

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

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 °C

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 ТЗ=1 КС=0x5360 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	77,66	44,06	33,6	61,82	60,44	0,01	60,17	59,93	0,24	2,019	24	0	
25.03.2025	77,21	44,24	32,97	61,47	60,13	0,01	59,87	59,57	0,3	1,972	24	0	
26.03.2025	75,86	43,93	31,93	60,84	59,51	0,02	59,32	58,99	0,33	1,893	24	0	
27.03.2025	76,16	43,69	32,47	58,12	56,81	0,01	56,65	56,32	0,33	1,84	24	0	
28.03.2025	76,29	43,95	32,34	59,72	58,38	0,01	58,19	57,9	0,29	1,881	24	0	
29.03.2025	75,62	44,08	31,54	60,58	59,26	0,02	59,09	58,75	0,34	1,86	24	0	
30.03.2025	76,45	43,8	32,65	58,51	57,19	0,01	57,01	56,71	0,3	1,861	24	0	
31.03.2025	76,72	43,89	32,83	55,86	54,59	0,02	54,43	54,11	0,32	1,786	24	0	
01.04.2025	76,05	44,11	31,94	57,4	56,14	0,02	55,92	55,66	0,26	1,784	24	0	
02.04.2025	75,41	44,31	31,1	54,81	53,61	0,01	53,4	53,12	0,28	1,66	24	0	
03.04.2025	76,35	44,1	32,25	53,28	52,08	0,01	51,9	51,6	0,3	1,671	24	0	
04.04.2025	75,2	44,34	30,86	56,96	55,73	0,01	55,51	55,25	0,26	1,71	24	0	
05.04.2025	75,86	44,18	31,68	56,8	55,54	0,01	55,34	55,06	0,28	1,75	24	0	
06.04.2025	75,8	44,13	31,67	57,24	55,98	0,01	55,76	55,5	0,26	1,767	24	0	
07.04.2025	77,02	43,78	33,24	53,77	52,53	0,01	52,35	52,05	0,3	1,737	24	0	
08.04.2025	75,23	44,23	31	55,68	54,47	0,01	54,27	53,99	0,28	1,681	24	0	
09.04.2025	76,87	44,47	32,4	53,41	52,22	0	51,99	51,74	0,25	1,684	24	0	
10.04.2025	74,73	44,7	30,03	54,75	53,62	0,01	53,4	53,14	0,26	1,604	24	0	
11.04.2025	74,75	45,01	29,74	59,82	58,6	0,01	58,35	58,1	0,25	1,734	24	0	
12.04.2025	75,78	44,62	31,16	59,03	57,76	0,01	57,54	57,23	0,31	1,79	24	0	
13.04.2025	75,72	43,93	31,79	57,69	56,43	0,01	56,22	55,95	0,27	1,788	24	0	
14.04.2025	75,77	43,99	31,78	57,79	56,52	0	56,32	56,02	0,3	1,789	24	0	
15.04.2025	76,55	44	32,55	57,55	56,26	0,01	56,08	55,74	0,34	1,824	24	0	
16.04.2025	76,72	43,7	33,02	55,8	54,55	0,01	54,34	54,07	0,27	1,795	24	0	
17.04.2025	76,39	44,1	32,29	56,19	54,93	0,01	54,75	54,45	0,3	1,767	24	0	
18.04.2025	75,88	44,54	31,34	57,46	56,21	0,01	55,99	55,73	0,26	1,753	24	0	
19.04.2025	76,09	44,69	31,4	57,65	56,4	0	56,17	55,91	0,26	1,763	24	0	
20.04.2025	76,06	44,74	31,32	54,11	52,94	0,01	52,72	52,46	0,26	1,651	24	0	
21.04.2025	76,73	44,61	32,12	50,23	49,1	0,01	48,96	48,62	0,34	1,572	24	0	
22.04.2025	76,84	44,85	31,99	48,73	47,64	0,01	47,48	47,16	0,32	1,518	24	0	
23.04.2025	75,24	45,03	30,21	51,05	49,96	0	49,79	49,48	0,31	1,503	24	0	
Итого:				1754,1	1715,5	0,31	1709,28	1700,3	8,97	54,407	744	0	
Средние:	76,09	44,25	31,84										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524	20659,1	20244,05	1,4	20118,27	20003,31	114,96	530,798	8534	0
23/04/2524	22413,3	21959,58	1,71	21827,55	21703,62	123,93	585,205	9278	0
Итого:	1754,12	1715,53	0,31	1709,28	1700,31	8,97	54,407	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УралЭнергосбыт»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.04.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: ул. Хариса Юсупова 101-а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	MWh	ч	ч	
24.03.2025	78,46	44,39	34,07	83,61	82,27	0	81,34	81,48	-0,14	3,22	24	0	
25.03.2025	78	44	34	81,66	80,36	0,02	79,49	79,64	-0,15	3,142	24	0	
26.03.2025	76,64	43,22	33,42	81,75	80,47	0	79,64	79,73	-0,09	3,092	24	0	
27.03.2025	77	42,9	34,1	76,99	75,73	0	75	75,08	-0,08	2,974	24	0	
28.03.2025	77,07	42,84	34,23	76,91	75,64	0	74,9	74,97	-0,07	2,98	24	0	
29.03.2025	76,38	42,83	33,55	79,14	77,89	0	77,14	77,17	-0,03	3,007	24	0	
30.03.2025	77,21	42,41	34,8	79,42	78,07	0	77,37	77,39	-0,02	3,128	24	0	
31.03.2025	77,52	42,09	35,43	74,93	73,61	0	72,95	73,04	-0,09	3,002	24	0	
01.04.2025	76,74	42,66	34,08	72,3	71,07	0	70,43	70,44	-0,01	2,788	24	0	
02.04.2025	76,25	42,87	33,38	74,24	73,01	0	72,33	72,38	-0,05	2,805	24	0	
03.04.2025	77,04	43,08	33,96	69,91	68,69	0	68,11	68,12	-0,01	2,688	24	0	
04.04.2025	75,95	43,75	32,2	76,75	75,55	0	74,79	74,83	-0,04	2,8	24	0	
05.04.2025	76,58	43,07	33,51	78,45	77,18	0	76,41	76,46	-0,05	2,976	24	0	
06.04.2025	76,44	43,05	33,39	78,36	77,08	0	76,35	76,36	-0,01	2,964	24	0	
07.04.2025	77,72	42,79	34,93	70,85	69,55	0	68,98	68,99	-0,01	2,801	24	0	
08.04.2025	75,96	43,17	32,79	75,77	74,48	0	73,85	73,76	0,09	2,815	24	0	
09.04.2025	77,62	42,73	34,89	70,55	69,22	0	68,7	68,67	0,03	2,784	24	0	
10.04.2025	75,45	43,65	31,8	72,86	71,65	0	71,04	70,96	0,08	2,625	24	0	
11.04.2025	75,5	44,31	31,19	81,77	80,53	0	79,71	79,8	-0,09	2,889	24	0	
12.04.2025	76,54	43,79	32,75	82,84	81,51	0	80,71	80,75	-0,04	3,071	24	0	
13.04.2025	76,37	42,8	33,57	79,85	78,51	0	77,79	77,84	-0,05	3,037	24	0	
14.04.2025	76,51	43,2	33,31	76,98	75,67	0	74,99	74,99	0	2,903	24	0	
15.04.2025	77,32	43,97	33,35	77,1	75,78	0	75,05	75,05	0	2,912	24	0	
16.04.2025	77,43	42,83	34,6	71,4	70,12	0	69,54	69,54	0	2,795	24	0	
17.04.2025	77,15	43,03	34,12	76,4	75,09	0	74,4	74,42	-0,02	2,95	24	0	
18.04.2025	76,58	42,9	33,68	73,32	72,05	0	71,45	71,37	0,08	2,796	24	0	
19.04.2025	76,76	43,3	33,46	73,69	72,43	0	71,78	71,75	0,03	2,791	24	0	
20.04.2025	76,69	42,73	33,96	69,58	68,38	0	67,76	67,82	-0,06	2,675	24	0	
21.04.2025	77,57	43,25	34,32	63,91	62,76	0	62,23	62,23	0	2,484	24	0	
22.04.2025	77,54	43,81	33,73	62,91	61,81	0	61,25	61,3	-0,05	2,403	24	0	
23.04.2025	75,94	43,6	32,34	66,82	65,75	0	65,1	65,19	-0,09	2,449	24	0	
Итого:				2331	2291,9	0,02	2270,58	2271,52	-0,94	88,746	744	0	
Средние:	76,83	43,19	33,64										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	м3	м3	т	т	т	MWh	ч	ч
23/03/252	29270,97	31621,45	0,88	28456,81	31237,04	-2780,23	953,739	8533	0
23/04/252	31601,99	33913,36	0,9	30727,39	33508,56	-2781,17	1042,485	9277	0
Итого:	2331,02	2291,91	0,02	2270,58	2271,52	-0,94	88,746	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г.

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

Qкорт = Qi
Траб x Тнш

0,000

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:Хариса Юсупова 103
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
Тхв= 0.00°С

Договор №: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193657 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВОС5 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	79,61	45,09	34,52	113,84	107,88	0	110,71	106,86	3,85	3,82	24	0	
25.03.2025	79,09	44,76	34,33	105,87	100,35	0	102,96	99,42	3,54	3,536	24	0	
26.03.2025	77,72	44,46	33,26	106,91	101,41	0	104,09	100,44	3,65	3,459	24	0	
27.03.2025	78,15	44,19	33,96	102,18	96,86	0	99,46	95,97	3,49	3,374	24	0	
28.03.2025	78,19	44,71	33,48	100,74	95,53	0	98,05	94,61	3,44	3,28	24	0	
29.03.2025	77,46	44,4	33,06	107,98	102,44	0	105,15	101,51	3,64	3,471	24	0	
30.03.2025	78,36	43,63	34,73	104,04	98,61	0	101,24	97,76	3,48	3,513	24	0	
31.03.2025	78,67	44,09	34,58	100,21	94,96	0	97,51	94,09	3,42	3,372	24	0	
01.04.2025	77,92	44,36	33,56	102,02	96,74	0	99,3	95,83	3,47	3,329	24	0	
02.04.2025	77,34	44,27	33,07	103,82	98,48	0	101,08	97,6	3,48	3,343	24	0	
03.04.2025	78,24	44,37	33,87	97,9	92,82	0	95,26	91,98	3,28	3,226	24	0	
04.04.2025	77,06	45,48	31,58	107,46	102,03	0	104,66	101,08	3,58	3,301	24	0	
05.04.2025	77,77	45,73	32,04	103,15	97,91	0	100,4	96,92	3,48	3,217	24	0	
06.04.2025	77,54	45,08	32,46	108,1	102,6	0	105,27	101,64	3,63	3,414	24	0	
07.04.2025	78,86	45,22	33,64	100,56	95,32	0	97,81	94,39	3,42	3,289	24	0	
08.04.2025	77,11	45,5	31,61	108,68	103,19	0	105,83	102,2	3,63	3,345	24	0	
09.04.2025	78,76	45,43	33,33	100,62	95,41	0	97,87	94,46	3,41	3,26	24	0	
10.04.2025	76,63	45,6	31,03	108,46	103,01	0	105,69	102,01	3,68	3,276	24	0	
11.04.2025	76,65	45,93	30,72	110,9	105,33	0	108,05	104,3	3,75	3,316	24	0	
12.04.2025	77,7	46,12	31,58	110,53	104,93	0	107,58	103,9	3,68	3,395	24	0	
13.04.2025	77,58	44,82	32,76	107,64	102,12	0	104,79	101,17	3,62	3,429	24	0	
14.04.2025	77,73	45,27	32,46	105,37	99,98	0	102,6	99,01	3,59	3,331	24	0	
15.04.2025	78,56	45,6	32,96	106,57	101,1	0	103,69	100,11	3,58	3,416	24	0	
16.04.2025	78,63	44,78	33,85	99,6	94,43	0	96,9	93,53	3,37	3,275	24	0	
17.04.2025	78,35	45,26	33,09	103,66	98,31	0	100,86	97,37	3,49	3,335	24	0	
18.04.2025	77,75	45,54	32,21	105,01	99,66	0	102,22	98,7	3,52	3,29	24	0	
19.04.2025	77,95	46,03	31,92	102,07	96,88	0	99,38	95,89	3,49	3,171	24	0	
20.04.2025	77,83	45,42	32,41	101,42	96,26	0	98,73	95,32	3,41	3,198	24	0	
21.04.2025	78,82	45,89	32,93	96,95	91,94	0	94,3	91,01	3,29	3,105	24	0	
22.04.2025	78,68	45,86	32,82	93,14	88,33	0	90,6	87,46	3,14	2,97	24	0	
23.04.2025	77,11	45,46	31,65	99,49	94,46	0	96,9	93,51	3,39	3,063	24	0	
Итого:				3224,8	3059,2	0	3138,94	3030,05	108,89	103,119	744	0	
Средние:	77,99	45,1	32,88										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/252	93395	86520,69	0,38	90618,31	85401,72	5216,59	2706,99	19629	17
23/04/252	96619,89	89579,97	0,38	93757,25	88431,77	5325,48	2810,109	20373	17
Итого:	3224,89	3059,28	0	3138,94	3030,05	108,89	103,119	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж.организации

Подпись /Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:Хариса Юсупова 105
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
Тхв= 0.00°С

Договор №: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207890 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ЕД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х70А9 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	78,43	45,55	32,88	118,62	111,09	0	115,43	110	5,43	3,792	24	0	
25.03.2025	77,97	45,44	32,53	118,58	111,14	0	115,43	110,07	5,36	3,752	24	0	
26.03.2025	76,59	45,29	31,3	115,09	108,18	0	112,11	107,14	4,97	3,508	24	0	
27.03.2025	76,95	45,11	31,84	111,82	105,26	0	108,93	104,28	4,65	3,465	24	0	
28.03.2025	77,01	45,52	31,49	109,58	103,53	0	106,71	102,55	4,16	3,358	24	0	
29.03.2025	76,35	45,08	31,27	113,4	107,31	0	110,48	106,32	4,16	3,453	24	0	
30.03.2025	77,25	44,74	32,51	113,62	107,57	0	110,63	106,55	4,08	3,593	24	0	
31.03.2025	77,5	45,17	32,33	108,89	103,17	0	106,03	102,19	3,84	3,424	24	0	
01.04.2025	76,78	45,31	31,47	109,99	104,32	0	107,15	103,32	3,83	3,37	24	0	
02.04.2025	76,24	46,1	30,14	113,81	108,07	0	110,87	106,99	3,88	3,339	24	0	
03.04.2025	77,1	45,66	31,44	104,3	99,01	0	101,58	98	3,58	3,191	24	0	
04.04.2025	76	45,99	30,01	118,09	111,96	0	115,08	110,86	4,22	3,45	24	0	
05.04.2025	76,57	45,8	30,77	111,13	105,25	0	108,22	104,21	4,01	3,326	24	0	
06.04.2025	76,5	45,07	31,43	113,03	106,86	0	110,13	105,88	4,25	3,46	24	0	
07.04.2025	77,73	45,56	32,17	103,37	97,54	0	100,63	96,59	4,04	3,235	24	0	
08.04.2025	75,99	46,13	29,86	110,43	104,24	0	107,63	103,2	4,43	3,214	24	0	
09.04.2025	77,61	45,76	31,85	106,03	99,89	0	103,25	98,9	4,35	3,286	24	0	
10.04.2025	75,52	46,41	29,11	111,93	105,58	0	109,1	104,54	4,56	3,174	24	0	
11.04.2025	75,53	46,43	29,1	120,67	113,71	0	117,64	112,57	5,07	3,424	24	0	
12.04.2025	76,53	46,22	30,31	115,46	108,77	0	112,48	107,67	4,81	3,408	24	0	
13.04.2025	76,47	45,95	30,52	116,6	109,87	0	113,56	108,77	4,79	3,463	24	0	
14.04.2025	76,59	46,22	30,37	118,39	111,41	0	115,34	110,31	5,03	3,501	24	0	
15.04.2025	77,39	45,51	31,88	111,3	104,72	0	108,38	103,7	4,68	3,452	24	0	
16.04.2025	77,5	46,08	31,42	106,37	100,18	0	103,54	99,19	4,35	3,251	24	0	
17.04.2025	77,12	46,2	30,92	108,1	101,88	0	105,3	100,86	4,44	3,254	24	0	
18.04.2025	76,64	46,54	30,1	110,53	104,24	0	107,66	103,19	4,47	3,24	24	0	
19.04.2025	76,78	46,25	30,53	108,34	102,29	0	105,54	101,28	4,26	3,219	24	0	
20.04.2025	76,74	45,6	31,14	104,19	98,35	0	101,49	97,38	4,11	3,156	24	0	
21.04.2025	77,51	45,94	31,57	102,34	96,5	0	99,66	95,54	4,12	3,149	24	0	
22.04.2025	77,6	45,99	31,61	100,2	94,6	0	97,57	93,66	3,91	3,084	24	0	
23.04.2025	76,01	46,2	29,81	102,68	97,18	0	100,07	96,22	3,85	2,981	24	0	
Итого:				3436,8	3243,6	0	3347,62	3211,93	135,69	103,972	744	0	
Средние:	76,85	45,76	31,08										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524:	25375,36	23925,13	0,1	24630,57	23657,86	972,71	819,19	5506	2
23/04/2524:	28812,24	27168,8	0,1	27978,19	26869,79	1108,4	923,162	6250	2
Итого:	3436,88	3243,67	0	3347,62	3211,93	135,69	103,972	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись _____
А.В. Спирина
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г. -23/04/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 1 итп 1
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001
Договорные расходы:
М сеп. 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 00218024 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xD465 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	80,69	43,26	37,43	90,62	90,62	0	88,05	89,82	-1,77	3,298	24	0	
25.03.2025	80,22	43,63	36,59	82,97	82,97	0	80,64	82,23	-1,59	2,947	24	0	
26.03.2025	78,75	41,9	36,85	76,43	76,43	0	74,36	75,84	-1,48	2,738	24	0	
27.03.2025	79,15	41,02	38,13	72,36	72,36	0	70,38	71,78	-1,4	2,681	24	0	
28.03.2025	79,24	41,54	37,7	71,29	71,29	0	69,34	70,72	-1,38	2,615	24	0	
29.03.2025	78,43	40,95	37,48	69,69	69,69	0	67,79	69,17	-1,38	2,538	24	0	
30.03.2025	79,36	40,85	38,51	74,25	74,25	0	72,18	73,69	-1,51	2,776	24	0	
31.03.2025	79,56	40,07	39,49	65,86	65,86	0	64,04	65,37	-1,33	2,527	24	0	
01.04.2025	78,8	40,38	38,42	65,6	65,6	0	63,83	65,12	-1,29	2,451	24	0	
02.04.2025	78,25	40,56	37,69	64,69	64,69	0	62,93	64,21	-1,28	2,371	24	0	
03.04.2025	79,09	40,27	38,82	64,17	64,17	0	62,41	63,69	-1,28	2,419	24	0	
04.04.2025	77,97	41,68	36,29	71,23	71,23	0	69,33	70,66	-1,33	2,515	24	0	
05.04.2025	78,7	41,17	37,53	69,7	69,7	0	67,79	69,17	-1,38	2,543	24	0	
06.04.2025	78,34	40,45	37,89	68,65	68,65	0	66,8	68,17	-1,37	2,529	24	0	
07.04.2025	79,78	40,74	39,04	61,43	61,43	0	59,69	60,95	-1,26	2,328	24	0	
08.04.2025	77,97	41,48	36,49	68,8	68,8	0	66,96	68,27	-1,31	2,442	24	0	
09.04.2025	79,62	41,05	38,57	62,21	62,21	0	60,46	61,73	-1,27	2,332	24	0	
10.04.2025	77,57	41,17	36,4	65,99	65,99	0	64,22	65,5	-1,28	2,334	24	0	
11.04.2025	77,73	42,92	34,81	81,26	81,26	0	79,1	80,55	-1,45	2,749	24	0	
12.04.2025	78,79	42,81	35,98	78,18	78,18	0	76,05	77,52	-1,47	2,734	24	0	
13.04.2025	78,58	41,32	37,26	73,4	73,4	0	71,43	72,83	-1,4	2,659	24	0	
14.04.2025	78,65	41,63	37,02	70,55	70,55	0	68,66	69,99	-1,33	2,539	24	0	
15.04.2025	79,54	42,56	36,98	73,83	73,83	0	71,77	73,23	-1,46	2,652	24	0	
16.04.2025	79,55	40,87	38,68	64,5	64,5	0	62,72	64,02	-1,3	2,424	24	0	
17.04.2025	79,36	42,03	37,33	74,18	74,18	0	72,15	73,59	-1,44	2,693	24	0	
18.04.2025	78,74	41,97	36,77	71,55	71,55	0	69,6	70,98	-1,38	2,557	24	0	
19.04.2025	78,88	40,96	37,92	64,78	64,78	0	63,06	64,3	-1,24	2,388	24	0	
20.04.2025	78,69	40,92	37,77	63,7	63,7	0	61,97	63,22	-1,25	2,339	24	0	
21.04.2025	79,92	41,13	38,79	59,63	59,63	0	57,97	59,15	-1,18	2,247	24	0	
22.04.2025	79,64	41,61	38,03	58,31	58,31	0	56,74	57,83	-1,09	2,156	24	0	
23.04.2025	77,98	41,7	36,28	61,95	61,95	0	60,3	61,47	-1,17	2,183	24	0	
Итого:				2161,7	2161,7	0	2102,72	2144,77	-42,05	78,704	744	0	
Средние:	78,95	41,43	37,51										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524:0	110031.2	107067.8	0.01	106565	105652	912.97	3381.07	30133	0
23/04/2524:0	112193	109229.6	0.01	108668	107797	870.92	3459.77	30877	0
Итого:	2161.76	2161.76	0	2102.72	2144.77	-42.05	78.704	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: *А.В. Спирина*
Ф.И.О. 48199350



Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:пр. Краснопольский 1 итп 2

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут

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

Тхв= 0.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАФВ1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	80,18	44,24	35,94	134,05	135,69	0	130,28	134,44	-4,16	4,679	24	0	
25.03.2025	79,54	43,92	35,62	134,34	136,19	0	130,61	134,99	-4,38	4,65	24	0	
26.03.2025	78,16	43,02	35,14	131,22	133,09	0,12	127,72	131,91	-4,19	4,486	24	0	
27.03.2025	78,65	43,17	35,48	128,97	130,7	0,01	125,49	129,54	-4,05	4,451	24	0	
28.03.2025	78,66	42,95	35,71	125,31	127,03	0	121,93	125,94	-4,01	4,353	24	0	
29.03.2025	77,87	43,87	34	129,21	131,08	0	125,78	129,86	-4,08	4,27	24	0	
30.03.2025	78,79	43,08	35,71	128,27	130,08	0	124,8	128,91	-4,11	4,454	24	0	
31.03.2025	79,13	43,58	35,55	122,53	124,06	0	119,17	122,96	-3,79	4,235	24	0	
01.04.2025	78,32	43,95	34,37	121,65	123,17	0,01	118,39	122,07	-3,68	4,065	24	0	
02.04.2025	77,74	43,8	33,94	121,49	123,22	0	118,27	122,11	-3,84	4,011	24	0	
03.04.2025	78,66	44,35	34,31	116,28	117,64	0,13	113,15	116,55	-3,4	3,878	24	0	
04.04.2025	77,39	43,64	33,75	123,23	125,16	0	119,99	124,02	-4,03	4,045	24	0	
05.04.2025	78,19	43,97	34,22	126,28	127,91	0	122,89	126,71	-3,82	4,202	24	0	
06.04.2025	77,91	44,61	33,3	129,34	130,95	0	125,9	129,68	-3,78	4,187	24	0	
07.04.2025	79,29	44,8	34,49	117,73	119,01	0	114,5	117,9	-3,4	3,946	24	0	
08.04.2025	77,41	43,89	33,52	123,27	125,2	0,01	120,02	124,02	-4	4,02	24	0	
09.04.2025	79,15	44,71	34,44	118,97	120,22	0	115,74	119,1	-3,36	3,984	24	0	
10.04.2025	77,07	44,13	32,94	119,43	121,13	0	116,3	120,05	-3,75	3,827	24	0	
11.04.2025	77,15	44,13	33,02	125,43	127,4	0	122,15	126,22	-4,07	4,03	24	0	
12.04.2025	78,12	44,52	33,6	127,38	129,14	0	123,98	127,92	-3,94	4,161	24	0	
13.04.2025	77,98	44,1	33,88	132,31	134,16	0	128,78	132,92	-4,14	4,359	24	0	
14.04.2025	78,16	43,84	34,32	128,88	130,64	0,01	125,44	129,42	-3,98	4,302	24	0	
15.04.2025	78,99	44,54	34,45	124,69	126,31	0	121,26	125,11	-3,85	4,175	24	0	
16.04.2025	79,11	44,54	34,57	121,33	122,8	0,01	118,02	121,62	-3,6	4,076	24	0	
17.04.2025	78,84	43,89	34,95	127,68	129,06	0,01	124,19	127,86	-3,67	4,335	24	0	
18.04.2025	78,19	44,22	33,97	126,56	127,93	0,01	123,19	126,71	-3,52	4,181	24	0	
19.04.2025	78,4	44,45	33,95	121,83	123,21	0,01	118,55	122,04	-3,49	4,023	24	0	
20.04.2025	78,26	44,44	33,82	116,64	117,87	0,01	113,52	116,78	-3,26	3,835	24	0	
21.04.2025	79,46	44,95	34,51	113,84	114,69	0	110,71	113,61	-2,9	3,817	24	0	
22.04.2025	79,22	45,82	33,4	113,04	113,8	0,01	109,96	112,72	-2,76	3,669	24	0	
23.04.2025	77,51	44,74	32,77	118,93	120,2	0,01	115,76	119,07	-3,31	3,79	24	0	
Итого:				3850,1	3898,7	0,36	3746,44	3862,76	-116,32	128,496	744	0	
Средние:	78,43	44,12	34,31										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524:0	18404,07	18551,76	1,06	17781,7	18345,93	-564,23	719,447	2820	2
23/04/2524:0	22254,18	22450,5	1,42	21528,14	22208,69	-680,55	847,943	3564	2
Итого:	3850,11	3898,74	0,36	3746,44	3862,76	-116,32	128,496	744	0

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



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г. -23/04/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: 3440167111

Адрес: пр. Краснопольский 1-б

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут MРВС = _____ 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=0хЕ069

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.2025	79,7	42,35	37,35	116,81	115,71	0,28	113,59	114,73	-1,14	4,242	24	0	
25.03.2025	79,14	41,83	37,31	108,59	107,67	0,31	105,64	106,81	-1,17	3,938	24	0	
26.03.2025	77,7	41,31	36,39	108,24	107,38	0,33	105,35	106,52	-1,17	3,831	24	0	
27.03.2025	78,17	41,57	36,6	101,08	100,35	0,34	98,4	99,56	-1,16	3,6	24	0	
28.03.2025	78,19	41,48	36,71	98,87	98,2	0,36	96,22	97,42	-1,2	3,53	24	0	
29.03.2025	77,4	41,47	35,93	105,27	104,54	0,37	102,53	103,67	-1,14	3,683	24	0	
30.03.2025	78,33	40,73	37,6	106,37	105,51	0,38	103,51	104,72	-1,21	3,889	24	0	
31.03.2025	78,65	41,12	37,53	100,24	99,51	0,36	97,51	98,73	-1,22	3,656	24	0	
01.04.2025	77,87	41,83	36,04	99,24	98,63	0,36	96,61	97,83	-1,22	3,479	24	0	
02.04.2025	77,3	41,93	35,37	98,47	97,93	0,38	95,92	97,15	-1,23	3,389	24	0	
03.04.2025	78,17	41,38	36,79	93,31	92,79	0,38	90,8	92,03	-1,23	3,338	24	0	
04.04.2025	76,96	41,96	35	100,84	100,26	0,38	98,22	99,48	-1,26	3,435	24	0	
05.04.2025	77,71	41,35	36,36	103,05	102,33	0,34	100,33	101,54	-1,21	3,648	24	0	
06.04.2025	77,46	41,21	36,25	103,38	102,68	0,36	100,65	101,9	-1,25	3,646	24	0	
07.04.2025	78,86	41,32	37,54	93,1	92,53	0,36	90,56	91,78	-1,22	3,397	24	0	
08.04.2025	76,97	41,92	35,05	99,85	99,27	0,37	97,25	98,48	-1,23	3,403	24	0	
09.04.2025	78,69	41,7	36,99	94,19	93,62	0,36	91,67	92,86	-1,19	3,388	24	0	
10.04.2025	76,67	42,06	34,61	99,31	98,79	0,38	96,74	97,99	-1,25	3,346	24	0	
11.04.2025	76,72	43,26	33,46	109,01	108,35	0,35	106,2	107,4	-1,2	3,548	24	0	
12.04.2025	77,79	42,54	35,25	106,58	105,85	0,37	103,77	104,97	-1,2	3,654	24	0	
13.04.2025	77,55	41,09	36,46	104,65	103,88	0,38	101,93	103,08	-1,15	3,713	24	0	
14.04.2025	77,71	42,1	35,61	104,66	103,92	0,37	101,86	103,08	-1,22	3,626	24	0	
15.04.2025	78,56	42,54	36,02	105,61	104,83	0,37	102,74	103,93	-1,19	3,7	24	0	
16.04.2025	78,65	41,46	37,19	96,81	96,13	0,4	94,19	95,37	-1,18	3,5	24	0	
17.04.2025	78,38	41,81	36,57	105,92	105,1	0,38	103,09	104,23	-1,14	3,768	24	0	
18.04.2025	77,73	41,96	35,77	102,59	101,87	0,41	99,91	101,05	-1,14	3,572	24	0	
19.04.2025	77,96	41,5	36,46	100,98	100,29	0,4	98,27	99,51	-1,24	3,579	24	0	
20.04.2025	77,82	41,81	36,01	94,82	94,3	0,41	92,29	93,53	-1,24	3,321	24	0	
21.04.2025	78,9	41,86	37,04	88,47	88,03	0,41	86,05	87,3	-1,25	3,186	24	0	
22.04.2025	78,76	42,38	36,38	86	85,63	0,4	83,69	84,91	-1,22	3,042	24	0	
23.04.2025	77,07	42,19	34,88	89,09	88,73	0,4	86,76	88	-1,24	3,026	24	0	
Итого:				3125,4	3104,6	11,45	3042,25	3079,56	-37,31	110,073	744	0	
Средние:	77,98	41,77	36,21										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/252	36253,3	35868,9	17,31	35248,1	35471	-222,84	1092,02	8481	0
23/04/252	39378,7	38973,5	28,76	38290,4	38550,5	-260,15	1202,093	9225	0
Итого:	3125,4	3104,61	11,45	3042,25	3079,56	-37,31	110,073	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *А.В. Смирнова*
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

ООО «УралЭнергосбыт»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.04.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

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

Договор №: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 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хСА7Е ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.2025	79,28	46,28	33	131,66	128,72	0	128,05	127,44	0,61	4,225	24	0	
25.03.2025	78,72	46,84	31,88	133,76	130,9	0	130,11	129,55	0,56	4,146	24	0	
26.03.2025	77,33	46,73	30,6	132,33	129,61	0,01	128,84	128,27	0,57	3,94	24	0	
27.03.2025	77,78	46,73	31,05	128,54	125,83	0	125,12	124,52	0,6	3,883	24	0	
28.03.2025	77,75	46,52	31,23	123,93	121,33	0	120,64	120,11	0,53	3,766	24	0	
29.03.2025	77,02	46,94	30,08	132,91	130,18	0	129,45	128,84	0,61	3,894	24	0	
30.03.2025	77,86	46,31	31,55	129,23	126,49	0,01	125,81	125,23	0,58	3,964	24	0	
31.03.2025	78,26	46,38	31,88	122,5	119,88	0	119,19	118,69	0,5	3,801	24	0	
01.04.2025	77,46	46,79	30,67	123,94	121,39	0	120,68	120,14	0,54	3,699	24	0	
02.04.2025	76,9	47,44	29,46	126,52	124,02	0	123,23	122,68	0,55	3,628	24	0	
03.04.2025	77,72	47,29	30,43	117,28	114,79	0,01	114,16	113,57	0,59	3,473	24	0	
04.04.2025	76,59	47,51	29,08	128,12	125,6	0	124,81	124,28	0,53	3,628	24	0	
05.04.2025	77,28	47,24	30,04	124,69	122,15	0	121,42	120,86	0,56	3,646	24	0	
06.04.2025	77,07	47,32	29,75	128,03	125,4	0	124,69	124,07	0,62	3,707	24	0	
07.04.2025	78,37	46,43	31,94	114,05	111,53	0	110,98	110,41	0,57	3,541	24	0	
08.04.2025	76,63	47,64	28,99	126,06	123,46	0	122,79	122,17	0,62	3,559	24	0	
09.04.2025	78,19	46,48	31,71	113,93	111,44	0,02	110,89	110,31	0,58	3,514	24	0	
10.04.2025	76,28	47,61	28,67	127,07	124,63	0	123,78	123,31	0,47	3,546	24	0	
11.04.2025	76,36	47,7	28,66	129,82	127,28	0	126,5	125,93	0,57	3,625	24	0	
12.04.2025	77,33	47,19	30,14	127,11	124,54	0	123,78	123,22	0,56	3,729	24	0	
13.04.2025	77,16	47,12	30,04	131,25	128,62	0	127,83	127,31	0,52	3,836	24	0	
14.04.2025	77,25	47,18	30,07	123,93	121,42	0	120,7	120,14	0,56	3,625	24	0	
15.04.2025	78,13	46,91	31,22	122,24	119,65	0	118,99	118,41	0,58	3,709	24	0	
16.04.2025	78,23	46,57	31,66	119,32	116,8	0	116,12	115,6	0,52	3,674	24	0	
17.04.2025	77,94	46,91	31,03	122,21	119,65	0,01	118,95	118,41	0,54	3,688	24	0	
18.04.2025	77,34	46,99	30,35	123,34	120,68	0	120,12	119,45	0,67	3,643	24	0	
19.04.2025	77,54	47,21	30,33	120,98	118,48	0	117,8	117,25	0,55	3,571	24	0	
20.04.2025	77,43	47,5	29,93	115,27	112,76	0	112,23	111,56	0,67	3,359	24	0	
21.04.2025	78,46	47,02	31,44	107,23	104,77	0	104,35	103,68	0,67	3,279	24	0	
22.04.2025	78,33	47,44	30,89	105,96	103,69	0	103,11	102,61	0,5	3,182	24	0	
23.04.2025	76,68	48,14	28,54	114,75	112,42	0	111,8	111,2	0,6	3,189	24	0	
Итого:				3827,9	3748,1	0,06	3726,92	3709,22	17,7	113,669	744	0	
Средние:	77,57	47,04	30,52										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/03/2524	17445,98	16953,21	0,58	16875,25	16769,9	105,35	665,535	3108	0
23/04/2524	21273,94	20701,32	0,64	20602,17	20479,12	123,05	779,204	3852	0
Итого:	3827,96	3748,11	0,06	3726,92	3709,22	17,7	113,669	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Л.А. Болтачева

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г. - 23/04/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: 3440167117

Адрес: пр. Краснопольский 1-г

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сгг. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сгг. воды = _____ т. сггт Mгвс = _____ т. сггт

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	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	79,88	43,41	36,47	126,44	122,43	0	122,93	121,34	1,59	4,481	24	0	
25.03.2025	79,32	43,12	36,2	121,48	117,69	0,01	118,14	116,64	1,5	4,276	24	0	
26.03.2025	77,84	41,91	35,93	118,24	114,59	0	115,12	113,63	1,49	4,134	24	0	
27.03.2025	78,28	42,17	36,11	114,35	110,83	0,01	111,27	109,92	1,35	4,015	24	0	
28.03.2025	78,34	42,13	36,21	118,39	114,75	0	115,21	113,78	1,43	4,17	24	0	
29.03.2025	77,57	42,26	35,31	117,74	114,19	0	114,63	113,22	1,41	4,045	24	0	
30.03.2025	78,51	42,58	35,93	117,44	113,84	0,01	114,26	112,87	1,39	4,104	24	0	
31.03.2025	78,79	42,43	36,36	111,65	108,24	0	108,62	107,31	1,31	3,948	24	0	
01.04.2025	77,97	42,64	35,33	110,58	107,29	0	107,66	106,34	1,32	3,799	24	0	
02.04.2025	77,41	43,19	34,22	111,74	108,49	0,01	108,8	107,55	1,25	3,72	24	0	
03.04.2025	78,34	43,4	34,94	106,86	103,71	0	103,98	102,79	1,19	3,629	24	0	
04.04.2025	77,07	42,62	34,45	113,37	110,06	0	110,39	109,11	1,28	3,8	24	0	
05.04.2025	77,84	43,06	34,78	117,14	113,68	0	114,03	112,68	1,35	3,964	24	0	
06.04.2025	77,64	42,87	34,77	117,85	114,36	0,01	114,75	113,36	1,39	3,988	24	0	
07.04.2025	79	43,44	35,56	110,1	106,81	0	107,11	105,85	1,26	3,809	24	0	
08.04.2025	77,09	42,59	34,5	112,17	108,9	0	109,24	107,94	1,3	3,765	24	0	
09.04.2025	78,82	43,68	35,14	109,04	105,8	0,01	106,09	104,85	1,24	3,729	24	0	
10.04.2025	76,78	42,44	34,34	111,72	108,48	0	108,82	107,55	1,27	3,735	24	0	
11.04.2025	76,84	42,91	33,93	119,71	116,22	0	116,59	115,19	1,4	3,952	24	0	
12.04.2025	77,9	43,28	34,62	121,95	118,33	0,01	118,73	117,29	1,44	4,109	24	0	
13.04.2025	77,73	42,56	35,17	118,37	114,81	0	115,25	113,83	1,42	4,051	24	0	
14.04.2025	77,82	42,81	35,01	116,59	113,09	0	113,49	112,13	1,36	3,973	24	0	
15.04.2025	78,7	42,9	35,8	115,69	112,15	0	112,54	111,2	1,34	4,025	24	0	
16.04.2025	78,77	42,57	36,2	109,89	106,52	0,01	106,9	105,6	1,3	3,867	24	0	
17.04.2025	78,51	42,82	35,69	117,27	113,69	0	114,09	112,7	1,39	4,072	24	0	
18.04.2025	77,87	42,88	34,99	113,31	109,88	0,01	110,29	108,89	1,4	3,861	24	0	
19.04.2025	78,07	43,74	34,33	112,94	109,58	0	109,94	108,56	1,38	3,772	24	0	
20.04.2025	77,98	43,31	34,67	107,72	104,54	0	104,82	103,61	1,21	3,632	24	0	
21.04.2025	79,02	43,73	35,29	105,93	102,72	0	103,02	101,79	1,23	3,634	24	0	
22.04.2025	78,88	44,3	34,58	101,85	98,83	0	99,05	97,91	1,14	3,425	24	0	
23.04.2025	77,19	43,67	33,52	103,83	100,81	0	101,11	99,86	1,25	3,386	24	0	
Итого:				3531,3	3425,3	0,09	3436,87	3395,29	41,58	120,87	744	0	
Средние:	78,12	42,94	35,17										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524	18099	17440,2	1,44	17497,8	17247,5	250,35	695,421	3109	0
23/04/2524	21630,4	20865,5	1,53	20934,7	20642,8	291,93	816,291	3853	0
Итого:	3531,35	3425,31	0,09	3436,87	3395,29	41,58	120,87	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *А.В. Спирина*
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г. - 23/04/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: 3440167113

Адрес: пр. Краснопольский 1-д

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167538

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ248

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.2025	78,9	43,27	35,63	121,36	118,12	0	118,06	117,09	0,97	4,201	24	0	
25.03.2025	78,44	43,01	35,43	120,6	117,43	0	117,34	116,4	0,94	4,152	24	0	
26.03.2025	76,95	41,69	35,26	113,6	110,68	0	110,65	109,8	0,85	3,896	24	0	
27.03.2025	77,31	42,5	34,81	109,98	107,27	0	107,1	106,35	0,75	3,727	24	0	
28.03.2025	77,39	42,12	35,27	111,61	108,77	0,01	108,67	107,86	0,81	3,83	24	0	
29.03.2025	76,63	42,29	34,34	110,05	107,35	0	107,23	106,45	0,78	3,679	24	0	
30.03.2025	77,57	42,62	34,95	109,98	107,24	0	107,09	106,35	0,74	3,739	24	0	
31.03.2025	77,84	42,55	35,29	109,68	106,93	0	106,77	106,03	0,74	3,764	24	0	
01.04.2025	77,05	42,14	34,91	108,03	105,36	0	105,23	104,49	0,74	3,672	24	0	
02.04.2025	76,43	42,08	34,35	106,96	104,41	0	104,2	103,56	0,64	3,574	24	0	
03.04.2025	77,36	43,22	34,14	104,15	101,69	0	101,42	100,81	0,61	3,462	24	0	
04.04.2025	76,14	42,16	33,98	108,27	105,66	0	105,51	104,79	0,72	3,583	24	0	
05.04.2025	76,82	42,68	34,14	107,55	104,96	0	104,77	104,08	0,69	3,573	24	0	
06.04.2025	76,69	42,41	34,28	107,94	105,35	0	105,16	104,47	0,69	3,603	24	0	
07.04.2025	77,98	43,02	34,96	103,01	100,52	0	100,28	99,65	0,63	3,502	24	0	
08.04.2025	76,15	41,75	34,4	107,88	105,26	0	105,15	104,4	0,75	3,615	24	0	
09.04.2025	77,87	43,38	34,49	105,7	103,17	0	102,9	102,22	0,68	3,545	24	0	
10.04.2025	75,83	42,65	33,18	105,23	102,78	0	102,54	101,9	0,64	3,402	24	0	
11.04.2025	75,91	41,89	34,02	112,17	109,39	0	109,35	108,46	0,89	3,718	24	0	
12.04.2025	76,97	42,38	34,59	112,16	109,32	0	109,25	108,43	0,82	3,773	24	0	
13.04.2025	76,83	41,86	34,97	111,11	108,32	0	108,24	107,44	0,8	3,78	24	0	
14.04.2025	76,89	42,52	34,37	108,9	106,25	0	106,04	105,36	0,68	3,642	24	0	
15.04.2025	77,78	43,25	34,53	112,03	109,26	0	109,03	108,32	0,71	3,757	24	0	
16.04.2025	77,81	43,01	34,8	105,8	103,22	0	103	102,32	0,68	3,584	24	0	
17.04.2025	77,54	43,07	34,47	110,08	107,37	0	107,16	106,44	0,72	3,692	24	0	
18.04.2025	76,95	42,71	34,24	107,52	104,96	0	104,74	104,06	0,68	3,583	24	0	
19.04.2025	77,09	43,33	33,76	106,26	103,78	0	103,49	102,85	0,64	3,492	24	0	
20.04.2025	77,05	43,8	33,25	103,05	100,7	0	100,34	99,78	0,56	3,336	24	0	
21.04.2025	77,98	43,8	34,18	101,72	99,32	0	98,99	98,42	0,57	3,38	24	0	
22.04.2025	77,91	43,87	34,04	98,33	95,99	0	95,72	95,15	0,57	3,257	24	0	
23.04.2025	76,3	43,93	32,37	100,47	98,19	0	97,89	97,33	0,56	3,168	24	0	
Итого:				3361,1	3279	0,01	3273,31	3251,06	22,25	112,681	744	0	
Средние:	77,17	42,74	34,43										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/03/2524	3317,23	3216,53	0	3213,5	3185,43	28,07	127,785	662	0
23/04/2524	6678,41	6495,55	0,01	6486,81	6436,49	50,32	240,466	1406	0
Итого:	3361,18	3279,02	0,01	3273,31	3251,06	22,25	112,681	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись

(Handwritten signature)

Представитель теплоснабж. организации

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

Подпись

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г.

