

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 19 Б
Тепловычислитель КАРАТ-306-2
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °С

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

Заводской номер 05411818 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
	°С	°С	°С	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2026	102,23	52,31	49,93	171,675	164,187	163,188	163,188	7,49	0,00	7,936	24	0	
25.02.2026	104,10	55,61	48,50	189,477	181,341	180,002	180,002	8,14	0,00	8,694	24	0	
26.02.2026	103,79	57,87	45,92	213,228	204,444	202,665	202,665	8,78	0,00	9,320	24	0	
27.02.2026	105,10	56,24	48,86	158,346	151,317	150,257	150,257	7,03	0,00	7,446	24	0	
28.02.2026	105,02	59,55	45,47	219,627	210,699	208,606	208,606	8,93	0,00	9,467	24	0	
01.03.2026	104,40	57,87	46,53	215,856	207,027	205,090	205,090	8,83	0,00	9,385	24	0	
02.03.2026	104,47	54,70	49,77	178,965	171,171	169,970	169,970	7,79	0,00	8,402	24	0	
03.03.2026	103,25	53,88	49,38	178,641	171,018	169,857	169,857	7,62	0,00	8,369	24	0	
04.03.2026	103,57	52,33	51,24	159,759	152,667	151,815	151,815	7,09	0,00	7,773	24	0	
05.03.2026	104,69	54,99	49,70	181,035	173,205	171,950	171,950	7,83	0,00	8,534	24	0	
06.03.2026	105,25	55,40	49,85	182,907	175,059	173,648	173,648	7,85	0,00	8,524	24	0	
07.03.2026	103,44	48,20	55,23	140,211	133,749	133,210	133,210	6,46	0,00	7,229	24	0	
08.03.2026	104,07	45,98	58,09	124,353	118,350	118,054	118,054	6,00	0,00	6,767	24	0	
09.03.2026	106,91	60,07	46,83	222,426	213,264	211,019	211,019	9,16	0,00	9,898	24	0	
10.03.2026	108,29	58,71	49,58	206,496	197,721	195,661	195,661	8,78	0,00	9,505	24	0	
11.03.2026	104,22	50,28	53,94	151,227	144,360	143,600	143,600	6,87	0,00	7,659	24	0	
12.03.2026	95,43	41,71	53,72	116,262	110,997	111,001	111,001	5,27	0,00	5,921	24	0	
13.03.2026	91,83	40,45	51,38	106,650	101,934	102,048	102,048	4,72	0,00	5,219	24	0	
14.03.2026	89,79	39,21	50,58	103,617	99,054	99,273	99,273	4,56	0,00	5,039	24	0	
15.03.2026	90,07	38,56	51,51	105,426	100,755	100,998	100,998	4,67	0,00	5,225	24	0	
16.03.2026	88,65	39,52	49,13	105,885	101,286	101,517	101,517	4,60	0,00	5,001	24	0	
17.03.2026	86,10	39,26	46,83	108,990	104,400	104,656	104,656	4,59	0,00	4,915	24	0	
18.03.2026	86,35	39,37	46,98	107,442	102,861	103,129	103,129	4,58	0,00	4,869	24	0	
19.03.2026	86,23	39,68	46,55	106,506	101,997	102,249	102,249	4,51	0,00	4,781	24	0	
20.03.2026	86,40	39,37	47,03	109,656	105,057	105,294	105,294	4,60	0,00	4,974	24	0	
21.03.2026	85,55	39,25	46,30	109,557	104,958	105,228	105,228	4,60	0,00	4,887	24	0	
22.03.2026	85,90	39,11	46,79	113,373	108,630	108,888	108,888	4,74	0,00	5,115	24	0	
23.03.2026	86,14	39,41	46,73	106,344	101,853	102,105	102,105	4,49	0,00	4,785	24	0	
Итого:				4193,94	4013,36	3994,98	3994,98	156,04	0,00	195,639	672		
Средние:	97,54	48,18	49,37										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.02.2026	125972,103	123386,528	122042,584	113393,141	6242,224	-350,561	5153,804	28862	0
23.03.2026	130166,041	127399,889	126037,563	117388,120	6398,264	-350,561	5349,443	29534	0
Итого:	4193,94	4013,36	3994,98	3994,98	156,04	0,00	195,639	672	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 Т _{нш}	0

24 МАР 2026

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

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 19А
Тепловычислитель КАРАТ-306

Договор N:
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сег. 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 05704617 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xA950 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2026	97,41	53,86	43,56	165,675	162,471	3,20	7,087	24	0	
25.02.2026	99,11	56,31	42,80	177,386	174,025	3,36	7,583	24	0	
26.02.2026	98,65	58,24	40,41	194,126	190,226	3,90	7,877	24	0	
27.02.2026	100,49	58,26	42,24	188,237	184,675	3,56	7,932	24	0	
28.02.2026	99,95	59,13	40,82	199,612	195,678	3,93	8,146	24	0	
01.03.2026	99,39	57,76	41,63	198,244	194,374	3,87	8,221	24	0	
02.03.2026	99,53	55,65	43,88	168,327	165,247	3,08	7,389	24	0	
03.03.2026	98,28	55,06	43,22	163,883	160,789	3,09	7,092	24	0	
04.03.2026	98,64	52,08	46,56	144,982	142,498	2,48	6,777	24	0	
05.03.2026	99,63	55,86	43,78	167,486	164,440	3,05	7,371	24	0	
06.03.2026	100,31	56,63	43,68	173,229	170,032	3,20	7,482	24	0	
07.03.2026	98,64	50,06	48,58	130,128	127,982	2,15	6,267	24	0	
08.03.2026	99,33	47,66	51,67	114,719	113,027	1,69	5,915	24	0	
09.03.2026	101,73	59,80	41,92	201,969	198,212	3,76	8,512	24	0	
10.03.2026	103,28	59,64	43,64	187,096	183,779	3,32	8,092	24	0	
11.03.2026	99,57	52,59	46,98	143,240	140,837	2,40	6,730	24	0	
12.03.2026	90,86	44,72	46,14	111,362	109,205	2,16	5,127	24	0	
13.03.2026	87,13	42,98	44,15	104,025	101,839	2,19	4,601	24	0	
14.03.2026	85,03	41,18	43,84	97,017	94,922	2,10	4,271	24	0	
15.03.2026	85,35	41,79	43,56	102,200	99,989	2,21	4,474	24	0	
16.03.2026	83,95	42,00	41,95	99,641	97,378	2,26	4,186	24	0	
17.03.2026	81,24	41,53	39,71	104,906	102,379	2,53	4,191	24	0	
18.03.2026	81,47	42,06	39,41	104,216	101,701	2,51	4,141	24	0	
19.03.2026	81,45	42,05	39,40	102,311	99,833	2,48	4,056	24	0	
20.03.2026	81,53	41,82	39,71	100,650	98,225	2,42	4,021	24	0	
21.03.2026	80,69	41,67	39,02	104,766	102,195	2,57	4,116	24	0	
22.03.2026	81,02	41,26	39,76	111,866	109,166	2,70	4,486	24	0	
23.03.2026	81,24	40,79	40,45	102,536	100,086	2,45	4,170	24	0	
Итого:				3963,83	3885,21	78,62	170,313	672		
Средние:	92,67	49,73	42,94							

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
23.02.2026	132064,011	127694,266	2313,74	4655,032	20603,41	0
23.03.2026	136027,845	131579,477	2392,36	4825,345	21275,41	0
Итого:	3963,83	3885,21	78,62	170,313	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Подпись

Ф.И.О.

24 MAR 2026

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент:ООО 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 Т3=1 КС=0xА8А7 ПО 2.7


Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2026	95,05	51,53	43,52	53,7	51,68	52,33	51,68	0,07	0	2,252	24	0	
25.02.2026	96,54	52,83	43,71	56,15	53,98	54,69	54,69	0,06	-0,02	2,364	24	0	
26.02.2026	96,27	53,08	43,19	60,82	58,47	59,22	58,43	0,04	0,04	2,529	24	0	
27.02.2026	98,01	54	44,01	59,63	57,22	57,99	57,18	0,06	0,04	2,524	24	0	
28.02.2026	97,54	54,86	42,68	62,53	60,05	60,85	60,01	0,04	0,04	2,567	24	0	
01.03.2026	97,04	54,98	42,06	64,75	62,21	63	62,13	0,05	0,08	2,62	24	0	
02.03.2026	96,82	51,41	45,41	53,92	51,78	52,41	51,77	0,07	0,01	2,354	24	0	
03.03.2026	95,6	51,29	44,31	51,47	49,51	50,05	49,46	0,08	0,05	2,198	24	0	
04.03.2026	95,76	49,72	46,04	47,63	45,82	46,28	45,74	0,08	0,08	2,113	24	0	
05.03.2026	96,94	51,34	45,6	52,84	50,75	51,31	50,67	0,07	0,08	2,319	24	0	
06.03.2026	97,81	54,62	43,19	57,34	55,02	55,75	55,02	0,07	0	2,38	24	0	
07.03.2026	95,81	49,63	46,18	45,5	43,78	44,19	43,68	0,08	0,1	2,022	24	0	
08.03.2026	96,29	47,86	48,43	41,77	40,14	40,44	40,04	0,09	0,1	1,943	24	0	
09.03.2026	99,5	57,59	41,91	71,31	68,4	69,41	68,34	0,04	0,06	2,872	24	0	
10.03.2026	100,88	57,82	43,06	67,15	64,34	65,22	64,21	0,05	0,13	2,782	24	0	
11.03.2026	96,95	49,93	47,02	47,36	45,51	45,89	45,32	0,09	0,19	2,144	24	0	
12.03.2026	88,32	45,79	42,53	39,71	38,39	38,63	38,28	0,11	0,11	1,633	24	0	
13.03.2026	84,57	44,6	39,97	39,55	38,35	38,57	38,24	0,14	0,11	1,532	24	0	
14.03.2026	82,35	43,73	38,62	39,94	38,74	39,01	38,69	0,13	0,05	1,496	24	0	
15.03.2026	82,59	44,14	38,45	40,23	39,03	39,28	38,94	0,13	0,09	1,499	24	0	
16.03.2026	81,21	44,81	36,4	39,48	38,35	38,59	38,23	0,14	0,12	1,395	24	0	
17.03.2026	78,84	45,09	33,75	43,2	42,02	42,3	41,84	0,14	0,18	1,418	24	0	
18.03.2026	79,06	44,33	34,73	41,57	40,46	40,71	40,3	0,14	0,16	1,402	24	0	
19.03.2026	79,05	44,58	34,47	39,88	38,81	39,07	38,69	0,14	0,12	1,338	24	0	
20.03.2026	79,12	44,96	34,16	39,93	38,88	39,13	38,76	0,14	0,12	1,327	24	0	
21.03.2026	78,38	44,77	33,61	44,46	43,23	43,54	43,09	0,15	0,14	1,454	24	0	
22.03.2026	78,76	45,04	33,72	45,11	43,92	44,25	43,83	0,15	0,09	1,481	24	0	
23.03.2026	79,06	44,92	34,14	41,11	39,97	40,32	39,91	0,14	0,06	1,361	24	0	
Итого:				1388	1338,81	1352,4	1336,48	2,69	2,33	55,319	672	0	
Средние:	90,14	49,25	40,88										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/2624:	6081,14	5855,84	5922,66	5848,37	5,73	7,47	248,357	2795	0
23/03/2624:	7469,18	7194,65	7275,09	7184,85	8,42	9,8	303,676	3467	0
Итого:	1388,04	1338,81	1352,43	1336,48	2,69	2,33	55,319	672	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 Тнш	0,000

24 МАР 2026

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Скульптора Головинского 20Б

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 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 00188223

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0xВФВ2

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	
24.02.2026	96,97	51,45	45,52	100,6	96,63	97,46	96,23	0	0,4	4,404	24	0	
25.02.2026	98,35	54,1	44,25	109,24	104,86	105,79	104,33	0	0,53	4,647	24	0	
26.02.2026	98,04	55,74	42,3	121,86	116,98	118,07	116,39	0	0,59	4,957	24	0	
27.02.2026	99,76	56,35	43,41	120,79	115,79	116,87	115,14	0	0,65	5,038	24	0	
28.02.2026	99,24	55,94	43,3	122,08	117,09	118,13	116,41	0	0,68	5,081	24	0	
01.03.2026	98,68	53,51	45,17	118,69	113,91	114,73	113,2	0	0,71	5,156	24	0	
02.03.2026	98,64	50,43	48,21	95,24	91,37	91,95	90,85	0	0,52	4,41	24	0	
03.03.2026	97,49	50,18	47,31	96,39	92,59	93,11	92,03	0	0,56	4,387	24	0	
04.03.2026	97,78	48,19	49,59	86,15	82,72	83,14	82,22	0	0,5	4,108	24	0	
05.03.2026	98,88	52,58	46,3	103,04	98,87	99,52	98,25	0	0,62	4,585	24	0	
06.03.2026	99,64	54,55	45,09	107,21	102,81	103,59	102,17	0	0,64	4,647	24	0	
07.03.2026	97,82	45,58	52,24	78,95	75,82	76,05	75,32	0	0,5	3,968	24	0	
08.03.2026	98,45	45,34	53,11	73,53	70,57	70,81	70,12	0	0,45	3,753	24	0	
09.03.2026	101,09	56,06	45,03	125,47	120,19	121,13	119,37	0	0,82	5,423	24	0	
10.03.2026	102,56	56,71	45,85	117,18	112,12	113	111,3	0	0,82	5,156	24	0	
11.03.2026	98,91	48,74	50,17	82,39	79,05	79,35	78,45	0	0,6	3,971	24	0	
12.03.2026	90,01	42,68	47,33	67,06	64,76	64,8	64,25	0	0,51	3,065	24	0	
13.03.2026	86,44	42,34	44,1	68,57	66,37	66,39	65,85	0	0,52	2,927	24	0	
14.03.2026	84,39	41,99	42,4	66,43	64,4	64,38	63,84	0	0,56	2,73	24	0	
15.03.2026	84,65	41,23	43,42	69,54	67,4	67,29	66,75	0	0,65	2,928	24	0	
16.03.2026	83,18	41,9	41,28	68,25	66,21	66,19	65,67	0	0,54	2,733	24	0	
17.03.2026	80,66	42,15	38,51	70,4	68,41	68,42	67,87	0	0,54	2,633	24	0	
18.03.2026	80,92	42,29	38,63	69,51	67,53	67,56	67,02	0	0,51	2,607	24	0	
19.03.2026	80,82	42,49	38,33	69,54	67,56	67,63	67,08	0	0,48	2,588	24	0	
20.03.2026	80,93	42,25	38,68	69,18	67,21	67,28	66,73	0	0,48	2,6	24	0	
21.03.2026	80,12	42,19	37,93	75,6	73,47	73,56	72,96	0	0,51	2,784	24	0	
22.03.2026	80,48	42,18	38,3	77,63	75,44	75,5	74,91	0	0,53	2,887	24	0	
23.03.2026	80,82	41,98	38,84	69,78	67,79	67,91	67,37	0	0,42	2,631	24	0	
Итого:				2500,3	2407,92	2419,6	2392,08	0	15,84	106,804	672	0	
Средние:	91,99	47,89	44,09										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2624	3290,81	3158,68	3187,55	3146,79	0	11,89	146,059	780	0
23/03/2624	5791,11	5566,6	5607,16	5538,87	0	27,73	252,863	1452	0
Итого:	2500,3	2407,92	2419,61	2392,08	0	15,84	106,804	672	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 MAR 2026

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:Габдулы Тукаа 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

T3=1

КС=0x2601

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2026	95,93	48,89	47,04	83,48	80,26	79,97	79,05	0	1,21	3,781	24	0	
25.02.2026	97,41	52,34	45,07	94,87	91,12	90,88	89,74	0	1,38	4,112	24	0	
26.02.2026	97,14	53,46	43,68	101,98	97,94	97,72	96,42	0	1,52	4,284	24	0	
27.02.2026	98,89	53,19	45,7	98,11	94,14	93,88	92,63	0	1,51	4,307	24	0	
28.02.2026	98,43	53,44	44,99	102,85	98,68	98,45	97,15	0	1,53	4,447	24	0	
01.03.2026	97,85	53,52	44,33	103,57	99,44	99,19	97,87	0	1,57	4,417	24	0	
02.03.2026	97,68	49,4	48,28	81,26	78,05	77,75	76,87	0	1,18	3,773	24	0	
03.03.2026	96,52	49,22	47,3	83,35	80,1	79,79	78,88	0	1,22	3,794	24	0	
04.03.2026	96,76	47,07	49,69	74,42	71,52	71,19	70,42	0	1,1	3,555	24	0	
05.03.2026	97,85	50,43	47,42	87,13	83,67	83,36	82,37	0	1,3	3,975	24	0	
06.03.2026	98,87	55,26	43,61	98,7	94,69	94,54	93,18	0	1,51	4,138	24	0	
07.03.2026	96,89	47,16	49,73	73,48	70,59	70,28	69,55	0	1,04	3,516	24	0	
08.03.2026	97,35	45,67	51,68	66,2	63,59	63,28	62,62	0	0,97	3,289	24	0	
09.03.2026	100,4	58,17	42,23	119,76	114,8	114,67	112,87	0	1,93	4,86	24	0	
10.03.2026	101,83	58,01	43,82	109,63	104,95	104,87	103,22	0	1,73	4,613	24	0	
11.03.2026	98,03	47,76	50,27	73,56	70,63	70,31	69,56	0	1,07	3,553	24	0	
12.03.2026	89,29	42,87	46,42	63,07	60,94	60,6	60,05	0	0,89	2,828	24	0	
13.03.2026	85,65	42,47	43,18	65,81	63,76	63,38	62,85	0	0,91	2,753	24	0	
14.03.2026	83,58	41,99	41,59	66,37	64,39	63,96	63,41	0,01	0,98	2,676	24	0	
15.03.2026	83,77	41,34	42,43	65,94	63,95	63,55	63,06	0	0,89	2,709	24	0	
16.03.2026	82,39	42,68	39,71	69,33	67,31	66,9	66,32	0	0,99	2,673	24	0	
17.03.2026	79,71	42,99	36,72	73,3	71,26	70,85	70,27	0	0,99	2,615	24	0	
18.03.2026	79,71	42,25	37,46	70,2	68,26	67,84	67,3	0	0,96	2,557	24	0	
19.03.2026	79,52	42,81	36,71	69,73	67,78	67,4	66,82	0	0,96	2,487	24	0	
20.03.2026	79,73	43,2	36,53	73,19	71,16	70,74	70,15	0	1,01	2,598	24	0	
21.03.2026	78,95	42,86	36,09	75,87	73,82	73,35	72,74	0	1,08	2,662	24	0	
22.03.2026	79,29	42,69	36,6	78,04	75,89	75,41	74,78	0	1,11	2,777	24	0	
23.03.2026	79,44	42,19	37,25	68,34	66,43	66,07	65,54	0,01	0,89	2,472	24	0	
Итого:				2291,5	2209,12	2200,1	2175,69	0,02	33,43	96,221	672	0	
Средние:	91,03	47,61	43,41										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2624:	35627,15	34548,73	34533,02	34123,2	0,51	425,53	1142,41	11221	0
23/03/2624:	37918,69	36757,85	36733,2	36298,89	0,53	458,96	1238,631	11893	0
Итого:	2291,54	2209,12	2200,18	2175,69	0,02	33,43	96,221	672	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Подпись

