	0	2,1	9,214	24	0	
25.01.2026	108,09	59,51	48,58	189,63	180,66	181,76	178,79	0	1,87	8,808	24	0	
26.01.2026	107,17	56,37	50,8	157,5	150,14	150,9	148,66	0,06	1,48	7,653	24	0	
27.01.2026	105,31	54,25	51,06	150,02	143,25	143,83	141,86	0,01	1,39	7,335	24	0	
28.01.2026	102,51	50,5	52,01	125,39	119,98	120,37	118,94	0	1,04	6,25	24	0	
29.01.2026	100,93	48,64	52,29	113,7	108,9	109,25	108,06	0,01	0,84	5,706	24	0	
30.01.2026	98,83	48	50,83	108,14	103,73	104,08	102,98	0	0,75	5,278	24	0	
31.01.2026	96,42	47,96	48,46	109,06	104,85	105,15	104,05	0,01	0,8	5,086	24	0	
01.02.2026	93,45	48,56	44,89	140,78	135,58	135,89	134,36	0	1,22	6,093	24	0	
02.02.2026	94,82	51,1	43,72	152,84	147,08	147,48	145,68	0	1,4	6,44	24	0	
03.02.2026	93,45	51,97	41,48	165,07	159,03	159,42	157,41	0	1,62	6,604	24	0	
04.02.2026	95,01	52,78	42,23	161,19	155,1	155,55	153,54	0	1,56	6,559	24	0	
05.02.2026	99,77	55,69	44,08	171,65	164,57	165,23	162,85	0	1,72	7,266	24	0	
06.02.2026	99,43	53,43	46	151,98	145,76	146,25	144,31	0	1,45	6,719	24	0	
07.02.2026	99,06	51,23	47,83	138,74	133,11	133,45	131,77	0	1,34	6,378	24	0	
08.02.2026	97,3	48,1	49,2	123,09	118,26	118,45	117,14	0,01	1,12	5,826	24	0	
09.02.2026	97	49,99	47,01	127,67	122,68	122,97	121,55	0	1,13	5,776	24	0	
10.02.2026	96,78	51,11	45,67	144,16	138,55	138,86	137,16	0	1,39	6,336	24	0	
11.02.2026	97,35	55,28	42,07	175,99	169,05	169,71	167,29	0	1,76	7,126	24	0	
12.02.2026	99,34	53,75	45,59	153,6	147,33	147,84	145,86	0	1,47	6,733	24	0	
13.02.2026	94,67	50,54	44,13	143,41	138,04	138,37	136,7	0	1,34	6,097	24	0	
14.02.2026	93,13	48,13	45	114,94	110,74	111	109,8	0,01	0,94	4,989	24	0	
15.02.2026	92,53	48,59	43,94	140,11	135,05	135,27	133,77	0	1,28	5,94	24	0	
16.02.2026	92,02	48,43	43,59	114,08	110,02	110,23	109,03	0	0,99	4,801	24	0	
17.02.2026	89,69	47,96	41,73	107,1	103,45	103,68	102,59	0	0,86	4,318	24	0	
18.02.2026	90,48	48,51	41,97	133,36	128,71	128,92	127,51	0	1,2	5,405	24	0	
19.02.2026	93,63	52,12	41,51	154,48	148,78	149,19	147,29	0	1,49	6,182	24	0	
20.02.2026	93,73	52,64	41,09	162,06	156,05	156,51	154,5	0	1,55	6,422	24	0	
21.02.2026	93,56	52,53	41,03	166,04	159,94	160,35	158,3	0	1,64	6,567	24	0	
22.02.2026	94,02	55,32	38,7	187,28	180,34	181,02	178,47	0	1,87	6,99	24	0	
23.02.2026	98,41	56,43	41,98	188,12	180,58	181,27	178,55	0	2,03	7,598	24	0	
Итого:				4803	4610,75	4627,1	4565,98	0,11	44,77	207,664	768	0	
Средние:	97,62	52,39	45,23										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/2624:0	66416,1	64537,44	65106,1	64344,12	8,12	193,32	1944,565	15662	0
23/02/2624:0	71219,2	69148,19	69733,3	68910,1	8,23	238,09	2152,229	16430	0
Итого:	4803,02	4610,75	4627,14	4565,98	0,11	44,77	207,664	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
/ Подпись



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
20.02.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:пр. Краснопольский 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

Tхв= 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=0xС08D

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	
23.01.2026	107,36	64,06	43,3	219,35	209,1	211,4	207,43	0,2	1,67	9,087	24	0	
24.01.2026	107,68	62,86	44,82	213,48	203,48	205,5	201,77	0,02	1,71	9,158	24	0	
25.01.2026	107,64	60,58	47,06	194,16	185,07	186,62	183,45	0,03	1,62	8,741	24	0	
26.01.2026	106,63	56,77	49,86	162,63	155,12	156,12	153,77	0,03	1,35	7,764	24	0	
27.01.2026	104,87	55,02	49,85	156,17	149,16	149,95	147,84	0,16	1,32	7,456	24	0	
28.01.2026	102,03	50,03	52	132,31	126,64	127,07	125,58	0,32	1,06	6,598	24	0	
29.01.2026	100,66	49,15	51,51	125,47	120,25	120,58	119,19	0,04	1,06	6,205	24	0	
30.01.2026	98,61	48,03	50,58	114,46	109,85	110,14	108,95	0,04	0,9	5,566	24	0	
31.01.2026	96,07	46,13	49,94	111,28	106,98	107,19	106,12	0,04	0,86	5,349	24	0	
01.02.2026	93,19	50,33	42,86	152,65	147,09	147,62	145,91	0,02	1,18	6,312	24	0	
02.02.2026	94,56	54,04	40,52	174,5	167,98	168,81	166,51	0,03	1,47	6,82	24	0	
03.02.2026	93,21	55,08	38,13	187,8	180,96	181,93	179,39	0,02	1,57	6,909	24	0	
04.02.2026	94,68	56,66	38,02	190,08	182,94	184,12	181,4	0,03	1,54	6,969	24	0	
05.02.2026	99,46	59,88	39,58	197,31	189,23	190,73	187,59	0,02	1,64	7,509	24	0	
06.02.2026	99,13	57,65	41,48	177,05	169,82	170,95	168,31	0,03	1,51	7,062	24	0	
07.02.2026	98,81	54,56	44,25	155,26	148,99	149,65	147,56	0,05	1,43	6,608	24	0	
08.02.2026	97,04	48,7	48,34	129,47	124,41	124,61	123,22	0,03	1,19	6,025	24	0	
09.02.2026	96,7	50,49	46,21	134,85	129,57	129,92	128,38	0,02	1,19	5,994	24	0	
10.02.2026	96,46	53,6	42,86	156,24	150,2	150,75	148,75	0,02	1,45	6,445	24	0	
11.02.2026	97,15	59,6	37,55	205,49	197,4	198,71	195,48	0,02	1,92	7,426	24	0	
12.02.2026	99,12	58,12	41	178,46	171,19	172,19	169,48	0,03	1,71	7,041	24	0	
13.02.2026	94,56	51,69	42,87	151,68	146	146,33	144,51	0,02	1,49	6,267	24	0	
14.02.2026	92,89	47,02	45,87	113,61	109,48	109,57	108,4	0,04	1,08	5,027	24	0	
15.02.2026	92,26	49,24	43,02	142,51	137,37	137,53	135,96	0,02	1,41	5,917	24	0	
16.02.2026	91,8	47,03	44,77	114,73	110,67	110,7	109,55	0,04	1,12	4,96	24	0	
17.02.2026	89,34	45,29	44,05	102,6	99,13	99,16	98,24	0,04	0,89	4,367	24	0	
18.02.2026	90,2	48,48	41,72	135,61	130,93	131,06	129,6	0,03	1,33	5,466	24	0	
19.02.2026	93,39	54,31	39,08	164	157,99	158,41	156,22	0,03	1,77	6,184	24	0	
20.02.2026	93,48	54,41	39,07	177,99	171,45	171,83	169,48	0,04	1,97	6,708	24	0	
21.02.2026	93,3	54,26	39,04	182,4	175,74	176,04	173,61	0,03	2,13	6,873	24	0	
22.02.2026	93,86	56,52	37,34	201,36	193,92	194,5	191,62	0,03	2,3	7,256	24	0	
23.02.2026	98,14	58,54	39,6	199,56	191,58	192,37	189,33	0,04	2,25	7,607	24	0	
Итого:				5154,5	4949,69	4972	4902,6	1,56	47,09	213,676	768	0	
Средние:	97,32	53,69	43,62										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/26г	59482,13	57774,01	58513,22	57887,2	82,98	-113,19	1912,857	15658	0
23/02/26г	64636,65	62723,7	63485,28	62789,8	84,54	-66,1	2126,533	16426	0
Итого:	5154,52	4949,69	4972,06	4902,6	1,56	47,09	213,676	768	0

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

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



Представитель теплоснабж. организации
Л.А. Болтачева
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
20.02.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

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 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 00170639

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xBE55

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	
23.01.2026	106,62	66,5	40,12	234,79	223,94	223,87	219,39	0	4,55	9,017	24	0	
24.01.2026	106,94	64,79	42,15	223,16	212,8	212,47	208,4	0	4,4	9,007	24	0	
25.01.2026	106,9	62,75	44,15	208,64	198,94	198,39	194,82	0	4,12	8,819	24	0	
26.01.2026	105,87	59,12	46,75	173,66	165,74	165	162,33	0	3,41	7,773	24	0	
27.01.2026	104,05	57,09	46,96	161,7	154,55	153,75	151,43	0	3,12	7,276	24	0	
28.01.2026	101,07	51,04	50,03	124,42	119,18	118,72	117,28	0	1,9	5,973	24	0	
29.01.2026	99,39	47,61	51,78	109,88	105,38	105,25	104,15	0	1,23	5,464	24	0	
30.01.2026	97,32	46,64	50,68	103,96	99,86	99,71	98,67	0	1,19	5,067	24	0	
31.01.2026	94,86	45,83	49,03	103,41	99,5	99,21	98,24	0	1,26	4,881	24	0	
01.02.2026	92,15	49,34	42,81	136,35	131,48	130,58	129,05	0	2,43	5,633	24	0	
02.02.2026	93,61	52,53	41,08	158,46	152,64	151,51	149,56	0	3,08	6,281	24	0	
03.02.2026	92,3	53,33	38,97	167,89	161,86	160,83	158,71	0	3,15	6,315	24	0	
04.02.2026	93,79	53,96	39,83	168,36	162,12	161,41	159,24	0	2,88	6,465	24	0	
05.02.2026	98,61	57,32	41,29	182,3	174,97	174,14	171,52	0	3,45	7,241	24	0	
06.02.2026	98,19	55,62	42,57	162,6	156,1	155,43	153,19	0	2,91	6,659	24	0	
07.02.2026	97,75	52,6	45,15	139,41	133,86	133,24	131,49	0	2,37	6,053	24	0	
08.02.2026	95,91	46,74	49,17	117,69	113,15	112,65	111,5	0	1,65	5,571	24	0	
09.02.2026	95,62	49,41	46,21	125,58	120,77	120,35	119	0,16	1,77	5,587	24	0	
10.02.2026	95,5	51,47	44,03	146,43	140,84	139,77	138,02	0	2,82	6,208	24	0	
11.02.2026	96,3	57,66	38,64	190,93	183,54	182,6	179,79	0	3,75	7,103	24	0	
12.02.2026	98,15	55,22	42,93	161,75	155,28	154,53	152,31	0	2,97	6,681	24	0	
13.02.2026	93,63	51,17	42,46	142,9	137,6	136,69	135,01	0	2,59	5,849	24	0	
14.02.2026	91,79	46,48	45,31	117,62	113,43	113	111,86	0	1,57	5,142	24	0	
15.02.2026	91,28	48,07	43,21	133,48	128,77	127,5	126,13	0	2,64	5,568	24	0	
16.02.2026	90,73	45,62	45,11	109,26	105,43	105,16	104,12	0,01	1,31	4,756	24	0	
17.02.2026	88,18	45,57	42,61	104,71	101,25	101,05	100,05	0	1,2	4,316	24	0	
18.02.2026	89,48	54,67	34,81	175,97	170	169	166,65	0	3,35	5,922	24	0	
19.02.2026	92,72	58,83	33,89	206,39	198,91	198,34	195,18	0	3,73	6,752	24	0	
20.02.2026	92,81	58,69	34,12	214,49	206,7	205,87	202,58	0	4,12	7,063	24	0	
21.02.2026	92,6	58,8	33,8	215,64	207,84	207,07	203,78	0	4,06	7,035	24	0	
22.02.2026	93,14	60,84	32,3	240,63	231,82	231,22	227,3	0	4,52	7,501	24	0	
23.02.2026	97,47	62,61	34,86	238,43	229,02	228,57	224,49	0	4,53	8,002	24	0	
Итого:				5200,8	4997,27	4976,8	4905,24	0,17	92,03	206,98	768	0	
Средние:	96,39	53,99	42,4										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/2624	63497,6	61713,9	61786,2	61116,37	4,31	597,54	1964,244	15660	0
23/02/2624	68698,5	66711,2	66763,1	66021,61	4,48	689,57	2171,224	16428	0
Итого:	5200,89	4997,27	4976,88	4905,24	0,17	92,03	206,98	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
98 09 9096г