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
24/03/25г. -23/04/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 3 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 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x9A59 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	80,57	44,1	36,47	133,01	130,46	1,8	129,23	129,28	-0,05	4,71	24	0	
25.03.2025	80,02	44,68	35,34	130,44	127,99	1,59	126,78	126,79	-0,01	4,476	24	0	
26.03.2025	78,59	43,3	35,29	124,9	122,64	1,77	121,54	121,56	-0,02	4,285	24	0	
27.03.2025	79,08	43,47	35,61	125,37	122,71	1,82	121,94	121,59	0,35	4,337	24	0	
28.03.2025	79,11	43,9	35,21	123,8	121,16	1,69	120,41	120,07	0,34	4,235	24	0	
29.03.2025	78,34	43,27	35,07	124,37	121,66	1,8	121,01	120,57	0,44	4,242	24	0	
30.03.2025	79,29	42,85	36,44	121,59	119,05	2,02	118,29	118,03	0,26	4,304	24	0	
31.03.2025	79,58	44,23	35,35	121,45	119,06	1,68	118,11	118	0,11	4,172	24	0	
01.04.2025	78,79	43,3	35,49	116,72	115,53	1,84	113,55	114,49	-0,94	4,028	24	0	
02.04.2025	78,19	44,05	34,14	118,32	116,54	1,7	115,13	115,49	-0,36	3,924	24	0	
03.04.2025	79,17	44,08	35,09	116,65	114,85	1,86	113,43	113,8	-0,37	3,979	24	0	
04.04.2025	77,88	43,6	34,28	121,8	120,06	1,78	118,59	118,97	-0,38	4,059	24	0	
05.04.2025	78,64	43,74	34,9	120,68	118,84	1,78	117,42	117,78	-0,36	4,096	24	0	
06.04.2025	78,36	42,93	35,43	120,62	118,79	2,09	117,4	117,74	-0,34	4,155	24	0	
07.04.2025	79,8	45,26	34,54	115,27	113,86	1,52	112,1	112,76	-0,66	3,869	24	0	
08.04.2025	77,87	44,04	33,83	119,56	118,01	1,64	116,38	116,95	-0,57	3,933	24	0	
09.04.2025	79,63	45,19	34,44	114,06	114,06	0	112,96	112,96	0	3,862	24	0	
10.04.2025	77,22	43,42	33,8	114,35	114,35	0	113,34	113,34	0	4,797	24	0	
11.04.2025	77,34	44,24	33,1	121,91	121,91	0	120,77	120,77	0	4,708	24	0	
12.04.2025	78,6	44,4	34,2	127,52	127,52	0	126,35	126,35	0	4,228	24	0	
13.04.2025	77,56	43,49	34,07	119,93	119,93	0	118,85	118,85	0	9,228	24	0	
14.04.2025	78,11	43,62	34,49	117,99	117,99	0	116,94	116,94	0	10,767	24	0	
15.04.2025	78,69	44,08	34,61	120,56	120,56	0	119,44	119,44	0	6,727	24	0	
16.04.2025	78,65	44,45	34,2	116,86	116,86	0	115,78	115,78	0	7,164	24	0	
17.04.2025	78,64	44,54	34,1	117,54	117,54	0	116,44	116,44	0	13,404	24	0	
18.04.2025	78,3	44,3	34	118,41	118,41	0	117,32	117,32	0	14,088	24	0	
19.04.2025	78,32	44,5	33,82	117,34	117,34	0	116,24	116,24	0	7,089	24	0	
20.04.2025	78,04	44,29	33,75	108,36	108,36	0	107,34	107,34	0	6,958	23	1	*
21.04.2025	79,14	45,94	33,2	111,72	111,72	0	110,6	110,6	0	9,929	24	0	
22.04.2025	79,06	45,34	33,72	107,54	107,54	0	106,49	106,49	0	9,273	24	0	
23.04.2025	77,37	42,18	35,19	111,66	111,66	0	110,73	110,73	0	11,698	24	0	
Итого:				3700,3	3666,96	28,38	3630,9	3633,5	-2,56	190,724	743	1	
Средние:	78,69	44,02	34,67										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524:0	18250,47	17831,8	183,21	17629,9	17621,5	8,43	693,498	2843	3
23/04/2524:0	21950,77	21498,76	211,59	21260,8	21255	5,87	884,222	3586	4
Итого:	3700,3	3666,96	28,38	3630,9	3633,46	-2,56	190,724	743	1

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

«Парк-Сервис»
Для документов
Ф.И.О.Н 7448199350
ОГРН 1167456145240

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Подпись /Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 3 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 00219609

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хЕ482

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.2025	80,44	44,42	36,02	83,9	82,2	0	81,53	81,46	0,07	2,938	24	0	
25.03.2025	79,94	44,55	35,39	82,31	80,73	0	80	79,96	0,04	2,83	24	0	
26.03.2025	78,46	43,56	34,9	75,96	74,51	0	73,91	73,84	0,07	2,58	24	0	
27.03.2025	78,92	44,06	34,86	73,96	72,57	0	71,96	71,92	0,04	2,505	24	0	
28.03.2025	78,96	43,88	35,08	73,98	72,59	0	71,96	71,94	0,02	2,524	24	0	
29.03.2025	78,19	43,32	34,87	77,06	75,65	0	75,02	74,95	0,07	2,615	24	0	
30.03.2025	79,1	43,39	35,71	77,57	76,09	0	75,43	75,4	0,03	2,692	24	0	
31.03.2025	79,41	43,64	35,77	74,43	73,02	0	72,38	72,37	0,01	2,588	24	0	
01.04.2025	78,61	43,55	35,06	70,71	69,43	0	68,8	68,85	-0,05	2,41	24	0	
02.04.2025	78,03	43,58	34,45	72,09	70,8	0	70,15	70,15	0	2,413	24	0	
03.04.2025	78,95	43,84	35,11	66,87	65,65	0	65,06	65,08	-0,02	2,281	24	0	
04.04.2025	77,72	43,52	34,2	72,13	70,81	0	70,24	70,2	0,04	2,403	24	0	
05.04.2025	78,42	43,05	35,37	72,53	71,17	0	70,58	70,57	0,01	2,495	24	0	
06.04.2025	78,17	42,61	35,56	74,78	73,39	0	72,77	72,8	-0,03	2,584	24	0	
07.04.2025	79,59	43,42	36,17	65,4	64,16	0	63,57	63,62	-0,05	2,297	24	0	
08.04.2025	77,72	43,63	34,09	70,77	69,51	0	68,9	68,93	-0,03	2,346	24	0	
09.04.2025	79,45	44,19	35,26	67,27	66,02	0	65,43	65,45	-0,02	2,307	24	0	
10.04.2025	77,35	42,89	34,46	68,53	67,31	0	66,74	66,77	-0,03	2,296	24	0	
11.04.2025	77,46	43,65	33,81	77,59	76,13	0	75,53	75,44	0,09	2,551	24	0	
12.04.2025	78,49	44,09	34,4	78,07	76,59	0	75,97	75,85	0,12	2,61	24	0	
13.04.2025	78,33	43,4	34,93	77,05	75,6	0	74,96	74,9	0,06	2,618	24	0	
14.04.2025	78,47	43,91	34,56	74,36	72,99	0	72,35	72,33	0,02	2,499	24	0	
15.04.2025	79,33	44,54	34,79	75,26	73,82	0	73,2	73,11	0,09	2,547	24	0	
16.04.2025	79,39	46,69	32,7	80,28	78,85	0	78,05	78,07	-0,02	2,552	24	0	
17.04.2025	79,34	57,02	22,32	126,75	125,06	0	123,26	123,17	0,09	2,754	24	0	
18.04.2025	78,75	57,2	21,55	125,6	123,98	0	122,19	122,11	0,08	2,633	24	0	
19.04.2025	78,95	57,45	21,5	124,15	122,56	0	120,75	120,7	0,05	2,599	24	0	
20.04.2025	78,91	57,86	21,05	121,23	119,8	0	117,91	117,96	-0,05	2,484	24	0	
21.04.2025	80,2	62,27	17,93	134,89	133,45	0	131,11	131,06	0,05	2,354	24	0	
22.04.2025	79,95	66,6	13,35	177,3	175,74	0	172,36	172,22	0,14	2,301	24	0	
23.04.2025	78,26	65,02	13,24	180,48	178,9	0	175,64	175,46	0,18	2,327	24	0	
Итого:				2773,2	2729	0	2697,71	2696,64	1,07	77,933	744	0	
Средние:	78,81	47,57	31,24										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/03/2524:	16305,7	15930,78	0,69	15784,92	15753,1	31,87	593,273	4325	2
23/04/2524:	19079	18659,86	0,69	18482,63	18449,7	32,94	671,206	5069	2
Итого:	2773,26	2729,08	0	2697,71	2696,64	1,07	77,933	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись _____
А.В. Спирина
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент: ООО "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

KC=0x76EF

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	79,61	44,78	34,83	127,49	124,96	0	123,99	123,77	0,22	4,316	24	0	
25.03.2025	79,07	44,35	34,72	124,83	122,42	0	121,43	121,3	0,13	4,213	24	0	
26.03.2025	77,63	43,96	33,67	122,33	120,09	0	119,08	119,02	0,06	4,007	24	0	
27.03.2025	78,1	44,06	34,04	119,39	117,21	0	116,17	116,13	0,04	3,954	24	0	
28.03.2025	78,12	43,94	34,18	117,45	115,32	0	114,31	114,28	0,03	3,907	24	0	
29.03.2025	77,35	44,06	33,29	120,39	118,26	0	117,22	117,21	0,01	3,901	24	0	
30.03.2025	78,25	43,08	35,17	121,8	119,5	0	118,56	118,47	0,09	4,168	24	0	
31.03.2025	78,6	44,06	34,54	118,37	116,19	0	115,14	115,14	0	3,975	24	0	
01.04.2025	77,84	44,57	33,27	118,82	116,74	0	115,64	115,64	0	3,843	24	0	
02.04.2025	77,29	45,12	32,17	119,98	117,96	0	116,8	116,82	-0,02	3,757	24	0	
03.04.2025	78,21	45,64	32,57	116,64	114,67	0	113,51	113,56	-0,05	3,695	24	0	
04.04.2025	76,94	44,9	32,04	119,45	117,45	0	116,32	116,35	-0,03	3,724	24	0	
05.04.2025	77,66	44,76	32,9	119,15	117,1	0	115,97	116,02	-0,05	3,814	24	0	
06.04.2025	77,41	44,56	32,85	121,88	119,77	0	118,66	118,69	-0,03	3,896	24	0	
07.04.2025	78,83	45,36	33,47	116,29	114,26	0	113,11	113,15	-0,04	3,785	24	0	
08.04.2025	76,95	45,14	31,81	121,66	119,62	0	118,46	118,47	-0,01	3,769	24	0	
09.04.2025	78,67	45,55	33,12	116,09	114,1	0	112,92	112,99	-0,07	3,737	24	0	
10.04.2025	76,64	45,44	31,2	120,26	118,31	0	117,14	117,17	-0,03	3,653	24	0	
11.04.2025	76,65	45,08	31,57	120,03	118,06	0	116,91	116,93	-0,02	3,689	24	0	
12.04.2025	77,6	44,4	33,2	120,07	117,98	0	116,87	116,9	-0,03	3,879	24	0	
13.04.2025	77,5	43,54	33,96	125,02	122,74	0	121,71	121,65	0,06	4,129	24	0	
14.04.2025	77,66	44,48	33,18	119,81	117,72	0	116,62	116,64	-0,02	3,864	24	0	
15.04.2025	78,46	44,55	33,91	118,49	116,38	0	115,28	115,29	-0,01	3,907	24	0	
16.04.2025	78,61	44,47	34,14	117,89	115,78	0	114,68	114,7	-0,02	3,913	24	0	
17.04.2025	78,28	44,26	34,02	119,89	117,73	0	116,65	116,66	-0,01	3,966	24	0	
18.04.2025	77,65	44,85	32,8	118,78	116,73	0	115,62	115,6	0,02	3,791	24	0	
19.04.2025	77,89	44,57	33,32	119,18	117,07	0	116	116,01	-0,01	3,864	24	0	
20.04.2025	77,81	45,33	32,48	119,96	117,92	0	116,75	116,78	-0,03	3,791	24	0	
21.04.2025	78,94	45,63	33,31	115,51	113,51	0	112,35	112,41	-0,06	3,74	24	0	
22.04.2025	78,74	46,08	32,66	113,65	111,73	0	110,56	110,61	-0,05	3,609	24	0	
23.04.2025	77,08	45,74	31,34	117,74	115,83	0	114,69	114,67	0,02	3,591	24	0	
Итого:				3708,2	3643,1	0	3609,12	3609,03	0,09	119,847	744	0	
Средние:	77,93	44,71	33,21										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524:	18904,2	18420,2	1,34	18278,1	18206	72,06	702,003	3086	0
23/04/2524:	22612,49	22063,3	1,34	21887,2	21815,1	72,15	821,85	3830	0
Итого:	3708,29	3643,11	0	3609,12	3609,03	0,09	119,847	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись _____
А.В. Спирина
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ /Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.04.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г. - 23/04/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 3-в
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-50
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 00167535 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1DBC ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.2025	80,16	43,49	36,67	113,97	111,48	0	110,8	110,47	0,33	4,06	24	0	
25.03.2025	79,58	43	36,58	111,61	109,23	0	108,53	108,32	0,21	3,97	24	0	
26.03.2025	78,11	42,16	35,95	109,62	107,34	0	106,68	106,41	0,27	3,833	24	0	
27.03.2025	78,64	42,86	35,78	106,45	104,24	0	103,57	103,31	0,26	3,704	24	0	
28.03.2025	78,64	42,27	36,37	105,15	102,93	0	102,3	102,07	0,23	3,718	24	0	
29.03.2025	77,88	42,81	35,07	111,86	109,59	0	108,9	108,62	0,28	3,817	24	0	
30.03.2025	78,81	42,84	35,97	110,1	107,8	0	107,1	106,86	0,24	3,851	24	0	
31.03.2025	79,18	42,91	36,27	105,9	103,68	0,01	102,98	102,78	0,2	3,733	24	0	
01.04.2025	78,28	42,5	35,78	102,59	100,49	0	99,84	99,66	0,18	3,569	24	0	
02.04.2025	77,76	42,64	35,12	100,38	98,38	0	97,73	97,58	0,15	3,431	24	0	
03.04.2025	78,67	43,54	35,13	99,55	97,54	0	96,87	96,67	0,2	3,4	24	0	
04.04.2025	77,44	43,27	34,17	105,38	103,32	0	102,62	102,39	0,23	3,503	24	0	
05.04.2025	78,19	43,47	34,72	106,15	104,03	0	103,3	103,1	0,2	3,583	24	0	
06.04.2025	77,93	43,67	34,26	110,56	108,38	0	107,61	107,39	0,22	3,686	24	0	
07.04.2025	79,36	43,58	35,78	101,6	99,5	0	98,79	98,58	0,21	3,532	24	0	
08.04.2025	77,43	43,48	33,95	105,77	103,71	0	102,99	102,75	0,24	3,494	24	0	
09.04.2025	79,2	44,83	34,37	102,04	100	0	99,23	99,05	0,18	3,41	24	0	
10.04.2025	77,09	42,37	34,72	99,53	97,59	0	96,9	96,81	0,09	3,36	24	0	
11.04.2025	77,15	43,3	33,85	104,61	102,58	0	101,87	101,66	0,21	3,448	24	0	
12.04.2025	78,18	43,85	34,33	110,31	108,11	0	107,33	107,15	0,18	3,684	24	0	
13.04.2025	78,01	43,31	34,7	107,53	105,37	0	104,67	104,41	0,26	3,63	24	0	
14.04.2025	78,16	42,43	35,73	103	100,88	0	100,23	100,04	0,19	3,581	24	0	
15.04.2025	79,02	42,67	36,35	103,25	101,07	0	100,43	100,23	0,2	3,648	24	0	
16.04.2025	79,1	43,2	35,9	101,81	99,7	0	99,03	98,81	0,22	3,553	24	0	
17.04.2025	78,84	43,77	35,07	105,93	103,76	0	103,05	102,79	0,26	3,614	24	0	
18.04.2025	78,18	43,87	34,31	103,55	101,49	0	100,78	100,59	0,19	3,457	24	0	
19.04.2025	78,4	43,08	35,32	103,29	101,16	0	100,53	100,27	0,26	3,549	24	0	
20.04.2025	78,29	43,99	34,3	100,35	98,35	0	97,65	97,46	0,19	3,347	24	0	
21.04.2025	79,5	44,81	34,69	93,06	91,19	0	90,48	90,36	0,12	3,138	24	0	
22.04.2025	79,22	45,32	33,9	93,66	91,82	0	91,07	90,95	0,12	3,085	24	0	
23.04.2025	77,48	43,51	33,97	94,25	92,42	0	91,78	91,62	0,16	3,115	24	0	
Итого:				3232,8	3167,1	0,01	3145,64	3139,16	6,48	110,503	744	0	
Средние:	78,44	43,31	35,13										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/03/2524:0	35667,6	34993,97	6,96	34681,21	34605,04	76,17	1055,113	8342	0
23/04/2524:0	38900,4	38161,1	6,97	37826,85	37744,2	82,65	1165,616	9086	0
Итого:	3232,81	3167,13	0,01	3145,64	3139,16	6,48	110,503	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
[Подпись]
Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации
[Подпись]
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Директор СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:пр.Краснопольский 3-г