/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_{шт}

0,000

24 МАР 2026

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г. - 23/03/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: А. Шмакова 10 итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
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 00185324 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xFD85 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	
24.02.2026	94,15	49,22	44,93	94,09	90,58	90,39	89,37	0	1,21	4,07	24	0	
25.02.2026	95,75	51,09	44,66	109,92	105,69	105,54	104,26	0	1,43	4,726	24	0	
26.02.2026	95,47	52,85	42,62	116,08	111,65	111,6	110,15	0	1,5	4,767	24	0	
27.02.2026	97,25	52,12	45,13	111,96	107,56	107,42	106,08	0	1,48	4,864	24	0	
28.02.2026	96,89	53,43	43,46	118,2	113,58	113,53	112,01	0	1,57	4,942	24	0	
01.03.2026	96,3	54,36	41,94	119	114,4	114,44	112,85	0	1,55	4,807	24	0	
02.03.2026	95,78	47,99	47,79	95,89	92,21	91,89	90,91	0	1,3	4,412	24	0	
03.03.2026	94,64	48,06	46,58	95,66	92,07	91,74	90,76	0	1,31	4,292	24	0	
04.03.2026	94,65	46,67	47,98	86,32	83,06	82,73	81,88	0,01	1,18	3,988	24	0	
05.03.2026	95,96	49,71	46,25	97,55	93,78	93,55	92,47	0	1,31	4,34	24	0	
06.03.2026	97,26	53,56	43,7	111,41	107,01	106,99	105,54	0	1,47	4,683	24	0	
07.03.2026	94,97	46,37	48,6	82,07	78,95	78,63	77,84	0	1,11	3,842	24	0	
08.03.2026	95,27	44,79	50,48	75,22	72,36	72	71,29	0	1,07	3,659	24	0	
09.03.2026	98,9	57,8	41,1	140,08	134,4	134,68	132,57	0	1,83	5,535	24	0	
10.03.2026	100,16	56,52	43,64	123,3	118,17	118,33	116,57	0	1,6	5,169	24	0	
11.03.2026	96,32	46,9	49,42	83,21	80	79,63	78,85	0,01	1,15	3,96	24	0	
12.03.2026	87,53	42,41	45,12	70,4	68,11	67,75	67,18	0	0,93	3,073	24	0	
13.03.2026	83,67	42,39	41,28	72,88	70,69	70,36	69,8	0,01	0,89	2,916	24	0	
14.03.2026	81,61	42,61	39	71,34	69,27	68,99	68,44	0	0,83	2,7	24	0	
15.03.2026	81,93	42,27	39,66	71,52	69,44	69,15	68,58	0	0,86	2,751	24	0	
16.03.2026	80,79	42,77	38,02	73,76	71,67	71,39	70,81	0	0,86	2,724	24	0	
17.03.2026	78,29	43,19	35,1	80,42	78,26	77,99	77,29	0	0,97	2,747	24	0	
18.03.2026	78,56	43,57	34,99	75,63	73,59	73,35	72,67	0	0,92	2,574	24	0	
19.03.2026	78,66	42,68	35,98	75,96	73,91	73,64	72,96	0	0,95	2,659	24	0	
20.03.2026	78,68	43,61	35,07	76,87	74,78	74,54	73,86	0	0,92	2,62	24	0	
21.03.2026	77,8	43,39	34,41	78,74	76,64	76,41	75,73	0	0,91	2,638	24	0	
22.03.2026	78,24	43,39	34,85	81,77	79,54	79,31	78,56	0	0,98	2,769	24	0	
23.03.2026	78,43	42,53	35,9	74,25	72,27	71,99	71,36	0,06	0,91	2,59	24	0	
Итого:				2563,5	2473,64	2467,9	2440,64	0,09	33	104,817	672	0	
Средние:	89,42	47,36	42,05										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2624:	11150,83	10747,26	10745,63	10620,25	0,38	127,01	460,13	2846	0
23/03/2624:	13714,33	13220,9	13213,59	13060,89	0,47	160,01	564,947	3518	0
Итого:	2563,5	2473,64	2467,96	2440,64	0,09	33	104,817	672	0

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



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

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

24 МАР 2026

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: А. Шмакова 10 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 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x0F7D

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2026	94,12	50,72	43,4	103,02	99,18	97,33	96,16	0	3,02	4,31	24	0	
25.02.2026	95,79	53,19	42,6	119,47	114,88	112,9	111,41	0	3,47	4,9	24	0	
26.02.2026	95,55	54,61	40,94	130,1	125,13	123,07	121,37	0	3,76	5,131	24	0	
27.02.2026	97,3	54,61	42,69	123,93	119,05	117,11	115,49	0	3,56	5,092	24	0	
28.02.2026	96,96	54,18	42,78	130,73	125,6	123,64	121,97	0	3,63	5,381	24	0	
01.03.2026	96,38	54,93	41,45	128,88	123,92	122,02	120,29	0	3,63	5,147	24	0	
02.03.2026	95,75	50,21	45,54	105,03	100,99	99,25	98,09	0	2,9	4,604	24	0	
03.03.2026	94,61	49,69	44,92	104,16	100,24	98,53	97,4	0	2,84	4,506	24	0	
04.03.2026	94,54	47,87	46,67	92,77	89,29	87,7	86,77	0,01	2,52	4,173	24	0	
05.03.2026	95,94	50,44	45,5	106,93	102,83	101,05	99,84	0	2,99	4,684	24	0	
06.03.2026	97,32	56,03	41,29	122,81	117,97	116,37	114,66	0	3,31	4,883	24	0	
07.03.2026	94,84	45,89	48,95	89,3	85,92	84,37	83,56	0,01	2,36	4,211	24	0	
08.03.2026	95,04	46,25	48,79	80,45	77,42	75,98	75,24	0	2,18	3,784	24	0	
09.03.2026	98,98	59,18	39,8	148,96	142,94	141,18	138,9	0	4,04	5,7	24	0	
10.03.2026	100,19	57,55	42,64	131,14	125,69	124,21	122,29	0	3,4	5,373	24	0	
11.03.2026	96,21	48,58	47,63	90,97	87,47	86,11	85,14	0	2,33	4,172	24	0	
12.03.2026	87,28	43,55	43,73	73,53	71,12	69,92	69,35	0	1,77	3,11	24	0	
13.03.2026	83,46	42,59	40,87	76,29	73,99	72,67	72,09	0	1,9	3,022	24	0	
14.03.2026	81,43	41,28	40,15	76,54	74,33	72,93	72,39	0	1,94	2,983	24	0	
15.03.2026	81,78	42,12	39,66	76,18	73,97	72,62	72,06	0,01	1,91	2,933	24	0	
16.03.2026	80,6	42,46	38,14	76,96	74,77	73,41	72,8	0	1,97	2,851	24	0	
17.03.2026	78,18	42,6	35,58	82,15	79,96	78,49	77,83	0	2,13	2,843	24	0	
18.03.2026	78,43	42,27	36,16	79,37	77,26	75,8	75,1	0	2,16	2,793	24	0	
19.03.2026	78,54	41,91	36,63	78,72	76,62	75,16	74,48	0	2,14	2,803	24	0	
20.03.2026	78,57	42,37	36,2	81,35	79,15	77,69	77,02	0	2,13	2,864	24	0	
21.03.2026	77,71	42,59	35,12	82,33	80,15	78,68	77,96	0	2,19	2,81	24	0	
22.03.2026	78,2	41,51	36,69	87,71	85,32	83,77	83,08	0	2,24	3,129	24	0	
23.03.2026	78,33	42,04	36,29	80,05	77,91	76,48	75,79	0	2,12	2,826	24	0	
Итого:				2759,8	2663,07	2618,4	2588,53	0,03	74,54	111,018	672	0	
Средние:	89,35	47,9	41,45										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2624:	20034,61	19410,42	19124,23	18888,01	1,19	522,41	644,448	5989	0
23/03/2624:	22794,44	22073,49	21742,67	21476,54	1,22	596,95	755,466	6661	0
Итого:	2759,83	2663,07	2618,44	2588,53	0,03	74,54	111,018	672	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Ф.И.О.
Подпись



Представитель теплоснабж. организации

/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.
Подпись

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

24 МАР 2026

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/02/26г.-23/03/26г.

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

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-65
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165181 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x5360 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2026	96,25	48,07	48,18	64,78	62,28	62,28	61,59	0,06	0,69	3,007	24	0	
25.02.2026	97,6	49,41	48,19	68,99	66,27	66,31	65,54	0,07	0,73	3,199	24	0	
26.02.2026	97,34	52,17	45,17	78,91	75,8	75,91	74,95	0,08	0,85	3,427	24	0	
27.02.2026	99,07	52,99	46,08	75,4	72,36	72,49	71,55	0,07	0,81	3,34	24	0	
28.02.2026	98,59	51,8	46,79	76,04	72,98	73,05	72,15	0,09	0,83	3,422	24	0	
01.03.2026	98,05	52,58	45,47	81,5	78,26	78,35	77,31	0,1	0,95	3,567	24	0	
02.03.2026	98,03	48,8	49,23	66,41	63,77	63,7	63	0,09	0,77	3,143	24	0	
03.03.2026	96,86	48,34	48,52	66,47	63,86	63,82	63,12	0,09	0,74	3,101	24	0	
04.03.2026	97,13	45,71	51,42	60,7	58,31	58,15	57,6	0,09	0,71	3,002	24	0	
05.03.2026	98,13	49,52	48,61	69,72	66,91	66,87	66,12	0,08	0,79	3,257	24	0	
06.03.2026	98,99	51,95	47,04	71,66	68,76	68,77	67,9	0,12	0,86	3,239	24	0	
07.03.2026	97,22	45,52	51,7	55,61	53,43	53,27	52,77	0,1	0,66	2,767	24	0	
08.03.2026	97,8	44,81	52,99	51,05	49,01	48,87	48,4	0,1	0,61	2,602	24	0	
09.03.2026	100,51	57,8	42,71	94,58	90,64	90,89	89,49	0,12	1,15	3,879	24	0	
10.03.2026	101,99	56,53	45,46	83,33	79,78	79,97	78,76	0,11	1,02	3,639	24	0	
11.03.2026	98,29	46,52	51,77	58,75	56,4	56,25	55,69	0,12	0,71	2,924	24	0	
12.03.2026	89,62	39,52	50,1	47,51	45,87	45,66	45,32	0,11	0,55	2,299	24	0	
13.03.2026	85,99	38,96	47,03	46,04	44,56	44,36	44,05	0,11	0,51	2,094	24	0	
14.03.2026	84,89	40,37	44,52	45,55	44,11	45,11	44,8	0	-0,69	1,964	24	0	
15.03.2026	85,01	39,78	45,23	45,49	44,05	45,05	44,72	0,01	-0,67	1,994	24	0	
16.03.2026	83,42	41,06	42,36	45,65	44,28	45,28	44,93	0	-0,65	1,874	24	0	
17.03.2026	80,89	41,74	39,15	49,75	48,35	49,54	49,16	0,01	-0,81	1,893	24	0	
18.03.2026	81,12	41,36	39,76	48,46	47,05	48,22	47,81	0	-0,76	1,87	24	0	
19.03.2026	80,79	41,54	39,25	47,3	45,99	47,05	46,63	0,01	-0,64	1,803	24	0	
20.03.2026	81,04	41,51	39,53	48,34	46,96	48,09	47,71	0,01	-0,75	1,856	24	0	
21.03.2026	80,18	41,95	38,23	50,22	48,8	50,04	49,58	0	-0,78	1,865	24	0	
22.03.2026	80,6	42,5	38,1	51,27	49,81	51,11	50,67	0,01	-0,86	1,897	24	0	
23.03.2026	80,95	41,38	39,57	47,43	46,05	47,18	46,76	0	-0,71	1,821	24	0	
Итого:				1696,91	1634,7	1645,64	1628,08	1,76	6,62	74,745	672	0	
Средние:	90,51	49,74	40,77										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	MWh	ч	ч
23/02/2624	39474,8	38411,48	50786,91	50166,26	2,91	-11755	1034,26	16622	0
23/03/2624	41171,7	40046,18	52432,55	51794,34	4,67	-11748	1109,01	17294	0
Итого:	1696,91	1634,7	1645,64	1628,08	1,76	6,62	74,745	672	0

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.03.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: Хариса Юсупова 103
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгрвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

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

Заводской номер 00193657 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х5Е62 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2026	96,74	52,14	44,6	124,5	119,64	121,99	120,44	0,01	-0,8	5,344	24	0	
25.02.2026	98,26	52,56	45,7	127,96	122,84	125,3	123,7	0	-0,86	5,625	24	0	
26.02.2026	97,93	54,41	43,52	140,89	135,3	138,1	136,2	0	-0,9	5,899	24	0	
27.02.2026	99,7	54,89	44,81	138,62	132,9	135,72	133,83	0	-0,93	5,968	24	0	
28.02.2026	99,17	54,92	44,25	141,27	135,53	138,35	136,41	0	-0,88	6,007	24	0	
01.03.2026	98,73	55,74	42,99	153,9	147,69	150,79	148,62	0	-0,93	6,364	24	0	
02.03.2026	98,67	52,95	45,72	125,41	120,34	122,72	121,14	0	-0,8	5,514	24	0	
03.03.2026	97,45	51,65	45,8	122,38	117,57	119,79	118,3	0	-0,73	5,395	24	0	
04.03.2026	97,71	50,37	47,34	111,46	107,02	108,98	107,72	0	-0,7	5,075	24	0	
05.03.2026	98,77	52,19	46,58	124,56	119,52	121,79	120,24	0	-0,72	5,575	24	0	
06.03.2026	99,56	54,76	44,8	132,55	127,11	129,72	127,91	0	-0,8	5,704	24	0	
07.03.2026	97,78	50,3	47,48	107,27	102,97	104,83	103,61	0	-0,64	4,898	24	0	
08.03.2026	98,27	47,71	50,56	93,98	90,17	91,67	90,7	0	-0,53	4,564	24	0	
09.03.2026	101,17	59,43	41,74	166,82	159,77	163,41	160,78	0	-1,01	6,684	24	0	
10.03.2026	102,6	59,84	42,76	160,1	153,17	156,68	154,09	0	-0,92	6,568	24	0	
11.03.2026	98,93	51,35	47,58	113,33	108,74	110,75	109,4	0	-0,66	5,183	24	0	
12.03.2026	90,17	44,86	45,31	88,25	85,19	86,55	85,7	0	-0,51	3,862	24	0	
13.03.2026	86,35	43,52	42,83	86,48	83,72	85,02	84,23	0	-0,51	3,585	24	0	
14.03.2026	84,2	42,09	42,11	81,63	79,14	80,3	79,61	0	-0,47	3,333	24	0	
15.03.2026	84,45	41,6	42,85	85,33	82,7	83,96	83,25	0	-0,55	3,544	24	0	
16.03.2026	83,04	43,13	39,91	84,01	81,52	82,77	82,05	0	-0,53	3,252	24	0	
17.03.2026	80,34	43,8	36,54	92,69	90,06	91,54	90,7	0	-0,64	3,289	24	0	
18.03.2026	80,51	43,52	36,99	89,38	86,86	88,23	87,45	0	-0,59	3,213	24	0	
19.03.2026	80,31	43,01	37,3	89,18	86,7	88,04	87,29	0	-0,59	3,23	24	0	
20.03.2026	80,4	43,06	37,34	87,93	85,46	86,79	86,04	0	-0,58	3,189	24	0	
21.03.2026	79,55	43,34	36,21	88,78	86,33	87,71	86,96	0	-0,63	3,125	24	0	
22.03.2026	79,95	43,43	36,52	89,73	87,22	88,63	87,84	0	-0,62	3,186	24	0	
23.03.2026	80,29	43,36	36,93	84,31	81,96	83,24	82,51	0	-0,55	3,025	23	1	*
Итого:				3132,7	3017,14	3073,3	3036,72	0,01	-19,58	130,2	671	1	
Средние:	91,82	49,06	42,75										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/262	11565,41	11091,8	11346,46	11175,76	0	-83,96	473,219	1980	1
23/03/262	14698,11	14108,94	14419,83	14212,48	0,01	-103,54	603,419	2651	2
Итого:	3132,7	3017,14	3073,37	3036,72	0,01	-19,58	130,2	671	1

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

Подпись
«Парк-Сервис»
ИНН 748199350
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СИИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.03.2026г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г. - 23/03/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: Хариса Юсупова 105

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

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 00207890

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0хСЕ22

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.02.2026	95,62	62,15	33,47	166,9	160,51	162,21	159,35	0,02	1,16	5,386	0	24	0
25.02.2026	97,14	62,45	34,69	168,93	162,3	163,84	160,94	0	1,36	5,644	0	24	0
26.02.2026	96,8	63,03	33,77	179,32	172,3	174,28	171,12	0	1,18	5,83	0	24	0
27.02.2026	98,58	63,7	34,88	181,32	174,02	176,2	172,94	0	1,08	6,087	0	24	0
28.02.2026	98,04	63,25	34,79	182,49	175,2	177,22	174	0,01	1,2	6,109	0	24	0
01.03.2026	97,62	63,47	34,15	195,53	187,78	189,92	186,42	0	1,36	6,431	0	24	0
02.03.2026	97,55	62,64	34,91	168,95	162,27	163,78	160,83	0	1,44	5,678	0	24	0
03.03.2026	96,32	61,59	34,73	167,51	161,03	162,43	159,6	0,01	1,43	5,604	0	24	0
04.03.2026	96,55	61,89	34,66	152,7	146,79	148,14	145,54	0	1,25	5,099	0	24	0
05.03.2026	97,59	62,28	35,31	160,68	154,29	155,83	153,05	0	1,24	5,462	0	24	0
06.03.2026	98,39	63,4	34,99	172,1	165,2	167,12	164,06	0,01	1,14	5,797	0	24	0
07.03.2026	96,59	61,53	35,06	148,83	143,06	144,41	141,91	0,01	1,15	5,024	0	24	0
08.03.2026	97,07	60,53	36,54	135,44	130,12	131,25	129,03	0,01	1,09	4,764	0	24	0
09.03.2026	100,01	64,66	35,35	188,97	181,17	184	180,5	0	0,67	6,422	0	24	0
10.03.2026	101,45	66,29	35,16	195,78	187,48	191,05	187,25	0,01	0,23	6,614	0	24	0
11.03.2026	97,76	62,52	35,24	158,02	151,74	153,91	151,16	0,02	0,58	5,359	0	24	0
12.03.2026	89,05	57,86	31,19	132,37	127,9	129,04	127,05	0,03	0,85	3,996	0	24	0
13.03.2026	85,33	56,12	29,21	129,9	125,83	126,77	124,95	0,01	0,88	3,678	0	24	0
14.03.2026	83,24	55,35	27,89	127,1	123,3	124,33	122,59	0,01	0,71	3,441	0	24	0
15.03.2026	83,46	55,38	28,08	128,14	124,3	125,13	123,36	0,01	0,94	3,493	0	24	0
16.03.2026	82,1	55,12	26,98	128,33	124,6	125,45	123,72	0,01	0,88	3,361	0	24	0
17.03.2026	79,4	54,46	24,94	131,83	128,2	129,26	127,52	0	0,68	3,197	0	24	0
18.03.2026	79,59	54,41	25,18	130,3	126,71	127,94	126,2	0,02	0,51	3,191	0	24	0
19.03.2026	79,38	54,25	25,13	128,27	124,73	126,53	124,81	0,01	-0,08	3,136	0	24	0
20.03.2026	79,49	54,66	24,83	129,47	125,91	128,04	126,32	0,02	-0,41	3,126	0	24	0
21.03.2026	78,66	53,86	24,8	132,35	128,77	130,92	129,19	0,01	-0,42	3,191	0	24	0
22.03.2026	79,06	53,29	25,77	136,26	132,51	134,79	133,04	0,01	-0,53	3,416	0	24	0
23.03.2026	79,38	53,92	25,46	124,36	120,97	123,29	121,65	0,02	-0,68	3,08	0	23	1
Итого:				4282,1	4128,99	4177	4108,1	0,26	20,89	131,616	0	671	1
Средние:	90,75	59,43	31,32										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/02/2624:	14111,38	13553,67	13734,62	13492,29	0,96	61,38	480,099	0	2124	1
23/03/2624:	18393,53	17682,66	17911,7	17600,39	1,22	82,27	611,715	0	2795	2
Итого:	4282,15	4128,99	4177,08	4108,1	0,26	20,89	131,616	0	671	1

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.03.2026г.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г. - 23/03/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 1 итп 1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