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 5 ИТП №1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000
Договорные расходы:
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 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xACA1 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	
23.01.2026	108,28	62,23	46,05	229,33	218,45	217,17	213,33	0,01	5,12	10,097	24	0	
24.01.2026	108,67	62,35	46,32	225,3	214,56	213,37	209,57	0	4,99	9,975	24	0	
25.01.2026	108,56	58,69	49,87	200,49	190,94	189,54	186,53	0	4,41	9,555	24	0	
26.01.2026	107,61	55,44	52,17	172,82	164,73	163,33	161	0	3,73	8,621	24	0	
27.01.2026	105,85	54,24	51,61	167,64	159,98	158,53	156,39	0,01	3,59	8,28	24	0	
28.01.2026	103,04	49,93	53,11	142,63	136,4	134,95	133,37	0	3,03	7,256	24	0	
29.01.2026	101,51	47,62	53,89	130,57	125,03	123,64	122,32	0	2,71	6,748	24	0	
30.01.2026	99,44	47,36	52,08	122,72	117,68	116,44	115,23	0,02	2,45	6,139	24	0	
31.01.2026	96,95	46,31	50,64	120,05	115,31	114,06	112,9	0	2,41	5,845	24	0	
01.02.2026	93,92	47,64	46,28	152,03	146,4	144,71	143,15	0	3,25	6,782	24	0	
02.02.2026	95,27	50,12	45,15	166,58	160,27	158,46	156,57	0	3,7	7,246	24	0	
03.02.2026	93,92	50,37	43,55	172,15	165,79	163,9	161,95	0	3,84	7,227	24	0	
04.02.2026	95,43	51,46	43,97	173,6	166,99	165,27	163,22	0	3,77	7,352	24	0	
05.02.2026	100,24	54,83	45,41	189,58	181,7	180,17	177,67	0	4,03	8,268	24	0	
06.02.2026	99,91	52,66	47,25	169,64	162,66	161,2	159,12	0,01	3,54	7,701	24	0	
07.02.2026	99,54	50,65	48,89	155,35	148,99	147,55	145,79	0,01	3,2	7,295	24	0	
08.02.2026	97,84	46,96	50,88	136,71	131,26	129,8	128,48	0,01	2,78	6,688	24	0	
09.02.2026	97,47	48,38	49,09	140,98	135,42	133,93	132,49	0	2,93	6,656	24	0	
10.02.2026	97,23	50,17	47,06	159,26	152,98	151,38	149,6	0	3,38	7,21	24	0	
11.02.2026	97,81	54,16	43,65	191,83	184,2	182,67	180,2	0	4	8,052	24	0	
12.02.2026	99,8	52,39	47,41	167,64	160,74	159,13	157,07	0,02	3,67	7,635	24	0	
13.02.2026	95,21	50,04	45,17	157,22	151,25	149,66	147,9	0	3,35	6,838	24	0	
14.02.2026	93,67	47,01	46,66	127,91	123,19	121,82	120,54	0	2,65	5,749	24	0	
15.02.2026	92,95	47,35	45,6	150,98	145,48	143,76	142,23	0,01	3,25	6,639	24	0	
16.02.2026	92,55	46,76	45,79	128,16	123,53	122,14	120,92	0,01	2,61	5,659	24	0	
17.02.2026	90,14	46,44	43,7	115,16	111,18	110,01	108,89	0	2,29	4,861	24	0	
18.02.2026	90,87	47,49	43,38	149,5	144,24	142,61	141,11	0	3,13	6,259	24	0	
19.02.2026	94,11	51,25	42,86	170,4	164,07	162,37	160,38	0	3,69	7,042	24	0	
20.02.2026	94,15	51,24	42,91	172,28	165,88	164,19	162,17	0	3,71	7,125	24	0	
21.02.2026	93,96	51,2	42,76	176,36	169,81	168,08	166,01	0	3,8	7,271	24	0	
22.02.2026	94,39	53,9	40,49	200,37	192,9	191,09	188,53	0	4,37	7,819	24	0	
23.02.2026	98,86	54,85	44,01	203,38	195,15	193,23	190,53	0	4,62	8,606	24	0	
Итого:				5238,6	5027,16	4978,1	4915,16	0,11	112	234,496	768	0	
Средние:	98,09	51,29	46,8										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/2624:	13023,07	12534,3	12428,07	12280	0,43	254,28	553,331	2050	2
23/02/2624:	18261,69	17561,4	17406,23	17195,1	0,54	366,28	787,827	2818	2
Итого:	5238,62	5027,16	4978,16	4915,16	0,11	112	234,496	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/

Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{кортр} = Q _и Траб x T _{нш}	0,000

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
30.02.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xA90D

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	
23.01.2026	108,32	64,06	44,26	144,63	137,78	142,45	139,8	0	-2,02	6,119	24	0	
24.01.2026	108,69	63,39	45,3	139,1	132,48	136,99	134,5	0	-2,02	6,023	24	0	
25.01.2026	108,57	60,38	48,19	127,14	121,1	125,09	123,01	0	-1,91	5,856	24	0	
26.01.2026	107,65	57,67	49,98	109,13	104,03	107,34	105,67	0	-1,64	5,217	24	0	
27.01.2026	105,85	55,24	50,61	103,31	98,6	101,62	100,15	0	-1,55	5,006	24	0	
28.01.2026	103	50,43	52,57	85,86	82,12	84,52	83,51	0	-1,39	4,325	24	0	
29.01.2026	101,44	48,25	53,19	79,31	75,95	78,15	77,27	0	-1,32	4,047	24	0	
30.01.2026	99,38	47,91	51,47	73,78	70,76	72,86	72,08	0	-1,32	3,646	24	0	
31.01.2026	96,87	46,12	50,75	72,04	69,25	71,25	70,52	0	-1,27	3,518	24	0	
01.02.2026	93,91	47,64	46,27	90,3	86,97	89,48	88,56	0,01	-1,59	4,028	24	0	
02.02.2026	95,3	50,4	44,9	100,4	96,61	99,48	98,3	0	-1,69	4,342	24	0	
03.02.2026	93,98	50,34	43,64	106,15	102,18	105,23	103,98	0	-1,8	4,465	24	0	
04.02.2026	95,46	51,77	43,69	106,41	102,37	105,42	104,12	0	-1,75	4,478	24	0	
05.02.2026	100,34	56,6	43,74	121,1	116,07	119,73	117,91	0	-1,84	5,088	24	0	
06.02.2026	99,93	53,53	46,4	105,47	101,1	104,14	102,77	0	-1,67	4,698	24	0	
07.02.2026	99,55	51,29	48,26	95,85	91,91	94,59	93,43	0	-1,52	4,446	24	0	
08.02.2026	97,77	46,69	51,08	80,55	77,35	79,51	78,69	0	-1,34	3,956	24	0	
09.02.2026	97,41	47,59	49,82	82,85	79,58	81,83	80,98	0	-1,4	3,967	24	0	
10.02.2026	97,22	50,52	46,7	96,35	92,56	95,25	94,13	0	-1,57	4,326	24	0	
11.02.2026	97,89	55,53	42,36	123,13	118,21	121,83	120,08	0	-1,87	5,016	24	0	
12.02.2026	99,84	53,51	46,33	104,78	100,45	103,48	102,09	0	-1,64	4,665	24	0	
13.02.2026	95,26	50,37	44,89	97	93,32	96,04	94,92	0,01	-1,6	4,192	24	0	
14.02.2026	93,65	47,01	46,64	77,4	74,53	76,71	75,9	0	-1,37	3,479	24	0	
15.02.2026	92,96	47,49	45,47	91,88	88,55	91,04	90,1	0	-1,55	4,03	24	0	
16.02.2026	92,55	46,82	45,73	78	75,19	77,37	76,56	0	-1,37	3,441	24	0	
17.02.2026	90,12	46	44,12	70,14	67,73	69,75	69,04	0	-1,31	2,991	24	0	
18.02.2026	90,9	48,09	42,81	93,16	89,92	92,5	91,48	0	-1,56	3,85	24	0	
19.02.2026	94,17	52,28	41,89	106,2	102,23	105,3	103,97	0	-1,74	4,287	24	0	
20.02.2026	94,22	52,05	42,17	106,34	102,38	105,39	104,04	0	-1,66	4,323	24	0	
21.02.2026	94,01	51,83	42,18	107,19	103,21	106,23	104,9	0	-1,69	4,358	24	0	
22.02.2026	94,45	55,07	39,38	123,87	119,23	122,8	121,08	0	-1,85	4,701	24	0	
23.02.2026	98,94	56,99	41,95	128,77	123,57	127,27	125,35	0	-1,78	5,194	24	0	
Итого:				3227,5	3097,29	3190,6	3148,89	0,02	-51,6	142,078	768	0	
Средние:	98,11	51,96	46,14										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/2624:	7787,24	7494,03	7711,86	7620,44	0,06	-126,41	333,702	2053	0
23/02/2624:	11014,83	10591,32	10902,5	10769,3	0,08	-178,01	475,78	2821	0
Итого:	3227,59	3097,29	3190,64	3148,89	0,02	-51,6	142,078	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: *А.В. Спирина*
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
20.02.2026г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _н Т _{раб} x T _{ншт}	0,000