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 00167533

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

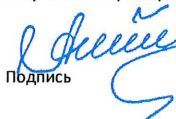
КС=0x08D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	79,87	44,39	35,48	119,42	117,53	0,01	116,08	116,47	-0,39	4,117	24	0	
25.03.2025	79,36	44,73	34,63	115,76	113,8	0	112,58	112,72	-0,14	3,898	24	0	
26.03.2025	77,93	44,47	33,46	112,48	110,71	0	109,49	109,7	-0,21	3,663	24	0	
27.03.2025	78,32	44,78	33,54	107,63	105,8	0	104,7	104,79	-0,09	3,511	24	0	
28.03.2025	78,37	44,3	34,07	109,41	107,56	0	106,46	106,56	-0,1	3,626	24	0	
29.03.2025	77,6	43,81	33,79	110,72	108,96	0	107,8	107,96	-0,16	3,643	24	0	
30.03.2025	78,54	44,09	34,45	109,84	107,9	0	106,9	106,92	-0,02	3,683	24	0	
31.03.2025	78,83	44,68	34,15	106,86	104,97	0	103,95	103,98	-0,03	3,549	24	0	
01.04.2025	78,08	44,26	33,82	105,82	104,01	0	103	103,03	-0,03	3,483	24	0	
02.04.2025	77,49	44,55	32,94	105,52	103,71	0	102,73	102,73	0	3,381	24	0	
03.04.2025	78,42	44,83	33,59	101,56	99,76	0	98,83	98,79	0,04	3,318	24	0	
04.04.2025	77,15	45,43	31,72	107,64	106,01	0	104,83	105	-0,17	3,327	24	0	
05.04.2025	77,9	44,92	32,98	109	107,27	0	106,1	106,27	-0,17	3,498	24	0	
06.04.2025	77,67	43,77	33,9	107,45	105,59	0	104,58	104,62	-0,04	3,544	24	0	
07.04.2025	79,07	45,39	33,68	102	100,22	0	99,21	99,23	-0,02	3,34	24	0	
08.04.2025	77,17	45,14	32,03	108,38	106,69	0	105,54	105,69	-0,15	3,382	24	0	
09.04.2025	78,86	45,28	33,58	103,18	101,37	0	100,37	100,38	-0,01	3,369	24	0	
10.04.2025	76,74	45,42	31,32	104,38	102,73	0	101,71	101,74	-0,03	3,184	24	0	
11.04.2025	76,79	45,74	31,05	116,91	115,23	0	113,86	114,1	-0,24	3,533	24	0	
12.04.2025	77,84	45,41	32,43	114,42	112,63	0	111,35	111,53	-0,18	3,61	24	0	
13.04.2025	77,68	43,6	34,08	108,91	107,06	0	106	106,1	-0,1	3,611	24	0	
14.04.2025	77,77	44,81	32,96	110,29	108,48	0,01	107,33	107,47	-0,14	3,534	24	0	
15.04.2025	78,66	45,2	33,46	114,12	112,2	0	111,05	111,11	-0,06	3,714	24	0	
16.04.2025	78,75	45	33,75	103,47	101,56	0	100,66	100,59	0,07	3,397	24	0	
17.04.2025	78,45	45,21	33,24	111,06	109,19	0	108,06	108,17	-0,11	3,589	24	0	
18.04.2025	78,09	45,42	32,67	108,79	107,04	0	105,92	106,01	-0,09	3,455	24	0	
19.04.2025	78,2	45,52	32,68	107,71	105,97	0	104,81	104,93	-0,12	3,423	24	0	
20.04.2025	78	45,45	32,55	99,68	97,97	0	97	96,98	0,02	3,157	24	0	
21.04.2025	79,01	45,8	33,21	97,41	95,59	0	94,77	94,65	0,12	3,146	24	0	
22.04.2025	78,89	45,73	33,16	94,93	93,17	0	92,31	92,25	0,06	3,06	24	0	
23.04.2025	77,19	45,92	31,27	98,56	96,88	0	95,95	95,93	0,02	3	24	0	
Итого:				3333,3	3277,5	0,02	3243,93	3246,4	-2,47	107,745	744	0	
Средние:	78,15	44,93	33,21										

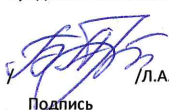
Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/252	32855,13	32349,4	80,92	31930,78	32015,51	-84,73	1058,689	8338	0
23/04/252	36188,44	35626,96	80,94	35174,71	35261,91	-87,2	1166,434	9082	0
Итого:	3333,31	3277,56	0,02	3243,93	3246,4	-2,47	107,745	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись  А.В. Спирина
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж.организации

Подпись  Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СИИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
24.04.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г. -23/04/25г.

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170639

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xвЕ55

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	79,03	42,39	36,64	121,08	117,25	0	117,76	116,28	1,48	4,31	24	0	
25.03.2025	78,53	42,57	35,96	118,63	114,95	0	115,42	113,97	1,45	4,152	24	0	
26.03.2025	77,09	41,27	35,82	112,97	109,49	0	110,03	108,64	1,39	3,939	24	0	
27.03.2025	77,42	40,35	37,07	106,87	103,51	0	104,08	102,73	1,35	3,854	24	0	
28.03.2025	77,52	40,01	37,51	109,14	105,66	0	106,27	104,86	1,41	3,984	24	0	
29.03.2025	76,75	41,08	35,67	110,62	107,18	0	107,75	106,34	1,41	3,84	24	0	
30.03.2025	77,68	41,36	36,32	107,63	104,31	0	104,78	103,47	1,31	3,805	24	0	
31.03.2025	77,91	40,41	37,5	105,57	102,17	0	102,73	101,38	1,35	3,851	24	0	
01.04.2025	77,12	41,35	35,77	102,73	99,43	0	100,03	98,63	1,4	3,576	24	0	
02.04.2025	76,54	41,24	35,3	103,4	100,03	0	100,74	99,23	1,51	3,554	24	0	
03.04.2025	77,46	41,74	35,72	99,36	95,39	0	96,73	94,58	2,15	3,449	24	0	
04.04.2025	76,28	41,63	34,65	106,71	103,43	0	104,01	102,62	1,39	3,599	24	0	
05.04.2025	76,94	40,97	35,97	105,86	102,59	0	103,1	101,8	1,3	3,704	24	0	
06.04.2025	76,77	40,86	35,91	105,55	102,1	0	102,84	101,28	1,56	3,69	24	0	
07.04.2025	78,12	41,74	36,38	100,1	96,05	0	97,45	95,26	2,19	3,54	24	0	
08.04.2025	76,3	41,42	34,88	106,31	102,84	0	103,58	102,05	1,53	3,609	24	0	
09.04.2025	77,93	41,18	36,75	99,29	95,91	0	96,65	95,14	1,51	3,549	24	0	
10.04.2025	75,91	41,28	34,63	101,19	97,86	0	98,65	97,08	1,57	3,411	24	0	
11.04.2025	76,08	42,2	33,88	114,59	110,91	0	111,67	109,99	1,68	3,781	24	0	
12.04.2025	77,12	42,51	34,61	109,61	106,36	0	106,74	105,47	1,27	3,694	24	0	
13.04.2025	76,85	40,68	36,17	104,45	101,15	0	101,73	100,36	1,37	3,678	24	0	
14.04.2025	77	41,82	35,18	106,41	102,93	0	103,65	102,08	1,57	3,643	24	0	
15.04.2025	77,85	42,84	35,01	107,59	103,82	0	104,74	102,91	1,83	3,665	24	0	
16.04.2025	77,9	41,71	36,19	102,3	98,43	0	99,54	97,62	1,92	3,6	24	0	
17.04.2025	77,66	41,75	35,91	107,85	104,23	0	105,02	103,4	1,62	3,77	24	0	
18.04.2025	77,06	42,65	34,41	104,92	101,36	0	102,2	100,49	1,71	3,508	24	0	
19.04.2025	77,26	41,89	35,37	104,17	100,43	0	101,46	99,63	1,83	3,584	24	0	
20.04.2025	77,15	42,86	34,29	98,22	94,47	0	95,64	93,68	1,96	3,276	24	0	
21.04.2025	78,16	42,54	35,62	95,31	91,93	0	92,78	91,18	1,6	3,305	24	0	
22.04.2025	78,03	43,01	35,02	93,05	90,12	0	90,6	89,33	1,27	3,171	24	0	
23.04.2025	76,39	42,45	33,94	96,05	93,21	0	93,58	92,44	1,14	3,173	24	0	
Итого:				3267,5	3159,5	0	3181,95	3133,92	48,03	113,264	744	0	
Средние:	77,28	41,66	35,61										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524	36132,2	35139,8	2,98	35136,12	34764,32	371,8	1104,72	8340	0
23/04/2524	39399,8	38299,3	2,98	38318,07	37898,24	419,83	1217,984	9084	0
Итого:	3267,53	3159,5	0	3181,95	3133,92	48,03	113,264	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *А.В. Спирина*
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.04.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г. - 23/04/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 5 ИТП №1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВ6D6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	80,4	41,79	38,61	129,53	123,71	0	125,9	122,68	3,22	4,856	24	0	
25.03.2025	79,89	41,33	38,56	122,37	116,92	0	118,96	115,99	2,97	4,583	24	0	
26.03.2025	78,4	40,21	38,19	116,09	110,95	0	112,98	110,08	2,9	4,312	24	0	
27.03.2025	78,83	39,87	38,96	112,57	107,52	0	109,5	106,73	2,77	4,262	24	0	
28.03.2025	78,88	40,52	38,36	113,47	108,43	0	110,38	107,6	2,78	4,232	24	0	
29.03.2025	78,11	39,59	38,52	112,16	107,18	0	109,15	106,41	2,74	4,203	24	0	
30.03.2025	79,06	40,01	39,05	111,77	106,78	0	108,72	105,98	2,74	4,245	24	0	
31.03.2025	79,34	40,17	39,17	108,47	103,66	0	105,48	102,89	2,59	4,131	24	0	
01.04.2025	78,55	40,31	38,24	106,33	101,68	0	103,45	100,91	2,54	3,954	24	0	
02.04.2025	77,92	39,62	38,3	105,37	100,8	0	102,57	100,04	2,53	3,925	24	0	
03.04.2025	78,93	41,74	37,19	104,06	99,59	0	101,19	98,77	2,42	3,764	24	0	
04.04.2025	77,63	40,3	37,33	106,15	101,6	0	103,35	100,83	2,52	3,854	24	0	
05.04.2025	78,35	40,12	38,23	108,42	103,7	0	105,5	102,94	2,56	4,032	24	0	
06.04.2025	78,12	39,79	38,33	106,51	101,88	0	103,65	101,12	2,53	3,97	24	0	
07.04.2025	79,56	41,11	38,45	105,85	101,21	0	102,94	100,39	2,55	3,957	24	0	
08.04.2025	77,66	39,93	37,73	105,49	100,94	0	102,68	100,19	2,49	3,871	24	0	
09.04.2025	79,4	41,24	38,16	106,39	101,74	0	103,48	100,92	2,56	3,946	24	0	
10.04.2025	77,27	39,89	37,38	103,05	98,62	0	100,37	97,87	2,5	3,75	24	0	
11.04.2025	77,36	40,97	36,39	114,57	109,73	0	111,58	108,85	2,73	4,055	24	0	
12.04.2025	78,48	40,93	37,55	118,7	113,59	0	115,53	112,69	2,84	4,337	24	0	
13.04.2025	78,31	39,19	39,12	109,51	104,75	0	106,57	103,98	2,59	4,167	24	0	
14.04.2025	78,4	39,45	38,95	110,16	105,37	0	107,19	104,6	2,59	4,172	24	0	
15.04.2025	79,26	41,55	37,71	116,23	111,22	0	113,01	110,3	2,71	4,262	24	0	
16.04.2025	79,36	40,43	38,93	106,24	101,58	0	103,33	100,79	2,54	4,021	24	0	
17.04.2025	79,05	40,8	38,25	113,65	108,77	0	110,54	107,9	2,64	4,227	24	0	
18.04.2025	78,42	41,01	37,41	111,52	106,77	0	108,54	105,94	2,6	4,055	24	0	
19.04.2025	78,62	41,19	37,43	110,25	105,55	0	107,29	104,69	2,6	4,015	24	0	
20.04.2025	78,55	40,5	38,05	101,4	97,05	0	98,68	96,3	2,38	3,754	24	0	
21.04.2025	79,58	41,56	38,02	98,8	94,56	0	96,05	93,82	2,23	3,652	24	0	
22.04.2025	79,45	41,92	37,53	93,69	89,68	0	91,11	88,93	2,18	3,419	24	0	
23.04.2025	77,77	37,52	40,25	94,98	90,81	0	92,5	90,22	2,28	3,721	24	0	
Итого:				3383,7	3236,3	0	3292,17	3211,35	80,82	125,704	744	0	
Средние:	78,67	40,46	38,2										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524:	156151,6	153927	29,05	151378	152139	-760,6	5150,401	29988	383
23/04/2524:	159535,4	157164	29,05	154670	155350	-679,78	5276,105	30732	383
Итого:	3383,75	3236,34	0	3292,17	3211,35	80,82	125,704	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"



Представитель теплоснабж. организации

[Подпись]
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 5 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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xв37А

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	80,13	44,39	35,74	87,32	86,76	0	84,87	85,92	-1,05	3,03	24	0	
25.03.2025	79,76	44,21	35,55	81,73	81,26	0,01	79,46	80,52	-1,06	2,823	24	0	
26.03.2025	78,47	43,82	34,65	77,22	76,86	0	75,16	76,14	-0,98	2,604	24	0	
27.03.2025	78,98	44,04	34,94	75,33	74,98	0	73,28	74,27	-0,99	2,558	24	0	
28.03.2025	79,07	43,82	35,25	74,82	74,46	0	72,8	73,79	-0,99	2,562	24	0	
29.03.2025	78,3	43,83	34,47	76,51	76,19	0	74,46	75,52	-1,06	2,568	24	0	
30.03.2025	79,22	43,83	35,39	74,93	74,58	0	72,86	73,9	-1,04	2,579	24	0	
31.03.2025	79,51	42,88	36,63	72,17	71,79	0	70,19	71,17	-0,98	2,566	24	0	
01.04.2025	78,68	43,14	35,54	71,51	71,21	0	69,57	70,58	-1,01	2,473	24	0	
02.04.2025	78,12	43,92	34,2	72,29	72,03	0	70,34	71,39	-1,05	2,404	24	0	
03.04.2025	79,01	44,16	34,85	68,08	67,84	0	66,2	67,22	-1,02	2,305	24	0	
04.04.2025	77,79	44,22	33,57	72,12	71,88	0	70,22	71,24	-1,02	2,355	24	0	
05.04.2025	78,55	44,1	34,45	74,51	74,21	0	72,54	73,5	-0,96	2,501	24	0	
06.04.2025	78,2	43,44	34,76	72,93	72,63	0	70,98	72	-1,02	2,465	24	0	
07.04.2025	79,65	43,99	35,66	68,32	68,03	0	66,43	67,41	-0,98	2,365	24	0	
08.04.2025	77,85	44,45	33,4	72,12	71,91	0	70,19	71,26	-1,07	2,343	24	0	
09.04.2025	79,49	44,65	34,84	70,17	69,92	0	68,19	69,27	-1,08	2,376	24	0	
10.04.2025	77,47	44,41	33,06	72,04	71,82	0,01	70,11	71,15	-1,04	2,317	24	0	
11.04.2025	77,59	44,39	33,2	76,36	76,1	0	74,33	75,42	-1,09	2,464	24	0	
12.04.2025	78,63	43,71	34,92	77,26	76,89	0	75,16	76,22	-1,06	2,622	24	0	
13.04.2025	78,35	42,28	36,07	74,78	74,42	0	72,78	73,81	-1,03	2,623	24	0	
14.04.2025	78,58	43,07	35,51	73,28	72,97	0	71,31	72,35	-1,04	2,531	24	0	
15.04.2025	79,43	43,57	35,86	75,32	74,95	0	73,27	74,27	-1	2,629	24	0	
16.04.2025	79,48	44,04	35,44	70,77	70,49	0	68,82	69,86	-1,04	2,438	24	0	
17.04.2025	79,26	43,57	35,69	74,5	74,13	0	72,45	73,47	-1,02	2,585	24	0	
18.04.2025	78,56	43,34	35,22	74,63	74,27	0	72,62	73,6	-0,98	2,558	24	0	
19.04.2025	78,8	43,46	35,34	72,56	72,22	0	70,58	71,61	-1,03	2,493	24	0	
20.04.2025	78,61	44,1	34,51	67,07	66,83	0	65,25	66,23	-0,98	2,251	24	0	
21.04.2025	79,83	44,06	35,77	66,12	65,83	0	64,3	65,23	-0,93	2,301	24	0	
22.04.2025	79,51	44,28	35,23	64,5	64,24	0	62,75	63,65	-0,9	2,21	24	0	
23.04.2025	77,85	44,54	33,31	65,53	65,35	0	63,79	64,75	-0,96	2,123	24	0	
Итого:				2266,8	2257	0,02	2205,26	2236,72	-31,46	77,022	744	0	
Средние:	78,79	43,86	34,93										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524:	88313,24	87735,27	71,59	85550	86739,3	-1189,35	3055,885	30302	0
23/04/2524:	90580,04	89992,32	71,61	87755,2	88976	-1220,81	3132,907	31046	0
Итого:	2266,8	2257,05	0,02	2205,26	2236,72	-31,46	77,022	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"



А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

(Signature)
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 5-6

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 00167536

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x349В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	79,19	42,89	36,3	125,62	118,42	0,01	122,19	117,39	4,8	4,433	24	0	
25.03.2025	78,64	42,56	36,08	125,37	118,13	0,01	121,97	117,11	4,86	4,395	24	0	
26.03.2025	77,2	42,25	34,95	121,29	114,38	0,01	118,1	113,43	4,67	4,125	24	0	
27.03.2025	77,62	42,29	35,33	118,84	111,96	0,01	115,72	111	4,72	4,086	24	0	
28.03.2025	77,66	42,17	35,49	117,55	110,71	0,01	114,46	109,75	4,71	4,06	24	0	
29.03.2025	76,95	41,93	35,02	120,29	113,38	0,02	117,15	112,42	4,73	4,1	24	0	
30.03.2025	77,85	41,53	36,32	117,64	110,8	0	114,52	109,92	4,6	4,155	24	0	
31.03.2025	78,16	42,15	36,01	113,75	107,12	0,02	110,69	106,22	4,47	3,983	24	0	
01.04.2025	77,38	41,51	35,87	108,33	102,01	0	105,47	101,18	4,29	3,78	24	0	
02.04.2025	76,77	41,55	35,22	109,38	103,12	0,01	106,55	102,31	4,24	3,751	24	0	
03.04.2025	77,61	42,13	35,48	107,05	100,84	0,01	104,23	100,01	4,22	3,696	24	0	
04.04.2025	76,47	42,76	33,71	114,35	107,88	0,01	111,39	106,96	4,43	3,751	24	0	
05.04.2025	76,96	39,87	37,09	102,99	96,92	0	100,27	96,19	4,08	3,716	24	0	
06.04.2025	76,46	34,27	42,19	72,25	67,74	0,01	70,35	67,39	2,96	2,967	24	0	
07.04.2025	78,7	54,3	24,4	149,19	141,65	0,01	145,15	139,66	5,49	3,553	24	0	
08.04.2025	77,14	56,84	20,3	201,4	191,83	0,02	196,13	188,88	7,25	4	24	0	
09.04.2025	78,16	43,17	34,99	110,56	104,07	0	107,59	103,18	4,41	3,761	24	0	
10.04.2025	76,01	41,55	34,46	109,34	103,24	0,01	106,56	102,39	4,17	3,668	24	0	
11.04.2025	76,22	43,32	32,9	124,68	117,69	0,01	121,5	116,69	4,81	3,994	24	0	
12.04.2025	77,26	42,18	35,08	117,85	110,81	0,01	114,76	109,88	4,88	4,025	24	0	
13.04.2025	77,12	40,83	36,29	117,63	110,5	0,01	114,53	109,66	4,87	4,154	24	0	
14.04.2025	77,26	42,19	35,07	121,51	114,24	0,01	118,3	113,26	5,04	4,145	24	0	
15.04.2025	78,15	43,94	34,21	122,44	115,2	0,01	119,16	114,16	5	4,071	24	0	
16.04.2025	78,23	43,73	34,5	117,6	110,59	0,01	114,45	109,57	4,88	3,946	24	0	
17.04.2025	77,91	42,46	35,45	118,96	111,82	0,01	115,81	110,9	4,91	4,101	24	0	
18.04.2025	77,25	42,15	35,1	115,02	108,23	0,01	111,99	107,31	4,68	3,929	24	0	
19.04.2025	77,48	43,57	33,91	116,57	109,65	0,02	113,49	108,69	4,8	3,848	24	0	
20.04.2025	77,35	42,77	34,58	109,25	102,76	0	106,38	101,9	4,48	3,678	24	0	
21.04.2025	78,34	43,55	34,79	107,75	101,24	0,01	104,85	100,34	4,51	3,644	24	0	
22.04.2025	78,22	44,23	33,99	100,42	94,22	0,01	97,72	93,35	4,37	3,32	24	0	
23.04.2025	76,48	43,23	33,25	100,95	94,77	0,01	98,35	93,96	4,39	3,268	24	0	
Итого:				3635,8	3425,9	0,3	3539,78	3395,06	144,72	120,103	744	0	
Средние:	77,49	43,02	34,46										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524:	37359,7	33509,5	2,84	36334,7	33157,5	3177,13	1151,75	8030	0
23/04/2524:	40995,5	36935,5	3,14	39874,5	36552,6	3321,85	1271,86	8774	0
Итого:	3635,82	3425,92	0,3	3539,78	3395,06	144,72	120,103	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *А.В. Спирина*
Ф.И.О.