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=0xD465

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2026	97,52	51,2	46,32	100,1	96,14	97,22	96,04	0	0,1	4,461	24	0	
25.02.2026	99,07	53,98	45,09	113,13	108,55	109,9	108,4	0	0,15	4,903	24	0	
26.02.2026	98,8	55,15	43,65	120,98	116,07	117,63	115,98	0	0,09	5,076	24	0	
27.02.2026	100,4	55,28	45,12	117,51	112,61	114,09	112,48	0	0,13	5,091	24	0	
28.02.2026	99,95	56,88	43,07	125,53	120,32	121,95	120,14	0	0,18	5,193	24	0	
01.03.2026	99,37	55,5	43,87	126,03	120,86	122,42	120,65	0	0,21	5,314	24	0	
02.03.2026	99,4	50,96	48,44	99,43	95,38	96,37	95,21	0	0,17	4,628	24	0	
03.03.2026	98,25	50,96	47,29	98,89	94,92	95,92	94,76	0	0,16	4,497	24	0	
04.03.2026	98,56	48,14	50,42	88,47	84,9	85,63	84,69	0	0,21	4,286	24	0	
05.03.2026	99,67	52,19	47,48	105,49	101,17	102,13	100,83	0	0,34	4,813	24	0	
06.03.2026	100,37	55,06	45,31	112,42	107,76	108,65	107,12	0	0,64	4,892	24	0	
07.03.2026	98,65	47,62	51,03	86,09	82,61	82,98	82,09	0	0,52	4,221	24	0	
08.03.2026	99,25	46,21	53,04	77,3	74,13	74,43	73,68	0	0,45	3,938	24	0	
09.03.2026	102,03	61,28	40,75	153,38	146,8	148,49	145,93	0	0,87	5,997	24	0	
10.03.2026	103,38	60,76	42,62	140,64	134,47	135,91	133,59	0	0,88	5,752	24	0	
11.03.2026	99,58	49,52	50,06	89	85,34	85,7	84,7	0	0,64	4,282	24	0	
12.03.2026	90,76	42,72	48,04	73,37	70,83	70,82	70,17	0	0,66	3,401	24	0	
13.03.2026	87,21	41,82	45,39	71,07	68,74	68,73	68,17	0	0,57	3,122	24	0	
14.03.2026	85,09	40,49	44,6	69,35	67,2	66,97	66,42	0	0,78	2,996	24	0	
15.03.2026	85,29	39,56	45,73	70,05	67,87	67,46	66,95	0	0,92	3,105	24	0	
16.03.2026	83,81	40,55	43,26	69,36	67,27	67,08	66,54	0	0,73	2,908	24	0	
17.03.2026	81,3	40,71	40,59	71,25	69,19	69,05	68,51	0	0,68	2,806	24	0	
18.03.2026	81,56	40,12	41,44	68,03	66,09	65,86	65,38	0	0,71	2,739	24	0	
19.03.2026	81,36	40,04	41,32	68,22	66,25	66,09	65,6	0	0,65	2,736	24	0	
20.03.2026	81,6	41,19	40,41	70,32	68,29	68,23	67,66	0	0,63	2,758	24	0	
21.03.2026	80,69	40,82	39,87	72,95	70,88	70,81	70,26	0	0,62	2,825	24	0	
22.03.2026	81,1	41,26	39,84	78,32	76,06	76,01	75,42	0	0,64	3,025	24	0	
23.03.2026	81,4	40,04	41,36	65,83	63,95	63,86	63,37	0	0,58	2,643	24	0	
Итого:				2602,5	2504,65	2520,3	2490,74	0	13,91	112,408	672	0	
Средние:	92,69	47,85	44,83										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2624:0	10388,51	9974,95	10096,85	9967,42	0,01	7,53	456,054	2462	1508
23/03/2624:0	12991,02	12479,6	12617,24	12458,2	0,01	21,44	568,462	3134	1508
Итого:	2602,51	2504,65	2520,39	2490,74	0	13,91	112,408	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Ф.И.О.
Подпись

Представитель теплоснабж. организации

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
Подпись
ООО «УралЭнергосбыт»
Инспектор СТИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
24.03.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 1 итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ 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 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2026	96,92	53,52	43,4	181,13	174,05	178,47	176,11	0,02	-2,06	7,57	24	0	
25.02.2026	98,48	54,45	44,03	192,29	184,56	189,42	186,83	0,01	-2,27	8,141	24	0	
26.02.2026	98,2	56,35	41,85	212,49	203,99	209,58	206,51	0,01	-2,52	8,549	24	0	
27.02.2026	99,81	56,93	42,88	206,55	198,02	203,46	200,41	0,01	-2,39	8,507	24	0	
28.02.2026	99,35	56,63	42,72	210,7	202,09	207,45	204,38	0,01	-2,29	8,648	24	0	
01.03.2026	98,77	56,73	42,04	218,01	209,19	214,44	211,25	0,02	-2,06	8,817	24	0	
02.03.2026	98,86	54	44,86	187,39	179,79	183,83	181,35	0,01	-1,56	8,078	24	0	
03.03.2026	97,66	53,7	43,96	184,15	176,83	180,8	178,38	0	-1,55	7,789	24	0	
04.03.2026	97,98	51,58	46,4	164,41	157,85	161,04	159,04	0,01	-1,19	7,337	24	0	
05.03.2026	99,05	53,68	45,37	179,57	172,28	176,14	173,79	0,01	-1,51	7,831	24	0	
06.03.2026	99,72	55,82	43,9	189,57	181,79	186,11	183,44	0,02	-1,65	7,997	24	0	
07.03.2026	98,03	51,63	46,4	152,79	146,67	149,26	147,39	0,02	-0,72	6,818	24	0	
08.03.2026	98,64	50,22	48,42	136,28	130,76	132,9	131,33	0,01	-0,57	6,343	24	0	
09.03.2026	101,32	59,13	42,19	226,03	216,48	222,17	218,61	0	-2,13	9,158	24	0	
10.03.2026	102,72	58,9	43,82	215,42	206,13	211,35	207,99	0,02	-1,86	9,058	24	0	
11.03.2026	98,87	52,09	46,78	164,32	157,67	160,61	158,59	0,02	-0,92	7,388	24	0	
12.03.2026	90,06	46,93	43,13	132,44	127,87	129,12	127,78	0,01	0,09	5,517	24	0	
13.03.2026	86,56	45,69	40,87	129,07	124,95	126,12	124,88	0,01	0,07	5,107	24	0	
14.03.2026	84,52	45,06	39,46	123,61	119,81	120,82	119,69	0	0,12	4,723	24	0	
15.03.2026	84,66	44,78	39,88	123,89	120,05	120,87	119,74	0	0,31	4,785	24	0	
16.03.2026	83,13	45,74	37,39	123,87	120,17	121,42	120,24	0,01	-0,07	4,492	24	0	
17.03.2026	80,74	44,39	36,35	128,64	125,01	126,84	125,67	0	-0,66	4,541	24	0	
18.03.2026	81	44,9	36,1	126,26	122,67	124,27	123,11	0	-0,44	4,429	24	0	
19.03.2026	80,83	44,98	35,85	126,23	122,66	124,4	123,2	0	-0,54	4,394	24	0	
20.03.2026	81	44,82	36,18	123,19	119,66	121,27	120,12	0,01	-0,46	4,326	24	0	
21.03.2026	80,11	44,02	36,09	127,5	123,94	125,97	124,82	0	-0,88	4,468	24	0	
22.03.2026	80,49	44,06	36,43	129,8	126,16	128,23	127,03	0	-0,87	4,593	24	0	
23.03.2026	80,9	44,7	36,2	127,68	124,04	126,1	124,89	0	-0,85	4,487	24	0	
Итого:				4543,2	4375,14	4462,4	4406,57	0,24	-31,43	183,891	672	0	
Средние:	92,08	50,55	41,53										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/2624:0	17342,81	16662,77	17197,79	16969,43	0,79	-306,66	727,556	2479	1490
23/03/2624:0	21886,09	21037,91	21660,25	21376	1,03	-338,09	911,447	3151	1490
Итого:	4543,28	4375,14	4462,46	4406,57	0,24	-31,43	183,891	672	0

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

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



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

ООО «УралЭнергосбыт»
Инспектор СТИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
24.03.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167111

Адрес: пр. Краснопольский 1-б

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 с.г. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M с.г. 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 00167542

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=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	
24.02.2026	96,24	51,37	44,87	137,65	132,34	133,92	132,27	0,01	0,07	5,946	24	0	
25.02.2026	97,69	51,79	45,9	144,93	139,2	140,78	139,04	0	0,16	6,401	24	0	
26.02.2026	97,39	53,4	43,99	158,11	151,86	153,59	151,55	0	0,31	6,691	24	0	
27.02.2026	99,04	53,89	45,15	154,12	147,86	149,59	147,57	0,01	0,29	6,688	24	0	
28.02.2026	98,53	53,81	44,72	159,71	153,29	154,99	152,9	0	0,39	6,868	24	0	
01.03.2026	98,04	53,83	44,21	168,24	161,49	163,31	161,1	0,01	0,39	7,153	24	0	
02.03.2026	98,09	50,58	47,51	136,18	130,73	132,15	130,57	0	0,16	6,22	24	0	
03.03.2026	96,92	50,01	46,91	134	128,78	130,12	128,62	0	0,16	6,048	24	0	
04.03.2026	97,25	49	48,25	123,51	118,65	119,93	118,59	0	0,06	5,734	24	0	
05.03.2026	98,34	52,31	46,03	143,26	137,53	139,01	137,26	0	0,27	6,339	24	0	
06.03.2026	98,94	53,49	45,45	144,17	138,32	139,91	138,04	0,01	0,28	6,295	24	0	
07.03.2026	97,31	47,99	49,32	113,74	109,26	110,44	109,25	0,01	0,01	5,396	24	0	
08.03.2026	97,95	47,07	50,88	106,16	101,9	103,05	101,97	0	-0,07	5,192	24	0	
09.03.2026	100,56	60,5	40,06	201,07	192,69	195,24	191,99	0	0,7	7,737	24	0	
10.03.2026	101,94	59,32	42,62	179,56	171,87	174,12	171,29	0	0,58	7,349	24	0	
11.03.2026	98,23	49,8	48,43	124,43	119,45	120,71	119,32	0,01	0,13	5,794	24	0	
12.03.2026	89,59	44,64	44,95	103,02	99,52	100,56	99,6	0,02	-0,08	4,474	24	0	
13.03.2026	86,05	43,9	42,15	97,85	94,74	95,81	94,91	0	-0,17	3,995	24	0	
14.03.2026	84,02	41,95	42,07	97,39	94,42	95,52	94,72	0	-0,3	3,973	24	0	
15.03.2026	84,19	41,7	42,49	97,48	94,49	95,55	94,76	0	-0,27	4,015	24	0	
16.03.2026	82,71	42,05	40,66	96,3	93,46	94,51	93,72	0	-0,26	3,797	24	0	
17.03.2026	80,25	41	39,25	96,63	93,87	95	94,24	0	-0,37	3,684	24	0	
18.03.2026	80,16	41,55	38,61	98,58	95,83	96,93	96,16	0	-0,33	3,698	24	0	
19.03.2026	79,47	41,43	38,04	97,65	94,97	96,08	95,31	0	-0,34	3,609	24	0	
20.03.2026	79,48	41,32	38,16	98,41	95,7	96,83	96,08	0	-0,38	3,65	24	0	
21.03.2026	78,99	41,69	37,3	101,85	99,05	100,22	99,44	0,01	-0,39	3,693	24	0	
22.03.2026	79,83	40,53	39,3	108,15	105,13	106,22	105,4	0	-0,27	4,13	24	0	
23.03.2026	80,44	41,74	38,7	96,97	94,21	95,38	94,59	0	-0,38	3,644	24	0	
Итого:				3519,1	3390,61	3429,4	3390,26	0,09	0,35	148,213	672	0	
Средние:	91,34	47,91	43,42										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/26г	67559,6	65603,7	66751,7	66014,1	31,97	-410,37	2152,184	16569	0
23/03/26г	71078,7	68994,3	70181,2	69404,3	32,06	-410,02	2300,397	17241	0
Итого:	3519,12	3390,61	3429,47	3390,26	0,09	0,35	148,213	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Подпись

/Л.А. Болтачева/

Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СИИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.03.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:пр.Краснопольский 1-в
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00170431 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ЕД 1 ФТ=0 Т3=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
24.02.2026	95,83	52,41	43,42	142,81	137,33	137,56	135,79	0,02	1,54	5,97	0	24	0	
25.02.2026	97,44	53,61	43,83	159,89	153,57	153,64	151,6	0	1,97	6,741	0	24	0	
26.02.2026	97,23	55	42,23	174,28	167,42	167,61	165,29	0,01	2,13	7,082	0	24	0	
27.02.2026	98,77	55,22	43,55	165,64	158,96	159,24	157	0,01	1,96	6,937	0	24	0	
28.02.2026	98,34	55,44	42,9	172,37	165,48	165,8	163,42	0,01	2,06	7,114	0	24	0	
01.03.2026	97,81	56,07	41,74	178,74	171,62	171,92	169,4	0	2,22	7,178	0	24	0	
02.03.2026	97,67	51,88	45,79	141	135,4	135,42	133,7	0,01	1,7	6,21	0	24	0	
03.03.2026	96,53	52,1	44,43	141,5	135,99	136,01	134,27	0,01	1,72	6,051	0	24	0	
04.03.2026	96,78	50,55	46,23	128,8	123,78	123,7	122,22	0,01	1,56	5,73	0	24	0	
05.03.2026	97,97	53,22	44,75	148,55	142,64	142,61	140,73	0,01	1,91	6,395	0	24	0	
06.03.2026	98,72	55,78	42,94	157,41	151,04	151,22	149,04	0,01	2	6,502	0	24	0	
07.03.2026	96,8	50,34	46,46	122,97	118,18	118,08	116,68	0,01	1,5	5,497	0	24	0	
08.03.2026	97,35	49,9	47,45	113,37	108,9	108,81	107,55	0,01	1,35	5,175	0	24	0	
09.03.2026	100,4	59,54	40,86	197,33	189,13	189,64	186,55	0,01	2,58	7,747	0	24	0	
10.03.2026	101,71	58,49	43,22	176,53	169	169,37	166,69	0,01	2,31	7,323	0	24	0	
11.03.2026	97,62	51,06	46,56	126,32	121,31	121,35	119,87	0,02	1,44	5,655	0	24	0	
12.03.2026	88,91	48,05	40,86	111,95	108,18	108,19	107	0,01	1,18	4,423	0	24	0	
13.03.2026	85,52	47,43	38,09	110,12	106,66	106,65	105,5	0,01	1,16	4,062	0	24	0	
14.03.2026	83,51	45,64	37,87	108,8	105,5	105,44	104,42	0	1,08	3,996	0	24	0	
15.03.2026	83,67	45,32	38,35	113,08	109,66	109,49	108,43	0,01	1,23	4,205	0	24	0	
16.03.2026	82,19	45,74	36,45	110,92	107,66	107,48	106,42	0,01	1,24	3,922	0	24	0	
17.03.2026	79,82	43,81	36,01	111,32	108,25	107,99	107,02	0	1,23	3,896	0	24	0	
18.03.2026	80,03	44	36,03	112,6	109,47	109,19	108,18	0,01	1,29	3,941	0	24	0	
19.03.2026	79,74	44,5	35,24	111,69	108,59	108,39	107,35	0,01	1,24	3,827	0	24	0	
20.03.2026	79,87	43,5	36,37	108,79	105,77	105,49	104,52	0,01	1,25	3,844	0	24	0	
21.03.2026	79,1	44,41	34,69	115,27	112,15	111,94	110,9	0	1,25	3,888	0	24	0	
22.03.2026	79,53	44,08	35,45	121,17	117,82	117,64	116,59	0,01	1,23	4,173	0	24	0	
23.03.2026	79,84	43,25	36,59	108,93	105,93	105,73	104,78	0,01	1,15	3,875	0	24	0	
Итого:				3792,1	3655,39	3655,6	3610,91	0,25	44,48	151,359	0	672	0	
Средние:	91,02	50,01	41,01											

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	DI м3	ВНР ч	ВОС ч
23/02/2624	66888,94	64967,33	65359,09	64479,05	1,94	488,28	1760,422	0	11196	0
23/03/2624	70681,09	68622,72	69014,69	68089,96	2,19	532,76	1911,781	0	11868	0
Итого:	3792,15	3655,39	3655,6	3610,91	0,25	44,48	151,359	0	672	0

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

000 «Уралэнергосервис»
Инспектор СХ 3 52
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24 03 2026г

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167117

Адрес:пр.Краснопольский 1-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 00167540

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=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	
24.02.2026	96,7	53,26	43,44	149,92	144,06	143,05	141,12	0	2,94	6,271	24	0	
25.02.2026	98,2	54,71	43,49	167,47	160,76	159,69	157,48	0	3,28	7,005	24	0	
26.02.2026	98,03	57,32	40,71	191,7	184,06	183,04	180,26	0	3,8	7,512	24	0	
27.02.2026	99,61	56,73	42,88	181,02	173,58	172,58	170,02	0	3,56	7,459	24	0	
28.02.2026	99,14	56,71	42,43	179,81	172,48	171,46	168,87	0	3,61	7,335	24	0	
01.03.2026	98,63	58,25	40,38	192,62	184,83	183,94	181,05	0	3,78	7,484	24	0	
02.03.2026	98,47	52,48	45,99	149,72	143,71	142,56	140,72	0	2,99	6,621	24	0	
03.03.2026	97,33	52,35	44,98	151,77	145,79	144,61	142,75	0	3,04	6,567	24	0	
04.03.2026	97,58	50,4	47,18	133,71	128,41	127,27	125,72	0	2,69	6,069	24	0	
05.03.2026	98,66	53,11	45,55	150,06	144	142,91	141,03	0	2,97	6,573	24	0	
06.03.2026	99,56	56,07	43,49	170,16	163,18	162,17	159,8	0	3,38	7,117	24	0	
07.03.2026	97,58	49,25	48,33	123,61	118,7	117,59	116,26	0	2,44	5,745	24	0	
08.03.2026	98,09	48,57	49,52	113,83	109,27	108,25	107,06	0,01	2,21	5,417	24	0	
09.03.2026	101,23	59,97	41,26	211,57	202,63	201,72	198,38	0	4,25	8,385	24	0	
10.03.2026	102,58	60,03	42,55	189,29	181,09	180,35	177,33	0	3,76	7,731	24	0	
11.03.2026	98,62	50,87	47,75	132,2	126,82	125,78	124,26	0	2,56	6,066	24	0	
12.03.2026	89,66	45,77	43,89	109,85	106,1	104,93	103,85	0,04	2,25	4,661	24	0	
13.03.2026	86,18	45,78	40,4	110,38	106,88	105,74	104,69	0	2,19	4,321	24	0	
14.03.2026	84,15	44,41	39,74	110,56	107,2	105,95	104,95	0	2,25	4,26	24	0	
15.03.2026	84,35	44,04	40,31	109,14	105,79	104,47	103,53	0	2,26	4,262	24	0	
16.03.2026	82,91	44,47	38,44	110,97	107,67	106,45	105,47	0	2,2	4,14	24	0	
17.03.2026	80,47	45,25	35,22	116,26	112,97	111,82	110,73	0	2,24	3,978	24	0	
18.03.2026	80,57	44,46	36,11	113,82	110,61	109,44	108,42	0	2,19	3,992	24	0	
19.03.2026	80,32	44,82	35,5	112,99	109,81	108,74	107,71	0	2,1	3,896	24	0	
20.03.2026	80,52	44,56	35,96	115,64	112,39	111,26	110,22	0	2,17	4,039	24	0	
21.03.2026	79,71	43,95	35,76	115,84	112,62	111,5	110,49	0	2,13	4,028	24	0	
22.03.2026	80,13	43,77	36,36	121,27	117,87	116,68	115,63	0	2,24	4,284	24	0	
23.03.2026	80,5	44,33	36,17	114,99	111,74	110,7	109,67	0	2,07	4,042	24	0	
Итого:				3950,1	3805,02	3774,6	3727,47	0,05	77,55	159,26	672	0	
Средние:	91,76	50,2	41,56										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2624	56831,6	55079,7	55099,35	54433,2	3,98	646,53	1839,943	11197	0
23/03/2624	60781,8	58884,7	58874	58160,6	4,03	724,08	1999,203	11869	0
Итого:	3950,17	3805,02	3774,65	3727,47	0,05	77,55	159,26	672	0