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр.Краснопольский 5-б
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договор №: _____
Тип расходомера:ПРЭМ-50
Пределы измерений:

Договорные расходы:
М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

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 00167536 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х349В 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	
23.01.2026	107,04	63,09	43,95	202,15	192,77	188,73	185,29	0	7,48	8,504	24	0	
24.01.2026	107,4	62,33	45,07	194,54	185,44	181,5	178,26	0	7,18	8,391	24	0	
25.01.2026	107,24	58,69	48,55	176,84	168,58	164,52	161,89	0	6,69	8,213	24	0	
26.01.2026	106,09	54,82	51,27	150,65	143,73	139,77	137,81	0	5,92	7,392	24	0	
27.01.2026	104,31	53,23	51,08	145,3	138,81	134,85	133,06	0	5,75	7,111	24	0	
28.01.2026	101,35	48,14	53,21	122,65	117,48	113,43	112,2	0	5,28	6,262	24	0	
29.01.2026	99,71	46,18	53,53	112,69	108,05	103,98	102,92	0	5,13	5,79	24	0	
30.01.2026	97,64	45,21	52,43	109,3	104,97	100,91	99,95	0	5,02	5,511	24	0	
31.01.2026	95,2	44,79	50,41	107,08	103,01	98,83	97,88	0	5,13	5,198	24	0	
01.02.2026	92,53	46,1	46,43	134,18	129,33	124,77	123,55	0	5,78	6,009	24	0	
02.02.2026	93,95	49,55	44,4	147,04	141,58	136,92	135,35	0	6,23	6,294	24	0	
03.02.2026	92,73	50,74	41,99	161,43	155,6	150,64	148,81	0	6,79	6,542	24	0	
04.02.2026	94,15	51,72	42,43	161,25	155,25	150,52	148,63	0	6,62	6,597	24	0	
05.02.2026	98,87	53,85	45,02	165,35	158,66	153,88	151,8	0	6,86	7,156	24	0	
06.02.2026	98,48	52,1	46,38	146,18	140,3	135,66	133,94	0	6,36	6,518	24	0	
07.02.2026	98,01	50,25	47,76	135,01	129,64	125,18	123,7	0	5,94	6,206	24	0	
08.02.2026	96,26	46,12	50,14	122,62	117,87	113,45	112,32	0	5,55	5,917	24	0	
09.02.2026	95,96	47,62	48,34	127,95	123,04	118,52	117,24	0	5,8	5,954	24	0	
10.02.2026	95,85	49,99	45,86	144,66	139,12	134,44	132,87	0	6,25	6,386	24	0	
11.02.2026	96,61	54,29	42,32	172,41	165,71	160,74	158,55	0	7,16	7,027	24	0	
12.02.2026	98,43	52,69	45,74	151,93	145,81	140,79	138,96	0	6,85	6,686	24	0	
13.02.2026	93,92	48,85	45,07	140,01	134,83	129,54	128,06	0	6,77	6,086	24	0	
14.02.2026	92,08	45,72	46,36	113,92	109,84	104,8	103,79	0	6,05	5,095	24	0	
15.02.2026	91,63	47,08	44,55	138,14	133,23	127,87	126,52	0	6,71	5,942	24	0	
16.02.2026	91,05	45,89	45,16	115,69	111,62	106,54	105,5	0	6,12	5,043	24	0	
17.02.2026	88,62	45,04	43,58	108,21	104,6	99,79	98,84	0	5,76	4,562	24	0	
18.02.2026	89,47	45,85	43,62	131,71	127,22	122,46	121,26	0	5,96	5,551	24	0	
19.02.2026	92,81	50,03	42,78	144,95	139,7	134,85	133,25	0	6,45	5,986	24	0	
20.02.2026	92,89	50,68	42,21	152,46	146,92	141,98	140,28	0	6,64	6,21	24	0	
21.02.2026	92,74	50,65	42,09	156,75	151,09	146,28	144,54	0	6,55	6,367	24	0	
22.02.2026	93,28	53,72	39,56	182,94	176,24	171,2	168,89	0	7,35	6,978	24	0	
23.02.2026	97,66	55,93	41,73	180,42	173,27	168,35	165,9	0	7,37	7,249	24	0	
Итого:				4656,4	4473,31	4325,6	4271,81	0	201,5	204,733	768	0	
Средние:	96,68	50,65	46,03										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/2624:	8156,67	7834,98	7591,15	7495,71	0,19	339,27	357,671	1377	0
23/02/2624:	12813,1	12308,3	11916,84	11767,5	0,19	540,77	562,404	2145	0
Итого:	4656,41	4473,31	4325,69	4271,81	0	201,5	204,733	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спиридов
Подпись
Ф.И.О.
ООО «Парк-Сервис»
ИНН 7448199350
ОГРН 1167456145240

Представитель теплоснабж.организации

Л.А. Болтачева
Подпись
Ф.И.О.
ООО «УралЭнергоСбыт»
Инспектор СТИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
20.02.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

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
 Тхв= 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 Т3=1 КС=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	
23.01.2026	108,02	67,98	40,04	255,7	243,64	255,26	249,96	0,01	-6,32	9,796	24	0	
24.01.2026	108,39	67,08	41,31	242,31	230,82	241,7	236,78	0,01	-5,96	9,578	24	0	
25.01.2026	108,22	63,17	45,05	215,02	204,82	213,96	210,06	0,03	-5,24	9,266	24	0	
26.01.2026	107,3	59,39	47,91	181,13	172,66	179,98	177,03	0,03	-4,37	8,301	24	0	
27.01.2026	105,44	57,25	48,19	171,78	163,99	170,78	168,18	0,02	-4,19	7,925	24	0	
28.01.2026	102,58	51,63	50,95	140,25	134,2	139,29	137,54	0,04	-3,34	6,851	24	0	
29.01.2026	100,97	48,49	52,48	124,65	119,41	123,76	122,41	0,04	-3	6,275	24	0	
30.01.2026	98,86	47,15	51,71	117,56	112,77	116,79	115,55	0,02	-2,78	5,839	24	0	
31.01.2026	96,41	46,08	50,33	116,31	111,82	115,7	114,53	0,01	-2,71	5,635	24	0	
01.02.2026	93,51	48,78	44,73	153,98	148,31	153,91	152,21	0,01	-3,9	6,644	24	0	
02.02.2026	94,95	53,53	41,42	172,18	165,67	172,17	169,87	0,01	-4,2	6,872	24	0	
03.02.2026	93,58	54,32	39,26	188,93	181,98	189,17	186,6	0,01	-4,62	7,153	24	0	
04.02.2026	95,14	55,56	39,58	185,34	178,3	185,42	182,75	0,03	-4,45	7,071	24	0	
05.02.2026	99,89	57,61	42,28	190,59	182,73	190,14	187,25	0,01	-4,52	7,744	24	0	
06.02.2026	99,53	55,07	44,46	169,78	162,81	169,07	166,67	0,02	-3,86	7,251	24	0	
07.02.2026	99,14	52,96	46,18	153,56	147,29	152,75	150,73	0,04	-3,44	6,819	24	0	
08.02.2026	97,35	47,05	50,3	134,41	129,12	133,38	132	0,02	-2,88	6,501	24	0	
09.02.2026	97,06	49,38	47,68	139,63	134,14	138,77	137,19	0,03	-3,05	6,402	24	0	
10.02.2026	96,87	52,83	44,04	160,52	154,24	159,87	157,77	0,02	-3,53	6,802	24	0	
11.02.2026	97,5	57,61	39,89	200,29	192,39	200,12	197,05	0,01	-4,66	7,691	24	0	
12.02.2026	99,46	55,51	43,95	172,43	165,38	171,74	169,27	0,04	-3,89	7,285	24	0	
13.02.2026	94,77	51,48	43,29	159,24	153,26	158,7	156,72	0,03	-3,46	6,644	24	0	
14.02.2026	93,14	46,29	46,85	121,62	117,18	120,77	119,54	0,05	-2,36	5,496	24	0	
15.02.2026	92,57	48,48	44,09	151,11	145,66	150,58	148,93	0,02	-3,27	6,429	24	0	
16.02.2026	92,07	46,99	45,08	121,7	117,32	121,07	119,82	0,05	-2,5	5,291	24	0	
17.02.2026	89,62	44,67	44,95	108,91	105,18	108,26	107,23	0,05	-2,05	4,728	24	0	
18.02.2026	90,55	47,66	42,89	143,06	138,08	142,69	141,16	0,02	-3,08	5,924	24	0	
19.02.2026	93,7	53,15	40,55	172,52	166,16	172,18	169,91	0,02	-3,75	6,748	24	0	
20.02.2026	93,84	53,74	40,1	181,35	174,66	181	178,58	0,02	-3,92	7,012	24	0	
21.02.2026	93,64	53,41	40,23	182,16	175,45	181,81	179,4	0,01	-3,95	7,064	24	0	
22.02.2026	94,15	56,93	37,22	213,8	205,84	213,79	210,57	0,01	-4,73	7,673	24	0	
23.02.2026	98,53	58,33	40,2	209,21	200,8	208,71	205,43	0,02	-4,63	8,093	24	0	
Итого:				5351	5136,08	5333,2	5258,69	0,76	-122,61	224,803	768	0	
Средние:	97,71	53,42	44,28										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/2624	69231,4	67241,9	69781,8	68991,14	13,78	-1749,3	2133,975	15803	0
23/02/2624	74582,5	72377,9	75115,1	74249,83	14,54	-1871,9	2358,778	16571	0
Итого:	5351,03	5136,08	5333,29	5258,69	0,76	-122,61	224,803	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{кorr} = Q _и Траб x Тнш	0

Представитель абонента
 Директор ООО "Парк-Сервис"
 А.В. Спирина
 Ф.И.О.
 Инн 7448199350
 ООО "ПАРК-СЕРВИС"
 ОГРН 1167456145240

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
 БОЛТАЧЕВА Л.А.