Подпись: *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 5-в
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

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

Договорные расходи:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

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

Заводской номер 00167544 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xЕ01В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	80,18	45,17	35,01	135,92	136,88	0,03	132,11	135,58	-3,47	4,623	24	0	
25.03.2025	79,63	45,02	34,61	128,52	129,44	0,02	124,95	128,21	-3,26	4,323	24	0	
26.03.2025	78,18	43,89	34,29	123,7	124,67	0,03	120,37	123,53	-3,16	4,128	24	0	
27.03.2025	78,63	44,24	34,39	121,5	122,41	0,02	118,2	121,3	-3,1	4,064	24	0	
28.03.2025	78,68	44,46	34,22	120,74	121,65	0,01	117,47	120,51	-3,04	4,017	24	0	
29.03.2025	77,91	44,62	33,29	121,44	122,45	0,02	118,21	121,29	-3,08	3,933	24	0	
30.03.2025	78,8	43,69	35,11	121,36	122,2	0,02	118,07	121,07	-3	4,145	24	0	
31.03.2025	79,08	44,54	34,54	115,08	115,83	0,02	111,91	114,77	-2,86	3,865	24	0	
01.04.2025	78,35	44,84	33,51	119,27	120,2	0,01	116,09	119,04	-2,95	3,887	24	0	
02.04.2025	77,75	44,36	33,39	115,22	116,11	0,02	112,14	115,01	-2,87	3,744	24	0	
03.04.2025	78,65	45,45	33,2	112,68	113,46	0,01	109,64	112,38	-2,74	3,64	24	0	
04.04.2025	77,39	43,9	33,49	111,92	112,78	0,01	108,98	111,75	-2,77	3,647	24	0	
05.04.2025	78,14	43,92	34,22	113,74	114,55	0,01	110,71	113,54	-2,83	3,785	24	0	
06.04.2025	77,86	43,63	34,23	117,84	118,68	0,01	114,73	117,62	-2,89	3,925	24	0	
07.04.2025	79,31	45,27	34,04	111,47	112,17	0,02	108,38	111,09	-2,71	3,688	24	0	
08.04.2025	77,44	43,91	33,53	114,94	115,85	0,01	111,91	114,78	-2,87	3,752	24	0	
09.04.2025	79,11	43,47	35,64	107,86	108,51	0	104,89	107,54	-2,65	3,736	24	0	
10.04.2025	77,04	42,07	34,97	108,71	109,54	0,01	105,86	108,61	-2,75	3,701	24	0	
11.04.2025	77,14	43,37	33,77	120,75	121,7	0	117,6	120,63	-3,03	3,969	24	0	
12.04.2025	78,24	43,9	34,34	119,11	119,96	0,01	115,91	118,85	-2,94	3,979	24	0	
13.04.2025	78,02	42,51	35,51	116,5	117,28	0,01	113,39	116,24	-2,85	4,022	24	0	
14.04.2025	78,17	42,99	35,18	118,17	118,95	0,01	115,02	117,91	-2,89	4,043	24	0	
15.04.2025	79,04	43,54	35,5	118,68	119,41	0,02	115,42	118,34	-2,92	4,094	24	0	
16.04.2025	79,1	43,24	35,86	109,78	110,38	0,02	106,79	109,42	-2,63	3,825	24	0	
17.04.2025	78,83	43,04	35,79	117,54	118,27	0,01	114,33	117,24	-2,91	4,088	24	0	
18.04.2025	78,19	44,37	33,82	112,58	113,42	0,02	109,56	112,37	-2,81	3,704	24	0	
19.04.2025	78,36	43,01	35,35	109,07	109,78	0,01	106,14	108,8	-2,66	3,75	24	0	
20.04.2025	78,27	44,03	34,24	106,27	107,06	0,02	103,42	106,07	-2,65	3,541	24	0	
21.04.2025	79,41	44,83	34,58	101,84	102,44	0,01	99,06	101,49	-2,43	3,423	24	0	
22.04.2025	79,15	44,71	34,44	97,31	97,87	0	94,64	96,93	-2,29	3,259	24	0	
23.04.2025	77,44	43,86	33,58	101,52	102,24	0,01	98,85	101,32	-2,47	3,317	24	0	
Итого:				3571	3596,1	0,43	3474,75	3563,23	-88,48	119,617	744	0	
Средние:	78,43	43,99	34,44										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524	36973,5	37227,6	7,51	35914	36830,11	-916,11	1188,851	8483	0
23/04/2524	40544,5	40823,7	7,94	39388,75	40393,34	-1004,6	1308,468	9227	0
Итого:	3571,03	3596,14	0,43	3474,75	3563,23	-88,48	119,617	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись /Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.04.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

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

ТЗ=1

КС=0x287D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	78,73	42,73	36	81,7	81,56	0	79,5	80,86	-1,36	2,86	24	0	
25.03.2025	78,24	42,99	35,25	82,16	82,04	0	79,94	81,28	-1,34	2,813	24	0	
26.03.2025	76,83	41,89	34,94	82,5	82,35	0	80,37	81,66	-1,29	2,805	24	0	
27.03.2025	77,17	41,85	35,32	78,71	78,6	0	76,63	77,95	-1,32	2,702	24	0	
28.03.2025	77,2	42,86	34,34	77,35	77,32	0	75,32	76,6	-1,28	2,581	24	0	
29.03.2025	76,51	42,13	34,38	80,06	80,01	0	77,99	79,31	-1,32	2,68	24	0	
30.03.2025	77,39	42,28	35,11	79,63	79,53	0	77,55	78,85	-1,3	2,722	24	0	
31.03.2025	77,65	42,71	34,94	75,31	75,3	0	73,33	74,65	-1,32	2,56	24	0	
01.04.2025	76,85	42,17	34,68	75,26	75,18	0	73,3	74,55	-1,25	2,541	24	0	
02.04.2025	76,29	41,42	34,87	76,14	76,01	0	74,19	75,41	-1,22	2,582	24	0	
03.04.2025	77,17	41,95	35,22	72,39	72,32	0	70,51	71,74	-1,23	2,48	24	0	
04.04.2025	75,99	41,88	34,11	76,31	76,19	0	74,37	75,52	-1,15	2,536	24	0	
05.04.2025	76,71	42,05	34,66	77,37	77,19	0	75,36	76,53	-1,17	2,61	24	0	
06.04.2025	76,51	41,75	34,76	76,55	76,38	0	74,59	75,73	-1,14	2,592	24	0	
07.04.2025	77,76	41,96	35,8	71,71	71,58	0	69,8	71,03	-1,23	2,499	24	0	
08.04.2025	75,97	42,14	33,83	75,01	74,87	0	73,11	74,25	-1,14	2,471	24	0	
09.04.2025	77,63	42,34	35,29	71,42	71,3	0	69,52	70,74	-1,22	2,452	24	0	
10.04.2025	75,65	42,49	33,16	73,4	73,36	0	71,54	72,72	-1,18	2,373	24	0	
11.04.2025	75,75	43,29	32,46	77,82	77,71	0	75,85	77	-1,15	2,461	24	0	
12.04.2025	76,78	42,66	34,12	77,82	77,65	0	75,82	76,98	-1,16	2,586	24	0	
13.04.2025	76,69	42,37	34,32	78,76	78,55	0	76,74	77,86	-1,12	2,634	24	0	
14.04.2025	76,74	42,76	33,98	76,52	76,36	0	74,53	75,67	-1,14	2,531	24	0	
15.04.2025	77,59	42,68	34,91	76,89	76,67	0	74,88	76	-1,12	2,614	24	0	
16.04.2025	77,6	42,6	35	72,9	72,75	0	70,97	72,11	-1,14	2,483	24	0	
17.04.2025	77,33	42,97	34,36	75,3	75,13	0	73,33	74,45	-1,12	2,52	24	0	
18.04.2025	76,78	42,88	33,9	76,37	76,21	0	74,38	75,5	-1,12	2,519	24	0	
19.04.2025	76,96	42,68	34,28	75,66	75,49	0	73,7	74,81	-1,11	2,526	24	0	
20.04.2025	76,84	43,33	33,51	70,59	70,59	0	68,78	69,95	-1,17	2,305	24	0	
21.04.2025	77,67	42,9	34,77	67,41	67,36	0	65,62	66,82	-1,2	2,28	24	0	
22.04.2025	77,52	43,09	34,43	63,65	63,69	0	61,97	63,17	-1,2	2,134	24	0	
23.04.2025	76,01	42,52	33,49	68,53	68,52	0	66,78	67,95	-1,17	2,235	24	0	
Итого:				2341,2	2337,7	0	2280,27	2317,65	-37,38	78,687	744	0	
Средние:	76,98	42,46	34,52										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524:	17254.19	17212.82	3.02	16734.5	17037.7	-303.21	617.792	5031	0
23/04/2524:	19595.39	19550.59	3.02	19014.8	19355.4	-340.59	696.479	5775	0
Итого:	2341.2	2337.77	0	2280.27	2317.65	-37.38	78.687	744	0

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



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирин
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

(Signature)
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
Подпись
Инспектор СТИ 5 ЗР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г. -23/04/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр.Краснопольский 5-д
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды=_____ т.сут МГВС=_____ т.сут
Тхв= 0.00°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 ТЗ=1 КС=0x5842 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.2025	78,76	42,98	35,78	77,7	75,47	0	75,57	74,81	0,76	2,702	24	0	
25.03.2025	78,26	43,3	34,96	76,9	74,73	0	74,84	74,13	0,71	2,618	24	0	
26.03.2025	76,82	42,55	34,27	77,4	75,29	0	75,39	74,59	0,8	2,58	24	0	
27.03.2025	77,17	43,19	33,98	71,78	69,83	0	69,92	69,24	0,68	2,373	24	0	
28.03.2025	77,23	43,01	34,22	71,4	69,45	0	69,54	68,85	0,69	2,38	24	0	
29.03.2025	76,56	43,11	33,45	75,03	73,01	0	73,09	72,33	0,76	2,444	24	0	
30.03.2025	77,45	42,51	34,94	75,15	73,07	0	73,17	72,45	0,72	2,555	24	0	
31.03.2025	77,69	42,96	34,73	70,92	68,98	0	69,06	68,42	0,64	2,395	24	0	
01.04.2025	76,95	43,09	33,86	71,7	69,79	0	69,82	69,18	0,64	2,362	24	0	
02.04.2025	76,35	43,17	33,18	72,62	70,73	0	70,75	70,1	0,65	2,343	24	0	
03.04.2025	77,24	43,29	33,95	67,06	65,32	0	65,27	64,78	0,49	2,215	24	0	
04.04.2025	76,08	43,28	32,8	71,09	69,25	0	69,3	68,6	0,7	2,27	24	0	
05.04.2025	76,68	43,18	33,5	71,94	70,06	0	70,08	69,44	0,64	2,345	24	0	
06.04.2025	76,49	43,25	33,24	71,06	69,21	0	69,22	68,59	0,63	2,299	24	0	
07.04.2025	77,83	42,93	34,9	68,7	66,85	0	66,88	66,3	0,58	2,332	24	0	
08.04.2025	76,29	43,46	32,83	73,84	71,9	0	71,92	71,22	0,7	2,36	24	0	
09.04.2025	77,72	43,34	34,38	67,55	65,75	0	65,78	65,2	0,58	2,259	24	0	
10.04.2025	75,79	43,5	32,29	70,39	68,62	0	68,58	68	0,58	2,214	24	0	
11.04.2025	75,85	43,85	32	75,68	73,73	0	73,76	73,06	0,7	2,359	24	0	
12.04.2025	76,93	43,5	33,43	75,04	73,03	0	73,1	72,35	0,75	2,442	24	0	
13.04.2025	76,74	42,94	33,8	74,47	72,49	0	72,55	71,84	0,71	2,453	24	0	
14.04.2025	76,79	43,53	33,26	72,94	70,98	0	71,04	70,33	0,71	2,36	24	0	
15.04.2025	77,67	43,35	34,32	73,91	71,86	0	71,97	71,26	0,71	2,465	24	0	
16.04.2025	77,74	43,14	34,6	69,95	68,02	0	68,09	67,44	0,65	2,356	24	0	
17.04.2025	77,45	43,44	34,01	73,24	71,23	0	71,31	70,6	0,71	2,425	24	0	
18.04.2025	76,87	43,82	33,05	68,7	66,86	0	66,92	66,24	0,68	2,211	24	0	
19.04.2025	76,99	43,68	33,31	68,25	66,44	0	66,46	65,89	0,57	2,21	24	0	
20.04.2025	76,91	43,76	33,15	65,63	63,91	0	63,92	63,38	0,54	2,115	24	0	
21.04.2025	77,73	44,23	33,5	63,37	61,7	0	61,71	61,17	0,54	2,066	24	0	
22.04.2025	77,74	43,86	33,88	61,44	59,81	0	59,8	59,33	0,47	2,025	24	0	
23.04.2025	76,18	44,26	31,92	63,83	62,21	0	62,2	61,7	0,5	1,985	24	0	
Итого:				2208,6	2149,5	0	2151,01	2130,82	20,19	72,518	744	0	
Средние:	77,06	43,33	33,72										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/03/2524:0	25183,63	24529,87	0,89	24506,1	24262,44	243,62	733,282	8505	0
23/04/2524:0	27392,31	26679,45	0,89	26657,1	26393,26	263,81	805,8	9249	0
Итого:	2208,68	2149,58	0	2151,01	2130,82	20,19	72,518	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *А.В. Спирина*
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТУ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

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

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-65
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mтвс = _____ 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 00165179 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x99DB ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	80,33	41,43	38,9	52,49	51,87	0,01	50,97	51,45	-0,48	1,981	24	0	
25.03.2025	79,74	41,76	37,98	52,21	51,62	0	50,72	51,19	-0,47	1,923	24	0	
26.03.2025	78,36	41,02	37,34	52,22	51,65	0,01	50,79	51,19	-0,4	1,896	24	0	
27.03.2025	78,85	41,08	37,77	50,8	50,2	0,01	49,41	49,75	-0,34	1,866	24	0	
28.03.2025	78,86	40,72	38,14	50,06	49,42	0,01	48,69	48,99	-0,3	1,856	24	0	
29.03.2025	78,06	40,02	38,04	51,99	51,39	0,01	50,59	50,96	-0,37	1,923	24	0	
30.03.2025	78,96	39,65	39,31	50,08	49,4	0,01	48,67	49,06	-0,39	1,911	24	0	
31.03.2025	79,33	40,32	39,01	48,62	47,94	0,01	47,25	47,56	-0,31	1,842	24	0	
01.04.2025	78,54	41,09	37,45	48,95	48,32	0,01	47,67	47,91	-0,24	1,781	24	0	
02.04.2025	77,95	40,85	37,1	48,56	47,92	0,01	47,26	47,51	-0,25	1,754	24	0	
03.04.2025	78,86	40,39	38,47	46,39	45,69	0,01	45,17	45,38	-0,21	1,738	24	0	
04.04.2025	77,64	40,81	36,83	49,9	49,3	0,01	48,57	48,85	-0,28	1,785	24	0	
05.04.2025	78,44	41,64	36,8	50,09	49,47	0	48,73	49	-0,27	1,791	24	0	
06.04.2025	78,12	41,31	36,81	50,02	49,41	0,01	48,66	48,94	-0,28	1,789	24	0	
07.04.2025	79,58	40,81	38,77	46,88	46,18	0,01	45,61	45,86	-0,25	1,769	24	0	
08.04.2025	77,68	40,54	37,14	50,17	49,56	0,01	48,86	49,12	-0,26	1,812	24	0	
09.04.2025	79,41	40,91	38,5	46,07	45,37	0,01	44,83	45,03	-0,2	1,726	24	0	
10.04.2025	77,23	40,97	36,26	47,46	46,85	0,01	46,23	46,45	-0,22	1,674	24	0	
11.04.2025	77,28	41,42	35,86	49,26	48,69	0	47,99	48,21	-0,22	1,721	24	0	
12.04.2025	78,26	41,03	37,23	49,09	48,48	0,01	47,78	48,04	-0,26	1,778	24	0	
13.04.2025	78,17	40,46	37,71	49,97	49,36	0,01	48,63	48,94	-0,31	1,832	24	0	
14.04.2025	78,37	40,83	37,54	49,09	48,46	0,01	47,79	48,06	-0,27	1,793	24	0	
15.04.2025	79,18	40,94	38,24	49,3	48,65	0,01	47,95	48,22	-0,27	1,832	24	0	
16.04.2025	79,29	41,08	38,21	47,43	46,76	0,01	46,13	46,36	-0,23	1,761	24	0	
17.04.2025	79,03	40,33	38,7	49,18	48,51	0	47,82	48,11	-0,29	1,851	24	0	
18.04.2025	78,35	40,66	37,69	49,52	48,88	0	48,19	48,44	-0,25	1,815	24	0	
19.04.2025	78,6	41,13	37,47	47,85	47,18	0,01	46,57	46,8	-0,23	1,743	24	0	
20.04.2025	78,46	41,5	36,96	46,04	45,38	0,01	44,8	45,01	-0,21	1,656	24	0	
21.04.2025	79,68	41,66	38,02	44,19	43,43	0,01	42,97	43,09	-0,12	1,633	24	0	
22.04.2025	79,38	42,2	37,18	43,02	42,28	0,01	41,82	41,94	-0,12	1,553	24	0	
23.04.2025	77,67	41,6	36,07	43,6	42,89	0,01	42,43	42,61	-0,18	1,528	24	0	
Итого:				1510,5	1490,5	0,26	1469,55	1478,03	-8,48	55,313	744	0	
Средние:	78,63	40,97	37,66										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524:0	15607,1	15514,75	5,65	15158,46	15352,02	-193,56	508,963	8054	0
23/04/2524:0	17117,6	17005,26	5,91	16628,01	16830,05	-202,04	564,276	8798	0
Итого:	1510,5	1490,51	0,26	1469,55	1478,03	-8,48	55,313	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 9-а

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сгг. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00141971

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x1477

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	79,13	48,47	30,66	53,81	52,15	0	52,3	51,59	0,71	1,602	24	0	
25.03.2025	78,52	48,36	30,16	53,1	51,49	0	51,65	50,96	0,69	1,558	24	0	
26.03.2025	77,17	47,85	29,32	51,58	50,06	0	50,25	49,57	0,68	1,472	24	0	
27.03.2025	77,63	48,17	29,46	50,96	49,45	0	49,59	48,94	0,65	1,461	24	0	
28.03.2025	77,64	49,01	28,63	49,99	48,55	0	48,7	48,04	0,66	1,397	24	0	
29.03.2025	76,89	47,55	29,34	50,21	48,74	0	48,93	48,25	0,68	1,433	24	0	
30.03.2025	77,77	48,3	29,47	50,78	49,28	0	49,45	48,78	0,67	1,454	24	0	
31.03.2025	78,09	48,84	29,25	48,39	46,97	0	47,08	46,48	0,6	1,375	24	0	
01.04.2025	77,35	48,46	28,89	48,48	47,08	0	47,2	46,59	0,61	1,364	24	0	
02.04.2025	76,73	48,32	28,41	46,56	45,23	0	45,35	44,75	0,6	1,288	24	0	
03.04.2025	77,63	48,06	29,57	45,76	44,41	0	44,51	43,93	0,58	1,316	24	0	
04.04.2025	76,44	47,02	29,42	47,79	46,39	0	46,55	45,91	0,64	1,369	24	0	
05.04.2025	77,17	47,13	30,04	48,63	47,18	0	47,36	46,7	0,66	1,421	24	0	
06.04.2025	77,01	48,41	28,6	47,32	45,95	0	46,08	45,47	0,61	1,318	24	0	
07.04.2025	78,33	48,82	29,51	47,62	46,18	0	46,36	45,7	0,66	1,37	24	0	
08.04.2025	76,48	47,81	28,67	48,07	46,68	0	46,82	46,2	0,62	1,341	24	0	
09.04.2025	78,16	48,76	29,4	45,34	43,99	0	44,12	43,51	0,61	1,298	24	0	
10.04.2025	75,92	47,93	27,99	48,14	46,77	0	46,89	46,28	0,61	1,311	24	0	
11.04.2025	75,77	47,91	27,86	50,21	48,76	0	48,93	48,28	0,65	1,361	24	0	
12.04.2025	76,83	47,49	29,34	50,17	48,66	0	48,9	48,18	0,72	1,435	24	0	
13.04.2025	76,99	47,55	29,44	51,42	49,85	0	50,07	49,35	0,72	1,472	24	0	
14.04.2025	77,18	47,85	29,33	49,81	48,29	0	48,48	47,8	0,68	1,417	24	0	
15.04.2025	78,06	49,49	28,57	51,39	49,82	0	50,01	49,28	0,73	1,429	24	0	
16.04.2025	78,12	49,37	28,75	48,18	46,72	0	46,89	46,22	0,67	1,348	24	0	
17.04.2025	77,88	48,86	29,02	51,04	49,47	0	49,64	48,93	0,71	1,439	24	0	
18.04.2025	77,26	49,92	27,34	51,55	50,02	0	50,19	49,44	0,75	1,371	24	0	
19.04.2025	77,47	49,46	28,01	51,22	49,67	0	49,87	49,12	0,75	1,396	24	0	
20.04.2025	77,33	50,03	27,3	47,47	46,09	0	46,22	45,61	0,61	1,262	24	0	
21.04.2025	78,33	49,69	28,64	45,47	44,1	0,01	44,24	43,61	0,63	1,267	24	0	
22.04.2025	78,11	49,16	28,95	40,75	39,56	0	39,68	39,08	0,6	1,15	24	0	
23.04.2025	76,57	48,22	28,35	44,37	43,08	0	43,2	42,6	0,6	1,223	24	0	
Итого:				1515,5	1470,6	0,01	1475,51	1455,15	20,36	42,718	744	0	
Средние:	77,41	48,46	28,95										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524:	25990.8	25052	0.2	25226.88	24707.9	519.01	696.344	11580	0
23/04/2524:	27506.4	26522.6	0.21	26702.39	26163	539.37	739.062	12324	0
Итого:	1515,58	1470,64	0,01	1475,51	1455,15	20,36	42,718	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
24.04.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 11-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-40
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