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

Q_{контр} = Q_и
Траб x T_{нш}

0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Подпись

/Л.А. Болтачева/

Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
04 03 2026г

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр.Краснопольский 1-д
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Договор N:3440167113
Тип расходомера:ПРЭМ-50
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сеп. воды=_____ т.сут MГВС=_____ 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 00167538 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хЕ248 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2026	95,65	51,36	44,29	138,65	133,35	133,54	131,9	0	1,45	5,912	24	0	
25.02.2026	97,21	53,11	44,1	161,2	154,86	154,67	152,66	0	2,2	6,842	24	0	
26.02.2026	97,01	54,36	42,65	174,35	167,52	167,33	165,03	0	2,49	7,155	24	0	
27.02.2026	98,64	54,44	44,2	169,02	162,21	162,01	159,79	0	2,42	7,179	24	0	
28.02.2026	98,19	54,49	43,7	175,81	168,78	168,51	166,2	0	2,58	7,389	24	0	
01.03.2026	97,67	55,69	41,98	179,1	172	171,92	169,41	0	2,59	7,234	24	0	
02.03.2026	97,39	49,98	47,41	138,48	133	132,81	131,25	0	1,75	6,316	24	0	
03.03.2026	96,26	49,55	46,71	138,91	133,54	133,27	131,73	0	1,81	6,246	24	0	
04.03.2026	96,45	47,47	48,98	123,48	118,67	118,53	117,29	0	1,38	5,818	24	0	
05.03.2026	97,65	51,32	46,33	145,51	139,74	139,44	137,73	0	2,01	6,485	24	0	
06.03.2026	98,62	54,8	43,82	162,53	156	155,85	153,65	0	2,35	6,849	24	0	
07.03.2026	96,51	47,87	48,64	120,37	115,7	115,68	114,45	0	1,25	5,634	24	0	
08.03.2026	96,89	46,58	50,31	106,97	102,78	102,93	101,89	0	0,89	5,175	24	0	
09.03.2026	100,31	59,48	40,83	203,96	195,5	195,49	192,29	0	3,21	7,998	24	0	
10.03.2026	101,64	58,77	42,87	183,54	175,73	175,8	172,99	0	2,74	7,554	24	0	
11.03.2026	97,59	48,64	48,95	120,95	116,16	116,21	114,9	0	1,26	5,689	24	0	
12.03.2026	88,66	43,63	45,03	102,3	98,88	99,3	98,44	0	0,44	4,455	24	0	
13.03.2026	85,07	42,32	42,75	100,81	97,68	98,04	97,22	0	0,46	4,175	24	0	
14.03.2026	83,03	41,19	41,84	101,43	98,42	98,63	97,84	0	0,58	4,117	24	0	
15.03.2026	83,23	41,18	42,05	100,08	97,07	97,42	96,65	0	0,42	4,081	24	0	
16.03.2026	81,92	41,78	40,14	104,84	101,79	101,92	101,09	0,01	0,7	4,085	24	0	
17.03.2026	79,43	42	37,43	110,34	107,28	107,34	106,47	0	0,81	4,013	24	0	
18.03.2026	79,47	41,74	37,73	104,19	101,29	101,46	100,65	0	0,64	3,82	24	0	
19.03.2026	79,24	41,26	37,98	103,32	100,48	100,65	99,86	0	0,62	3,816	24	0	
20.03.2026	79,47	42,02	37,45	107,37	104,39	104,52	103,67	0	0,72	3,906	24	0	
21.03.2026	78,64	40,83	37,81	108,59	105,66	105,66	104,87	0	0,79	3,991	24	0	
22.03.2026	79,04	41,08	37,96	111,23	108,22	108,14	107,31	0	0,91	4,104	24	0	
23.03.2026	79,36	41,27	38,09	104,09	101,21	101,4	100,62	0	0,59	3,853	24	0	
Итого:				3701,4	3567,91	3568,4	3527,85	0,01	40,06	153,891	672	0	
Средние:	90,72	47,79	42,92										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2624	36721	35620,8	35740,11	35341,4	1,12	279,44	1206,931	8750	0
23/03/2624	40422,5	39188,7	39308,58	38869,2	1,13	319,5	1360,822	9422	0
Итого:	3701,42	3567,91	3568,47	3527,85	0,01	40,06	153,891	672	0

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

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



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.03.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x8A48

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2026	97,25	48,37	48,88	146,12	140,34	141,53	139,98	0	0,36	6,868	24	0	
25.02.2026	98,83	48,25	50,58	148,69	142,69	143,76	142,17	0	0,52	7,228	24	0	
26.02.2026	98,5	49,2	49,3	157,19	150,88	152,06	150,35	0	0,53	7,447	24	0	
27.02.2026	100,11	50,51	49,6	157,13	150,61	151,88	150,07	0	0,54	7,482	24	0	
28.02.2026	99,65	50,71	48,94	166,69	159,85	161,22	159,27	0	0,58	7,835	24	0	
01.03.2026	99,1	50,48	48,62	170,86	163,9	165,32	163,33	0	0,57	7,982	24	0	
02.03.2026	99,16	46,69	52,47	138,61	132,94	133,9	132,52	0	0,42	6,987	24	0	
03.03.2026	97,99	46,48	51,51	134,92	129,56	130,44	129,12	0	0,44	6,679	24	0	
04.03.2026	98,35	43,81	54,54	121,9	117,01	117,66	116,6	0	0,41	6,389	24	0	
05.03.2026	99,44	45,93	53,51	132,01	126,59	127,37	126,1	0	0,49	6,781	24	0	
06.03.2026	100	48,25	51,75	145,74	139,74	140,59	139,07	0	0,67	7,241	24	0	
07.03.2026	98,42	44,2	54,22	126,17	121,11	121,72	120,6	0	0,51	6,573	24	0	
08.03.2026	99,09	41,69	57,4	108,99	104,56	104,99	104,12	0	0,44	6,008	24	0	
09.03.2026	101,7	51,59	50,11	175,74	168,26	169,56	167,46	0	0,8	8,449	24	0	
10.03.2026	103,06	55,03	48,03	190,73	182,42	184,23	181,62	0	0,8	8,78	24	0	
11.03.2026	99,31	47,63	51,68	141,48	135,71	136,64	135,19	0	0,52	7,023	24	0	
12.03.2026	90,5	40,84	49,66	113,12	109,19	109,83	108,97	0	0,22	5,424	24	0	
13.03.2026	86,9	38,76	48,14	99,65	96,44	96,95	96,25	0	0,19	4,642	24	0	
14.03.2026	84,94	37,64	47,3	100,01	96,9	97,11	96,48	0	0,42	4,582	24	0	
15.03.2026	85,04	36,76	48,28	98,26	95,2	95,49	94,92	0	0,28	4,594	24	0	
16.03.2026	83,51	37,82	45,69	99,73	96,7	97,13	96,45	0	0,25	4,416	24	0	
17.03.2026	81,17	37,97	43,2	105,28	102,26	102,7	102,01	0	0,25	4,413	24	0	
18.03.2026	81,4	38,92	42,48	101,74	98,83	99,27	98,56	0	0,27	4,196	24	0	
19.03.2026	81,23	39,07	42,16	101,64	98,74	99,18	98,46	0	0,28	4,162	24	0	
20.03.2026	81,4	38,48	42,92	100,29	97,4	97,86	97,19	0	0,21	4,178	24	0	
21.03.2026	80,48	38,33	42,15	104,62	101,7	102,19	101,48	0	0,22	4,282	24	0	
22.03.2026	80,86	38,14	42,72	106,63	103,6	104,13	103,41	0	0,19	4,424	24	0	
23.03.2026	81,29	38,35	42,94	100,03	97,15	97,68	96,99	0	0,16	4,169	23	1	*
Итого:				3593,9	3460,28	3482,3	3448,74	0	11,54	169,234	671	1	
Средние:	92,45	43,92	48,52										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2624:0	15620,6	15002,43	15202,17	15011,9	1,85	-9,46	693,76	2479	1491
23/03/2624:0	19214,57	18462,71	18684,56	18460,6	1,85	2,08	862,994	3150	1492
Итого:	3593,97	3460,28	3482,39	3448,74	0	11,54	169,234	671	1

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

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.03.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00219609

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=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	
24.02.2026	97,12	50,19	46,93	91,61	88	89,09	88,05	0	-0,05	4,138	24	0	
25.02.2026	98,76	53,04	45,72	101,15	97,06	98,41	97,12	0	-0,06	4,446	24	0	
26.02.2026	98,46	53,42	45,04	107,17	102,85	104,31	102,91	0	-0,06	4,639	24	0	
27.02.2026	100,04	53,57	46,47	104,69	100,38	101,77	100,42	0	-0,04	4,675	24	0	
28.02.2026	99,63	54,37	45,26	112,46	107,82	109,36	107,85	0	-0,03	4,89	24	0	
01.03.2026	99,04	54,27	44,77	109,73	105,26	106,71	105,26	0	0	4,722	24	0	
02.03.2026	99,05	49,88	49,17	90,61	86,93	87,92	86,89	0	0,04	4,279	24	0	
03.03.2026	97,88	49,7	48,18	88,12	84,62	85,57	84,6	0	0,02	4,082	24	0	
04.03.2026	98,19	46,6	51,59	77,11	74,03	74,72	73,94	0	0,09	3,824	24	0	
05.03.2026	99,24	46,83	52,41	78,68	75,48	76,18	75,41	0	0,07	3,959	24	0	
06.03.2026	99,83	49,04	50,79	84,31	80,82	81,73	80,8	0	0,02	4,111	24	0	
07.03.2026	98,2	46,56	51,64	74,98	71,99	72,64	71,85	0	0,14	3,721	24	0	
08.03.2026	98,85	45,7	53,15	68,26	65,49	66,11	65,51	0	-0,02	3,486	24	0	
09.03.2026	101,57	53,63	47,94	108,07	103,48	104,88	103,48	0	0	4,971	24	0	
10.03.2026	102,96	57,28	45,68	116,18	111,13	112,9	111,19	0	-0,06	5,088	24	0	
11.03.2026	98,99	49,12	49,87	85,68	82,21	83,21	82,27	0	-0,06	4,107	24	0	
12.03.2026	90,33	44,63	45,7	73,94	71,39	72,07	71,42	0,01	-0,03	3,266	24	0	
13.03.2026	86,82	42,85	43,97	65,96	63,84	64,33	63,76	0	0,08	2,808	24	0	
14.03.2026	84,77	41,79	42,98	64,9	62,9	63,11	62,61	0	0,29	2,705	24	0	
15.03.2026	84,92	41,69	43,23	66,44	64,4	64,54	64,06	0	0,34	2,782	24	0	
16.03.2026	83,36	41,39	41,97	64,53	62,59	62,85	62,36	0	0,23	2,626	24	0	
17.03.2026	81	41,57	39,43	68,63	66,65	67,05	66,56	0	0,09	2,627	24	0	
18.03.2026	81,25	41,5	39,75	65,24	63,38	63,72	63,24	0	0,14	2,52	24	0	
19.03.2026	81,05	41,51	39,54	65,79	63,92	64,29	63,81	0	0,11	2,523	24	0	
20.03.2026	81,26	41,81	39,45	65,18	63,32	63,73	63,24	0	0,08	2,497	24	0	
21.03.2026	80,38	42,04	38,34	69,16	67,2	67,64	67,09	0	0,11	2,574	24	0	
22.03.2026	80,82	41,79	39,03	75,35	73,21	73,63	73,05	0	0,16	2,856	24	0	
23.03.2026	81,12	43,21	37,91	63,33	61,53	61,95	61,43	0	0,1	2,332	23	1	*
Итого:				2307,2	2221,88	2244,4	2220,18	0,01	1,7	101,254	671	1	
Средние:	92,31	47,1	45,21										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2624:	9450,91	9077,74	9207,89	9094,62	0,53	-16,88	419,583	2483	1486
23/03/2624:	11758,2	11299,62	11452,3	11314,8	0,54	-15,18	520,837	3154	1487
Итого:	2307,26	2221,88	2244,42	2220,18	0,01	1,7	101,254	671	1

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

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

Представитель теплоснабж. организации
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
Подпись
000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.03.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр.Краснопольский 3-б

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00167543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x76ЕЕ

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2026	96,37	54,3	42,07	158,67	152,52	153,54	151,4	0	1,12	6,426	24	0	
25.02.2026	97,86	56,09	41,77	173,31	166,43	167,51	165,05	0	1,38	6,965	24	0	
26.02.2026	97,64	58,13	39,51	193,54	185,87	187,14	184,21	0	1,66	7,359	24	0	
27.02.2026	99,19	58,02	41,17	185,13	177,59	178,81	176,04	0	1,55	7,328	24	0	
28.02.2026	98,76	58,41	40,35	192,26	184,48	185,73	182,81	0	1,67	7,462	24	0	
01.03.2026	98,23	57,78	40,45	200,59	192,57	193,77	190,78	0	1,79	7,807	24	0	
02.03.2026	98,18	54,91	43,27	163,48	156,94	157,89	155,64	0	1,3	6,804	24	0	
03.03.2026	97,02	53,99	43,03	158,95	152,71	153,61	151,52	0	1,19	6,582	24	0	
04.03.2026	97,26	51,73	45,53	144,65	138,97	139,67	137,92	0	1,05	6,335	24	0	
05.03.2026	98,45	55,69	42,76	170,83	163,97	164,88	162,52	0	1,45	7,026	24	0	
06.03.2026	99,13	57,85	41,28	175,23	168,1	169,26	166,65	0	1,45	6,956	24	0	
07.03.2026	97,29	50,05	47,24	132,2	126,98	127,65	126,14	0	0,84	6,007	24	0	
08.03.2026	97,84	48,54	49,3	120,1	115,31	115,94	114,67	0	0,64	5,694	24	0	
09.03.2026	100,83	63,42	37,41	232,24	222,52	224,32	220,21	0	2,31	8,348	24	0	
10.03.2026	102,17	61,96	40,21	199,29	190,72	192,32	188,95	0	1,77	7,694	24	0	
11.03.2026	98,29	52,84	45,45	140,49	134,84	135,71	133,93	0	0,91	6,14	24	0	
12.03.2026	89,37	45,32	44,05	111,84	108	108,64	107,61	0	0,39	4,757	24	0	
13.03.2026	85,85	44,37	41,48	107,94	104,53	105,13	104,13	0	0,4	4,336	24	0	
14.03.2026	83,83	44,02	39,81	105,19	101,97	102,66	101,68	0	0,29	4,059	24	0	
15.03.2026	84,07	43,18	40,89	110,1	106,76	107,3	106,36	0	0,4	4,367	24	0	
16.03.2026	82,47	43,9	38,57	106,05	102,92	103,55	102,58	0	0,34	3,97	24	0	
17.03.2026	80,2	44,32	35,88	117,81	114,5	115,13	114,09	0	0,41	4,109	24	0	
18.03.2026	80,44	44,38	36,06	112,9	109,71	110,36	109,35	0	0,36	3,954	24	0	
19.03.2026	80,26	44,48	35,78	111,96	108,85	109,5	108,48	0	0,37	3,892	24	0	
20.03.2026	80,44	44,67	35,77	109,48	106,38	107,11	106,1	0	0,28	3,807	24	0	
21.03.2026	79,57	44,22	35,35	118,92	115,62	116,3	115,19	0	0,43	4,085	24	0	
22.03.2026	80,02	44,12	35,9	124	120,51	121,18	120,06	0	0,45	4,326	24	0	
23.03.2026	80,33	44,53	35,8	113,34	110,14	110,87	109,85	0	0,29	3,942	24	0	
Итого:				4090,4	3940,41	3965,4	3913,92	0	26,49	160,537	672	0	
Средние:	91,47	50,9	40,57										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/2624:	58488,27	56691,9	57268,7	56556	1,74	135,9	1838,45	11174	0
23/03/2624:	62578,76	60632,3	61234,2	60469,9	1,74	162,39	1998,98	11846	0
Итого:	4090,49	3940,41	3965,48	3913,92	0	26,49	160,537	672	0

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

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



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

000 «УралЭнергосбыт»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.03.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснополский 3-в
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °С

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-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=0x1DVC ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2026	96,77	52	44,77	140,34	134,85	135,21	133,49	0	1,36	6,046	24	0	
25.02.2026	98,36	53,93	44,43	160,19	153,75	154,2	152,11	0	1,64	6,843	24	0	
26.02.2026	98,12	55,14	42,98	174,13	167,16	167,71	165,34	0	1,82	7,201	24	0	
27.02.2026	99,68	55,2	44,48	168,42	161,51	162	159,71	0	1,8	7,198	24	0	
28.02.2026	99,24	55,38	43,86	173,79	166,7	167,23	164,86	0	1,84	7,327	24	0	
01.03.2026	98,69	55,78	42,91	180,33	173,07	173,65	171,14	0	1,93	7,446	24	0	
02.03.2026	98,65	51,47	47,18	140	134,35	134,59	132,91	0	1,44	6,35	24	0	
03.03.2026	97,5	51,02	46,48	140,21	134,69	134,88	133,23	0	1,46	6,269	24	0	
04.03.2026	97,82	50,48	47,34	126,66	121,63	121,84	120,36	0	1,27	5,767	24	0	
05.03.2026	98,96	52,44	46,52	149,21	143,19	143,42	141,59	0	1,6	6,674	24	0	
06.03.2026	99,67	54,91	44,76	156,51	150,06	150,55	148,44	0	1,62	6,731	24	0	
07.03.2026	97,87	49,64	48,23	117,85	113,15	113,35	112,05	0	1,1	5,465	24	0	
08.03.2026	98,48	49,32	49,16	110,1	105,66	105,88	104,66	0,01	1	5,204	24	0	
09.03.2026	101,33	59,59	41,74	207,45	198,69	199,65	196,39	0	2,3	8,315	24	0	
10.03.2026	102,67	58,06	44,61	179,08	171,35	172,06	169,38	0	1,97	7,667	24	0	
11.03.2026	98,66	50,16	48,5	123,87	118,86	119,07	117,68	0	1,18	5,769	24	0	
12.03.2026	89,84	48,23	41,61	107,13	103,44	103,71	102,61	0,01	0,83	4,303	24	0	
13.03.2026	86,45	47,93	38,52	108,86	105,39	105,67	104,53	0	0,86	4,06	24	0	
14.03.2026	84,54	47,54	37	111,73	108,28	108,57	107,39	0	0,89	4,006	24	0	
15.03.2026	84,66	46,98	37,68	111,76	108,33	108,55	107,43	0	0,9	4,083	24	0	
16.03.2026	83,1	46,67	36,43	109,6	106,32	106,58	105,51	0	0,81	3,872	24	0	
17.03.2026	80,8	46,46	34,34	117,12	113,79	114,06	112,87	0	0,92	3,909	24	0	
18.03.2026	81,06	47,17	33,89	113,77	110,5	110,82	109,62	0	0,88	3,743	24	0	
19.03.2026	80,85	47,14	33,71	111,37	108,2	108,51	107,35	0	0,85	3,65	24	0	
20.03.2026	81,02	47,62	33,4	111,75	108,55	108,91	107,7	0	0,85	3,622	24	0	
21.03.2026	80,14	46,34	33,8	114,81	111,6	111,88	110,78	0	0,82	3,77	24	0	
22.03.2026	80,57	46,41	34,16	121,29	117,86	118,15	116,93	0	0,93	4,025	24	0	
23.03.2026	80,93	46,76	34,17	113,7	110,45	110,77	109,6	0	0,85	3,773	24	0	
Итого:				3801	3661,38	3671,4	3625,66	0,02	35,72	153,088	672	0	
Средние:	92,01	50,7	41,3										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2624:0	71219,2	69148,19	69733,3	68910,1	8,23	238,09	2152,229	16430	0
23/03/2624:0	75020,2	72809,57	73404,7	72535,76	8,25	273,81	2305,317	17102	0
Итого:	3801,03	3661,38	3671,47	3625,66	0,02	35,72	153,088	672	0



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

000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
Представитель теплоснабж. организации
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
Подпись

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент: 000 "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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167533

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хС08D

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	
24.02.2026	96,64	52,85	43,79	148,76	142,96	143,16	141,27	0,05	1,69	6,27	24	0	
25.02.2026	98,05	55,33	42,72	173,4	166,5	166,83	164,44	0,03	2,06	7,128	24	0	
26.02.2026	97,83	57,29	40,54	192,9	185,23	185,92	183,1	0,06	2,13	7,525	24	0	
27.02.2026	99,41	56,95	42,46	181,43	174,02	174,67	172,04	0,06	1,98	7,406	24	0	
28.02.2026	98,96	57,03	41,93	186,55	178,99	179,62	176,9	0,05	2,09	7,523	24	0	
01.03.2026	98,41	57,73	40,68	194,39	186,6	187,28	184,38	0,06	2,22	7,612	24	0	
02.03.2026	98,36	52,22	46,14	150,56	144,48	144,68	142,82	0,05	1,66	6,679	24	0	
03.03.2026	97,24	52,18	45,06	150,74	144,81	144,96	143,11	0,05	1,7	6,537	24	0	
04.03.2026	97,49	49,9	47,59	131,11	125,94	125,97	124,5	0,06	1,44	6,002	24	0	
05.03.2026	98,51	52,96	45,55	151,07	144,98	145,16	143,26	0,04	1,72	6,614	24	0	
06.03.2026	99,42	57,24	42,18	173,5	166,4	166,97	164,38	0,05	2,02	7,036	24	0	
07.03.2026	97,61	49,51	48,1	123,55	118,65	118,62	117,23	0,04	1,42	5,719	24	0	
08.03.2026	98,19	48,37	49,82	112,7	108,2	108,09	106,9	0,05	1,3	5,4	24	0	
09.03.2026	100,99	61,93	39,06	215,56	206,54	207,55	203,92	0,02	2,62	8,09	24	0	
10.03.2026	102,43	60,93	41,5	194,49	186,11	187,04	183,84	0,04	2,27	7,751	24	0	
11.03.2026	98,62	50,64	47,98	130,3	125,03	125,12	123,6	0,05	1,43	6,012	24	0	
12.03.2026	89,78	45,87	43,91	106,51	102,87	102,92	101,92	0,04	0,95	4,52	24	0	
13.03.2026	86,24	45,9	40,34	107,14	103,73	103,92	102,89	0,04	0,84	4,186	24	0	
14.03.2026	84,24	45	39,24	107,15	103,85	104,04	103,02	0,03	0,83	4,075	24	0	
15.03.2026	84,44	44,67	39,77	105,5	102,27	102,26	101,28	0,03	0,99	4,065	24	0	
16.03.2026	82,97	45,09	37,88	108,25	105,02	105,18	104,17	0,03	0,85	3,978	24	0	
17.03.2026	80,57	44,88	35,69	116,61	113,34	113,49	112,45	0,02	0,89	4,046	24	0	
18.03.2026	80,79	44,6	36,19	111,7	108,53	108,7	107,69	0,02	0,84	3,929	24	0	
19.03.2026	80,64	44,51	36,13	110,03	106,92	107,02	106,03	0,02	0,89	3,864	24	0	
20.03.2026	80,81	45,02	35,79	111,76	108,57	108,79	107,74	0,02	0,83	3,885	24	0	
21.03.2026	79,92	44,13	35,79	115,34	112,15	112,31	111,29	0,02	0,86	4,012	24	0	
22.03.2026	80,33	44,33	36	119,66	116,31	116,5	115,4	0,02	0,91	4,185	24	0	
23.03.2026	80,66	44,92	35,74	109,63	106,5	106,79	105,79	0,01	0,71	3,804	24	0	
Итого:				3940,2	3795,5	3803,5	3755,36	1,06	40,14	157,853	672	0	
Средние:	91,76	50,42	41,34										