ООО «УРДЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
 БОЛТАЧЕВА Л.А.
 20.02.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 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 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 00167541

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x287D

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	
23.01.2026	106,73	63,97	42,76	151,99	144,97	146,55	143,82	0	1,15	6,219	24	0	
24.01.2026	107,03	62,74	44,29	146,45	139,67	141,09	138,54	0	1,13	6,212	24	0	
25.01.2026	106,78	59,51	47,27	126,56	120,7	122	120,01	0	0,69	5,723	24	0	
26.01.2026	105,46	55,89	49,57	104,15	99,44	100,82	99,36	0,02	0,08	4,942	24	0	
27.01.2026	103,76	54,99	48,77	106,01	101,34	103,14	101,69	1,03	-0,35	4,955	24	0	
28.01.2026	100,72	47,8	52,92	88,18	84,49	86,17	85,25	0,01	-0,76	4,477	24	0	
29.01.2026	98,89	45,42	53,47	76,45	73,37	74,97	74,23	0,02	-0,86	3,929	24	0	
30.01.2026	96,76	43,12	53,64	71,73	68,94	70,19	69,6	0,01	-0,66	3,702	24	0	
31.01.2026	94,37	44,2	50,17	72,4	69,72	71,21	70,55	0,01	-0,83	3,499	24	0	
01.02.2026	91,88	46,03	45,85	91,93	88,65	90,52	89,61	0	-0,96	4,068	24	0	
02.02.2026	93,42	49,39	44,03	102,5	98,76	100,9	99,74	0,01	-0,98	4,352	24	0	
03.02.2026	92,25	51,28	40,97	112,46	108,44	110,88	109,49	0,01	-1,05	4,447	24	0	
04.02.2026	93,59	51,58	42,01	107,4	103,44	105,88	104,54	0,01	-1,1	4,352	24	0	
05.02.2026	98,46	55,46	43	119,23	114,45	117,08	115,43	0,03	-0,98	4,931	24	0	
06.02.2026	98,03	54,01	44,02	108,37	104,06	106,4	104,97	0,01	-0,91	4,589	24	0	
07.02.2026	97,61	52,41	45,2	102,04	98	100,34	99,04	0,02	-1,04	4,435	24	0	
08.02.2026	95,97	51,96	44,01	97,56	93,82	96,16	94,97	0,01	-1,15	4,135	24	0	
09.02.2026	95,66	52,85	42,81	99,73	95,92	98,34	97,08	0	-1,16	4,115	24	0	
10.02.2026	95,54	54,74	40,8	111,47	107,24	110	108,47	0,01	-1,23	4,382	24	0	
11.02.2026	96,44	59,04	37,4	141,09	135,62	138,72	136,51	0	-0,89	5,08	24	0	
12.02.2026	98,32	59,43	38,89	135,13	129,71	132,1	129,96	0,03	-0,25	5,055	24	0	
13.02.2026	94,03	55,58	38,45	119,02	114,59	117,15	115,46	0,02	-0,87	4,412	24	0	
14.02.2026	91,71	50,02	41,69	86,7	83,65	85,42	84,42	0,01	-0,77	3,493	24	0	
15.02.2026	91,25	49,98	41,27	101,8	98,22	100,32	99,14	0,02	-0,92	4,057	24	0	
16.02.2026	90,68	49,47	41,21	87,19	84,13	85,95	84,96	0,01	-0,83	3,471	24	0	
17.02.2026	88,06	47,45	40,61	76,91	74,39	75,86	75,06	0,02	-0,67	3,025	24	0	
18.02.2026	89,08	49,6	39,48	96,12	92,86	94,8	93,69	0,01	-0,83	3,668	24	0	
19.02.2026	92,58	55,46	37,12	117,95	113,68	116,44	114,79	0,01	-1,11	4,227	24	0	
20.02.2026	92,68	55,54	37,14	123,17	118,73	121,38	119,66	0,01	-0,93	4,413	24	0	
21.02.2026	92,55	55,44	37,11	125,94	121,41	124,2	122,4	0,01	-0,99	4,511	24	0	
22.02.2026	93,11	57,33	35,78	139,69	134,56	137,69	135,6	0,01	-1,04	4,819	24	0	
23.02.2026	97,43	59,16	38,27	138,75	133,26	136,34	134,16	0,01	-0,9	5,111	24	0	
Итого:				3486	3350,23	3419	3372,2	1,38	-21,97	142,806	768	0	
Средние:	96,27	53,15	43,12										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/2624:	37235,32	36156,57	37327,8	36932	4,75	-775,47	1225,25	12351	0
23/02/2624:	40721,39	39506,8	40746,8	40304,2	6,13	-797,44	1368,06	13119	0
Итого:	3486,07	3350,23	3419,01	3372,2	1,38	-21,97	142,806	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
20.02.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 5-д
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-40
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 00170432 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5842 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
23.01.2026	106,33	63,36	42,97	134,2	128,04	129,9	127,51	0	0,53	5,52	24	0	
24.01.2026	106,64	62,22	44,42	129,75	123,75	125,45	123,24	0	0,51	5,518	24	0	
25.01.2026	106,57	58,81	47,76	117,59	112,15	113,43	111,65	0	0,5	5,374	24	0	
26.01.2026	105,37	55,4	49,97	98,88	94,41	95,28	93,91	0	0,5	4,732	24	0	
27.01.2026	103,67	52,59	51,08	91,99	87,92	88,61	87,43	0,5	0,49	4,501	24	0	
28.01.2026	100,5	46,99	53,51	75,41	72,24	72,6	71,86	0,01	0,38	3,872	24	0	
29.01.2026	98,94	44,93	54,01	70,41	67,57	67,73	67,13	0	0,44	3,655	24	0	
30.01.2026	96,92	44,22	52,7	65,83	63,24	63,44	62,88	0	0,36	3,336	24	0	
31.01.2026	94,45	43,46	50,99	65,7	63,25	63,45	62,89	0	0,36	3,226	24	0	
01.02.2026	91,9	46,14	45,76	83,7	80,71	81,06	80,28	0	0,43	3,694	24	0	
02.02.2026	93,27	49,55	43,72	93,85	90,4	90,94	89,91	0	0,49	3,956	24	0	
03.02.2026	92,13	51,01	41,12	103,63	99,89	100,59	99,36	0	0,53	4,109	24	0	
04.02.2026	93,38	52,32	41,06	101,57	97,85	98,61	97,36	0	0,49	4,022	24	0	
05.02.2026	98,16	54,53	43,63	105,53	101,29	102,15	100,74	0	0,55	4,426	24	0	
06.02.2026	97,77	52,61	45,16	95,54	91,76	92,45	91,26	0	0,5	4,151	24	0	
07.02.2026	97,11	50,48	46,63	75,4	72,45	72,9	72,03	0,03	0,42	3,385	24	0	
08.02.2026	95,55	45,51	50,04	76,93	73,98	74,33	73,61	0	0,37	3,705	24	0	
09.02.2026	95,26	47,47	47,79	79,45	76,42	76,84	76,01	0	0,41	3,656	24	0	
10.02.2026	95,09	49,44	45,65	88,66	85,3	85,84	84,89	0	0,41	3,899	24	0	
11.02.2026	95,95	54,59	41,36	110,53	106,28	107,21	105,74	0	0,54	4,402	24	0	
12.02.2026	97,76	53,56	44,2	98,47	94,56	95,37	94,13	0	0,43	4,189	24	0	
13.02.2026	93,35	48,98	44,37	88,57	85,32	85,87	84,91	0	0,41	3,788	24	0	
14.02.2026	91,42	44,95	46,47	70,24	67,75	68,13	67,48	0	0,27	3,151	24	0	
15.02.2026	90,96	46,75	44,21	83,23	80,3	80,78	79,98	0	0,32	3,553	24	0	
16.02.2026	90,41	45,08	45,33	70,24	67,83	68,16	67,53	0	0,3	3,074	24	0	
17.02.2026	87,9	43,31	44,59	63,09	61,01	61,33	60,82	0	0,19	2,721	24	0	
18.02.2026	88,72	46,18	42,54	80,74	78,06	78,46	77,67	0	0,39	3,32	24	0	
19.02.2026	92,2	50,42	41,78	94,79	91,4	92,04	90,92	0	0,48	3,827	24	0	
20.02.2026	92,25	50,91	41,34	101,22	97,57	98,25	97,08	0	0,49	4,037	24	0	
21.02.2026	92,09	51,21	40,88	103,21	99,52	100,19	98,96	0	0,56	4,073	24	0	
22.02.2026	92,6	53,68	38,92	115,76	111,59	112,48	110,99	0	0,6	4,35	24	0	
23.02.2026	96,94	55,32	41,62	112,72	108,28	109,25	107,7	0	0,58	4,514	24	0	
Итого:				2946,8	2832,09	2853,1	2817,86	0,54	14,23	127,736	768	0	
Средние:	95,98	50,49	45,48										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/2624:0	45109,78	43889,62	43967,74	43478,4	1,5	411,27	1298,12	15825	0
23/02/2624:0	48056,61	46721,71	46820,86	46296,2	2,04	425,5	1425,85	16593	0
Итого:	2946,83	2832,09	2853,12	2817,86	0,54	14,23	127,736	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{кorr} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина

Ф.И.О. для документов



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/

Ф.И.О.

ООО «УралЭнергосбыт»
Инспектор СТИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
20.02.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N: _____
 Адрес: пр. Краснопольский 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 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 00165179 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x99DB 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
23.01.2026	108,24	66,55	41,69	106,41	101,37	106,13	104,01	0	-2,64	4,244	24	0	
24.01.2026	108,65	64,56	44,09	97,16	92,52	96,66	94,82	0	-2,3	4,099	24	0	
25.01.2026	108,53	61,72	46,81	87,77	83,57	87,1	85,56	0	-1,99	3,929	24	0	
26.01.2026	107,64	57,37	50,27	74,44	70,95	73,61	72,48	0	-1,53	3,58	24	0	
27.01.2026	105,81	55,99	49,82	72,22	68,91	71,47	70,46	0,01	-1,55	3,444	24	0	
28.01.2026	103,05	49,93	53,12	58,71	56,14	57,9	57,23	0	-1,09	2,989	24	0	
29.01.2026	101,47	46,2	55,27	52,82	50,57	51,97	51,42	0	-0,85	2,799	24	0	
30.01.2026	99,33	44,46	54,87	48,26	46,29	47,46	47,03	0	-0,74	2,545	24	0	
31.01.2026	96,88	43,27	53,61	48,71	46,8	47,98	47,55	0	-0,75	2,511	24	0	
01.02.2026	93,85	48,35	45,5	66,7	64,22	66,32	65,59	0	-1,37	2,924	24	0	
02.02.2026	95,27	52,6	42,67	75,01	72,15	74,77	73,82	0	-1,67	3,084	24	0	
03.02.2026	93,84	53,43	40,41	79,49	76,52	79,44	78,4	0	-1,88	3,096	24	0	
04.02.2026	95,45	53,59	41,86	76,51	73,62	76,37	75,31	0	-1,69	3,088	24	0	
05.02.2026	100,13	55,87	44,26	78,94	75,68	78,59	77,45	0	-1,77	3,356	24	0	
06.02.2026	99,84	53,26	46,58	69,63	66,75	69,14	68,18	0	-1,43	3,116	24	0	
07.02.2026	99,53	51,27	48,26	63,43	60,82	62,87	62,07	0	-1,25	2,942	24	0	
08.02.2026	97,75	46,31	51,44	54,76	52,6	54,09	53,51	0,01	-0,91	2,71	24	0	
09.02.2026	97,45	47,84	49,61	56,55	54,36	55,95	55,35	0	-0,99	2,699	24	0	
10.02.2026	97,19	50,53	46,66	65,65	63,06	65,19	64,42	0	-1,36	2,947	24	0	
11.02.2026	97,76	56,52	41,24	83,9	80,58	83,78	82,54	0	-1,96	3,33	24	0	
12.02.2026	99,77	53,95	45,82	71,68	68,76	71,24	70,3	0	-1,54	3,157	24	0	
13.02.2026	95,12	49,73	45,39	66,22	63,68	65,86	65,1	0	-1,42	2,894	24	0	
14.02.2026	93,58	43,73	49,85	50,35	48,49	49,76	49,31	0,01	-0,82	2,419	24	0	
15.02.2026	92,94	46,7	46,24	63,18	60,88	62,79	62,15	0	-1,27	2,819	24	0	
16.02.2026	92,52	44,61	47,91	48,96	47,19	48,4	47,99	0,01	-0,8	2,265	24	0	
17.02.2026	90,08	40,89	49,19	44,95	43,37	44,38	44,04	0	-0,67	2,135	24	0	
18.02.2026	90,94	47,12	43,82	60,62	58,49	60,28	59,64	0	-1,15	2,563	24	0	
19.02.2026	94	51,54	42,46	70,32	67,73	70,06	69,2	0	-1,47	2,881	24	0	
20.02.2026	94,17	53,79	40,38	78,43	75,54	78,29	77,23	0	-1,69	3,054	24	0	
21.02.2026	93,97	53,73	40,24	80,93	77,93	80,83	79,75	0	-1,82	3,142	24	0	
22.02.2026	94,51	56,07	38,44	88,79	85,47	88,84	87,55	0	-2,08	3,289	24	0	
23.02.2026	98,79	55,62	43,17	80,83	77,54	80,47	79,3	0	-1,76	3,358	24	0	
Итого:				2222,3	2132,55	2207,9	2178,76	0,04	-46,21	97,408	768	0	
Средние:	98,06	51,78	46,27										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/2624:0	29742,17	28876,41	29617,27	29282,56	7,87	-406,15	944,906	15374	0
23/02/2624:0	31964,5	31008,96	31825,26	31461,32	7,91	-452,36	1042,314	16142	0
Итого:	2222,33	2132,55	2207,99	2178,76	0,04	-46,21	97,408	768	0