*Заводской номер 00170640 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xЕ99Г ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	78,7	45,59	33,11	49,92	49,78	0	48,59	49,29	-0,7	1,609	24	0	
25.03.2025	78,27	45,87	32,4	48,45	48,38	0	47,12	47,86	-0,74	1,526	24	0	
26.03.2025	77,01	45,96	31,05	48,05	48,03	0	46,79	47,55	-0,76	1,452	24	0	
27.03.2025	77,49	46	31,49	47	46,97	0	45,76	46,49	-0,73	1,438	24	0	
28.03.2025	77,53	45,85	31,68	43,63	43,61	0	42,45	43,13	-0,68	1,345	24	0	
29.03.2025	76,91	46,24	30,67	46,19	46,19	0	44,97	45,71	-0,74	1,378	24	0	
30.03.2025	77,85	44,21	33,64	48,36	48,24	0	47,07	47,76	-0,69	1,583	24	0	
31.03.2025	78,16	45,63	32,53	45,18	45,12	0	43,95	44,64	-0,69	1,431	24	0	
01.04.2025	77,42	45,84	31,58	44,85	44,81	0	43,64	44,33	-0,69	1,378	24	0	
02.04.2025	76,87	46,01	30,86	44,38	44,35	0	43,21	43,87	-0,66	1,332	24	0	
03.04.2025	77,7	45,59	32,11	42,85	42,79	0	41,74	42,31	-0,57	1,341	24	0	
04.04.2025	76,6	46,74	29,86	45,18	45,16	0	43,96	44,68	-0,72	1,313	24	0	
05.04.2025	77,32	46,13	31,19	44,34	44,29	0	43,16	43,81	-0,65	1,346	24	0	
06.04.2025	77,13	44,78	32,35	46,81	46,68	0	45,56	46,2	-0,64	1,474	24	0	
07.04.2025	78,48	45,54	32,94	42,97	42,87	0	41,79	42,4	-0,61	1,377	24	0	
08.04.2025	76,63	45,63	31	44,38	44,31	0	43,22	43,83	-0,61	1,34	24	0	
09.04.2025	78,29	46,44	31,85	42,38	42,28	0	41,21	41,81	-0,6	1,311	24	0	
10.04.2025	76,25	46,23	30,02	44,97	44,91	0	43,8	44,43	-0,63	1,314	24	0	
11.04.2025	76,34	47,25	29,09	47,79	47,76	0	46,56	47,28	-0,72	1,354	24	0	
12.04.2025	77,38	46,25	31,13	48,69	48,58	0	47,44	48,1	-0,66	1,476	24	0	
13.04.2025	77,23	45,43	31,8	47,69	47,56	0	46,42	47,08	-0,66	1,474	24	0	
14.04.2025	77,32	45,38	31,94	45,88	45,77	0	44,68	45,29	-0,61	1,424	24	0	
15.04.2025	78,17	46,13	32,04	45,47	45,34	0	44,24	44,86	-0,62	1,418	24	0	
16.04.2025	78,24	45,37	32,87	43,97	43,82	0	42,75	43,35	-0,6	1,402	24	0	
17.04.2025	77,97	45,9	32,07	45,43	45,3	0	44,21	44,82	-0,61	1,418	24	0	
18.04.2025	77,35	46,16	31,19	43,59	43,47	0	42,42	42,99	-0,57	1,323	24	0	
19.04.2025	77,61	45,41	32,2	45,58	45,42	0	44,34	44,94	-0,6	1,429	24	0	
20.04.2025	77,44	45,64	31,8	43,77	43,63	0	42,63	43,15	-0,52	1,357	24	0	
21.04.2025	78,47	46,23	32,24	40,47	40,33	0	39,38	39,88	-0,5	1,27	24	0	
22.04.2025	78,28	46,59	31,69	38,58	38,48	0	37,58	38,02	-0,44	1,19	24	0	
23.04.2025	76,75	46,39	30,36	41,91	41,83	0	40,87	41,37	-0,5	1,241	24	0	
Итого:				1398,7	1396	0	1361,51	1381,23	-19,72	43,064	744	0	
Средние:	77,52	45,88	31,63										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524	27324,6	26898,6	0	26510,5	26561,7	-51,15	816,979	14868	0
23/04/2524	28723,3	28294,7	0	27872	27942,9	-70,87	860,043	15612	0
Итого:	1398,71	1396,06	0	1361,51	1381,23	-19,72	43,064	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

(Handwritten signature)

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г.

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

Q_{контр} = Q_и
Т_{раб} x Т_{нш}

0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент: ООО "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

ТЗ=1

КС=0x9787

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	78,79	51,76	27,03	49,22	48,75	0,06	47,87	48,15	-0,28	1,293	24	0	
25.03.2025	78,41	51,88	26,53	47,38	46,94	0,05	46,08	46,37	-0,29	1,224	24	0	
26.03.2025	77,12	51,84	25,28	45,49	45,12	0,05	44,26	44,63	-0,37	1,118	24	0	
27.03.2025	77,55	52,29	25,26	44,77	44,37	0,04	43,58	43,87	-0,29	1,103	24	0	
28.03.2025	77,6	53,05	24,55	44,19	43,82	0,04	43	43,3	-0,3	1,054	24	0	
29.03.2025	76,87	53,16	23,71	45,55	45,2	0,04	44,38	44,62	-0,24	1,05	24	0	
30.03.2025	77,72	52,98	24,74	45	44,62	0,04	43,78	44,05	-0,27	1,085	24	0	
31.03.2025	78,04	52,82	25,22	44,68	44,29	0,04	43,47	43,74	-0,27	1,096	24	0	
01.04.2025	77,27	52,81	24,46	44,85	44,49	0,05	43,64	43,97	-0,33	1,068	24	0	
02.04.2025	76,71	53,35	23,36	44,28	43,94	0,06	43,11	43,36	-0,25	1,005	24	0	
03.04.2025	77,58	53,28	24,3	42,26	41,9	0,04	41,16	41,38	-0,22	1,001	24	0	
04.04.2025	76,37	53,28	23,09	46,28	45,95	0,05	45,08	45,31	-0,23	1,043	24	0	
05.04.2025	77,07	53,34	23,73	44,5	44,14	0,05	43,29	43,58	-0,29	1,03	24	0	
06.04.2025	76,95	52,64	24,31	45,58	45,23	0,04	44,4	44,67	-0,27	1,08	24	0	
07.04.2025	78,29	52,92	25,37	42,43	42,03	0,04	41,29	41,53	-0,24	1,047	24	0	
08.04.2025	76,47	53,13	23,34	45,31	44,97	0,05	44,12	44,4	-0,28	1,03	24	0	
09.04.2025	78,09	53,7	24,39	41,62	41,25	0,04	40,51	40,73	-0,22	0,989	24	0	
10.04.2025	75,93	53,51	22,42	45,21	44,88	0,05	44,04	44,29	-0,25	0,988	24	0	
11.04.2025	75,95	53,09	22,86	51,46	51,12	0,06	50,14	50,42	-0,28	1,145	24	0	
12.04.2025	77,03	53,62	23,41	47,85	47,49	0,08	46,6	46,81	-0,21	1,092	24	0	
13.04.2025	76,94	53,12	23,82	46,41	46,05	0,06	45,18	45,44	-0,26	1,076	24	0	
14.04.2025	77,03	52,31	24,72	47,36	46,98	0,09	46,11	46,38	-0,27	1,141	24	0	
15.04.2025	77,88	53,27	24,61	45,78	45,42	0,09	44,56	44,85	-0,29	1,096	24	0	
16.04.2025	77,95	53,47	24,48	42,52	42,19	0,07	41,39	41,65	-0,26	1,012	24	0	
17.04.2025	77,66	53,46	24,2	46,05	45,72	0,07	44,82	45,08	-0,26	1,085	24	0	
18.04.2025	77,15	53,55	23,6	46,65	46,31	0,07	45,44	45,66	-0,22	1,073	24	0	
19.04.2025	77,29	53,67	23,62	44,8	44,46	0,06	43,58	43,88	-0,3	1,029	24	0	
20.04.2025	77,19	53,83	23,36	41,96	41,63	0,07	40,88	41,13	-0,25	0,955	24	0	
21.04.2025	78,12	53,52	24,6	40,04	39,7	0,07	39,01	39,2	-0,19	0,958	24	0	
22.04.2025	78,1	53,6	24,5	37,32	37,02	0,06	36,32	36,54	-0,22	0,889	24	0	
23.04.2025	76,43	53,5	22,93	40,62	40,36	0,06	39,57	39,87	-0,3	0,909	24	0	
Итого:				1387,4	1376,3	1,74	1350,66	1358,86	-8,2	32,764	744	0	
Средние:	77,34	53,08	24,25										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524:	26737,54	26511,27	66,76	25941	26144,3	-203,28	720,97	14917	0
23/04/2524:	28124,96	27887,61	68,5	27291,6	27503,1	-211,48	753,734	15661	0
Итого:	1387,42	1376,34	1,74	1350,66	1358,86	-8,2	32,764	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

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

Представитель теплоснабж. организации

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

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

ООО «УралЭнергосбыт»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.04.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г. - 23/04/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр Краснопольский 13

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. 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

T3=1

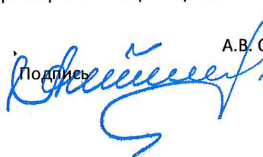
КС=0xЕ9D0

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	78,88	41,21	37,67	159,82	153,91	0	155,49	152,67	2,82	5,852	24	0	
25.03.2025	78,41	41,06	37,35	153,04	147,47	0,01	148,93	146,32	2,61	5,558	24	0	
26.03.2025	77,11	40,85	36,26	148,08	142,81	0,01	144,21	141,67	2,54	5,225	24	0	
27.03.2025	77,63	40,82	36,81	150,11	144,73	0,01	146,15	143,59	2,56	5,379	24	0	
28.03.2025	77,69	41,15	36,54	146,91	141,65	0,01	142,99	140,51	2,48	5,224	24	0	
29.03.2025	76,99	40,84	36,15	148,71	143,41	0,01	144,84	142,28	2,56	5,232	24	0	
30.03.2025	77,92	40,32	37,6	148,21	142,8	0,01	144,26	141,73	2,53	5,42	24	0	
31.03.2025	78,26	41,32	36,94	143,69	138,52	0,01	139,84	137,42	2,42	5,162	24	0	
01.04.2025	77,5	41,3	36,2	140,35	135,38	0	136,66	134,31	2,35	4,944	24	0	
02.04.2025	76,95	41,13	35,82	139,68	134,8	0,01	136,05	133,73	2,32	4,869	24	0	
03.04.2025	77,85	41,31	36,54	136,08	131,25	0,01	132,46	130,2	2,26	4,834	24	0	
04.04.2025	76,61	40,59	36,02	139,4	134,61	0,01	135,82	133,58	2,24	4,89	24	0	
05.04.2025	77,37	40,68	36,69	146,23	141,23	0,01	142,38	140,15	2,23	5,22	24	0	
06.04.2025	77,14	41,32	35,82	147,66	142,71	0,01	143,79	141,58	2,21	5,144	24	0	
07.04.2025	78,52	41,81	36,71	135,85	131,31	0,01	132,2	130,21	1,99	4,847	24	0	
08.04.2025	76,65	40,94	35,71	138,98	134,96	0,01	135,38	133,9	1,48	4,829	24	0	
09.04.2025	78,39	41,36	37,03	137,33	133,4	0,01	133,61	132,33	1,28	4,943	24	0	
10.04.2025	76,15	41,33	34,82	137,38	132,66	0	133,87	131,62	2,25	4,657	24	0	
11.04.2025	76,19	41,07	35,12	146,39	140,71	0,01	142,65	139,56	3,09	5,004	24	0	
12.04.2025	77,18	41,12	36,06	147,84	141,72	0,01	143,99	140,54	3,45	5,191	24	0	
13.04.2025	77,12	40,78	36,34	150,54	144,1	0,01	146,6	142,94	3,66	5,324	24	0	
14.04.2025	77,3	40,95	36,35	146,08	139,62	0	142,25	138,56	3,69	5,169	24	0	
15.04.2025	78,1	40,85	37,25	142,23	135,51	0,01	138,44	134,45	3,99	5,152	24	0	
16.04.2025	78,22	40,83	37,39	140,11	133,4	0,01	136,34	132,35	3,99	5,093	24	0	
17.04.2025	77,95	40,55	37,4	142,47	135,69	0,01	138,69	134,66	4,03	5,181	24	0	
18.04.2025	77,34	41,23	36,11	143,99	137,51	0,01	140,2	136,46	3,74	5,057	24	0	
19.04.2025	77,56	41,42	36,14	141,5	134,98	0,01	137,76	133,9	3,86	4,977	24	0	
20.04.2025	77,47	41,86	35,61	135,74	129,4	0,02	132,18	128,34	3,84	4,703	24	0	
21.04.2025	78,49	41,59	36,9	130,39	124,07	0,01	126,89	123,05	3,84	4,682	24	0	
22.04.2025	78,32	42,59	35,73	128,99	122,77	0,01	125,54	121,73	3,81	4,482	24	0	
23.04.2025	76,66	41,32	35,34	130,97	126,03	0	127,58	125,02	2,56	4,505	24	0	
Итого:				4424,7	4253,1	0,27	4308,04	4219,36	88,68	156,749	744	0	
Средние:	77,54	41,14	36,4										

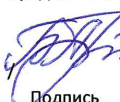
Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524:	192967,9	186204	56,72	187060	184048	3012,08	6399,34	30770	35
23/04/2524:	197392,6	190457	56,99	191368	188267	3100,76	6556,09	31514	35
Итого:	4424,75	4253,12	0,27	4308,04	4219,36	88,68	156,749	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: 
А.В. Спирина
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись: 
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/25г.-23/04/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 13а

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188307

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ8DE

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
25.03.2025	77,97	46,08	31,89	111,48	112,61	0	108,51	111,5	-2,99	3,457	24	0	
26.03.2025	76,62	45,82	30,8	109,91	111,13	0	107,07	110,04	-2,97	3,295	24	0	
27.03.2025	77,05	45,97	31,08	107,26	108,44	0	104,46	107,4	-2,94	3,245	24	0	
28.03.2025	77,15	45,63	31,52	106,5	107,67	0	103,7	106,66	-2,96	3,266	24	0	
29.03.2025	76,49	46,04	30,45	107,42	108,65	0	104,69	107,61	-2,92	3,184	24	0	
30.03.2025	77,41	45,98	31,43	105,98	107,1	0	103,19	106,06	-2,87	3,238	24	0	
31.03.2025	77,7	45,87	31,83	103,16	104,22	0	100,44	103,21	-2,77	3,194	24	0	
01.04.2025	76,96	45,85	31,11	101,8	102,91	0	99,14	101,91	-2,77	3,084	24	0	
02.04.2025	76,34	46,47	29,87	101,84	103,01	0	99,19	101,97	-2,78	2,962	24	0	
03.04.2025	77,31	46,06	31,25	97,29	98,37	0	94,73	97,38	-2,65	2,96	24	0	
04.04.2025	76,1	46,61	29,49	103,39	104,61	0	100,75	103,57	-2,82	2,969	24	0	
05.04.2025	76,73	46,03	30,7	103,41	104,57	0	100,74	103,57	-2,83	3,09	24	0	
06.04.2025	76,68	45,98	30,7	103,41	104,58	0	100,71	103,62	-2,91	3,091	24	0	
07.04.2025	77,92	46,54	31,38	96,6	97,7	0	94,02	96,7	-2,68	2,949	24	0	
08.04.2025	76,13	46,08	30,05	101,06	102,34	0	98,46	101,38	-2,92	2,955	24	0	
09.04.2025	77,81	46,53	31,28	98,08	99,29	0	95,47	98,29	-2,82	2,985	24	0	
10.04.2025	75,63	46,61	29,02	100,09	101,51	0	97,6	100,5	-2,9	2,831	24	0	
11.04.2025	75,62	46,28	29,34	105,72	107,16	0	103,04	106,09	-3,05	3,02	24	0	
12.04.2025	76,68	45,84	30,84	104,86	106,23	0	102,16	105,24	-3,08	3,15	24	0	
13.04.2025	76,66	45,81	30,85	105,62	106,98	0	102,9	105,95	-3,05	3,173	24	0	
14.04.2025	76,74	46,09	30,65	106,48	107,97	0	103,74	106,91	-3,17	3,178	24	0	
15.04.2025	77,54	46,04	31,5	104,89	106,34	0	102,15	105,31	-3,16	3,219	24	0	
16.04.2025	77,7	46,4	31,3	101,59	103,02	0	98,92	101,99	-3,07	3,094	24	0	
17.04.2025	77,39	46,27	31,12	106,39	107,88	0	103,56	106,79	-3,23	3,219	24	0	
18.04.2025	76,87	46,92	29,95	108,38	109,97	0	105,51	108,84	-3,33	3,156	24	0	
19.04.2025	77	47,01	29,99	107,32	108,88	0	104,49	107,73	-3,24	3,132	24	0	
20.04.2025	76,99	47,85	29,14	100,51	56,95	0	97,93	56,35	41,58	2,971	24	0	
21.04.2025	77,67	46,35	31,32	93,97	0	0	91,46	0	91,46	2,853	24	0	
22.04.2025	77,76	46,41	31,35	86,49	0	0	84,19	0	84,19	2,641	24	0	
23.04.2025	76,14	46,14	30	89,37	0	0	87,12	0	87,12	2,618	24	0	
Итого:				2948,67	2671,08	0	2872,1	2645,01	227,09	88,19	696	0	
Средние:	76,95	46,25	30,7										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
24/03/2524:	2556,25	2567,29	0	2480,99	2540,75	-59,76	87,958	541	1
23/04/2524:	5504,92	5238,37	0	5353,09	5185,76	167,33	176,148	1237	1
Итого:	2948,67	2671,08	0	2872,1	2645,01	227,09	88,19	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *А.В. Смирнова*
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.04.2025г.