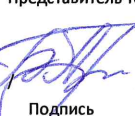
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/262	64636,65	62723,7	63485,28	62789,8	84,54	-66,1	2126,533	16426	0
23/03/262	68576,94	66519,2	67288,84	66545,16	85,6	-25,96	2284,386	17098	0
Итого:	3940,29	3795,5	3803,56	3755,36	1,06	40,14	157,853	672	0

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

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



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



000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24 03 2026Г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 3-д

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

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

Тхв = 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

Т3=1

КС=0хВЕ55

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2026	95,83	59,3	36,53	186,31	179,14	178,57	175,66	0	3,48	6,556	24	0	
25.02.2026	97,42	61,12	36,3	212,75	204,34	203,73	200,23	0	4,11	7,433	24	0	
26.02.2026	97,15	61,21	35,94	228,19	219,21	218,39	214,66	0	4,55	7,895	24	0	
27.02.2026	98,72	61,9	36,82	218,73	209,88	209,06	205,4	0	4,48	7,748	24	0	
28.02.2026	98,27	62,02	36,25	227,3	218,19	217,27	213,47	0	4,72	7,928	24	0	
01.03.2026	97,73	61,65	36,08	227,24	218,2	217,28	213,49	0	4,71	7,89	24	0	
02.03.2026	97,72	59,94	37,78	190,9	183,33	182,36	179,36	0	3,97	6,944	24	0	
03.03.2026	96,55	49,21	47,34	180,15	173,14	171,25	169,15	0	3,99	8,231	24	0	
04.03.2026	96,47	49,59	46,88	128,81	123,82	122,72	121,31	0	2,51	5,811	24	0	
05.03.2026	97,63	53,74	43,89	150,98	145,01	143,7	141,8	0	3,21	6,378	24	0	
06.03.2026	98,51	56,4	42,11	166,7	159,98	158,87	156,51	0	3,47	6,751	24	0	
07.03.2026	96,51	48,84	47,67	121,67	116,94	116,01	114,7	0	2,24	5,582	24	0	
08.03.2026	97,1	48,15	48,95	119,3	114,58	113,79	112,53	0	2,05	5,614	24	0	
09.03.2026	100,21	61,89	38,32	214,5	205,63	205,14	201,53	0	4,1	7,899	24	0	
10.03.2026	101,52	60,67	40,85	191,1	183	182,15	179,07	0	3,93	7,496	24	0	
11.03.2026	97,6	50,21	47,39	126,01	121,02	120,21	118,78	0	2,24	5,742	24	0	
12.03.2026	88,69	43,03	45,66	98,79	95,49	94,49	93,66	0,01	1,83	4,358	24	0	
13.03.2026	85,23	42,6	42,63	99,64	96,53	95,42	94,57	0	1,96	4,114	24	0	
14.03.2026	83,11	41,18	41,93	99,33	96,36	95,23	94,45	0	1,91	4,04	24	0	
15.03.2026	83,35	40,92	42,43	98,19	95,25	94,05	93,29	0	1,96	4,038	24	0	
16.03.2026	81,94	42,33	39,61	102,03	99,07	97,85	97,03	0	2,04	3,92	24	0	
17.03.2026	79,57	42,76	36,81	110,46	107,42	106,11	105,25	0	2,17	3,952	24	0	
18.03.2026	79,74	42,04	37,7	103,87	100,98	99,77	98,96	0	2,02	3,801	24	0	
19.03.2026	79,59	42,32	37,27	105,23	102,3	101,14	100,26	0	2,04	3,807	24	0	
20.03.2026	79,81	42,17	37,64	107,9	104,89	103,71	102,86	0	2,03	3,946	24	0	
21.03.2026	78,99	42,16	36,83	110,06	107,07	105,89	105	0	2,07	3,938	24	0	
22.03.2026	79,36	42,44	36,92	112,41	109,32	108,12	107,22	0	2,1	4,033	24	0	
23.03.2026	79,61	42,01	37,6	103,08	100,23	99,14	98,32	0	1,91	3,767	24	0	
Итого:				4141,6	3990,32	3961,4	3908,52	0,01	81,8	159,612	672	0	
Средние:	90,85	50,42	40,43										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/2624	68698,5	66711,2	66763,1	66021,61	4,48	689,57	2171,224	16428	0
23/03/2624	72840,1	70701,5	70724,5	69930,13	4,49	771,37	2330,836	17100	0
Итого:	4141,63	3990,32	3961,42	3908,52	0,01	81,8	159,612	672	0

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

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



Представитель теплоснабж. организации
/Л.А. Болтачева/
Подпись _____ Ф.И.О. _____
ООО «УРАЛ ЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
24.03.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 5 ИТП №1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= _____ т.сут MГВС= _____ т.сут

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

Тхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАСА1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2026	97,23	50,36	46,87	158,47	152,22	150,55	148,74	0,01	3,48	7,144	24	0	
25.02.2026	98,85	52,25	46,6	172,91	165,91	164,13	162,03	0,01	3,88	7,745	24	0	
26.02.2026	98,52	52,59	45,93	182,26	174,94	173,05	170,83	0	4,11	8,049	24	0	
27.02.2026	100,18	53,26	46,92	176,44	169,13	167,38	165,17	0	3,96	7,948	24	0	
28.02.2026	99,71	53,52	46,19	185,99	178,36	176,51	174,15	0	4,21	8,255	24	0	
01.03.2026	99,13	53,55	45,58	187,49	179,87	178,02	175,6	0	4,27	8,216	24	0	
02.03.2026	99,18	49,85	49,33	154,67	148,38	146,65	144,94	0	3,44	7,33	24	0	
03.03.2026	98	50,35	47,65	154,4	148,25	146,63	144,91	0	3,34	7,075	24	0	
04.03.2026	98,35	48,52	49,83	143,93	138,15	136,49	134,98	0,01	3,17	6,894	24	0	
05.03.2026	99,42	50,65	48,77	161,4	154,79	153,01	151,18	0	3,61	7,561	24	0	
06.03.2026	100,12	53,53	46,59	169,67	162,66	160,98	158,82	0	3,84	7,595	24	0	
07.03.2026	98,41	48,86	49,55	136	130,51	129,05	127,6	0,01	2,91	6,476	24	0	
08.03.2026	99,07	48,08	50,99	123,34	118,33	116,93	115,63	0	2,7	6,041	24	0	
09.03.2026	101,72	56,95	44,77	213,01	203,96	202	198,95	0	5,01	9,151	24	0	
10.03.2026	103,12	57,65	45,47	195,46	186,92	185,25	182,39	0	4,53	8,524	24	0	
11.03.2026	99,26	49,25	50,01	139,15	133,48	131,94	130,44	0,01	3,04	6,684	24	0	
12.03.2026	90,51	46,36	44,15	122,22	118	116,68	115,53	0	2,47	5,212	24	0	
13.03.2026	86,93	46,37	40,56	121,04	117,12	115,9	114,73	0,01	2,39	4,75	24	0	
14.03.2026	84,92	45,85	39,07	120,73	116,98	115,62	114,46	0	2,52	4,571	24	0	
15.03.2026	85,1	45,77	39,33	121,76	117,96	116,47	115,34	0	2,62	4,638	24	0	
16.03.2026	83,6	46,39	37,21	120	116,33	115,03	113,85	0	2,48	4,33	24	0	
17.03.2026	81,14	46,32	34,82	127,32	123,69	122,31	121,08	0	2,61	4,308	24	0	
18.03.2026	81,4	46,61	34,79	126,31	122,64	121,32	120,07	0	2,57	4,264	24	0	
19.03.2026	81,23	45,56	35,67	124,45	120,9	119,55	118,39	0,01	2,51	4,31	24	0	
20.03.2026	81,4	45,64	35,76	123,52	119,98	118,66	117,5	0	2,48	4,29	24	0	
21.03.2026	80,5	45,58	34,92	127,27	123,7	122,35	121,15	0	2,55	4,319	24	0	
22.03.2026	80,91	45,1	35,81	132,46	128,71	127,32	126,09	0,01	2,62	4,608	24	0	
23.03.2026	81,26	45,33	35,93	119,8	116,36	115,22	114,11	0	2,25	4,182	23	1	*
Итого:				4141,4	3988,23	3945	3898,66	0,08	89,57	174,47	671	1	
Средние:	92,47	49,28	43,18										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/26г:	18261,69	17561,4	17406,23	17195,1	0,54	366,28	787,827	2818	2
23/03/26г:	22403,16	21549,7	21351,23	21093,8	0,62	455,85	962,297	3489	3
Итого:	4141,47	3988,23	3945	3898,66	0,08	89,57	174,47	671	1

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

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



Представитель теплоснабж. организации
/ /
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
Подпись
ООО «УралЭнергосбыт»
Инспектор СТУ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.03.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г. - 23/03/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 5 итп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 000

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 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	
24.02.2026	97,31	51,28	46,03	95,61	91,85	94,48	93,32	0	-1,47	4,233	24	0	
25.02.2026	98,9	53,33	45,57	107,56	103,17	106,2	104,8	0	-1,63	4,711	24	0	
26.02.2026	98,56	54,43	44,13	114,38	109,77	113,03	111,48	0	-1,71	4,855	24	0	
27.02.2026	100,22	55,09	45,13	110,13	105,55	108,72	107,19	0	-1,64	4,772	24	0	
28.02.2026	99,76	55,43	44,33	117,4	112,58	115,88	114,23	0	-1,65	5,003	24	0	
01.03.2026	99,2	54,37	44,83	116,18	111,44	114,67	113,07	0	-1,63	5,006	24	0	
02.03.2026	99,2	51,14	48,06	95,51	91,61	94,19	93	0	-1,39	4,408	24	0	
03.03.2026	98,04	50,24	47,8	95,44	91,63	94,17	93,08	0	-1,45	4,389	24	0	
04.03.2026	98,34	48,59	49,75	85	81,55	83,83	82,91	0	-1,36	4,06	24	0	
05.03.2026	99,42	51,2	48,22	95,76	91,84	94,41	93,26	0	-1,42	4,438	24	0	
06.03.2026	100,14	53,8	46,34	102,84	98,6	101,43	100,08	0	-1,48	4,579	24	0	
07.03.2026	98,4	48,72	49,68	82,12	78,84	80,97	80,06	0	-1,22	3,923	24	0	
08.03.2026	98,99	48,19	50,8	73,82	70,81	72,78	71,97	0	-1,16	3,603	24	0	
09.03.2026	101,79	58,71	43,08	131,86	126,24	130,05	127,98	0	-1,74	5,453	24	0	
10.03.2026	103,18	59,33	43,85	126,19	120,69	124,38	122,37	0	-1,68	5,308	24	0	
11.03.2026	99,4	50,6	48,8	86,17	82,64	84,97	83,95	0,01	-1,31	4,04	24	0	
12.03.2026	90,6	46,01	44,59	73,37	70,82	72,81	72,09	0	-1,27	3,16	24	0	
13.03.2026	86,97	44,85	42,12	72,36	70,01	71,98	71,28	0	-1,27	2,95	24	0	
14.03.2026	84,94	44,57	40,37	71,42	69,2	71,14	70,49	0	-1,29	2,797	24	0	
15.03.2026	85,15	45,27	39,88	70,72	68,52	70,47	69,82	0	-1,3	2,732	24	0	
16.03.2026	83,66	45,13	38,53	70,45	68,31	70,25	69,6	0	-1,29	2,63	24	0	
17.03.2026	81,17	44,01	37,16	73,36	71,27	73,23	72,58	0	-1,31	2,649	24	0	
18.03.2026	81,22	44,3	36,92	74,94	72,76	74,78	74,06	0	-1,3	2,686	24	0	
19.03.2026	80,47	44,15	36,32	72,97	70,91	72,89	72,2	0	-1,29	2,576	24	0	
20.03.2026	80,56	44,62	35,94	74,19	72,08	74,12	73,37	0	-1,29	2,592	24	0	
21.03.2026	79,72	43,21	36,51	77,56	75,4	77,45	76,72	0	-1,32	2,753	24	0	
22.03.2026	80,27	44,57	35,7	78,88	76,66	78,8	78,03	0	-1,37	2,735	24	0	
23.03.2026	80,59	44,89	35,7	74,42	72,33	74,35	73,59	0	-1,26	2,582	24	0	
Итого:				2520,6	2427,08	2496,4	2466,58	0,01	-39,5	105,623	672	0	
Средние:	92,36	49,28	43,07										

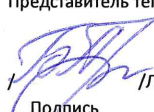
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2624:	11014,83	10591,32	10902,5	10769,3	0,08	-178,01	475,78	2821	0
23/03/2624:	13535,44	13018,4	13398,9	13235,9	0,09	-217,51	581,403	3493	0
Итого:	2520,61	2427,08	2496,43	2466,58	0,01	-39,5	105,623	672	0

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

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.
24.03.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр.Краснопольский 5-б

Тип расходомера: ПРЭМ-50

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 00167536

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x349В

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	
24.02.2026	95,91	50,05	45,86	137,16	131,9	127,21	125,69	0	6,21	6,059	24	0	
25.02.2026	97,45	52,06	45,39	149,32	143,43	138,64	136,88	0	6,55	6,522	24	0	
26.02.2026	97,23	52,87	44,36	163,17	156,76	151,7	149,71	0	7,05	6,967	24	0	
27.02.2026	98,89	53,74	45,15	159,84	153,38	148,29	146,29	0	7,09	6,938	24	0	
28.02.2026	98,43	53,82	44,61	162,9	156,36	151,15	149,09	0	7,27	6,99	24	0	
01.03.2026	97,92	54,38	43,54	173	166,12	160,76	158,54	0	7,58	7,251	24	0	
02.03.2026	97,72	49,86	47,86	137,68	132,23	127,24	125,74	0	6,49	6,34	24	0	
03.03.2026	96,58	49,86	46,72	137,48	132,15	127,21	125,74	0	6,41	6,184	24	0	
04.03.2026	96,8	48,53	48,27	126,54	121,59	116,86	115,58	0	6,01	5,879	24	0	
05.03.2026	97,99	50,77	47,22	146,2	140,37	135,38	133,75	0	6,62	6,638	24	0	
06.03.2026	98,76	53,22	45,54	150,29	144,21	139,29	137,44	0	6,77	6,584	24	0	
07.03.2026	96,81	47,13	49,68	118,55	113,92	109,31	108,16	0	5,76	5,671	24	0	
08.03.2026	97,32	46,83	50,49	108,98	104,7	99,83	98,79	0	5,91	5,295	24	0	
09.03.2026	100,53	58,9	41,63	198,99	190,71	185,06	182,09	0	8,62	7,958	24	0	
10.03.2026	101,86	57,52	44,34	172,85	165,49	160,32	157,88	0	7,61	7,361	24	0	
11.03.2026	97,8	48,87	48,93	121,41	116,6	111,83	110,55	0	6,05	5,716	24	0	
12.03.2026	88,99	45,24	43,75	108,01	104,36	99,76	98,77	0	5,59	4,57	24	0	
13.03.2026	85,47	45,43	40,04	110,43	107	102,39	101,38	0	5,62	4,285	24	0	
14.03.2026	83,6	44,17	39,43	114,56	111,11	106,06	105,06	0	6,05	4,382	24	0	
15.03.2026	83,72	43,81	39,91	113,1	109,69	104,54	103,57	0	6,12	4,378	24	0	
16.03.2026	82,32	44,34	37,98	111,76	108,46	103,52	102,56	0	5,9	4,119	24	0	
17.03.2026	79,9	43,12	36,78	115,7	112,48	107,43	106,48	0	6	4,134	24	0	
18.03.2026	80,08	43,38	36,7	115,26	112,05	107,03	106,09	0	5,96	4,109	24	0	
19.03.2026	79,95	44,13	35,82	115,26	112,05	107,07	106,08	0	5,97	4,014	24	0	
20.03.2026	80,06	43,07	36,99	113,86	110,68	105,66	104,72	0	5,96	4,093	24	0	
21.03.2026	79,22	42,13	37,09	116,81	113,62	108,68	107,77	0	5,85	4,211	24	0	
22.03.2026	79,61	41,93	37,68	119,97	116,67	111,44	110,53	0	6,14	4,394	24	0	
23.03.2026	79,97	42,9	37,07	115,61	112,38	107,14	106,22	0	6,16	4,163	24	0	
Итого:				3734,6	3600,47	3460,8	3421,15	0	179,32	155,205	672	0	
Средние:	91,1	48,28	42,81										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2624:	12813,1	12308,3	11916,84	11767,5	0,19	540,77	562,404	2145	0
23/03/2624:	16547,8	15908,8	15377,64	15188,7	0,19	720,09	717,609	2817	0
Итого:	3734,69	3600,47	3460,8	3421,15	0	179,32	155,205	672	0

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

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

Представитель теплоснабж. организации
Л.А. Болтачева
Подпись _____
Ф.И.О. _____
ООО «УРАЛ ЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.03.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г. - 23/03/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 5-в

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут MГВС = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167544

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=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	
24.02.2026	96,87	52,34	44,53	157,64	151,45	156,66	154,67	0,03	-3,22	6,758	24	0	
25.02.2026	98,47	55,03	43,44	180,42	173,14	179,36	176,83	0,02	-3,69	7,538	24	0	
26.02.2026	98,25	56,81	41,44	197,58	189,68	196,61	193,68	0,01	-4	7,875	24	0	
27.02.2026	99,78	57,16	42,62	191,63	183,74	190,53	187,69	0,01	-3,95	7,85	24	0	
28.02.2026	99,36	57,08	42,28	197,08	189,04	195,99	193,05	0,01	-4,01	8,011	24	0	
01.03.2026	98,81	57,1	41,71	203,59	195,34	202,63	199,56	0,02	-4,22	8,173	24	0	
02.03.2026	98,75	52,9	45,85	160,71	154,23	159,39	157,32	0,02	-3,09	7,084	24	0	
03.03.2026	97,61	52,09	45,52	159,96	153,6	158,76	156,75	0,02	-3,15	7,006	24	0	
04.03.2026	97,88	50,2	47,68	141,88	136,25	140,54	138,89	0,02	-2,64	6,508	24	0	
05.03.2026	99,04	53,53	45,51	166,75	159,95	165,35	163,13	0,02	-3,18	7,294	24	0	
06.03.2026	99,75	56,31	43,44	177,34	170,02	176,01	173,42	0,02	-3,4	7,405	24	0	
07.03.2026	97,92	48,48	49,44	131,67	126,43	130,24	128,79	0,03	-2,36	6,259	24	0	
08.03.2026	98,49	47,81	50,68	121,11	116,24	119,61	118,34	0,03	-2,1	5,897	24	0	
09.03.2026	101,45	61,7	39,75	227,83	218,18	226,86	222,91	0,01	-4,73	8,696	24	0	
10.03.2026	102,78	60,56	42,22	201,54	192,82	200,6	197,19	0,02	-4,37	8,168	24	0	
11.03.2026	98,79	49,69	49,1	139,85	134,17	138,7	137,1	0,03	-2,93	6,599	24	0	
12.03.2026	89,97	44,21	45,76	111,74	107,89	111,18	110,16	0,06	-2,27	4,94	24	0	
13.03.2026	86,51	42,57	43,94	107,95	104,47	107,72	106,81	0,04	-2,34	4,594	24	0	
14.03.2026	84,46	41,1	43,36	106,57	103,3	106,36	105,51	0,03	-2,21	4,477	24	0	
15.03.2026	84,67	41,05	43,62	109,21	105,85	108,99	108,13	0,03	-2,28	4,616	24	0	
16.03.2026	83,14	42,28	40,86	109,97	106,67	109,8	108,92	0,02	-2,25	4,354	24	0	
17.03.2026	80,76	41,84	38,92	117,89	114,54	117,89	116,9	0,03	-2,36	4,456	24	0	
18.03.2026	80,98	41,16	39,82	111,12	107,96	111	110,13	0,04	-2,17	4,298	24	0	
19.03.2026	80,78	41,71	39,07	110,41	107,28	110,31	109,38	0,05	-2,1	4,191	24	0	
20.03.2026	80,97	41,98	38,99	109,16	106,03	109,01	108,1	0,05	-2,07	4,131	24	0	
21.03.2026	80,12	41,89	38,23	118,19	114,87	118,15	117,15	0,04	-2,28	4,388	24	0	
22.03.2026	80,54	41,66	38,88	123,05	119,57	122,96	121,96	0,04	-2,39	4,647	24	0	
23.03.2026	80,83	41,76	39,07	110,17	107,05	110,03	109,1	0,04	-2,05	4,178	24	0	
Итого:				4102	3949,76	4081,2	4031,57	0,79	-81,81	170,391	672	0	
Средние:	92,06	49	43,06										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2624	74582,5	72377,9	75115,1	74249,83	14,54	-1871,9	2358,778	16571	0
23/03/2624	78684,5	76327,7	79196,4	78281,4	15,33	-1953,7	2529,169	17243	0
Итого:	4102,01	3949,76	4081,24	4031,57	0,79	-81,81	170,391	672	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"
А.В. Спирина
Подпись _____ Ф.И.О. _____