Представитель абонента
 Директор ООО "Парк-Сервис"
 В. Спирина
 Ф.И.О. 448199350
 Подпись

Представитель теплоснабж. организации
 /Л.А. Болтачева/
 Подпись Ф.И.О.
 ООО "УРАЛЭНЕРГОСБЫТ"
 ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
 Болтачева Л.А.
 20.02.2026г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{ншт}	0,000

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 11-а
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

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 00170640 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ99F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
23.01.2026	107,55	72,59	34,96	95,44	90,96	93,73	91,54	0	-0,58	3,194	24	0	
24.01.2026	107,9	69,95	37,95	90,73	86,45	88,94	86,95	0	-0,5	3,299	24	0	
25.01.2026	107,84	68,37	39,47	83,18	79,25	81,44	79,74	0	-0,49	3,146	24	0	
26.01.2026	106,81	64,68	42,13	68,17	65,01	66,66	65,39	0	-0,38	2,749	24	0	
27.01.2026	105,05	61,96	43,09	65,49	62,53	64,05	62,93	0	-0,4	2,7	24	0	
28.01.2026	101,98	51,94	50,04	47,62	45,59	46,4	45,83	0	-0,24	2,287	24	0	
29.01.2026	100,36	49,35	51,01	42,92	41,12	41,79	41,31	0	-0,19	2,101	24	0	
30.01.2026	98,28	47,13	51,15	40,29	38,74	39,23	38,81	0	-0,07	1,986	24	0	
31.01.2026	95,85	45,5	50,35	38,38	36,91	37,37	37,05	0	-0,14	1,859	24	0	
01.02.2026	93,04	49,51	43,53	51,98	50,1	50,95	50,33	0	-0,23	2,184	24	0	
02.02.2026	94,5	54,79	39,71	60,97	58,69	59,91	59,06	0	-0,37	2,333	24	0	
03.02.2026	93,19	56,8	36,39	66,1	63,7	65,11	64,13	0	-0,43	2,322	24	0	
04.02.2026	94,62	57,5	37,12	66,24	63,74	65,17	64,18	0	-0,44	2,372	24	0	
05.02.2026	99,38	60,79	38,59	70,27	67,41	68,98	67,82	0	-0,41	2,609	24	0	
06.02.2026	99,01	58,06	40,95	61,47	58,96	60,27	59,34	0	-0,38	2,419	24	0	
07.02.2026	98,59	54,92	43,67	53,68	51,53	52,54	51,78	0	-0,25	2,257	24	0	
08.02.2026	96,84	47,25	49,59	46,11	44,33	44,93	44,43	0	-0,1	2,202	24	0	
09.02.2026	96,56	51,89	44,67	49,43	47,48	48,37	47,78	0	-0,3	2,126	24	0	
10.02.2026	96,37	54,62	41,75	56,88	54,65	55,83	55,1	0	-0,45	2,288	24	0	
11.02.2026	97,06	60,56	36,5	72,16	69,31	70,97	69,79	0	-0,48	2,537	24	0	
12.02.2026	98,96	59,23	39,73	62,87	60,35	61,68	60,67	0	-0,32	2,402	24	0	
13.02.2026	94,42	53,53	40,89	55,34	53,26	54,34	53,61	0	-0,35	2,181	24	0	
14.02.2026	92,55	44,39	48,16	38,26	36,89	37,29	36,93	0	-0,04	1,781	24	0	
15.02.2026	92,07	48,69	43,38	49,57	47,78	48,54	47,99	0	-0,21	2,077	24	0	
16.02.2026	91,57	45,68	45,89	38,7	37,34	37,75	37,39	0	-0,05	1,716	24	0	
17.02.2026	89,22	46,22	43	40,42	39,08	39,58	39,19	0	-0,11	1,681	24	0	
18.02.2026	90,12	54,96	35,16	59,23	57,19	58,47	57,65	0	-0,46	2,014	24	0	
19.02.2026	93,4	59,27	34,13	71,06	68,48	70,14	69	0	-0,52	2,344	24	0	
20.02.2026	93,51	60,02	33,49	74,62	71,88	73,68	72,47	0	-0,59	2,414	24	0	
21.02.2026	93,36	59,35	34,01	75,73	72,92	74,57	73,35	0	-0,43	2,485	24	0	
22.02.2026	93,86	62,43	31,43	86,33	83,15	85,06	83,54	0	-0,39	2,618	24	0	
23.02.2026	98,24	64,56	33,68	85,92	82,51	84,54	82,93	0	-0,42	2,787	24	0	
Итого:				1965,5	1887,29	1928,2	1898,01	0	-10,72	75,47	768	0	
Средние:	97,25	56,14	41,11										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/2624	41024,1	39821,7	40474	39945,2	0	-123,53	1153,355	22188	0
23/02/2624	42989,6	41709	42402,3	41843,2	0	-134,25	1228,825	22956	0
Итого:	1965,56	1887,29	1928,28	1898,01	0	-10,72	75,47	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись _____
А.В. Спирина
Ф.И.О.
ИНН 7448199350
ОГРН 1167456145240
«Парк-Сервис»
Для документов
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТН 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
20.02.2026г.

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

Q_{контр} = Q_и
Т_{раб} x T_{нш} = 0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 11-б
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-40
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 1 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x9787 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	
23.01.2026	106,88	70,83	36,05	85,52	81,57	83,67	81,79	0	-0,22	2,954	24	0	
24.01.2026	107,25	70,07	37,18	81,67	77,87	79,85	78,06	0,01	-0,19	2,911	24	0	
25.01.2026	107,21	66,65	40,56	72,69	69,29	70,91	69,48	0,01	-0,19	2,823	24	0	
26.01.2026	106,14	62,71	43,43	61,15	58,33	59,57	58,49	0	-0,16	2,543	24	0	
27.01.2026	104,42	61,39	43,03	58,3	55,73	56,83	55,86	0,01	-0,13	2,405	24	0	
28.01.2026	101,44	55,42	46,02	45,58	43,69	44,37	43,79	0,01	-0,1	2,014	24	0	
29.01.2026	99,83	52,88	46,95	41,23	39,54	40,1	39,58	0	-0,04	1,859	24	0	
30.01.2026	97,78	52,69	45,09	39	37,42	37,95	37,47	0	-0,05	1,689	24	0	
31.01.2026	95,4	51,55	43,85	39,48	38,01	38,46	37,98	0,01	0,03	1,67	24	0	
01.02.2026	92,52	52,47	40,05	50,87	49,06	49,72	49,05	0	0,01	1,965	24	0	
02.02.2026	93,89	55,79	38,1	57,5	55,39	56,27	55,45	0	-0,06	2,112	24	0	
03.02.2026	92,61	57,18	35,43	62,79	60,5	61,58	60,65	0	-0,15	2,146	24	0	
04.02.2026	94	57,97	36,03	62,04	59,77	60,83	59,87	0,01	-0,1	2,155	24	0	
05.02.2026	98,72	60,87	37,85	64,82	62,22	63,41	62,33	0	-0,11	2,36	24	0	
06.02.2026	98,37	58,54	39,83	56,12	53,88	54,84	53,97	0,01	-0,09	2,154	24	0	
07.02.2026	98,03	57,45	40,58	51,75	49,71	50,55	49,82	0,01	-0,11	2,02	24	0	
08.02.2026	96,31	53	43,31	45,54	43,8	44,44	43,86	0	-0,06	1,902	24	0	
09.02.2026	95,96	54,48	41,48	48,1	46,25	47	46,38	0,01	-0,13	1,922	24	0	
10.02.2026	95,72	56,27	39,45	54,48	52,42	53,29	52,53	0	-0,11	2,071	24	0	
11.02.2026	96,43	60,38	36,05	67,37	64,76	66,02	64,94	0	-0,18	2,338	24	0	
12.02.2026	98,33	59,42	38,91	57,92	55,59	56,65	55,72	0,01	-0,13	2,168	24	0	
13.02.2026	93,85	55,13	38,72	53,09	51,14	51,99	51,21	0,01	-0,07	1,983	24	0	
14.02.2026	92,2	50,9	41,3	41,27	39,8	40,46	39,97	0,14	-0,17	1,644	24	0	
15.02.2026	91,58	52,5	39,08	51,15	49,38	50,1	49,47	0,01	-0,09	1,933	24	0	
16.02.2026	91,14	51,4	39,74	41,72	40,25	41,01	40,47	0,28	-0,22	1,602	24	0	
17.02.2026	88,51	50,75	37,76	37	35,78	36,49	36,03	0,28	-0,25	1,351	24	0	
18.02.2026	89,34	52,13	37,21	50,08	48,37	49,12	48,51	0,03	-0,14	1,801	24	0	
19.02.2026	92,74	56,24	36,5	58,45	56,32	57,28	56,45	0	-0,13	2,061	24	0	
20.02.2026	92,81	57,2	35,61	61,39	59,17	60,19	59,3	0,01	-0,13	2,109	24	0	
21.02.2026	92,62	57,02	35,6	61,91	59,67	60,69	59,79	0	-0,12	2,13	24	0	
22.02.2026	93,07	60,36	32,71	72,1	69,46	70,77	69,57	0	-0,11	2,275	24	0	
23.02.2026	97,49	62,09	35,4	70,76	67,97	69,27	68,07	0	-0,1	2,414	24	0	
Итого:				1802,8	1732,11	1763,6	1735,91	0,86	-3,8	67,484	768	0	
Средние:	96,64	57,3	39,33										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/2624:	38092,62	36976,61	37812,4	37290,8	69,76	-314,19	1000,09	22237	0
23/02/2624:	39895,46	38708,72	39576,1	39026,7	70,62	-317,99	1067,58	23005	0
Итого:	1802,84	1732,11	1763,68	1735,91	0,86	-3,8	67,484	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
С. Спирин
Подпись