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

Qкортр = Qi Траб x Tншт	0
----------------------------	---

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 13-6

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

T3=1

КС=0x8F8A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	79,34	42,92	36,42	58,78	58,53	0,01	57,16	58	-0,84	2,082	24	0	
25.03.2025	78,83	43,29	35,54	55,43	55,23	0,01	53,92	54,72	-0,8	1,917	24	0	
26.03.2025	77,43	41,75	35,68	54,07	53,88	0,01	52,66	53,42	-0,76	1,877	24	0	
27.03.2025	77,84	42,04	35,8	51,93	51,75	0,01	50,54	51,32	-0,78	1,811	24	0	
28.03.2025	77,89	41,98	35,91	50,91	50,74	0	49,56	50,26	-0,7	1,78	24	0	
29.03.2025	77,16	41,96	35,2	53,03	52,88	0,01	51,64	52,4	-0,76	1,818	24	0	
30.03.2025	78,08	41,23	36,85	52,82	52,62	0,01	51,38	52,14	-0,76	1,893	24	0	
31.03.2025	78,41	41,49	36,92	50,8	50,59	0,01	49,45	50,15	-0,7	1,826	24	0	
01.04.2025	77,62	42,07	35,55	49,14	49	0	47,87	48,55	-0,68	1,7	24	0	
02.04.2025	77,07	42,14	34,93	50,49	50,34	0,01	49,19	49,91	-0,72	1,715	24	0	
03.04.2025	77,96	41,98	35,98	46,92	46,78	0,01	45,67	46,38	-0,71	1,643	24	0	
04.04.2025	76,77	42,49	34,28	52,14	52,01	0	50,76	51,53	-0,77	1,741	24	0	
05.04.2025	77,44	42,08	35,36	50,73	50,57	0,01	49,43	50,1	-0,67	1,747	24	0	
06.04.2025	77,25	41,17	36,08	51,29	51,13	0,01	49,94	50,66	-0,72	1,799	24	0	
07.04.2025	78,64	41,28	37,36	46,75	46,54	0,01	45,49	46,15	-0,66	1,698	24	0	
08.04.2025	76,82	42,49	34,33	51,91	51,8	0,01	50,55	51,32	-0,77	1,734	24	0	
09.04.2025	78,51	41,11	37,4	48,19	47,97	0,01	46,91	47,63	-0,72	1,754	24	0	
10.04.2025	76,31	41,88	34,43	50,59	50,48	0	49,3	50,02	-0,72	1,694	24	0	
11.04.2025	76,35	43,64	32,71	58,57	58,48	0	57,04	58	-0,96	1,864	24	0	
12.04.2025	77,42	43,31	34,11	55,12	54,97	0,02	53,63	54,43	-0,8	1,831	24	0	
13.04.2025	77,28	41,86	35,42	53,41	53,26	0,01	52,01	52,82	-0,81	1,839	24	0	
14.04.2025	77,39	42,31	35,08	53,88	53,71	0	52,48	53,25	-0,77	1,839	24	0	
15.04.2025	78,26	42,63	35,63	53,09	52,92	0,01	51,7	52,43	-0,73	1,841	24	0	
16.04.2025	78,37	41,75	36,62	48,29	48,1	0,01	47,01	47,67	-0,66	1,722	24	0	
17.04.2025	78,04	42,01	36,03	53,58	53,4	0	52,18	52,94	-0,76	1,879	24	0	
18.04.2025	77,47	42,72	34,75	51,7	51,56	0,01	50,34	51,08	-0,74	1,748	24	0	
19.04.2025	77,67	42,43	35,24	49,21	49,03	0	47,96	48,55	-0,59	1,688	24	0	
20.04.2025	77,57	42,15	35,42	45,98	45,83	0,01	44,79	45,43	-0,64	1,585	24	0	
21.04.2025	78,59	42,37	36,22	45,31	45,15	0	44,07	44,76	-0,69	1,597	24	0	
22.04.2025	78,49	42,8	35,69	43,31	43,12	0	42,11	42,75	-0,64	1,506	24	0	
23.04.2025	76,84	43,31	33,53	47,13	47,02	0,01	45,92	46,58	-0,66	1,541	24	0	
Итого:				1584,5	1579,3	0,22	1542,66	1565,4	-22,69	54,709	744	0	
Средние:	77,71	42,21	35,49										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524:0	16189,1	16256,48	0,64	15732,52	16083,58	-351,06	514,302	8055	0
23/04/2524:0	17773,6	17835,87	0,86	17275,18	17648,93	-373,75	569,011	8799	0
Итого:	1584,5	1579,39	0,22	1542,66	1565,35	-22,69	54,709	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

000 «УРАЛСКОЕ ТЕПЛО»
ИНСПЕКТОР СЛБ ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: Солнечная 13
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 = 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 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x51DF ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	80,15	43,85	36,3	88,07	89,09	----	85,62	88,29	-2,67	3,107	24	0	*
25.03.2025	78,89	44,2	34,69	89,98	91,11	----	87,54	90,28	-2,74	3,035	24	0	*
26.03.2025	77,77	43,89	33,88	87,51	88,67	----	85,2	87,85	-2,65	2,885	24	0	*
27.03.2025	78,37	43,75	34,62	87,68	88,8	----	85,32	88,03	-2,71	2,951	24	0	*
28.03.2025	78,2	43,99	34,21	83,26	84,31	----	81,03	83,59	-2,56	2,771	24	0	*
29.03.2025	77,28	44,29	32,99	88,33	89,53	----	86,02	88,76	-2,74	2,838	24	0	*
30.03.2025	77,98	43,79	34,19	90,9	92,07	----	88,49	91,27	-2,78	3,025	24	0	*
31.03.2025	77,51	43,97	33,54	87,07	88,23	----	84,77	87,5	-2,73	2,842	24	0	*
01.04.2025	77,15	44,51	32,64	87,45	88,64	----	85,17	87,85	-2,68	2,778	24	0	*
02.04.2025	77,2	44,88	32,32	87,62	88,82	----	85,33	88	-2,67	2,755	24	0	*
03.04.2025	77,44	44,4	33,04	85,55	86,67	----	83,29	85,88	-2,59	2,748	24	0	*
04.04.2025	76,42	45	31,42	88,44	89,7	----	86,17	88,82	-2,65	2,704	24	0	*
05.04.2025	76,83	44,81	32,02	89,63	90,87	----	87,3	89,98	-2,68	2,794	24	0	*
06.04.2025	76,48	45,34	31,14	92,98	94,29	----	90,58	93,35	-2,77	2,816	24	0	*
07.04.2025	77,79	45,05	32,74	83,52	84,6	----	81,31	83,8	-2,49	2,66	24	0	*
08.04.2025	76,35	45,42	30,93	88,56	89,81	----	86,28	88,93	-2,65	2,665	24	0	*
09.04.2025	77,22	45,42	31,8	86,11	87,26	----	83,86	86,39	-2,53	2,664	24	0	*
10.04.2025	76,18	45,43	30,75	89,91	91,19	----	87,64	90,26	-2,62	2,691	24	0	*
11.04.2025	76,27	45,4	30,87	91,53	92,82	----	89,19	91,91	-2,72	2,753	24	0	*
12.04.2025	76,99	44,82	32,17	93,26	94,5	----	90,85	93,62	-2,77	2,922	24	0	*
13.04.2025	76,48	44,54	31,94	92,83	94,1	----	90,46	93,22	-2,76	2,886	24	0	*
14.04.2025	77,17	44,87	32,3	91,65	92,86	----	89,27	91,93	-2,66	2,882	24	0	*
15.04.2025	77,68	44,52	33,16	88,68	89,81	----	86,35	89	-2,65	2,86	24	0	*
16.04.2025	77,53	44,34	33,19	87,23	88,34	----	84,94	87,55	-2,61	2,819	24	0	*
17.04.2025	77,26	44,6	32,66	88,81	89,96	----	86,48	89,12	-2,64	2,824	24	0	*
18.04.2025	77,16	44,9	32,26	89,06	90,22	----	86,73	89,36	-2,63	2,796	24	0	*
19.04.2025	76,82	44,93	31,89	90,52	91,72	----	88,21	90,83	-2,62	2,811	24	0	*
20.04.2025	76,78	45,1	31,68	87,73	88,89	----	85,46	88,04	-2,58	2,705	24	0	*
21.04.2025	77,15	44,94	32,21	82,76	83,85	----	80,6	83,06	-2,46	2,594	24	0	*
22.04.2025	77,88	44,99	32,89	78,67	79,62	----	76,58	78,9	-2,32	2,516	24	0	*
23.04.2025	76,36	45,02	31,34	81,84	82,91	----	79,76	82,15	-2,39	2,496	24	0	*
Итого:				2727,1	2763,2	----	2655,8	2737,52	-81,72	86,593	744	0	
Средние:	77,31	44,67	32,63										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524:0	11781,44	11620,79	0	11390,49	11506,2	-115,71	483,693	3106	0
23/04/2524:0	14508,58	14384,05	0	14046,29	14243,72	-197,43	570,286	3850	0
Итого:	2727,14	2763,26	0	2655,8	2737,52	-81,72	86,593	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Подпись
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.В. Малыгина
Подпись
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г.

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

Q_{корр} = Q_и
Траб x Т_{нш}

0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: 3440167251

Адрес: Бейвеля 48

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188228

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x775C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	79,59	46,16	33,43	97,49	95,54	0,01	94,8	94,6	0,2	3,168	24	0	
25.03.2025	79,14	45,57	33,57	94,8	92,9	0	92,23	92	0,23	3,097	24	0	
26.03.2025	77,69	44,92	32,77	96,35	94,45	0	93,82	93,57	0,25	3,069	24	0	
27.03.2025	78,07	45,63	32,44	94,32	92,5	0,01	91,81	91,59	0,22	2,977	24	0	
28.03.2025	78,15	45,55	32,6	92,44	90,64	0	89,97	89,74	0,23	2,934	24	0	
29.03.2025	77,42	45,76	31,66	96,58	94,72	0	94,01	93,78	0,23	2,973	24	0	
30.03.2025	78,34	45,1	33,24	93,53	91,66	0,01	91,03	90,8	0,23	3,023	24	0	
31.03.2025	78,59	45,91	32,68	92,26	90,46	0,01	89,79	89,55	0,24	2,934	24	0	
01.04.2025	77,87	45,58	32,29	91,59	89,83	0	89,14	88,94	0,2	2,876	24	0	
02.04.2025	77,17	46,01	31,16	91,23	89,54	0,01	88,81	88,66	0,15	2,767	24	0	
03.04.2025	78,22	45,94	32,28	88,56	86,89	0	86,18	86,03	0,15	2,779	24	0	
04.04.2025	76,82	46,47	30,35	94,19	92,51	0,01	91,75	91,57	0,18	2,784	24	0	
05.04.2025	77,4	46,19	31,21	93,44	91,73	0	91,02	90,79	0,23	2,841	24	0	
06.04.2025	77,46	46,05	31,41	91,88	90,2	0,01	89,45	89,31	0,14	2,809	24	0	
07.04.2025	78,69	46,06	32,63	89,35	87,66	0,01	86,89	86,79	0,1	2,835	24	0	
08.04.2025	76,87	46,16	30,71	91,88	90,25	0	89,46	89,33	0,13	2,746	24	0	
09.04.2025	78,53	46,59	31,94	88,38	86,77	0	85,97	85,9	0,07	2,746	24	0	
10.04.2025	76,51	45,87	30,64	90,6	89,01	0,01	88,23	88,14	0,09	2,7	24	0	
11.04.2025	76,45	46,21	30,24	93,97	92,33	0,01	91,56	91,37	0,19	2,769	24	0	
12.04.2025	77,56	46,41	31,15	92,92	91,25	0	90,47	90,33	0,14	2,817	24	0	
13.04.2025	77,53	45,36	32,17	93,64	91,87	0,01	91,17	90,97	0,2	2,93	24	0	
14.04.2025	77,49	45,86	31,63	92,17	90,51	0	89,75	89,61	0,14	2,837	24	0	
15.04.2025	78,31	45,87	32,44	92,2	90,48	0,01	89,73	89,61	0,12	2,908	24	0	
16.04.2025	78,54	46,24	32,3	89,95	88,29	0,01	87,49	87,4	0,09	2,823	24	0	
17.04.2025	78,11	46,19	31,92	94,46	92,71	0	91,91	91,78	0,13	2,93	24	0	
18.04.2025	77,61	45,73	31,88	92,12	90,43	0,01	89,68	89,56	0,12	2,857	24	0	
19.04.2025	77,7	46,13	31,57	91,26	89,61	0	88,83	88,71	0,12	2,802	24	0	
20.04.2025	77,78	46,38	31,4	85,66	84,12	0,01	83,39	83,27	0,12	2,616	24	0	
21.04.2025	78,43	46,63	31,8	87,91	86,33	0,01	85,55	85,44	0,11	2,719	24	0	
22.04.2025	78,68	46,54	32,14	82,66	81,16	0,01	80,43	80,35	0,08	2,582	24	0	
23.04.2025	76,96	46,91	30,05	86,41	84,95	0	84,14	84,05	0,09	2,529	24	0	
Итого:				2844,2	2791,3	0,17	2768,46	2763,54	4,92	88,177	744	0	
Средние:	77,86	45,99	31,86										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524:0	5463,4	5324,05	0,31	5276,92	5260,77	16,15	208,108	1259	0
23/04/2524:0	8307,6	8115,35	0,48	8045,38	8024,31	21,07	296,285	2003	0
Итого:	2844,2	2791,3	0,17	2768,46	2763,54	4,92	88,177	744	0



Представитель абонента

Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина

Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/Л.А. Болтачева/

Подпись Ф.И.О.

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

ООО «УралЭнергоСбыТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.04.2025г

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г. - 23/04/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: Бейвеля 56
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 00218007 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0A27 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	79,57	44,72	34,85	109,41	100,6	0	106,37	99,63	6,74	3,707	24	0	
25.03.2025	79,03	45,11	33,92	110,52	101,7	0	107,51	100,72	6,79	3,646	24	0	
26.03.2025	77,6	44,85	32,75	109,88	101,19	0	106,95	100,23	6,72	3,501	24	0	
27.03.2025	78,01	45,37	32,64	108,35	99,79	0	105,44	98,81	6,63	3,438	24	0	
28.03.2025	78,07	44,85	33,22	106,22	97,79	0	103,4	96,83	6,57	3,434	24	0	
29.03.2025	77,34	44,76	32,58	111,18	102,41	0	108,27	101,46	6,81	3,527	24	0	
30.03.2025	78,26	44,72	33,54	109,27	100,61	0	106,3	99,67	6,63	3,563	24	0	
31.03.2025	78,53	44,91	33,62	104,91	96,56	0	102,09	95,64	6,45	3,431	24	0	
01.04.2025	77,78	45,29	32,49	102,83	94,71	0	100,12	93,78	6,34	3,251	24	0	
02.04.2025	77,13	45,23	31,9	104,71	96,49	0	101,97	95,56	6,41	3,249	24	0	
03.04.2025	78,13	44,76	33,37	100,86	92,85	0	98,18	91,96	6,22	3,276	24	0	
04.04.2025	76,79	45,36	31,43	106,86	98,5	0	104,09	97,54	6,55	3,27	24	0	
05.04.2025	77,41	45,28	32,13	107,55	99,11	0	104,75	98,15	6,6	3,363	24	0	
06.04.2025	77,39	45,38	32,01	110,06	101,43	0	107,17	100,46	6,71	3,43	24	0	
07.04.2025	78,65	45,33	33,32	101,47	93,41	0	98,76	92,52	6,24	3,289	24	0	
08.04.2025	76,82	45,17	31,65	106,52	98,17	0	103,77	97,23	6,54	3,284	24	0	
09.04.2025	78,47	45,67	32,8	98,86	91,02	0	96,19	90,14	6,05	3,153	24	0	
10.04.2025	76,47	45,34	31,13	104,77	96,58	0	102,06	95,62	6,44	3,175	24	0	
11.04.2025	76,48	46,04	30,44	114,13	105,26	0	111,22	104,22	7	3,384	24	0	
12.04.2025	77,53	45,65	31,88	110,05	101,4	0	107,13	100,4	6,73	3,411	24	0	
13.04.2025	77,47	45,11	32,36	111,17	102,41	0	108,25	101,45	6,8	3,5	24	0	
14.04.2025	77,46	45,41	32,05	110,29	101,61	0	107,4	100,62	6,78	3,44	24	0	
15.04.2025	78,29	45,02	33,27	108,03	99,44	0	105,1	98,48	6,62	3,495	24	0	
16.04.2025	78,51	45,11	33,4	107,4	98,85	0	104,51	97,91	6,6	3,489	24	0	
17.04.2025	78,08	45,15	32,93	107,12	98,61	0	104,26	97,65	6,61	3,433	24	0	
18.04.2025	77,57	45,36	32,21	106,48	98,07	0	103,66	97,12	6,54	3,336	24	0	
19.04.2025	77,68	45,55	32,13	104,94	96,64	0	102,18	95,68	6,5	3,281	24	0	
20.04.2025	77,69	45,49	32,2	99,72	91,83	0	97,07	90,93	6,14	3,122	24	0	
21.04.2025	78,41	45,41	33	98,3	90,47	0	95,65	89,6	6,05	3,155	24	0	
22.04.2025	78,57	45,46	33,11	94,25	86,73	0	91,69	85,89	5,8	3,037	24	0	
23.04.2025	76,9	46,08	30,82	100,17	92,32	0,01	97,55	91,36	6,19	3,004	24	0	
Итого:				3286,2	3026,5	0,01	3199,06	2997,26	201,8	104,074	744	0	
Средние:	77,8	45,25	32,55										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524:0	24483,68	22598,2	0,18	23753,15	22343,49	1409,66	801,974	5507	2
23/04/2524:0	27769,96	25624,76	0,19	26952,21	25340,75	1611,46	906,048	6251	2
Итого:	3286,28	3026,56	0,01	3199,06	2997,26	201,8	104,074	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Подпись: А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Подпись: Л.А. Болтачева
000 «ЭНЕРГОСБЫТ» Ф.И.О.
Инспектор СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Бейвеля 54а итп 1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00196484

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хDD7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	78,65	46,83	31,82	95,85	93,47	0	93,22	92,5	0,72	2,965	24	0	
25.03.2025	78,2	47,12	31,08	94,12	91,84	0	91,61	90,84	0,77	2,845	24	0	
26.03.2025	76,76	47,06	29,7	91,81	89,69	0	89,43	88,73	0,7	2,653	24	0	
27.03.2025	77,19	46,96	30,23	92,47	90,32	0	90,07	89,35	0,72	2,72	24	0	
28.03.2025	77,2	47,11	30,09	89,93	87,85	0	87,57	86,9	0,67	2,633	24	0	
29.03.2025	76,52	47,21	29,31	95,78	93,59	0	93,3	92,62	0,68	2,734	24	0	
30.03.2025	77,41	46,74	30,67	93,77	91,57	0	91,31	90,63	0,68	2,797	24	0	
31.03.2025	77,68	47,05	30,63	88,74	86,67	0	86,37	85,75	0,62	2,644	24	0	
01.04.2025	76,98	47,13	29,85	88,47	86,46	0	86,16	85,54	0,62	2,569	24	0	
02.04.2025	76,32	46,74	29,58	92,07	89,98	0	89,71	89,03	0,68	2,651	24	0	
03.04.2025	77,29	46,64	30,65	84,42	82,48	0	82,2	81,66	0,54	2,52	24	0	
04.04.2025	76	46,98	29,02	91	88,98	0	88,65	88,04	0,61	2,571	24	0	
05.04.2025	76,58	47,11	29,47	91,81	89,74	0	89,45	88,77	0,68	2,635	24	0	
06.04.2025	76,6	46,96	29,64	92,08	90,01	0	89,69	89,04	0,65	2,654	24	0	
07.04.2025	77,83	46,99	30,84	83,2	81,27	0	80,98	80,46	0,52	2,497	24	0	
08.04.2025	76,05	47,37	28,68	90,58	88,58	0	88,26	87,64	0,62	2,529	24	0	
09.04.2025	77,66	47,35	30,31	83,19	81,28	0	81,01	80,45	0,56	2,453	24	0	
10.04.2025	75,74	47,65	28,09	91,87	89,88	0	89,57	88,92	0,65	2,513	24	0	
11.04.2025	75,7	47,78	27,92	94,2	92,13	0	91,85	91,15	0,7	2,561	24	0	
12.04.2025	76,72	47,29	29,43	92,75	90,64	0	90,34	89,69	0,65	2,656	24	0	
13.04.2025	76,67	47,29	29,38	93,5	91,35	0	91,07	90,41	0,66	2,674	24	0	
14.04.2025	76,66	47,18	29,48	91,48	89,38	0	89,12	88,42	0,7	2,624	24	0	
15.04.2025	77,46	46,92	30,54	88,65	86,56	0	86,32	85,64	0,68	2,636	24	0	
16.04.2025	77,68	47,28	30,4	85,57	83,56	0	83,29	82,68	0,61	2,532	24	0	
17.04.2025	77,31	47	30,31	90	87,88	0	87,61	86,92	0,69	2,654	24	0	
18.04.2025	76,8	47,19	29,61	90,3	88,2	0	87,97	87,24	0,73	2,606	24	0	
19.04.2025	76,89	47,38	29,51	88,69	86,65	0	86,38	85,69	0,69	2,547	24	0	
20.04.2025	76,97	47,68	29,29	84,3	82,37	0	82,07	81,46	0,61	2,404	24	0	
21.04.2025	77,55	47,63	29,92	78,6	76,78	0	76,56	75,99	0,57	2,289	24	0	
22.04.2025	77,73	47,79	29,94	77,56	75,77	0	75,51	74,99	0,52	2,259	24	0	
23.04.2025	76,09	47,92	28,17	82,88	81,03	0	80,76	80,14	0,62	2,273	24	0	
Итого:				2769,6	2705,9	0	2697,41	2677,29	20,12	80,298	744	0	
Средние:	76,99	47,2	29,79										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524:	4781,08	4629,79	0,03	4622,25	4578,37	43,88	182,756	1260	0
23/04/2524:	7550,72	7335,75	0,03	7319,66	7255,66	64	263,054	2004	0
Итого:	2769,64	2705,96	0	2697,41	2677,29	20,12	80,298	744	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = 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.
000 «Уралэнерго»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Бейвеля 54а итп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6948