Представитель теплоснабж. организации
Л.А. Болтачева
Подпись _____ Ф.И.О. _____
ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
Инспектор СУИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
24.03.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

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 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2026	95,67	55,32	40,35	109,51	105,33	107,84	106,31	0,02	-0,98	4,257	24	0	
25.02.2026	97,28	56,85	40,43	124	119,1	122,04	120,22	0	-1,12	4,825	24	0	
26.02.2026	97,06	57,38	39,68	132,31	127,12	130,18	128,2	0,01	-1,08	5,053	24	0	
27.02.2026	98,71	59,2	39,51	131,49	126,19	129,33	127,26	0,01	-1,07	4,995	24	0	
28.02.2026	98,19	57,68	40,51	130,16	124,97	127,95	126	0,01	-1,03	5,073	24	0	
01.03.2026	97,69	58,47	39,22	134,5	129,19	132,25	130,15	0,01	-0,96	5,079	24	0	
02.03.2026	97,49	55,23	42,26	111,89	107,47	109,89	108,33	0,02	-0,86	4,549	24	0	
03.03.2026	96,39	54,39	42	114,33	109,9	112,19	110,63	0,01	-0,73	4,624	24	0	
04.03.2026	96,48	53,47	43,01	101,73	97,78	99,55	98,23	0,01	-0,45	4,21	24	0	
05.03.2026	97,72	56,11	41,61	117,83	113,16	115,31	113,63	0	-0,47	4,717	24	0	
06.03.2026	98,62	58,65	39,97	127,11	121,98	124,98	122,96	0,01	-0,98	4,886	24	0	
07.03.2026	96,46	52,53	43,93	95,68	91,95	93,71	92,49	0,01	-0,54	4,043	24	0	
08.03.2026	96,92	52,1	44,82	88,65	85,19	86,7	85,58	0,01	-0,39	3,822	24	0	
09.03.2026	100,34	63	37,34	154,76	148,33	152,26	149,48	0	-1,15	5,553	24	0	
10.03.2026	101,65	61,27	40,38	138,95	133,04	136,59	134,27	0,02	-1,23	5,388	24	0	
11.03.2026	97,51	52,8	44,71	96,14	92,34	94,45	93,23	0,01	-0,89	4,136	24	0	
12.03.2026	88,6	46,26	42,34	78,79	76,18	77,55	76,74	0,02	-0,56	3,225	24	0	
13.03.2026	85	45,23	39,77	77,59	75,2	76,44	75,7	0,01	-0,5	2,989	24	0	
14.03.2026	82,81	43,76	39,05	73,08	70,88	72,2	71,58	0	-0,7	2,767	24	0	
15.03.2026	82,95	42,35	40,6	70,41	68,32	69,64	69,1	0,01	-0,78	2,772	24	0	
16.03.2026	81,59	43,17	38,42	70,98	68,9	70,45	69,86	0,01	-0,96	2,646	24	0	
17.03.2026	79,23	43,09	36,14	75,47	73,39	74,98	74,34	0,01	-0,95	2,651	24	0	
18.03.2026	79,41	42,81	36,6	73,05	71,02	72,65	72,04	0	-1,02	2,599	24	0	
19.03.2026	79,31	42,77	36,54	72,68	70,69	72,31	71,68	0,01	-0,99	2,581	24	0	
20.03.2026	79,47	43,03	36,44	72,54	70,55	72,19	71,61	0,01	-1,06	2,569	24	0	
21.03.2026	78,66	42,79	35,87	76,71	74,65	76,31	75,63	0	-0,98	2,676	24	0	
22.03.2026	79,04	42,19	36,85	76,37	74,25	75,88	75,29	0,01	-1,04	2,735	24	0	
23.03.2026	79,31	42,55	36,76	72,63	70,63	72,32	71,73	0,01	-1,1	2,596	24	0	
Итого:				2799,3	2697,7	2758,1	2722,27	0,26	-24,57	108,016	672	0	
Средние:	90,69	50,87	39,82										


Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/2624:	40721,39	39506,8	40746,8	40304,2	6,13	-797,44	1368,06	13119	0
23/03/2624:	43520,73	42204,5	43505	43026,5	6,39	-822,01	1476,07	13791	0
Итого:	2799,34	2697,7	2758,14	2722,27	0,26	-24,57	108,016	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qи Граб х Тнш	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.
24.03.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г. - 23/03/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 5-д
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-40
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170432 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x5842 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	
24.02.2026	95,29	49,97	45,32	87,86	84,53	85,05	84,08	0	0,45	3,835	24	0	
25.02.2026	96,75	51,73	45,02	97,12	93,36	93,94	92,77	0	0,59	4,209	24	0	
26.02.2026	96,52	53,74	42,78	108,38	104,17	104,92	103,52	0	0,65	4,462	24	0	
27.02.2026	98,21	54,01	44,2	104,08	99,92	100,64	99,29	0	0,63	4,427	24	0	
28.02.2026	97,72	53,26	44,46	105,07	100,89	101,59	100,24	0	0,65	4,493	24	0	
01.03.2026	97,27	54,79	42,48	112,04	107,62	108,49	106,96	0	0,66	4,582	24	0	
02.03.2026	97	49,8	47,2	87,23	83,81	84,28	83,29	0	0,52	3,961	24	0	
03.03.2026	95,9	49,55	46,35	90,28	86,82	87,28	86,29	0	0,53	4,028	24	0	
04.03.2026	96,05	48,26	47,79	78,55	75,51	75,92	75,07	0	0,44	3,611	24	0	
05.03.2026	97,2	50,48	46,72	90,01	86,46	86,96	85,93	0	0,53	4,045	24	0	
06.03.2026	98,11	53,66	44,45	98,89	94,91	95,62	94,31	0	0,6	4,226	24	0	
07.03.2026	96,09	47,21	48,88	73,66	70,83	71,19	70,44	0	0,39	3,466	24	0	
08.03.2026	96,54	46,29	50,25	68,08	65,42	65,77	65,13	0	0,29	3,29	24	0	
09.03.2026	99,77	58,53	41,24	122,29	117,27	118,39	116,52	0	0,75	4,849	24	0	
10.03.2026	101,14	57,44	43,7	111,59	106,9	107,88	106,22	0	0,68	4,687	24	0	
11.03.2026	97,28	48,63	48,65	76,97	73,93	74,35	73,52	0	0,41	3,6	24	0	
12.03.2026	88,47	43,47	45	65,62	63,44	63,74	63,19	0	0,25	2,856	24	0	
13.03.2026	84,89	43,23	41,66	65,07	63,04	63,37	62,84	0	0,2	2,624	24	0	
14.03.2026	82,86	42,99	39,87	65,11	63,18	63,52	63,04	0	0,14	2,516	24	0	
15.03.2026	83,12	42,69	40,43	66,02	64,07	64,4	63,89	0	0,18	2,589	24	0	
16.03.2026	81,72	43,25	38,47	65,48	63,59	63,93	63,41	0	0,18	2,444	24	0	
17.03.2026	79,28	43,78	35,5	71,42	69,45	69,87	69,2	0	0,25	2,466	24	0	
18.03.2026	79,42	43,36	36,06	69,93	68	68,4	67,78	0	0,22	2,45	24	0	
19.03.2026	79,34	43,13	36,21	69,59	67,67	68,04	67,46	0	0,21	2,447	24	0	
20.03.2026	79,43	43,61	35,82	69,29	67,34	67,78	67,18	0	0,16	2,412	24	0	
21.03.2026	78,63	43,52	35,11	72,63	70,65	71,08	70,42	0	0,23	2,479	24	0	
22.03.2026	79,09	43,32	35,77	75,33	73,26	73,68	73,03	0	0,23	2,62	24	0	
23.03.2026	79,34	43,16	36,18	70,15	68,21	68,59	68	0	0,21	2,466	24	0	
Итого:				2337,7	2254,25	2268,6	2243,02	0	11,23	96,14	672	0	
Средние:	90,44	48,1	42,34										

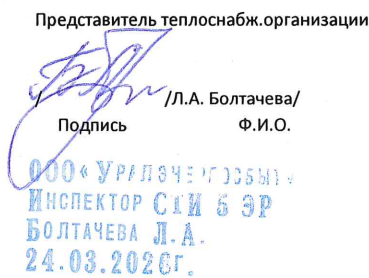
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2624:0	48056,61	46721,71	46820,86	46296,2	2,04	425,5	1425,85	16593	0
23/03/2624:0	50394,35	48975,96	49089,53	48539,2	2,04	436,73	1521,99	17265	0
Итого:	2337,74	2254,25	2268,67	2243,02	0	11,23	96,14	672	0

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
Ф.И.О.
Подпись



Представитель теплоснабж. организации
/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.
000 «УРАЛОЧЕПЛОСНАБ»
ИНСПЕКТОР СИИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.03.2026г.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 7-а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °С

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-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 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
24.02.2026	97,23	51,69	45,54	64,81	62,26	64,31	63,5	0,01	-1,24	2,844	24	0	
25.02.2026	98,83	55,5	43,33	79,1	75,9	78,72	77,6	0	-1,7	3,297	24	0	
26.02.2026	98,59	57,55	41,04	86,68	83,18	86,46	85,12	0	-1,94	3,422	24	0	
27.02.2026	100,09	56,85	43,24	80,86	77,51	80,45	79,24	0	-1,73	3,36	24	0	
28.02.2026	99,66	56,9	42,76	84,46	80,98	84,11	82,85	0	-1,87	3,471	24	0	
01.03.2026	99,09	57,46	41,63	84,7	81,27	84,44	83,14	0	-1,87	3,394	24	0	
02.03.2026	99,08	51,99	47,09	65,84	63,15	65,23	64,41	0,01	-1,26	2,979	24	0	
03.03.2026	97,99	52,22	45,77	69	66,26	68,47	67,6	0	-1,34	3,036	24	0	
04.03.2026	98,27	48,11	50,16	56,61	54,34	55,89	55,31	0,01	-0,97	2,728	24	0	
05.03.2026	99,42	52,15	47,27	67,82	65,02	67,2	66,35	0	-1,33	3,079	24	0	
06.03.2026	100,06	53,88	46,18	70,35	67,43	69,77	68,84	0	-1,41	3,118	24	0	
07.03.2026	98,36	46,51	51,85	52,95	50,8	52,19	51,66	0,02	-0,86	2,638	24	0	
08.03.2026	98,98	46,09	52,89	49,27	47,26	48,46	47,96	0	-0,7	2,501	24	0	
09.03.2026	101,65	58,21	43,44	84,31	80,74	83,86	82,55	0	-1,81	3,516	24	0	
10.03.2026	103,09	58,07	45,02	78,43	75,03	77,86	76,65	0	-1,62	3,388	24	0	
11.03.2026	99,17	48,22	50,95	56,01	53,75	55,24	54,64	0,02	-0,89	2,744	24	0	
12.03.2026	90,31	41,56	48,75	45,84	44,23	45,24	44,9	0,01	-0,67	2,156	24	0	
13.03.2026	86,87	41,63	45,24	46,42	44,92	45,93	45,6	0,01	-0,68	2,032	24	0	
14.03.2026	84,89	40,37	44,52	45,55	44,11	45,11	44,8	0	-0,69	1,964	24	0	
15.03.2026	85,01	39,78	45,23	45,49	44,05	45,05	44,72	0,01	-0,67	1,994	24	0	
16.03.2026	83,42	41,06	42,36	45,65	44,28	45,28	44,93	0	-0,65	1,874	24	0	
17.03.2026	80,89	41,74	39,15	49,75	48,35	49,54	49,16	0,01	-0,81	1,893	24	0	
18.03.2026	81,12	41,36	39,76	48,46	47,05	48,22	47,81	0	-0,76	1,87	24	0	
19.03.2026	80,79	41,54	39,25	47,3	45,99	47,05	46,63	0,01	-0,64	1,803	24	0	
20.03.2026	81,04	41,51	39,53	48,34	46,96	48,09	47,71	0,01	-0,75	1,856	24	0	
21.03.2026	80,18	41,95	38,23	50,22	48,8	50,04	49,58	0	-0,78	1,865	24	0	
22.03.2026	80,6	42,5	38,1	51,27	49,81	51,11	50,67	0,01	-0,86	1,897	24	0	
23.03.2026	80,95	41,38	39,57	47,43	46,05	47,18	46,76	0	-0,71	1,821	24	0	
Итого:				1702,9	1639,48	1690,5	1670,69	0,14	-31,21	72,54	672	0	
Средние:	92,34	48,13	44,2										

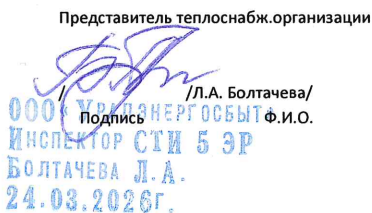
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2624:0	31964,5	31008,96	31825,26	31461,32	7,91	-452,36	1042,314	16142	0
23/03/2624:0	33667,42	32648,44	33515,76	33132,01	8,05	-483,57	1114,854	16814	0
Итого:	1702,92	1639,48	1690,5	1670,69	0,14	-31,21	72,54	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qн Траб x Тнш	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.
000 "УРАЛЭНЕРГОСБЫТ"
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.03.2026г.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г. - 23/03/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснополский 9-а
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-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 00141971 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x1477 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	
24.02.2026	95,35	55,92	39,43	58,18	55,98	55,4	54,59	0	1,39	2,21	24	0	
25.02.2026	96,95	57,43	39,52	65,89	63,31	62,77	61,81	0	1,5	2,506	24	0	
26.02.2026	96,75	58,81	37,94	71,4	68,61	68,1	67,01	0	1,6	2,607	24	0	
27.02.2026	98,33	59	39,33	69,41	66,62	66,12	65,07	0	1,55	2,626	24	0	
28.02.2026	97,91	59,31	38,6	71,64	68,79	68,27	67,15	0	1,64	2,661	24	0	
01.03.2026	97,35	60,01	37,34	73,06	70,16	69,7	68,55	0	1,61	2,625	24	0	
02.03.2026	97,19	55,39	41,8	58,75	56,47	55,83	55,02	0	1,45	2,366	24	0	
03.03.2026	96,07	55,72	40,35	59,32	57,06	56,44	55,64	0	1,42	2,309	24	0	
04.03.2026	96,27	54,81	41,46	53,35	51,3	50,67	49,95	0	1,35	2,129	24	0	
05.03.2026	97,44	56,77	40,67	61	58,59	58,06	57,18	0	1,41	2,386	24	0	
06.03.2026	98,29	58,74	39,55	66,59	63,91	63,4	62,38	0	1,53	2,533	24	0	
07.03.2026	96,3	55,54	40,76	50,23	48,28	47,7	47,05	0,01	1,23	1,97	24	0	
08.03.2026	96,85	55,7	41,15	46,46	44,62	44,01	43,39	0	1,23	1,84	24	0	
09.03.2026	99,94	63,47	36,47	81,39	78,04	77,71	76,29	0	1,75	2,855	24	0	
10.03.2026	101,25	61,54	39,71	71,77	68,74	68,33	67,14	0	1,6	2,736	24	0	
11.03.2026	97,11	56,2	40,91	51,99	49,93	49,38	48,65	0	1,28	2,045	24	0	
12.03.2026	88,62	54,73	33,89	48,59	46,99	46,3	45,67	0	1,32	1,593	24	0	
13.03.2026	85,13	53,33	31,8	48,82	47,32	46,68	46,04	0	1,28	1,505	24	0	
14.03.2026	83,27	52,81	30,46	49,6	48,12	47,51	46,86	0	1,26	1,465	24	0	
15.03.2026	83,15	52,42	30,73	49,71	48,25	47,56	46,92	0	1,33	1,485	24	0	
16.03.2026	81,45	52,84	28,61	50,14	48,68	48,09	47,41	0	1,27	1,39	24	0	
17.03.2026	79,08	53,18	25,9	54,61	53,12	52,54	51,82	0	1,3	1,376	24	0	
18.03.2026	79,32	53,69	25,63	54,12	52,63	52,04	51,32	0	1,31	1,348	24	0	
19.03.2026	79,07	53,6	25,47	55,83	54,3	53,72	53	0	1,3	1,383	24	0	
20.03.2026	79,22	53,44	25,78	54,57	53,1	52,45	51,73	0	1,37	1,367	24	0	
21.03.2026	78,48	52,79	25,69	57,61	56,06	55,4	54,68	0	1,38	1,439	24	0	
22.03.2026	79,04	53,17	25,87	56,92	55,38	54,74	54,02	0	1,36	1,431	24	0	
23.03.2026	79,57	53,16	26,41	54,52	53,03	52,43	51,71	0	1,32	1,399	24	0	
Итого:				1645,4	1587,39	1571,3	1548,05	0,01	39,34	55,585	672	0	
Средние:	90,52	55,84	34,68										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2624:	41413	40197,9	39943,5	39389,16	0,62	808,74	1084,746	19668	0
23/03/2624:	43058,5	41785,3	41514,8	40937,21	0,63	848,08	1140,331	20340	0
Итого:	1645,47	1587,39	1571,35	1548,05	0,01	39,34	55,585	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации
Л.А. Болтачева
Подпись Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.03.2026г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр.Краснопольский 11-а

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 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 00170640

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ99F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2026	96,61	59,69	36,92	64,91	62,41	63,8	62,76	0	-0,35	2,308	24	0	
25.02.2026	98	59,15	38,85	67,05	64,39	65,82	64,75	0	-0,36	2,507	24	0	
26.02.2026	97,75	59,26	38,49	68,84	66,09	67,64	66,53	0	-0,44	2,552	24	0	
27.02.2026	99,35	60,03	39,32	65,72	63,05	64,56	63,49	0	-0,44	2,487	24	0	
28.02.2026	98,89	59,24	39,65	66,97	64,25	65,73	64,66	0	-0,41	2,554	24	0	
01.03.2026	98,42	60,41	38,01	72,73	69,79	71,39	70,16	0	-0,37	2,659	24	0	
02.03.2026	98,22	55,17	43,05	53,44	51,32	52,44	51,72	0	-0,4	2,214	24	0	
03.03.2026	97,07	53,14	43,93	53,89	51,79	52,89	52,2	0	-0,41	2,277	24	0	
04.03.2026	97,26	51,53	45,73	47,07	45,22	46,15	45,57	0	-0,35	2,068	24	0	
05.03.2026	98,48	56,05	42,43	58,23	55,88	57,16	56,33	0	-0,45	2,377	24	0	
06.03.2026	99,39	60,17	39,22	66,34	63,6	65,21	64,11	0	-0,51	2,503	24	0	
07.03.2026	97,29	49,52	47,77	42,89	41,2	41,95	41,49	0	-0,29	1,972	24	0	
08.03.2026	97,76	47,5	50,26	38,91	37,35	37,94	37,55	0	-0,2	1,881	24	0	
09.03.2026	101,04	68,1	32,94	88,98	85,23	87,69	85,86	0	-0,63	2,817	24	0	
10.03.2026	102,37	64,16	38,21	74,15	70,95	72,87	71,47	0	-0,52	2,72	24	0	
11.03.2026	98,33	49,51	48,82	43,65	41,89	42,66	42,16	0	-0,27	2,051	24	0	
12.03.2026	89,41	42,6	46,81	34,25	33,11	33,45	33,16	0	-0,05	1,551	24	0	
13.03.2026	85,83	40,33	45,5	33,55	32,5	32,75	32,5	0	0	1,479	24	0	
14.03.2026	83,72	38,06	45,66	31,98	31,02	31,17	30,96	0	0,06	1,416	24	0	
15.03.2026	83,94	37,35	46,59	32,02	31,06	31,12	30,9	0	0,16	1,447	24	0	
16.03.2026	82,46	47,56	34,9	45,19	43,83	44,48	43,98	0	-0,15	1,53	24	0	
17.03.2026	80,43	52,44	27,99	59,17	57,49	58,71	57,96	0	-0,47	1,608	24	0	
18.03.2026	80,64	53,67	26,97	58,85	57,18	58,46	57,68	0	-0,5	1,541	24	0	
19.03.2026	80,4	52,76	27,64	57,28	55,61	56,88	56,13	0	-0,52	1,538	24	0	
20.03.2026	80,56	53,68	26,88	58,03	56,35	57,62	56,85	0	-0,5	1,516	24	0	
21.03.2026	79,77	52,92	26,85	57,89	56,26	57,52	56,77	0	-0,51	1,509	24	0	
22.03.2026	80,14	53,1	27,04	58,88	57,2	58,48	57,7	0	-0,5	1,547	24	0	
23.03.2026	80,55	54,62	25,93	58,56	56,88	58,22	57,41	0	-0,53	1,476	24	0	
Итого:				1559,4	1502,9	1534,7	1512,81	0	-9,91	56,105	672	0	
Средние:	91,57	53,27	38,29										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2624	42989,6	41709	42402,3	41843,2	0	-134,25	1228,825	22956	0
23/03/2624	44549	43211,9	43937	43356	0	-144,16	1284,93	23628	0
Итого:	1559,42	1502,9	1534,76	1512,81	0	-9,91	56,105	672	0