«Парк-Сервис»
Для документов
Спирин
Ф.И.О. 7448199350
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации
Л.А. Болтачева
Подпись Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
20.02.2026г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

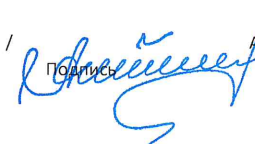
Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N: _____
 Адрес: пр Краснополяский 13 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00186272 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xE9D0 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
23.01.2026	107,1	61,65	45,45	299,83	285,87	284,89	279,94	0	5,93	13,036	24	0	
24.01.2026	107,47	61,55	45,92	294,84	281,04	280,02	275,18	0	5,86	12,951	24	0	
25.01.2026	107,41	59,46	47,95	276,94	263,99	262,71	258,44	0	5,55	12,699	24	0	
26.01.2026	106,5	56,96	49,54	250,32	238,79	237,32	233,77	0	5,02	11,865	24	0	
27.01.2026	104,72	55,37	49,35	233,7	223,24	221,76	218,6	0	4,64	11,044	24	0	
28.01.2026	101,95	51,52	50,43	193,99	185,7	184,09	181,81	0,01	3,89	9,386	23	1	*
29.01.2026	100,32	48,57	51,75	177,62	170,25	168,48	166,6	0	3,65	8,824	24	0	
30.01.2026	98,23	46,7	51,53	168,09	161,36	159,68	158,04	0	3,32	8,327	24	0	
31.01.2026	95,8	45,75	50,05	161,54	155,34	153,75	152,21	0,01	3,13	7,782	24	0	
01.02.2026	92,75	46,13	46,62	182,39	175,78	173,94	172,2	0	3,58	8,2	24	0	
02.02.2026	94,13	49,1	45,03	204,76	197,15	195,41	193,2	0	3,95	8,886	24	0	
03.02.2026	92,89	50,65	42,24	227,71	219,46	217,7	215,08	0	4,38	9,279	24	0	
04.02.2026	94,35	52,68	41,67	242,87	233,8	232,19	229,2	0	4,6	9,756	24	0	
05.02.2026	99,06	53,5	45,56	239,06	229,37	227,69	224,66	0	4,71	10,47	24	0	
06.02.2026	98,79	52,64	46,15	221,27	212,32	210,82	208,1	0	4,22	9,814	24	0	
07.02.2026	98,4	51,56	46,84	209,05	200,67	199,15	196,69	0	3,98	9,414	24	0	
08.02.2026	96,7	48,42	48,28	187,38	180,07	178,37	176,39	0	3,68	8,706	24	0	
09.02.2026	96,31	48,97	47,34	189	181,68	180,13	178,13	0	3,55	8,61	24	0	
10.02.2026	96,04	50	46,04	207,46	199,48	197,81	195,48	0	4	9,197	24	0	
11.02.2026	96,75	54,51	42,24	251,29	241,51	240	236,7	0	4,81	10,217	24	0	
12.02.2026	98,73	53,12	45,61	231,69	222,33	220,76	217,87	0	4,46	10,155	24	0	
13.02.2026	94,1	51,05	43,05	226,69	218,25	216,51	213,86	0	4,39	9,408	24	0	
14.02.2026	92,63	46,85	45,78	180,26	173,74	172,06	170,29	0	3,45	7,957	24	0	
15.02.2026	91,83	47,53	44,3	198,67	191,58	189,75	187,75	0	3,83	8,493	24	0	
16.02.2026	91,49	46,6	44,89	180,35	174	172,27	170,51	0	3,49	7,821	24	0	
17.02.2026	89,05	45,56	43,49	157,96	152,65	151,31	149,83	0	2,82	6,642	24	0	
18.02.2026	89,61	46,94	42,67	185,65	179,34	177,67	175,83	0	3,51	7,655	24	0	
19.02.2026	93,01	50,24	42,77	212,53	204,79	203,08	200,69	0	4,1	8,765	24	0	
20.02.2026	93,05	50,3	42,75	222,65	214,55	212,72	210,2	0	4,35	9,183	24	0	
21.02.2026	92,83	51,14	41,69	229,42	221,09	219,31	216,63	0	4,46	9,227	24	0	
22.02.2026	93,21	53,77	39,44	265,43	255,71	253,94	250,53	0	5,18	10,097	24	0	
23.02.2026	97,74	55,69	42,05	275,68	264,74	263,01	259,24	0	5,5	11,156	24	0	
Итого:				6986	6709,64	6658,3	6573,65	0,02	135,99	305,022	767	1	
Средние:	96,96	51,39	45,57										


Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/2624:	15554,91	14975,1	14865,2	14691,8	0,1	283,28	662,277	1970	10
23/02/2624:	22541	21684,7	21523,5	21265,5	0,12	419,27	967,299	2737	11
Итого:	6986,09	6709,64	6658,3	6573,65	0,02	135,99	305,022	767	1

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: 



Представитель теплоснабж. организации

Подпись:  /Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Qi	0
Траб x T _{ншт}	

Инспектор СТИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
23.02.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 13а
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001
Договорные расходы:
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 00188307 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ8DE 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	
23.01.2026	106,68	64,52	42,16	184,03	175,53	182,57	179,13	0	-3,6	7,427	24	0	
24.01.2026	107,05	63,7	43,35	181,03	172,6	179,54	176,23	0	-3,63	7,507	24	0	
25.01.2026	106,98	62,72	44,26	170,5	162,57	169,12	166,1	0	-3,53	7,221	24	0	
26.01.2026	106,02	61,22	44,8	151,19	144,26	150,12	147,55	0	-3,29	6,483	24	0	
27.01.2026	104,21	58,61	45,6	139,46	133,28	138,61	136,4	0	-3,12	6,093	24	0	
28.01.2026	101,37	54,27	47,1	120,83	115,7	120,34	118,72	0	-3,02	5,461	24	0	
29.01.2026	99,7	51,71	47,99	106,4	102,04	106,17	104,84	0	-2,8	4,904	24	0	
30.01.2026	97,6	49,58	48,02	94,94	91,17	94,96	93,88	0	-2,71	4,384	24	0	
31.01.2026	95,11	47,98	47,13	93,3	89,8	93,5	92,47	0	-2,67	4,235	24	0	
01.02.2026	92,17	48,45	43,72	108,1	104,23	108,49	107,31	0	-3,08	4,561	24	0	
02.02.2026	93,57	51,69	41,88	121,41	116,93	121,73	120,22	0	-3,29	4,904	24	0	
03.02.2026	92,38	52,28	40,1	127,33	122,72	127,77	126,16	0	-3,44	4,927	24	0	
04.02.2026	93,83	53,59	40,24	138,41	133,3	138,68	136,81	0	-3,51	5,369	24	0	
05.02.2026	98,52	55,83	42,69	137,72	132,17	137,48	135,5	0	-3,33	5,654	24	0	
06.02.2026	98,22	55,55	42,67	132,94	127,66	132,77	130,86	0	-3,2	5,457	24	0	
07.02.2026	97,82	53,88	43,94	123,03	118,13	122,9	121,22	0	-3,09	5,199	24	0	
08.02.2026	96,1	49,55	46,55	106,04	101,96	106,06	104,85	0	-2,89	4,752	24	0	
09.02.2026	95,67	49,71	45,96	103,89	99,9	103,97	102,77	0	-2,87	4,594	24	0	
10.02.2026	95,45	51,09	44,36	114,22	109,89	114,22	112,83	0	-2,94	4,881	24	0	
11.02.2026	96,26	56,71	39,55	147,39	141,72	147,25	145,04	0	-3,32	5,614	24	0	
12.02.2026	98,22	55,95	42,27	137,14	131,64	136,78	134,78	0	-3,14	5,575	24	0	
13.02.2026	93,62	52,83	40,79	127,27	122,58	127,35	125,67	0	-3,09	5,002	24	0	
14.02.2026	92,03	48,71	43,32	102,86	99,18	103,12	101,99	0	-2,81	4,299	24	0	
15.02.2026	91,23	48,34	42,89	109,52	105,64	109,76	108,52	0	-2,88	4,536	24	0	
16.02.2026	90,89	47,92	42,97	98,97	95,51	99,35	98,28	0	-2,77	4,106	24	0	
17.02.2026	88,38	45,8	42,58	86,88	83,98	87,48	86,65	0	-2,67	3,578	24	0	
18.02.2026	89,04	48,11	40,93	105,4	101,81	105,86	104,73	0	-2,92	4,17	24	0	
19.02.2026	92,52	51,88	40,64	125,12	120,61	125,22	123,66	0	-3,05	4,907	24	0	
20.02.2026	92,58	53,06	39,52	134,02	129,17	134,13	132,39	0	-3,22	5,113	24	0	
21.02.2026	92,35	52,58	39,77	132,57	127,81	132,69	130,98	0	-3,17	5,089	24	0	
22.02.2026	92,77	54,58	38,19	147,61	142,26	147,7	145,67	0	-3,41	5,441	24	0	
23.02.2026	97,37	57,34	40,03	155,98	149,82	155,62	153,25	0	-3,43	6,007	24	0	
Итого:				4065,5	3905,57	4061,3	4005,46	0	-99,89	167,45	768	0	
Средние:	96,42	53,42	42,99										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/26г:	29444,97	28636	29444,64	29087,63	0	-451,67	797,754	7809	5
23/02/26г:	33510,47	32541,5	33505,95	33093,09	0	-551,56	965,204	8577	5
Итого:	4065,5	3905,57	4061,31	4005,46	0	-99,89	167,45	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись
А.В. Смирнова
Ф.И.О.
Для документов



Представитель теплоснабж. организации

Подпись
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
20.02.2026г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 13-б
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °С

Договор N: _____
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 00165180 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8F8A 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	
23.01.2026	107,17	63,14	44,03	96,66	92,14	93,11	91,42	0,08	0,72	4,072	24	0	
24.01.2026	107,54	62,16	45,38	93,8	89,41	90,27	88,69	0,06	0,72	4,07	24	0	
25.01.2026	107,5	58,53	48,97	86,38	82,36	82,95	81,62	0,07	0,74	4,045	24	0	
26.01.2026	106,48	55,18	51,3	73,56	70,15	70,56	69,56	0,06	0,59	3,608	24	0	
27.01.2026	104,77	53,94	50,83	70,33	67,18	67,51	66,57	0,06	0,61	3,425	24	0	
28.01.2026	101,9	48,88	53,02	58,63	56,15	56,23	55,6	0,06	0,55	2,981	24	0	
29.01.2026	100,36	45,53	54,83	53,86	51,59	51,59	51,07	0,05	0,52	2,832	24	0	
30.01.2026	98,36	45,1	53,26	51,13	49,08	49,02	48,52	0,05	0,56	2,617	24	0	
31.01.2026	95,86	43,43	52,43	49,73	47,84	47,71	47,28	0,05	0,56	2,51	24	0	
01.02.2026	92,87	45,32	47,55	62,87	60,58	60,53	59,96	0,05	0,62	2,882	24	0	
02.02.2026	94,2	48,29	45,91	70	67,38	67,43	66,67	0,04	0,71	3,095	24	0	
03.02.2026	92,91	48,75	44,16	75,72	72,93	73,04	72,21	0,04	0,72	3,225	24	0	
04.02.2026	94,32	51,25	43,07	76,46	73,6	73,81	72,9	0,05	0,7	3,175	24	0	
05.02.2026	99,03	53,26	45,77	77,36	74,2	74,55	73,58	0,05	0,62	3,404	24	0	
06.02.2026	98,79	51,17	47,62	69,1	66,3	66,56	65,78	0,06	0,52	3,164	24	0	
07.02.2026	98,44	49,57	48,87	63,37	60,82	60,96	60,24	0,05	0,58	2,977	24	0	
08.02.2026	96,74	44,24	52,5	55,79	53,62	53,58	53,04	0,05	0,58	2,82	24	0	
09.02.2026	96,37	47,02	49,35	58,98	56,69	56,74	56,16	0,04	0,53	2,802	24	0	
10.02.2026	96,1	49,89	46,21	66,97	64,37	64,56	63,83	0,04	0,54	2,981	24	0	
11.02.2026	96,74	54,17	42,57	78,43	75,38	75,77	74,75	0,06	0,63	3,215	24	0	
12.02.2026	98,7	52,68	46,02	69,94	67,13	67,4	66,54	0,06	0,59	3,099	24	0	
13.02.2026	94,24	48,34	45,9	66,56	64,08	64,18	63,48	0,07	0,6	2,944	24	0	
14.02.2026	92,65	43,08	49,57	51,37	49,53	49,41	48,99	0,04	0,54	2,459	24	0	
15.02.2026	91,92	44,97	46,95	63,73	61,46	61,36	60,76	0,06	0,7	2,887	24	0	
16.02.2026	91,58	43,56	48,02	51,73	49,9	49,8	49,36	0,05	0,54	2,398	24	0	
17.02.2026	89,09	40,41	48,68	45,37	43,82	43,69	43,34	0,06	0,48	2,134	24	0	
18.02.2026	89,72	44,21	45,51	58,67	56,67	56,56	56,05	0,05	0,62	2,578	24	0	
19.02.2026	93,05	49,9	43,15	69,12	66,6	66,7	65,91	0,07	0,69	2,877	24	0	
20.02.2026	93,08	50,28	42,8	74,53	71,81	71,92	71,07	0,08	0,74	3,077	24	0	
21.02.2026	92,9	49,82	43,08	75,29	72,53	72,65	71,8	0,08	0,73	3,129	24	0	
22.02.2026	93,28	52,93	40,35	85,85	82,72	82,91	81,81	0,07	0,91	3,343	24	0	
23.02.2026	97,73	54,09	43,64	85,67	82,28	82,54	81,4	0,07	0,88	3,599	24	0	
Итого:				2186,9	2100,3	2105,6	2079,96	1,83	20,34	98,424	768	0	
Средние:	97,01	49,78	47,22										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/2624:0	5036,5	4848,41	4888,28	4832,72	7,63	15,69	219,568	1979	0
23/02/2624:0	7223,46	6948,71	6993,88	6912,68	9,46	36,03	317,992	2747	0
Итого:	2186,96	2100,3	2105,6	2079,96	1,83	20,34	98,424	768	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

(Подпись)

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
23.02.2026г.

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

Q _{корр} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0,000
--	-------

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167251

Адрес:Бейвеля 48

Тип расходомера: _____

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 00188228

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x775С

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	
23.01.2026	107,08	69,22	37,86	195,93	186,82	190,56	186,48	0,01	0,34	7,105	24	0	
24.01.2026	107,42	69,08	38,34	195,57	186,43	190,13	186,04	0	0,39	7,177	24	0	
25.01.2026	107,55	65,93	41,62	173,85	165,69	168,68	165,34	0	0,35	6,923	24	0	
26.01.2026	106,41	63,01	43,4	149,16	142,27	144,64	141,99	0	0,28	6,194	24	0	
27.01.2026	104,72	60,65	44,07	140,12	133,85	135,87	133,58	0,01	0,27	5,918	24	0	
28.01.2026	101,28	55,53	45,75	95,96	91,87	93,17	91,83	0,05	0,04	4,211	24	0	
29.01.2026	100,28	53,99	46,29	109,15	104,64	105,91	104,49	0	0,15	4,852	24	0	
30.01.2026	98,27	52,66	45,61	100,65	96,61	97,75	96,51	0	0,1	4,414	24	0	
31.01.2026	95,72	50,12	45,6	94,67	91,04	92	90,92	0	0,12	4,157	24	0	
01.02.2026	92,81	50,49	42,32	109,59	105,63	106,76	105,48	0	0,15	4,475	24	0	
02.02.2026	94,05	53,7	40,35	123,57	118,97	120,43	118,83	0	0,14	4,806	24	0	
03.02.2026	92,92	54,73	38,19	138,25	133,25	134,89	133,03	0	0,22	5,094	24	0	
04.02.2026	94,13	57,28	36,85	144,53	139,15	141,05	138,91	0	0,24	5,133	24	0	
05.02.2026	98,91	59,27	39,64	148,17	142,17	144,27	141,92	0	0,25	5,648	24	0	
06.02.2026	98,62	57,5	41,12	134,17	128,76	130,54	128,54	0	0,22	5,306	24	0	
07.02.2026	98,27	56,33	41,94	127,43	122,32	123,93	122,08	0	0,24	5,142	24	0	
08.02.2026	96,65	52,05	44,6	108,1	103,89	105,05	103,71	0	0,18	4,641	24	0	
09.02.2026	96,23	53,61	42,62	109,05	104,84	106,1	104,69	0	0,15	4,474	24	0	
10.02.2026	95,91	54,28	41,63	118,33	113,79	115,18	113,6	0	0,19	4,747	24	0	
11.02.2026	96,66	58,71	37,95	150,62	144,76	146,83	144,49	0	0,27	5,505	24	0	
12.02.2026	98,6	58,73	39,87	142,06	136,36	138,29	136,09	0	0,27	5,449	24	0	
13.02.2026	94,27	55,11	39,16	130,33	125,47	127,06	125,28	0	0,19	4,92	24	0	
14.02.2026	92,54	50,8	41,74	100,67	97,05	98,07	96,89	0,01	0,16	4,054	24	0	
15.02.2026	91,76	51,17	40,59	112,52	108,53	109,69	108,35	0	0,18	4,41	24	0	
16.02.2026	91,49	51,09	40,4	99,25	95,75	96,78	95,6	0	0,15	3,872	24	0	
17.02.2026	88,99	48,66	40,33	88,99	86,02	86,87	85,9	0	0,12	3,471	24	0	
18.02.2026	89,42	50,6	38,82	107,9	104,25	105,35	104,05	0	0,2	4,05	24	0	
19.02.2026	92,89	54,85	38,04	125,08	120,54	122,07	120,37	0	0,17	4,592	24	0	
20.02.2026	92,98	55,4	37,58	136,78	131,81	133,52	131,62	0	0,19	4,957	24	0	
21.02.2026	92,77	56,33	36,44	137,89	132,91	134,69	132,71	0	0,2	4,849	24	0	
22.02.2026	93,17	57,47	35,7	150,54	145,03	147,08	144,83	0	0,2	5,183	24	0	
23.02.2026	97,62	60,28	37,34	155,84	149,68	152,01	149,48	0,01	0,2	5,603	24	0	
Итого:				4154,7	3990,15	4045,2	3983,63	0,09	6,52	161,332	768	0	
Средние:	96,88	56,2	40,68										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/26г.:0	29799,43	28902,69	28796,1	28423,13	1,73	479,56	876,405	8579	0
23/02/26г.:0	33954,15	32892,84	32841,32	32406,76	1,82	486,08	1037,737	9347	0
Итого:	4154,72	3990,15	4045,22	3983,63	0,09	6,52	161,332	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб х Т _{нш}	0,000

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

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

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
23.02.2026г.

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

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Вейвеля 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 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 00218007

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0A27 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:				4231,9	4051,31	3844,7	3787,75	0	263,56	184,725	720	0	
Средние:	101,29	55,09	46,19										

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:	4231,9	4051,31	3844,71	3787,75	0	263,56	184,725	720	0

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

Q_{корр} = Q_и
Траб x T_{нш}

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
А.В. Спирина
Подпись
ИИН 7448199350

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

ООО "УРЭНЕРГОСБЫТ"
Инспектор СТИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
20.02.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис" Договор N: _____
 Адрес: Вейвеля 54 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 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	
23.01.2026	107,32	67,66	39,66	223,7	213,24	217,68	213,16	0,08	0,08	8,492	24	0	
24.01.2026	107,63	65,53	42,1	211,33	201,4	205,4	201,39	0,02	0,01	8,513	24	0	
25.01.2026	107,74	62,3	45,44	189,21	180,32	183,59	180,33	0	-0,01	8,226	24	0	
26.01.2026	106,56	58,75	47,81	160,72	153,31	155,83	153,31	0,03	0	7,353	24	0	
27.01.2026	104,96	57,3	47,66	155,35	148,37	150,73	148,42	0,01	-0,05	7,093	24	0	
28.01.2026	100,89	49,96	50,93	103,08	98,73	100,03	98,83	0,07	-0,1	5,033	24	0	
29.01.2026	100,43	48,53	51,9	114,12	109,38	110,59	109,38	0	0	5,686	24	0	
30.01.2026	98,46	48,49	49,97	107,61	103,26	104,5	103,39	0,01	-0,13	5,166	24	0	
31.01.2026	95,83	46,76	49,07	107,55	103,41	104,58	103,54	0,01	-0,13	5,079	24	0	
01.02.2026	93,03	49,88	43,15	140,55	135,44	136,99	135,38	0	0,06	5,848	24	0	
02.02.2026	94,28	53,47	40,81	161,98	155,93	157,91	155,83	0,01	0,1	6,369	24	0	
03.02.2026	93,12	53,86	39,26	169,7	163,51	165,56	163,33	0	0,18	6,426	24	0	
04.02.2026	94,23	54,56	39,67	164,97	158,83	160,93	158,7	0,02	0,13	6,311	24	0	
05.02.2026	99,12	57,68	41,44	176,87	169,69	172,23	169,58	0,01	0,11	7,048	24	0	
06.02.2026	98,81	54,44	44,37	151,9	145,74	147,77	145,73	0,02	0,01	6,479	24	0	
07.02.2026	98,45	52,81	45,64	139,2	133,57	135,39	133,62	0,02	-0,05	6,11	24	0	
08.02.2026	96,8	48,61	48,19	121,45	116,72	118,13	116,82	0,02	-0,1	5,63	24	0	
09.02.2026	96,39	50,6	45,79	128,54	123,54	125,1	123,61	0,01	-0,07	5,664	24	0	
10.02.2026	96,13	52,07	44,06	148,59	142,85	144,72	142,91	0	-0,06	6,304	24	0	
11.02.2026	96,87	57,59	39,28	184,21	177,01	179,83	177,08	0,01	-0,07	6,966	24	0	
12.02.2026	98,72	55,85	42,87	157,4	151,06	153,34	151,11	0,03	-0,05	6,491	24	0	
13.02.2026	94,41	51,13	43,28	142,93	137,59	139,35	137,66	0,01	-0,07	5,962	24	0	
14.02.2026	92,62	47,85	44,77	110,73	106,72	108,03	106,87	0,04	-0,15	4,784	24	0	
15.02.2026	91,97	49,04	42,93	137,09	132,2	133,71	132,18	0,01	0,02	5,684	24	0	
16.02.2026	91,57	48,16	43,41	110,11	106,21	107,47	106,29	0,02	-0,08	4,614	24	0	
17.02.2026	89,11	47,15	41,96	100,31	96,91	98,15	97,14	0,03	-0,23	4,068	24	0	
18.02.2026	89,67	48,9	40,77	136,93	132,26	133,86	132,36	0	-0,1	5,396	24	0	
19.02.2026	93,13	53,1	40,03	157	151,24	153,32	151,33	0,02	-0,09	6,064	24	0	
20.02.2026	93,15	53,94	39,21	168,31	162,18	164,41	162,18	0	0	6,367	24	0	
21.02.2026	92,97	53,98	38,99	169,85	163,69	165,93	163,7	0,01	-0,01	6,389	24	0	
22.02.2026	93,33	56,85	36,48	197,16	189,95	192,83	189,96	0,01	-0,01	6,939	24	0	
23.02.2026	97,82	58,8	39,02	193,35	185,68	188,58	185,56	0,02	0,12	7,26	24	0	
Итого:				4841,8	4649,94	4716,4	4650,68	0,55	-0,74	199,814	768	0	
Средние:	97,04	53,61	43,43										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2024:	21778,66	21125,8	19459,52	19219,85	0,88	1905,95	673,887	5220	2065
23/02/2624:	26620,46	25775,74	24175,99	23870,53	1,43	1905,21	873,701	5988	2065
Итого:	4841,8	4649,94	4716,47	4650,68	0,55	-0,74	199,814	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Qi Т _{раб} x Т _{нш}	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
А.В. Спирина
Ф.И.О.
"Парк-Сервис"
ИНН 7448199350
ОГРН 1167456145140
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
ООО «УралЭнергоСбыт»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
23.02.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:Бейвеля 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