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

Представитель теплоснабж.организации
 /Л.А. Болтачева/
Подпись _____ Ф.И.О.
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.03.2026г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр.Краснопольский 11-б

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x9787

ПО 2.7

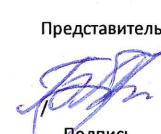
Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2026	95,9	56,39	39,51	51,79	49,81	50,69	49,93	0,16	-0,12	1,969	24	0	
25.02.2026	97,34	58,66	38,68	60,37	57,98	58,98	58,05	0	-0,07	2,248	24	0	
26.02.2026	97,08	59,71	37,37	65,82	63,25	64,34	63,29	0,01	-0,04	2,369	24	0	
27.02.2026	98,77	60,54	38,23	63,44	60,89	61,95	60,92	0	-0,03	2,331	24	0	
28.02.2026	98,29	60,59	37,7	65,39	62,74	63,89	62,82	0	-0,08	2,372	24	0	
01.03.2026	97,81	60,26	37,55	69,15	66,38	67,57	66,43	0,01	-0,05	2,5	24	0	
02.03.2026	97,65	56,65	41	53	50,89	51,72	50,96	0	-0,07	2,09	24	0	
03.03.2026	96,51	56,31	40,2	53,72	51,63	52,45	51,66	0,01	-0,03	2,077	24	0	
04.03.2026	96,72	54,36	42,36	48,09	46,19	46,92	46,25	0,01	-0,06	1,961	24	0	
05.03.2026	97,81	57,96	39,85	56,68	54,45	55,33	54,49	0	-0,04	2,173	24	0	
06.03.2026	98,71	60,94	37,77	61,28	58,8	59,87	58,84	0,01	-0,04	2,226	24	0	
07.03.2026	96,79	54,3	42,49	43,8	42,1	42,78	42,2	0,09	-0,1	1,791	24	0	
08.03.2026	97,34	54,03	43,31	40,62	39,03	39,74	39,19	0,23	-0,16	1,692	24	0	
09.03.2026	100,31	66,11	34,2	80,8	77,44	79,05	77,5	0	-0,06	2,657	24	0	
10.03.2026	101,69	63,95	37,74	69,85	66,87	68,2	66,9	0,01	-0,03	2,535	24	0	
11.03.2026	97,88	54,63	43,25	46,06	44,22	44,99	44,35	0,16	-0,13	1,915	24	0	
12.03.2026	89,08	51,57	37,51	38,13	36,87	37,7	37,22	0,45	-0,35	1,382	24	0	
13.03.2026	85,49	50,54	34,95	37,92	36,76	37,49	37,02	0,31	-0,26	1,287	24	0	
14.03.2026	83,45	49,5	33,95	38	36,84	37,49	37,01	0,22	-0,17	1,251	24	0	
15.03.2026	83,64	49,74	33,9	38,49	37,33	37,94	37,46	0,21	-0,13	1,264	24	0	
16.03.2026	82,07	49,1	32,97	41,01	39,83	40,27	39,79	0,06	0,04	1,315	24	0	
17.03.2026	78,84	49,84	29	42,58	41,42	41,87	41,39	0	0,03	1,202	24	0	
18.03.2026	79,06	49,82	29,24	42,15	40,98	41,43	40,95	0	0,03	1,199	24	0	
19.03.2026	78,79	49,94	28,85	42,22	41,06	41,52	41,04	0	0,02	1,184	24	0	
20.03.2026	78,81	50,25	28,56	41,83	40,69	41,15	40,67	0	0,02	1,163	24	0	
21.03.2026	77,74	49,83	27,91	43,47	42,29	42,84	42,36	0,01	-0,07	1,182	24	0	
22.03.2026	78,09	50,05	28,04	46,49	45,26	45,84	45,31	0	-0,05	1,267	24	0	
23.03.2026	78,27	50,08	28,19	43,23	42,03	42,6	42,12	0	-0,09	1,184	24	0	
Итого:				1425,3	1374,03	1396,6	1376,12	1,96	-2,09	49,786	672	0	
Средние:	90,71	54,84	35,86										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/2624:	39895,46	38708,72	39576,1	39026,7	70,62	-317,99	1067,58	23005	0
23/03/2624:	41320,84	40082,75	40972,7	40402,8	72,58	-320,08	1117,36	23677	0
Итого:	1425,38	1374,03	1396,61	1376,12	1,96	-2,09	49,786	672	0

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



Представитель теплоснабж. организации
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
Подпись
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.03.2026г.



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

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:пр Краснопольский 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

Tхв= 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=0хЕ9D0

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	
24.02.2026	96,14	52,34	43,8	227,27	218,49	216,8	214,03	0	4,46	9,583	24	0	
25.02.2026	97,6	51,55	46,05	220,41	211,69	209,92	207,32	0	4,37	9,762	24	0	
26.02.2026	97,27	53,19	44,08	244,96	235,31	233,5	230,44	0	4,87	10,388	24	0	
27.02.2026	99,01	53,88	45,13	242,96	233,1	231,4	228,26	0	4,84	10,537	24	0	
28.02.2026	98,5	54,33	44,17	246,33	236,42	234,75	231,52	0	4,9	10,459	24	0	
01.03.2026	98,02	55,09	42,93	266,01	255,38	253,62	250,06	0	5,32	10,984	24	0	
02.03.2026	98,04	52,31	45,73	223,08	214,2	212,47	209,76	0	4,44	9,811	24	0	
03.03.2026	96,8	51,76	45,04	217,06	208,57	206,91	204,33	0	4,24	9,407	24	0	
04.03.2026	97,09	50,37	46,72	198,82	191,02	189,38	187,14	0	3,88	8,939	24	0	
05.03.2026	98,1	51,08	47,02	208,3	199,97	198,25	195,86	0	4,11	9,416	24	0	
06.03.2026	98,87	52,97	45,9	227,55	218,31	216,61	213,81	0,01	4,5	10,036	24	0	
07.03.2026	97,17	49,61	47,56	192,25	184,7	183,02	180,91	0	3,79	8,796	24	0	
08.03.2026	97,73	48,58	49,15	170,03	163,29	161,85	160,06	0	3,23	8,035	24	0	
09.03.2026	100,42	56,02	44,4	260,13	249,28	247,7	244,09	0	5,19	11,093	24	0	
10.03.2026	101,89	57,53	44,36	258,28	247,25	245,88	242,15	0	5,1	10,997	24	0	
11.03.2026	98,16	50,86	47,3	204,29	196,11	194,47	192,12	0	3,99	9,287	24	0	
12.03.2026	89,53	46,69	42,84	176,71	170,69	169,14	167,4	0	3,29	7,314	24	0	
13.03.2026	85,89	46,23	39,66	163,39	158,21	156,96	155,37	0	2,84	6,276	24	0	
14.03.2026	83,71	45,18	38,53	156,71	151,94	150,66	149,2	0	2,74	5,853	24	0	
15.03.2026	83,95	44,61	39,34	152,78	148,12	146,78	145,41	0	2,71	5,826	24	0	
16.03.2026	82,06	44,65	37,41	150,33	145,95	144,73	143,37	0	2,58	5,461	24	0	
17.03.2026	79,07	44,68	34,39	162,99	158,54	157,21	155,73	0	2,81	5,451	24	0	
18.03.2026	79,2	44,73	34,47	159,39	155,04	153,72	152,29	0	2,75	5,341	24	0	
19.03.2026	78,96	44,89	34,07	156,28	152	150,78	149,34	0,01	2,66	5,176	24	0	
20.03.2026	79	45,05	33,95	157,07	152,77	151,57	150,12	0	2,65	5,185	24	0	
21.03.2026	77,92	43,99	33,93	160,49	156,2	154,84	153,41	0	2,79	5,299	24	0	
22.03.2026	78,29	44,28	34,01	168,76	164,25	162,77	161,27	0	2,98	5,584	24	0	
23.03.2026	78,57	44,58	33,99	154,16	149,99	148,66	147,27	0	2,72	5,098	23	1	*
Итого:				5526,7	5326,79	5284,3	5222,04	0,02	104,75	225,394	671	1	
Средние:	90,96	49,32	41,64										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/26г:	22541	21684,7	21523,5	21265,5	0,12	419,27	967,299	2737	11
23/03/26г:	28067,79	27011,5	26807,9	26487,5	0,14	524,02	1192,69	3408	12
Итого:	5526,79	5326,79	5284,35	5222,04	0,02	104,75	225,394	671	1

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УралЭнергосбыт»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.03.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 13а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
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 00188307 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xЕ8DE 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	
24.02.2026	95,7	53,9	41,8	128,84	123,92	128,74	126,99	0	-3,07	5,189	24	0	
25.02.2026	97,14	53,13	44,01	130,42	125,32	130,05	128,36	0	-3,04	5,524	24	0	
26.02.2026	96,84	55,47	41,37	142,79	137,18	142,44	140,4	0	-3,22	5,686	24	0	
27.02.2026	98,58	55,66	42,92	138,78	133,18	138,26	136,28	0	-3,1	5,728	24	0	
28.02.2026	98,09	56,06	42,03	146,34	140,49	145,8	143,68	0	-3,19	5,916	24	0	
01.03.2026	97,62	56,05	41,57	149,73	143,8	149,21	147,04	0	-3,24	5,988	24	0	
02.03.2026	97,56	54,09	43,47	127,06	122,05	126,71	124,97	0	-2,92	5,315	24	0	
03.03.2026	96,32	52,5	43,82	122,66	117,92	122,38	120,81	0	-2,89	5,175	24	0	
04.03.2026	96,57	51,31	45,26	112,45	108,09	112,21	110,81	0	-2,72	4,898	24	0	
05.03.2026	97,56	52,92	44,64	119,44	114,71	119,07	117,54	0	-2,83	5,129	24	0	
06.03.2026	98,44	55,63	42,81	136,13	130,65	135,58	133,65	0	-3	5,604	24	0	
07.03.2026	96,63	51,17	45,46	111,07	106,74	110,8	109,44	0	-2,7	4,858	24	0	
08.03.2026	97,08	49,65	47,43	99,04	95,16	98,81	97,68	0	-2,52	4,52	24	0	
09.03.2026	100,02	58,63	41,39	157,37	150,87	156,56	154,06	0	-3,19	6,258	24	0	
10.03.2026	101,46	61,28	40,18	165,89	158,87	165,07	162,24	0	-3,37	6,401	24	0	
11.03.2026	97,84	53,18	44,66	118,36	113,65	118,08	116,53	0	-2,88	5,087	24	0	
12.03.2026	89,11	47,13	41,98	94,2	91	94,79	93,78	0	-2,78	3,822	24	0	
13.03.2026	85,27	45,09	40,18	87,19	84,46	88,15	87,32	0	-2,86	3,393	24	0	
14.03.2026	83,12	44,04	39,08	84,81	82,28	86,07	85,26	0	-2,98	3,216	24	0	
15.03.2026	83,33	43,62	39,71	82,38	79,91	83,8	83,04	0	-3,13	3,172	24	0	
16.03.2026	81,51	44,65	36,86	84,64	82,21	86,16	85,36	0	-3,15	3,03	24	0	
17.03.2026	78,51	44,52	33,99	89,75	87,3	91,41	90,58	0	-3,28	2,966	24	0	
18.03.2026	78,64	44,64	34	87,53	85,15	89,14	88,29	0	-3,14	2,891	24	0	
19.03.2026	78,43	44,58	33,85	85,86	83,55	87,35	86,56	0	-3,01	2,827	24	0	
20.03.2026	78,47	44,84	33,63	90,07	87,65	91,48	90,6	0	-2,95	2,946	24	0	
21.03.2026	77,45	44,79	32,66	92,37	89,94	93,8	92,88	0	-2,94	2,934	24	0	
22.03.2026	77,86	45,32	32,54	99,1	96,47	100,51	99,54	0	-3,07	3,136	24	0	
23.03.2026	78,06	44,47	33,59	86,46	84,16	87,75	86,94	0	-2,78	2,825	23	1	*
Итого:				3170,7	3056,68	3180,1	3140,63	0	-83,95	124,434	671	1	
Средние:	90,47	50,29	40,17										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2624:	33510,47	32541,5	33505,95	33093,09	0	-551,56	965,204	8577	5
23/03/2624:	36681,2	35598,2	36686,13	36233,72	0	-635,51	1089,64	9248	6
Итого:	3170,73	3056,68	3180,18	3140,63	0	-83,95	124,434	671	1

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.
24.03.2026г.

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

Qкортр = Qi
Траб x Тнш

0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр.Краснопольский 13-б

Тип расходомера: ПРЭМ-65

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные 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 00165180

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8F8A

ПО 2.7

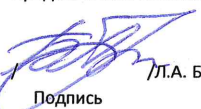
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2026	96,25	48,07	48,18	64,78	62,28	62,28	61,59	0,06	0,69	3,007	24	0	
25.02.2026	97,6	49,41	48,19	68,99	66,27	66,31	65,54	0,07	0,73	3,199	24	0	
26.02.2026	97,34	52,17	45,17	78,91	75,8	75,91	74,95	0,08	0,85	3,427	24	0	
27.02.2026	99,07	52,99	46,08	75,4	72,36	72,49	71,55	0,07	0,81	3,34	24	0	
28.02.2026	98,59	51,8	46,79	76,04	72,98	73,05	72,15	0,09	0,83	3,422	24	0	
01.03.2026	98,05	52,58	45,47	81,5	78,26	78,35	77,31	0,1	0,95	3,567	24	0	
02.03.2026	98,03	48,8	49,23	66,41	63,77	63,7	63	0,09	0,77	3,143	24	0	
03.03.2026	96,86	48,34	48,52	66,47	63,86	63,82	63,12	0,09	0,74	3,101	24	0	
04.03.2026	97,13	45,71	51,42	60,7	58,31	58,15	57,6	0,09	0,71	3,002	24	0	
05.03.2026	98,13	49,52	48,61	69,72	66,91	66,87	66,12	0,08	0,79	3,257	24	0	
06.03.2026	98,99	51,95	47,04	71,66	68,76	68,77	67,9	0,12	0,86	3,239	24	0	
07.03.2026	97,22	45,52	51,7	55,61	53,43	53,27	52,77	0,1	0,66	2,767	24	0	
08.03.2026	97,8	44,81	52,99	51,05	49,01	48,87	48,4	0,1	0,61	2,602	24	0	
09.03.2026	100,51	57,8	42,71	94,58	90,64	90,89	89,49	0,12	1,15	3,879	24	0	
10.03.2026	101,99	56,53	45,46	83,33	79,78	79,97	78,76	0,11	1,02	3,639	24	0	
11.03.2026	98,29	46,52	51,77	58,75	56,4	56,25	55,69	0,12	0,71	2,924	24	0	
12.03.2026	89,62	39,52	50,1	47,51	45,87	45,66	45,32	0,11	0,55	2,299	24	0	
13.03.2026	85,99	38,96	47,03	46,04	44,56	44,36	44,05	0,11	0,51	2,094	24	0	
14.03.2026	83,85	38,35	45,5	45,37	43,99	43,75	43,46	0,12	0,53	2,002	24	0	
15.03.2026	84,09	37,79	46,3	48,1	46,62	46,31	46	0,12	0,62	2,156	24	0	
16.03.2026	82,65	38,94	43,71	46,68	45,31	45,05	44,75	0,12	0,56	1,98	24	0	
17.03.2026	79,92	39,5	40,42	50,69	49,29	48,99	48,66	0,1	0,63	1,989	24	0	
18.03.2026	80,15	39	41,15	47,03	45,73	45,47	45,18	0,08	0,55	1,88	24	0	
19.03.2026	79,91	39,12	40,79	47,92	46,59	46,34	46,08	0,07	0,51	1,899	24	0	
20.03.2026	80,05	39,24	40,81	46,59	45,28	45,08	44,79	0,07	0,49	1,845	24	0	
21.03.2026	79,1	39,7	39,4	51,48	50,04	49,83	49,47	0,07	0,57	1,972	24	0	
22.03.2026	79,56	39,47	40,09	53	51,56	51,28	50,94	0,09	0,62	2,068	24	0	
23.03.2026	79,97	37,91	42,06	56,02	54,48	54,19	53,86	0,09	0,62	2,29	24	0	
Итого:				1710,3	1648,14	1645,2	1628,5	2,64	19,64	75,989	672	0	
Средние:	91,31	45,35	45,95										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2624:0	7223,46	6948,71	6993,88	6912,68	9,46	36,03	317,992	2747	0
23/03/2624:0	8933,79	8596,85	8639,14	8541,18	12,1	55,67	393,981	3419	0
Итого:	1710,33	1648,14	1645,26	1628,5	2,64	19,64	75,989	672	0

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



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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.03.2026г.

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
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:Солнечная 13
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 = 62.00 м3/ч G под min = 0.20 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 00135968 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x51DF ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч	
24.02.2026	96,02	49,72	46,3	105,96	101,89	103,87	102,67	----	-0,78	4,723	0	24	0	*
25.02.2026	96,63	51,29	45,34	118,71	114,09	116,39	114,95	----	-0,86	5,183	0	24	0	*
26.02.2026	96,24	55,24	41	141,46	136	139,03	137,05	----	-1,05	5,583	0	24	0	*
27.02.2026	98,27	54,32	43,95	130,18	124,96	127,68	125,92	----	-0,96	5,499	0	24	0	*
28.02.2026	97,18	54,05	43,13	135,79	130,44	133,29	131,48	----	-1,04	5,637	0	24	0	*
01.03.2026	97,8	54,22	43,58	135,48	130,1	132,92	131,09	----	-0,99	5,684	0	24	0	*
02.03.2026	97,21	49,57	47,64	107,58	103,35	105,37	104,15	----	-0,8	4,93	0	24	0	*
03.03.2026	96,19	49,86	46,33	111,13	106,84	108,93	107,65	----	-0,81	4,956	0	24	0	*
04.03.2026	96,33	47,05	49,28	95,24	91,53	93,23	92,26	----	-0,73	4,515	0	24	0	*
05.03.2026	97,02	49,64	47,38	109,36	105,06	107,09	105,85	----	-0,79	4,984	0	24	0	*
06.03.2026	98,2	53,19	45,01	121,35	116,48	118,91	117,34	----	-0,86	5,252	0	24	0	*
07.03.2026	96,07	45,31	50,76	89,47	86,04	87,51	86,67	----	-0,63	4,374	0	24	0	*
08.03.2026	96,66	43,68	52,98	82,41	79,19	80,51	79,77	----	-0,58	4,2	0	24	0	*
09.03.2026	99,8	60,28	39,52	165,47	158,63	162,44	159,76	----	-1,13	6,285	0	24	0	*
10.03.2026	101,09	58,99	42,1	149,85	143,52	146,82	144,46	----	-0,94	6,062	0	24	0	*
11.03.2026	97,34	47,73	49,61	94,4	90,67	92,28	91,3	----	-0,63	4,502	0	24	0	*
12.03.2026	89,44	40,98	48,46	71,9	69,43	70,49	69,92	----	-0,49	3,368	0	24	0	*
13.03.2026	85,63	40,7	44,93	70,5	68,28	69,28	68,74	----	-0,46	3,066	0	24	0	*
14.03.2026	83,08	39,91	43,17	72,51	70,36	71,38	70,9	----	-0,54	3,037	0	24	0	*
15.03.2026	82,58	40,13	42,45	75,99	73,74	74,83	74,31	----	-0,57	3,126	0	24	0	*
16.03.2026	81,48	40,76	40,72	76,05	73,87	74,98	74,42	----	-0,55	3,007	0	24	0	*
17.03.2026	78,59	41,31	37,28	80,79	78,58	79,85	79,16	----	-0,58	2,927	0	24	0	*
18.03.2026	78,21	40,81	37,4	83,19	80,98	82,24	81,54	----	-0,56	3,024	0	24	0	*
19.03.2026	78,6	41,74	36,86	83,06	80,83	82,11	81,43	----	-0,6	2,979	0	24	0	*
20.03.2026	78,28	41,5	36,78	80,28	78,13	79,35	78,64	----	-0,51	2,869	0	24	0	*
21.03.2026	77,73	41,8	35,93	82,19	80,03	81,29	80,6	----	-0,57	2,875	0	24	0	*
22.03.2026	78,36	42	36,36	88,16	85,8	87,16	86,41	----	-0,61	3,119	0	24	0	*
23.03.2026	78,51	41,62	36,89	81,52	79,3	80,56	79,86	----	-0,56	2,922	0	24	0	*
Итого:				2839,9	2738,12	2789,7	2758,3	----	-20,18	118,688	0	672	0	
Средние:	90,3	47,05	43,25											

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/02/2624:0	43994,33	42701	44098,78	43537,67	0	-836,67	1278,629	0	11194	0
23/03/2624:0	46834,31	45439,12	46888,57	46295,97	0	-856,85	1397,317	0	11866	0
Итого:	2839,98	2738,12	2789,79	2758,3	0	-20,18	118,688	0	672	0

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



Представитель теплоснабж. организации
/О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.03.2026г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:Бейвеля 48
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°С

Договор №:3440167251
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 00188228 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x775С ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2026	96,2	56,91	39,29	124,65	119,85	121,53	119,73	0	0,12	4,719	24	0	
25.02.2026	97,48	56,75	40,73	127,37	122,35	124,02	122,2	0	0,15	4,991	24	0	
26.02.2026	97,19	58,56	38,63	145,49	139,79	141,85	139,58	0	0,21	5,41	24	0	
27.02.2026	99,02	59,97	39,05	145,06	139,17	141,36	139,02	0	0,15	5,449	24	0	
28.02.2026	98,48	59,12	39,36	143,03	137,3	139,36	137,12	0	0,18	5,417	24	0	
01.03.2026	98,01	60,01	38	153,34	147,23	149,53	147,04	0	0,19	5,609	24	0	
02.03.2026	97,95	56,41	41,54	124,49	119,55	121,18	119,38	0	0,17	4,976	24	0	
03.03.2026	96,78	56,06	40,72	123,73	118,91	120,55	118,78	0	0,13	4,85	24	0	
04.03.2026	97,01	54,49	42,52	112,91	108,49	109,91	108,4	0	0,09	4,622	24	0	
05.03.2026	97,93	55,43	42,5	120,55	115,73	117,28	115,62	0	0,11	4,928	24	0	
06.03.2026	98,91	58,95	39,96	136,8	131,26	133,21	131,08	0,17	0,18	5,258	24	0	
07.03.2026	97,17	55,11	42,06	109,18	104,89	106,22	104,73	0,02	0,16	4,42	24	0	
08.03.2026	97,7	54,27	43,43	101,27	97,25	98,44	97,11	0	0,14	4,232	24	0	
09.03.2026	100,37	62,55	37,82	166,7	159,77	162,41	159,49	0	0,28	6,06	24	0	
10.03.2026	101,87	63,49	38,38	161,15	154,27	156,91	154,03	0	0,24	5,939	24	0	
11.03.2026	98,53	56,4	42,13	116,68	111,99	113,5	111,83	0	0,16	4,729	24	0	
12.03.2026	89,86	49,9	39,96	93,23	90	90,99	89,95	0	0,05	3,602	24	0	
13.03.2026	85,9	47,89	38,01	90,08	87,25	88,11	87,17	0	0,08	3,315	24	0	
14.03.2026	83,82	47,64	36,18	91,04	88,3	89,19	88,21	0	0,09	3,193	24	0	
15.03.2026	84,14	47,16	36,98	90,84	88,08	88,94	88,01	0	0,07	3,26	24	0	
16.03.2026	82,82	47,76	35,06	90,85	88,13	89,04	88,08	0	0,05	3,091	24	0	
17.03.2026	80,16	46,95	33,21	96,5	93,8	94,72	93,74	0	0,06	3,115	24	0	
18.03.2026	80,35	47,25	33,1	95,93	93,24	94,14	93,16	0	0,08	3,086	24	0	
19.03.2026	80,43	46,98	33,45	93,48	90,85	91,76	90,81	0	0,04	3,037	24	0	
20.03.2026	80,41	47,09	33,32	94,63	91,97	92,88	91,88	0,01	0,09	3,064	24	0	
21.03.2026	79,62	47,22	32,4	94,31	91,69	92,64	91,64	0	0,05	2,971	24	0	
22.03.2026	79,93	46,17	33,76	94,71	92,04	92,97	92,03	0	0,01	3,107	24	0	
23.03.2026	80,34	47,32	33,02	94,31	91,65	92,62	91,63	0	0,02	3,027	24	0	
Итого:				3232,3	3114,8	3155,2	3111,45	0,2	3,35	119,477	672	0	
Средние:	91,37	53,35	38,02										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2624:0	33954,15	32892,84	32841,32	32406,76	1,82	486,08	1037,737	9347	0
23/03/2624:0	37186,46	36007,64	35996,58	35518,21	2,02	489,43	1157,214	10019	0
Итого:	3232,31	3114,8	3155,26	3111,45	0,2	3,35	119,477	672	0

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

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

Представитель теплоснабж.организации
/  /
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.03.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
09/03/26г.-23/03/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: Бейвеля 56
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mтвс = _____ 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 00218007 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x0A27 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
09.03.2026	----	----	----	----	----	----	----	0	----	----	0	24	*
10.03.2026	100,49	52,48	48,01	64,59	61,89	59,06	58,3	0,01	3,59	2,975	12	12	*
11.03.2026	97,73	50,02	47,71	111,77	107,34	102,23	101,05	0	6,29	5,128	24	0	
12.03.2026	89	43,75	45,25	88,66	85,66	81,18	80,47	0	5,19	3,877	24	0	
13.03.2026	85,12	43,04	42,08	90,98	88,13	83,57	82,81	0	5,32	3,708	24	0	
14.03.2026	83,05	42,88	40,17	89,56	86,87	82,4	81,68	0	5,19	3,487	24	0	
15.03.2026	83,29	42,89	40,4	90,48	87,77	83,22	82,52	0	5,25	3,547	24	0	
16.03.2026	81,96	42,91	39,05	91,61	88,9	84,4	83,69	0	5,21	3,469	24	0	
17.03.2026	79,44	43,88	35,56	98,25	95,53	90,79	89,99	0	5,54	3,394	24	0	
18.03.2026	79,6	43,8	35,8	97,77	95,07	90,35	89,53	0	5,54	3,402	24	0	
19.03.2026	79,68	43,79	35,89	96,07	93,39	88,8	88,02	0	5,37	3,35	24	0	
20.03.2026	79,68	43,7	35,98	96,38	93,67	89,1	88,32	0	5,35	3,366	24	0	
21.03.2026	78,87	43,82	35,05	99,67	96,94	92,21	91,38	0	5,56	3,394	24	0	
22.03.2026	79,21	43,62	35,59	97,23	94,57	89,9	89,09	0	5,48	3,366	24	0	
23.03.2026	79,6	43,54	36,06	90,09	87,63	83,25	82,51	0	5,12	3,157	23	1	*
Итого:				1303,1	1263,36	1200,4	1189,36	0,01	74	49,62	323	37	
Средние:	84,05	44,58	39,47										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
08/03/2624:0	142,32	136,49	129,43	127,66	0	8,83	6,186	24	155
23/03/2624:0	1445,43	1399,85	1329,89	1317,02	0,01	82,83	55,806	347	192
Итого:	1303,11	1263,36	1200,46	1189,36	0,01	74	49,62	323	37

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.03.2026г.

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

Q_{корр} = Q_и
Т_{раб} x T_{нш}

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: Бейвеля 54
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
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 ТЗ=1 КС=0x0E99 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2026	96,38	52,01	44,37	139,3	133,89	135,6	133,87	0,07	0,02	5,952	24	0	
25.02.2026	97,71	54,26	43,45	161,09	154,71	156,73	154,59	0	0,12	6,729	24	0	
26.02.2026	97,4	57,05	40,35	181,64	174,44	176,98	174,3	0,01	0,14	7,053	24	0	
27.02.2026	99,21	57,12	42,09	171,11	164,12	166,51	163,98	0,02	0,14	6,925	24	0	
28.02.2026	98,7	57,04	41,66	176,72	169,6	172,01	169,42	0,02	0,18	7,08	24	0	
01.03.2026	98,21	57,65	40,56	185,38	177,97	180,55	177,75	0,01	0,22	7,235	24	0	
02.03.2026	98,1	52,86	45,24	143,55	137,82	139,52	137,72	0,02	0,1	6,248	24	0	
03.03.2026	96,97	52,1	44,87	145,8	140,08	141,75	139,93	0,01	0,15	6,293	24	0	
04.03.2026	97,15	50,56	46,59	127,52	122,52	123,94	122,44	0,02	0,08	5,718	24	0	
05.03.2026	98,21	53,36	44,85	150,95	144,89	146,72	144,77	0	0,12	6,51	24	0	
06.03.2026	99,15	56,71	42,44	160,96	154,38	156,58	154,24	0,02	0,14	6,567	24	0	
07.03.2026	97,29	50,49	46,8	119,96	115,25	116,55	115,17	0,03	0,08	5,403	24	0	
08.03.2026	97,85	49,28	48,57	111,69	107,23	108,46	107,23	0,02	0	5,214	24	0	
09.03.2026	100,59	62,61	37,98	223,18	213,86	217,39	213,46	0,01	0,4	8,144	24	0	
10.03.2026	102,09	61,42	40,67	186,78	178,79	181,69	178,53	0,05	0,26	7,293	24	0	
11.03.2026	98,6	51	47,6	121,86	116,91	118,38	116,95	0,06	-0,04	5,57	24	0	
12.03.2026	89,8	46,79	43,01	103,93	100,35	101,5	100,45	0,16	-0,1	4,315	24	0	
13.03.2026	85,73	53,74	31,99	172,87	167,41	169,68	167,41	0,01	0	5,357	24	0	
14.03.2026	84,3	58,56	25,74	244,21	236,73	240,35	236,56	0,03	0,17	6,097	24	0	
15.03.2026	84,65	58,94	25,71	246,85	239,21	242,89	238,99	0,03	0,22	6,155	24	0	
16.03.2026	83,31	59,16	24,15	249,26	241,78	245,47	241,53	0,03	0,25	5,843	24	0	
17.03.2026	80,61	58,7	21,91	264,28	256,79	260,66	256,57	0,03	0,22	5,628	24	0	
18.03.2026	80,81	59,17	21,64	265,23	257,68	261,66	257,46	0,02	0,22	5,577	24	0	
19.03.2026	80,9	59,4	21,5	267,37	259,79	263,76	259,48	0,03	0,31	5,59	24	0	
20.03.2026	80,88	59,32	21,56	266,53	258,96	262,91	258,68	0,03	0,28	5,585	24	0	
21.03.2026	80,09	58,75	21,34	267,69	260,21	264,1	259,92	0,03	0,29	5,553	24	0	
22.03.2026	80,39	58,32	22,07	268,27	260,73	264,6	260,41	0,02	0,32	5,756	24	0	
23.03.2026	80,81	58,81	22	268,8	261,17	264,96	260,73	0,03	0,44	5,749	24	0	
Итого:				5392,7	5207,27	5281,9	5202,54	0,82	4,73	171,139	672	0	
Средние:	91,63	55,89	35,73										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/2624:	26620,46	25775,74	24175,99	23870,53	1,43	1905,21	873,701	5988	2065
23/03/2624:	32013,24	30983,01	29457,89	29073,07	2,25	1909,94	1044,84	6660	2065
Итого:	5392,78	5207,27	5281,9	5202,54	0,82	4,73	171,139	672	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 «УРАЛСТРОЙБЫТ»
Инспектор СТИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
24.03.2026г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г. - 23/03/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Вейвеля 54а илп 1

Тип расходомера: _____

Телловычислитель 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=0хDD7А

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	
24.02.2026	94,71	52,58	42,13	103,35	99,49	99,72	98,42	0	1,07	4,197	24	0	
25.02.2026	96,13	53,04	43,09	108,75	104,55	104,84	103,47	0	1,08	4,513	24	0	
26.02.2026	95,83	54,92	40,91	118,26	113,72	114,15	112,57	0	1,15	4,659	24	0	
27.02.2026	97,58	55,39	42,19	113,88	109,38	109,82	108,27	0	1,11	4,623	24	0	
28.02.2026	97,1	55,79	41,31	118,99	114,32	114,79	113,15	0	1,17	4,727	24	0	
01.03.2026	96,64	55,16	41,48	121,77	117,04	117,48	115,78	0	1,26	4,865	24	0	
02.03.2026	96,46	52,64	43,82	101,63	97,71	97,98	96,71	0	1	4,287	24	0	
03.03.2026	95,3	52,48	42,82	100,9	97,05	97,36	96,1	0	0,95	4,16	24	0	
04.03.2026	95,48	50,86	44,62	91,89	88,39	88,64	87,58	0	0,81	3,947	24	0	
05.03.2026	96,59	53,41	43,18	105,27	101,16	101,54	100,19	0	0,97	4,373	24	0	
06.03.2026	97,51	54,96	42,55	110,49	106,16	106,56	105,06	0	1,1	4,529	24	0	
07.03.2026	95,64	49,63	46,01	89,04	85,66	85,81	84,83	0	0,83	3,945	24	0	
08.03.2026	96,1	49,58	46,52	80,57	77,46	77,79	76,89	0	0,57	3,611	24	0	
09.03.2026	99,07	59,4	39,67	138,84	133,19	134,01	131,83	0	1,36	5,294	24	0	
10.03.2026	100,49	59,53	40,96	129,1	123,73	124,47	122,44	0	1,29	5,083	24	0	
11.03.2026	96,88	51,46	45,42	93,02	89,37	89,63	88,51	0	0,86	4,063	24	0	
12.03.2026	88,33	47,75	40,58	77,88	75,29	75,79	74,97	0	0,32	3,054	24	0	
13.03.2026	84,51	46,68	37,83	77,16	74,79	75,15	74,38	0	0,41	2,831	24	0	
14.03.2026	82,53	45,53	37	77,37	75,09	75,34	74,62	0	0,47	2,778	24	0	
15.03.2026	82,78	46	36,78	75,98	73,72	74,1	73,38	0	0,34	2,712	24	0	
16.03.2026	81,52	45,53	35,99	77,22	74,98	75,28	74,56	0	0,42	2,698	24	0	
17.03.2026	79	45,41	33,59	82,66	80,39	80,63	79,9	0	0,49	2,697	24	0	
18.03.2026	79,15	45,41	33,74	80,04	77,84	78,09	77,37	0	0,47	2,624	24	0	
19.03.2026	79,21	45,45	33,76	79,2	77,04	77,27	76,55	0	0,49	2,6	24	0	
20.03.2026	79,19	45,7	33,49	80,61	78,41	78,63	77,9	0	0,51	2,626	24	0	
21.03.2026	78,4	45,05	33,35	84,79	82,52	82,68	81,94	0	0,58	2,752	24	0	
22.03.2026	78,73	45,35	33,38	83,12	80,87	81,06	80,27	0	0,6	2,697	24	0	
23.03.2026	79,09	46,03	33,06	79,47	77,31	77,54	76,82	0	0,49	2,555	24	0	
Итого:				2681,2	2586,63	2596,1	2564,46	0	22,17	103,5	672	0	
Средние:	89,99	50,38	39,61										


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2624:	11448,86	11029,46	11054,11	10917,62	1,64	111,84	461,314	2797	0
23/03/2624:	14130,11	13616,09	13650,26	13482,08	1,64	134,01	564,814	3469	0
Итого:	2681,25	2586,63	2596,15	2564,46	0	22,17	103,5	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина

Представитель теплоснабж. организации


/Л.А. Болтачева/
ООО «УРАЛСКОЕ ПРОБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.03.2026г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/26г.-23/03/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Вейвеля 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

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=0x6948

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2026	94,72	51,77	42,95	98,55	94,8	186,08	183,74	0	-88,94	4,072	24	0	
25.02.2026	96,1	54,26	41,84	104,77	100,72	150,38	148,31	0	-47,59	4,343	24	0	
26.02.2026	95,79	54,03	41,76	108,96	104,78	105,96	104,54	0	0,24	4,383	24	0	
27.02.2026	97,54	54,05	43,49	106,01	101,8	103	101,6	0	0,2	4,435	24	0	
28.02.2026	97,09	54,34	42,75	112,78	108,37	109,61	108,08	0	0,29	4,641	24	0	
01.03.2026	96,59	54,08	42,51	112,59	108,2	109,45	107,94	0	0,26	4,607	24	0	
02.03.2026	96,36	51,24	45,12	92,37	88,8	89,72	88,62	0	0,18	4,011	24	0	
03.03.2026	95,21	50,73	44,48	91,74	88,26	89,17	88,09	0	0,17	3,932	24	0	
04.03.2026	95,37	48,45	46,92	83,91	80,75	81,49	80,62	0	0,13	3,792	24	0	
05.03.2026	96,52	51,4	45,12	96,18	92,43	93,44	92,29	0	0,14	4,176	24	0	
06.03.2026	97,44	54,22	43,22	102,53	98,46	99,7	98,33	0	0,13	4,266	24	0	
07.03.2026	95,5	48,08	47,42	82,38	79,25	79,99	79,12	0,01	0,13	3,762	24	0	
08.03.2026	95,91	46,72	49,19	72,83	70,04	70,68	69,95	0	0,09	3,449	24	0	
09.03.2026	99,07	59	40,07	130,2	124,91	126,66	124,62	0	0,29	5,017	24	0	
10.03.2026	100,48	59,13	41,35	121,68	116,62	118,29	116,39	0,01	0,23	4,836	24	0	
11.03.2026	96,68	49,36	47,32	82,63	79,43	80,19	79,26	0	0,17	3,765	24	0	
12.03.2026	88,09	44	44,09	68,87	66,58	67,1	66,49	0	0,09	2,936	24	0	
13.03.2026	84,32	43,2	41,12	70,42	68,28	68,79	68,24	0	0,04	2,807	24	0	
14.03.2026	82,35	43,21	39,14	69,6	67,55	68,1	67,54	0	0,01	2,644	24	0	
15.03.2026	82,59	42,94	39,65	69,83	67,77	68,26	67,69	0	0,08	2,685	24	0	
16.03.2026	81,23	43,02	38,21	71,62	69,57	70,1	69,5	0	0,07	2,657	24	0	
17.03.2026	78,78	43,49	35,29	75,84	73,78	74,35	73,65	0	0,13	2,605	24	0	
18.03.2026	79,03	43,76	35,27	74,89	72,84	73,42	72,71	0	0,13	2,567	24	0	
19.03.2026	79,04	44	35,04	74,7	72,66	73,26	72,55	0	0,11	2,543	24	0	
20.03.2026	79,05	44,14	34,91	74,38	72,38	72,96	72,24	0	0,14	2,526	24	0	
21.03.2026	78,28	43,72	34,56	78,09	75,98	76,6	75,89	0	0,09	2,624	24	0	
22.03.2026	78,67	43,72	34,95	79,18	77,06	77,65	76,94	0	0,12	2,691	24	0	
23.03.2026	78,97	43,93	35,04	73,7	71,7	72,29	71,6	0	0,1	2,513	24	0	
Итого:				2481,2	2393,77	2556,6	2526,54	0,02	-132,77	99,285	672	0	
Средние:	89,88	48,71	41,17										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2624:	30528,06	29643,45	31291,12	30909,61	0,4	-1266,16	892,406	9349	0
23/03/2624:	33009,29	32037,22	33847,81	33436,15	0,42	-1398,93	991,691	10021	0
Итого:	2481,23	2393,77	2556,69	2526,54	0,02	-132,77	99,285	672	0

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

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

Представитель теплоснабж. организации
/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.03.2026г.