БД 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	
23.01.2026	105,59	63,25	42,34	148,76	142,01	143,08	140,46	0	1,55	6,033	24	0	
24.01.2026	105,95	62,73	43,22	148	141,23	142,28	139,71	0	1,52	6,125	24	0	
25.01.2026	105,91	59,11	46,8	135,51	129,32	130	127,93	0	1,39	6,071	24	0	
26.01.2026	104,75	56,76	47,99	117,75	112,47	112,93	111,23	0	1,24	5,413	24	0	
27.01.2026	103,13	54,84	48,29	112,64	107,73	108,07	106,58	0	1,15	5,214	24	0	
28.01.2026	98,69	48,11	50,58	75,32	72,27	72,2	71,41	0,04	0,86	3,658	24	0	
29.01.2026	98,48	45,48	53	84,38	80,96	81,01	80,24	0	0,72	4,295	24	0	
30.01.2026	96,42	45	51,42	80,44	77,35	77,36	76,61	0	0,74	3,983	24	0	
31.01.2026	93,91	44,25	49,66	78,56	75,64	75,69	74,97	0	0,67	3,762	24	0	
01.02.2026	91,22	44,6	46,62	94,83	91,48	91,44	90,57	0	0,91	4,269	24	0	
02.02.2026	92,59	48,54	44,05	106,84	102,99	103,02	101,87	0	1,12	4,539	24	0	
03.02.2026	91,5	49,49	42,01	110,93	106,99	107,09	105,88	0	1,11	4,498	24	0	
04.02.2026	92,7	50,46	42,24	112,77	108,7	108,81	107,5	0	1,2	4,597	24	0	
05.02.2026	97,42	52,71	44,71	115,51	110,95	111,14	109,69	0	1,26	4,97	24	0	
06.02.2026	97,09	51,44	45,65	109,34	105,05	105,14	103,85	0	1,2	4,803	24	0	
07.02.2026	96,65	49,68	46,97	100,37	96,46	96,45	95,33	0	1,13	4,535	24	0	
08.02.2026	94,96	46,1	48,86	88,6	85,24	85,15	84,33	0	0,91	4,168	24	0	
09.02.2026	94,55	46,09	48,46	89,72	86,35	86,25	85,41	0	0,94	4,185	24	0	
10.02.2026	94,38	48,27	46,11	100,3	96,53	96,53	95,5	0	1,03	4,455	24	0	
11.02.2026	95,23	52,82	42,41	122,88	118,2	118,43	116,88	0	1,32	5,02	24	0	
12.02.2026	97,04	51,73	45,31	111,24	106,88	107	105,66	0	1,22	4,852	24	0	
13.02.2026	92,63	48,03	44,6	103,88	100,12	100,09	99,01	0	1,11	4,467	24	0	
14.02.2026	90,96	44,84	46,12	85,95	82,93	82,89	82,1	0	0,83	3,825	24	0	
15.02.2026	90,33	45,34	44,99	95,32	92,04	91,97	91,1	0	0,94	4,142	24	0	
16.02.2026	89,92	44,52	45,4	84,15	81,26	81,26	80,49	0	0,77	3,691	24	0	
17.02.2026	87,49	43,62	43,87	77,14	74,63	74,76	74,04	0	0,59	3,277	24	0	
18.02.2026	88,12	45,62	42,5	92,33	89,26	89,3	88,42	0	0,84	3,794	24	0	
19.02.2026	91,66	52,15	39,51	107,52	103,71	103,99	102,68	0	1,03	4,1	24	0	
20.02.2026	91,7	52,75	38,95	113,43	109,41	109,71	108,27	0	1,14	4,267	24	0	
21.02.2026	91,5	52,35	39,15	114,4	110,34	110,61	109,16	0	1,18	4,323	24	0	
22.02.2026	91,92	55,62	36,3	130,24	125,62	126,1	124,27	0	1,35	4,567	24	0	
23.02.2026	96,35	57,97	38,38	131,22	126,13	126,8	124,82	0	1,31	4,853	24	0	
Итого:				3380,2	3250,25	3256,5	3215,97	0,04	34,28	144,751	768	0	
Средние:	95,33	50,44	44,88										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/2624:	8068,59	7779,21	7797,56	7701,65	1,6	77,56	316,563	2029	0
23/02/2624:	11448,86	11029,46	11054,11	10917,62	1,64	111,84	461,314	2797	0
Итого:	3380,27	3250,25	3256,55	3215,97	0,04	34,28	144,751	768	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева

ООО «УралЭнергоСбыт»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
20 02 2026

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{нш}	0,000

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-23/02/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:Бейвеля 54а итп 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	
23.01.2026	105,66	66,35	39,31	146,41	139,76	141,72	138,89	0	0,87	5,514	24	0	
24.01.2026	106,04	66,5	39,54	145,77	139,1	141,09	138,25	0	0,85	5,522	24	0	
25.01.2026	106	63,2	42,8	132,95	126,85	128,41	126,06	0	0,79	5,448	24	0	
26.01.2026	104,75	59,91	44,84	112,42	107,36	108,47	106,71	0	0,65	4,828	24	0	
27.01.2026	103,13	57,58	45,55	107,62	102,92	103,85	102,24	0	0,68	4,698	24	0	
28.01.2026	98,72	48,45	50,27	71,61	68,7	72,01	71,18	0,07	-2,48	3,409	24	0	
29.01.2026	98,46	47,03	51,43	78,36	75,19	78,62	77,81	0	-2,62	3,861	24	0	
30.01.2026	96,41	46,26	50,15	72,99	70,2	73,44	72,66	0	-2,46	3,521	24	0	
31.01.2026	93,94	44,76	49,18	72,35	69,68	72,22	71,5	0	-1,82	3,428	24	0	
01.02.2026	91,36	47,28	44,08	92,99	89,73	93,33	92,34	0	-2,61	3,95	24	0	
02.02.2026	92,71	51,1	41,61	102,4	98,7	120,49	119,03	0	-20,33	4,062	24	0	
03.02.2026	91,6	51,97	39,63	108,59	104,73	138,61	136,86	0	-32,13	4,162	24	0	
04.02.2026	92,78	52,4	40,38	106,62	102,74	112,06	110,62	0	-7,88	4,121	24	0	
05.02.2026	97,59	56,39	41,2	115,3	110,75	114,66	112,98	0	-2,23	4,569	24	0	
06.02.2026	97,21	54,65	42,56	106,09	101,93	110,41	108,87	0	-6,94	4,317	24	0	
07.02.2026	96,76	51,23	45,53	94,63	90,93	106	104,72	0	-13,79	4,086	24	0	
08.02.2026	95	46,63	48,37	80,87	77,81	124,37	123,08	0	-45,27	3,715	24	0	
09.02.2026	94,59	48,3	46,29	83,63	80,49	149,52	147,88	0	-67,39	3,729	24	0	
10.02.2026	94,47	51,27	43,2	95,95	92,36	142,34	140,57	0	-48,21	3,994	24	0	
11.02.2026	95,37	56,05	39,32	120,44	115,86	164,83	162,41	0	-46,55	4,538	24	0	
12.02.2026	97,09	54,21	42,88	103,04	99,03	179,32	176,85	0	-77,82	4,232	24	0	
13.02.2026	92,75	50,43	42,32	95,03	91,58	172,79	170,73	0	-79,15	3,878	24	0	
14.02.2026	90,93	46,37	44,56	77,38	74,68	147,83	146,34	0	-71,66	3,326	24	0	
15.02.2026	90,37	47,35	43,02	89,22	86,15	167,87	166,09	0	-79,94	3,706	24	0	
16.02.2026	89,85	45,44	44,41	75,8	73,2	145,6	144,18	0	-70,98	3,249	24	0	
17.02.2026	87,38	44	43,38	68,36	66,13	134,87	133,64	0	-67,51	2,87	24	0	
18.02.2026	88,18	47,06	41,12	88,53	85,58	170,01	168,25	0	-82,67	3,521	24	0	
19.02.2026	91,7	52,48	39,22	105,4	101,64	195,04	192,54	0	-90,9	3,987	24	0	
20.02.2026	91,71	53,41	38,3	109,36	105,45	201,09	198,44	0	-92,99	4,038	24	0	
21.02.2026	91,53	52,89	38,64	110,36	106,44	205,81	203,12	0	-96,68	4,115	24	0	
22.02.2026	91,98	55,37	36,61	126,95	122,41	231,41	228,12	0	-105,71	4,486	24	0	
23.02.2026	96,4	58,23	38,17	128,39	123,45	232,81	229,16	0	-105,71	4,714	24	0	
Итого:				3225,8	3101,53	4480,9	4422,12	0,07	-1320,5	131,594	768	0	
Средние:	95,38	52,32	43,05										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/2624:	27302,25	26541,92	26810,22	26487,49	0,33	54,43	760,812	8581	0
23/02/2624:	30528,06	29643,45	31291,12	30909,61	0,4	-1266,16	892,406	9349	0
Итого:	3225,81	3101,53	4480,9	4422,12	0,07	-1320,59	131,594	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{кортр} = Qi Траб x T _{ншт}	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
00 00 00000