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	78,51	45,15	33,36	87,27	85,89	0	84,89	85,08	-0,19	2,832	24	0	
25.03.2025	78,06	44,68	33,38	85,77	84,41	0	83,48	83,61	-0,13	2,788	24	0	
26.03.2025	76,64	44,72	31,92	83,45	82,19	0	81,32	81,44	-0,12	2,594	24	0	
27.03.2025	77,02	44,77	32,25	82,53	81,29	0	80,36	80,54	-0,18	2,59	24	0	
28.03.2025	77,05	44,75	32,3	80,49	79,26	0	78,39	78,53	-0,14	2,53	24	0	
29.03.2025	76,39	44,76	31,63	85,35	84,07	0	83,16	83,31	-0,15	2,628	24	0	
30.03.2025	77,23	44,5	32,73	82,02	80,74	0	79,88	79,97	-0,09	2,611	24	0	
31.03.2025	77,48	44,34	33,14	78,1	76,89	0	76,05	76,17	-0,12	2,521	24	0	
01.04.2025	76,8	44,98	31,82	79,32	78,17	0	77,26	77,45	-0,19	2,455	24	0	
02.04.2025	76,18	45,02	31,16	80	78,85	0	77,96	78,11	-0,15	2,428	24	0	
03.04.2025	77,12	44,96	32,16	76,29	75,16	0	74,27	74,42	-0,15	2,389	24	0	
04.04.2025	75,85	45,59	30,26	79,36	78,28	0	77,36	77,51	-0,15	2,338	24	0	
05.04.2025	76,48	45,16	31,32	82,4	81,23	0	80,26	80,46	-0,2	2,513	24	0	
06.04.2025	76,46	44,97	31,49	82,81	81,63	0	80,69	80,9	-0,21	2,538	24	0	
07.04.2025	77,66	44,99	32,67	76,29	75,17	0	74,28	74,42	-0,14	2,427	24	0	
08.04.2025	75,88	45,17	30,71	80,09	78,97	0	78,07	78,24	-0,17	2,398	24	0	
09.04.2025	77,51	44,9	32,61	75,47	74,35	0	73,48	73,62	-0,14	2,399	24	0	
10.04.2025	75,57	45,21	30,36	79,71	78,61	0	77,71	77,88	-0,17	2,356	24	0	
11.04.2025	75,5	45,46	30,04	81,67	80,56	0	79,61	79,83	-0,22	2,388	24	0	
12.04.2025	76,55	45,17	31,38	82,25	81,08	0	80,09	80,33	-0,24	2,511	24	0	
13.04.2025	76,47	45	31,47	82,08	80,91	0	80	80,11	-0,11	2,515	24	0	
14.04.2025	76,48	44,86	31,62	79,59	78,47	0	77,54	77,72	-0,18	2,449	24	0	
15.04.2025	77,32	44,57	32,75	79,16	77,99	0	77,08	77,26	-0,18	2,523	24	0	
16.04.2025	77,47	44,86	32,61	75,49	74,4	0	73,49	73,69	-0,2	2,391	24	0	
17.04.2025	77,14	44,77	32,37	80,24	79,05	0	78,13	78,33	-0,2	2,528	24	0	
18.04.2025	76,6	45,15	31,45	80,18	79,05	0	78,11	78,33	-0,22	2,454	24	0	
19.04.2025	76,73	44,9	31,83	80,04	78,88	0	77,97	78,12	-0,15	2,483	24	0	
20.04.2025	76,73	45,33	31,4	74,27	73,23	0	72,31	72,5	-0,19	2,268	24	0	
21.04.2025	77,41	44,88	32,53	71,08	70,06	0	69,25	69,36	-0,11	2,255	24	0	
22.04.2025	77,53	45,38	32,15	69,39	68,41	0	67,58	67,73	-0,15	2,172	24	0	
23.04.2025	75,91	45,44	30,47	72,78	71,82	0	70,93	71,09	-0,16	2,158	24	0	
Итого:				2464,9	2429	0	2400,96	2406,06	-5,1	76,43	744	0	
Средние:	76,83	44,98	31,84										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524:	4528,95	4430,83	0	4378,33	4384,04	-5,71	178,945	1261	0
23/04/2524:	6993,89	6859,9	0	6779,29	6790,1	-10,81	255,375	2005	0
Итого:	2464,94	2429,07	0	2400,96	2406,06	-5,1	76,43	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: *А.В. Спирина*
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.04.2025г.

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

Qкorr = Qi
Траб x Тнш

0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис

Договор N: _____

Адрес: А. Шамова 10 итп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сгг. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сгг. воды = _____ т. сггт M гвс = _____ т. сггт

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00185324

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

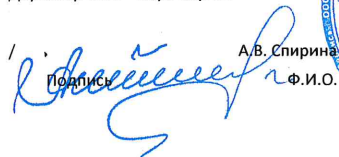
KC=0xFD85

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.2025	77,89	43,2	34,69	85,12	82,55	0	82,85	81,83	1,02	2,872	24	0	
25.03.2025	77,45	43,24	34,21	83,96	81,47	0	81,74	80,71	1,03	2,795	24	0	
26.03.2025	76,08	43,2	32,88	84,24	81,8	0	82,1	81,04	1,06	2,698	24	0	
27.03.2025	76,33	43,11	33,22	81,2	78,85	0	79,12	78,17	0,95	2,623	24	0	
28.03.2025	76,38	42,87	33,51	80,18	77,85	0	78,13	77,13	1	2,618	24	0	
29.03.2025	75,72	43,47	32,25	80,86	78,57	0	78,81	77,85	0,96	2,54	24	0	
30.03.2025	76,63	43,05	33,58	81,53	79,15	0	79,44	78,43	1,01	2,667	24	0	
31.03.2025	76,8	43,35	33,45	78,78	76,48	0	76,74	75,81	0,93	2,562	24	0	
01.04.2025	76,17	43,68	32,49	77,2	75	0	75,23	74,29	0,94	2,44	24	0	
02.04.2025	75,63	43,78	31,85	77,69	75,49	0	75,73	74,79	0,94	2,41	24	0	
03.04.2025	76,56	43,52	33,04	73,56	71,42	0	71,7	70,74	0,96	2,365	24	0	
04.04.2025	75,42	44,16	31,26	80,21	77,95	0	78,2	77,23	0,97	2,441	24	0	
05.04.2025	76,01	43,41	32,6	80,68	78,33	0	78,62	77,61	1,01	2,559	24	0	
06.04.2025	75,99	43,61	32,38	79,79	77,48	0	77,77	76,76	1,01	2,516	24	0	
07.04.2025	77,15	43,65	33,5	75,68	73,45	0	73,69	72,76	0,93	2,467	24	0	
08.04.2025	75,42	43,77	31,65	78,89	76,63	0,01	76,91	75,91	1	2,434	24	0	
09.04.2025	76,85	43,93	32,92	77,42	75,15	0	75,41	74,44	0,97	2,481	24	0	
10.04.2025	74,98	43,95	31,03	80,24	77,98	0	78,23	77,26	0,97	2,425	24	0	
11.04.2025	75	44,04	30,96	85,05	82,63	0	82,93	81,91	1,02	2,564	24	0	
12.04.2025	75,97	44,25	31,72	82,22	79,84	0	80,14	79,12	1,02	2,537	24	0	
13.04.2025	75,95	43,84	32,11	83,89	81,43	0	81,78	80,71	1,07	2,624	24	0	
14.04.2025	75,89	43,82	32,07	81,3	78,91	0	79,26	78,17	1,09	2,54	24	0	
15.04.2025	76,73	43,88	32,85	81,51	79,09	0	79,39	78,33	1,06	2,607	24	0	
16.04.2025	76,83	43,69	33,14	77,12	74,81	0	75,14	74,11	1,03	2,488	24	0	
17.04.2025	76,59	43,91	32,68	81,44	79,01	0	79,34	78,29	1,05	2,592	24	0	
18.04.2025	76,08	44,09	31,99	82,5	80,07	0	80,41	79,35	1,06	2,571	24	0	
19.04.2025	76,12	44,43	31,69	81,18	78,81	0	79,14	78,06	1,08	2,507	24	0	
20.04.2025	76,13	44,48	31,65	76,56	74,33	0	74,6	73,61	0,99	2,359	24	0	
21.04.2025	76,68	44,73	31,95	72,86	70,73	0	70,96	70,04	0,92	2,266	24	0	
22.04.2025	76,88	44,83	32,05	70,25	68,18	0	68,43	67,52	0,91	2,189	24	0	
23.04.2025	75,38	44,54	30,84	73,73	71,62	0	71,88	70,93	0,95	2,217	24	0	
Итого:				2466,8	2395	0,01	2403,82	2372,91	30,91	77,974	744	0	
Средние:	76,24	43,78	32,45										


Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/03/2524:	26987,29	26357,09	0,36	26277,74	26062,85	214,89	745,306	8317	0
23/04/2524:	29454,13	28752,15	0,37	28681,56	28435,76	245,8	823,28	9061	0
Итого:	2466,84	2395,06	0,01	2403,82	2372,91	30,91	77,974	744	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 _{контр} = Q _и Траб x T _{нш}	0,000

24 АПР 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Габдулы Тукая 22

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00181538

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2601

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	79,18	43,53	35,65	77,9	75,61	0	75,78	74,93	0,85	2,699	24	0	
25.03.2025	78,72	43,5	35,22	77,66	75,4	0	75,55	74,76	0,79	2,657	24	0	
26.03.2025	77,32	43,27	34,05	76,35	74,21	0	74,35	73,6	0,75	2,53	24	0	
27.03.2025	77,63	42,76	34,87	71,6	69,58	0	69,72	69,01	0,71	2,428	24	0	
28.03.2025	77,75	43,15	34,6	72,3	70,27	0	70,39	69,65	0,74	2,433	24	0	
29.03.2025	77	43,35	33,65	73,42	71,41	0	71,49	70,77	0,72	2,405	24	0	
30.03.2025	77,9	43,03	34,87	72,05	70,01	0	70,14	69,45	0,69	2,443	24	0	
31.03.2025	78,19	42,72	35,47	70,41	68,42	0	68,54	67,86	0,68	2,433	24	0	
01.04.2025	77,41	43,15	34,26	70,24	68,27	0	68,41	67,7	0,71	2,341	24	0	
02.04.2025	76,84	43,28	33,56	70,71	68,78	0	68,89	68,19	0,7	2,309	24	0	
03.04.2025	77,73	42,88	34,85	66,79	64,93	0	65,03	64,39	0,64	2,265	24	0	
04.04.2025	76,51	43,26	33,25	72,54	70,55	0	70,68	69,91	0,77	2,349	24	0	
05.04.2025	77,18	43,62	33,56	72,54	70,53	0	70,63	69,88	0,75	2,367	24	0	
06.04.2025	77,04	42,75	34,29	72,48	70,46	0	70,59	69,87	0,72	2,417	24	0	
07.04.2025	78,37	43,05	35,32	67,44	65,52	0	65,63	65	0,63	2,316	24	0	
08.04.2025	76,53	43,16	33,37	70,64	68,71	0	68,86	68,12	0,74	2,294	24	0	
09.04.2025	78,2	43,02	35,18	67,77	65,85	0	65,98	65,31	0,67	2,315	24	0	
10.04.2025	76,09	43,52	32,57	70,06	68,19	0	68,25	67,56	0,69	2,222	24	0	
11.04.2025	76,1	43,61	32,49	76,74	74,64	0	74,78	73,95	0,83	2,429	24	0	
12.04.2025	77,15	43,35	33,8	75,38	73,26	0	73,44	72,58	0,86	2,48	24	0	
13.04.2025	77,04	42,94	34,1	75,51	73,38	0	73,54	72,73	0,81	2,506	24	0	
14.04.2025	77,07	42,49	34,58	73,66	71,57	0	71,74	70,97	0,77	2,48	24	0	
15.04.2025	77,94	43,4	34,54	74,27	72,15	0	72,27	71,54	0,73	2,494	24	0	
16.04.2025	78,08	42,75	35,33	71,44	69,39	0	69,53	68,83	0,7	2,456	24	0	
17.04.2025	77,74	43	34,74	75,23	73,08	0	73,24	72,42	0,82	2,544	24	0	
18.04.2025	77,18	43,39	33,79	73,85	71,78	0	71,89	71,11	0,78	2,426	24	0	
19.04.2025	77,3	43,5	33,8	71,68	69,7	0	69,76	69,06	0,7	2,357	24	0	
20.04.2025	77,28	43,05	34,23	68,51	66,6	0	66,74	66,06	0,68	2,283	24	0	
21.04.2025	78,15	42,93	35,22	66,07	64,2	0	64,3	63,65	0,65	2,265	24	0	
22.04.2025	78,17	43,13	35,04	64,87	63,04	0	63,13	62,54	0,59	2,211	24	0	
23.04.2025	76,51	43,87	32,64	66,9	65,11	0	65,21	64,53	0,68	2,13	24	0	
Итого:				2227	2164,6	0	2168,48	2145,93	22,55	74,284	744	0	
Средние:	77,46	43,17	34,28										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524:	12573,89	12147,81	0,12	12162,45	11997,66	164,79	443,414	3133	0
23/04/2524:	14800,9	14312,41	0,12	14330,93	14143,59	187,34	517,698	3877	0
Итого:	2227,01	2164,6	0	2168,48	2145,93	22,55	74,284	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись _____
/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.



24 АПР 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент: 000 Парк-Сервис
Адрес: Бейвеля 31
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00170641 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА8А7 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.2025	78,88	46,98	31,9	53,43	52,7	0,01	51,97	52,18	-0,21	1,658	24	0	
25.03.2025	78,33	47	31,33	50,85	50,23	0	49,52	49,7	-0,18	1,553	24	0	
26.03.2025	76,97	46,13	30,84	49,74	49,14	0,01	48,44	48,66	-0,22	1,492	24	0	
27.03.2025	77,36	46,38	30,98	47,72	47,16	0	46,46	46,68	-0,22	1,437	24	0	
28.03.2025	77,39	46,38	31,01	48,32	47,74	0	47,07	47,26	-0,19	1,459	24	0	
29.03.2025	76,66	46,08	30,58	50,15	49,56	0,01	48,87	49,08	-0,21	1,494	24	0	
30.03.2025	77,55	46,05	31,5	48,74	48,14	0	47,48	47,66	-0,18	1,494	24	0	
31.03.2025	77,9	45,96	31,94	46,39	45,78	0,01	45,14	45,3	-0,16	1,438	24	0	
01.04.2025	77,1	46,31	30,79	46,84	46,29	0	45,6	45,81	-0,21	1,404	24	0	
02.04.2025	76,5	46,97	29,53	47,94	47,41	0	46,72	46,92	-0,2	1,378	24	0	
03.04.2025	77,39	46,06	31,33	46,32	45,77	0,01	45,08	45,3	-0,22	1,411	24	0	
04.04.2025	76,15	46,64	29,51	50,37	49,76	0	49,1	49,28	-0,18	1,449	24	0	
05.04.2025	76,75	46,47	30,28	48,19	47,56	0,01	46,94	47,08	-0,14	1,418	24	0	
06.04.2025	76,69	46,38	30,31	49,32	48,72	0	48,05	48,24	-0,19	1,457	24	0	
07.04.2025	77,96	46,08	31,88	44,93	44,35	0,01	43,72	43,88	-0,16	1,393	24	0	
08.04.2025	76,2	47,2	29	48,24	47,69	0	46,99	47,21	-0,22	1,36	24	0	
09.04.2025	77,74	46,46	31,28	43,8	43,23	0,01	42,64	42,74	-0,1	1,333	24	0	
10.04.2025	75,76	47,34	28,42	49,67	49,08	0	48,42	48,59	-0,17	1,373	24	0	
11.04.2025	75,85	47,22	28,63	52,36	51,66	0,01	51,04	51,14	-0,1	1,459	24	0	
12.04.2025	76,86	46,94	29,92	50,43	49,59	0,01	49,14	49,08	0,06	1,47	24	0	
13.04.2025	76,75	46	30,75	49,96	49,11	0,01	48,69	48,62	0,07	1,496	24	0	
14.04.2025	76,74	46,91	29,83	48,24	47,45	0,01	46,97	46,95	0,02	1,402	24	0	
15.04.2025	77,66	46,99	30,67	48,45	47,61	0,01	47,14	47,08	0,06	1,445	24	0	
16.04.2025	77,76	46,51	31,25	45,68	44,88	0,02	44,45	44,4	0,05	1,389	24	0	
17.04.2025	77,42	46,76	30,66	47,83	47,01	0,01	46,56	46,53	0,03	1,426	24	0	
18.04.2025	76,92	47,11	29,81	47,8	47	0,01	46,55	46,52	0,03	1,389	24	0	
19.04.2025	77,03	46,53	30,5	47,35	46,54	0,02	46,09	46,06	0,03	1,404	24	0	
20.04.2025	77,01	46,44	30,57	45,95	45,17	0,01	44,72	44,69	0,03	1,364	24	0	
21.04.2025	77,81	47,09	30,72	43,75	43,01	0,02	42,54	42,53	0,01	1,303	24	0	
22.04.2025	77,87	47,22	30,65	42,35	41,62	0,02	41,19	41,14	0,05	1,261	24	0	
23.04.2025	76,3	48,02	28,28	46,36	45,63	0,01	45,17	45,14	0,03	1,278	24	0	
Итого:				1487,4	1466,5	0,25	1448,46	1451,45	-2,99	44,087	744	0	
Средние:	77,13	46,66	30,47										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/03/2524:	7731,09	7570,51	0,34	7485,85	7488,66	-2,81	284,786	3660	0
23/04/2524:	9218,56	9037,1	0,59	8934,31	8940,11	-5,8	328,873	4404	0
Итого:	1487,47	1466,59	0,25	1448,46	1451,45	-2,99	44,087	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись
А.В. Спирина
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись
/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

24 АПР 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент: ООО "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 Mтвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188223

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВФВ2

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	80,18	46,11	34,07	92,31	89,63	0	89,72	88,72	1	3,056	24	0	
25.03.2025	79,65	46,19	33,46	87,17	84,71	0	84,76	83,87	0,89	2,832	24	0	
26.03.2025	78,21	46,15	32,06	86,41	84,07	0	84,11	83,25	0,86	2,697	24	0	
27.03.2025	78,64	45,92	32,72	84,07	81,76	0	81,79	80,96	0,83	2,675	24	0	
28.03.2025	78,7	46,44	32,26	83,73	81,47	0	81,48	80,65	0,83	2,628	24	0	
29.03.2025	77,92	46,44	31,48	88,85	86,46	0	86,46	85,55	0,91	2,721	24	0	
30.03.2025	78,78	45,76	33,02	88,89	86,43	0	86,48	85,59	0,89	2,851	24	0	
31.03.2025	79,18	46	33,18	83,74	81,44	0	81,46	80,63	0,83	2,701	24	0	
01.04.2025	78,4	46,14	32,26	84,44	82,16	0	82,17	81,35	0,82	2,649	24	0	
02.04.2025	77,83	46,2	31,63	84,27	82,04	0	82,02	81,21	0,81	2,594	24	0	
03.04.2025	78,72	45,93	32,79	80,53	78,36	0	78,35	77,58	0,77	2,567	24	0	
04.04.2025	77,47	46,51	30,96	85,64	83,38	0	83,35	82,55	0,8	2,577	24	0	
05.04.2025	78,14	46,23	31,91	86,05	83,74	0	83,75	82,93	0,82	2,672	24	0	
06.04.2025	77,91	46,43	31,48	89,3	86,9	0	86,91	86	0,91	2,734	24	0	
07.04.2025	79,37	46,04	33,33	77,96	75,82	0	75,82	75,07	0,75	2,529	24	0	
08.04.2025	77,46	46,94	30,52	85,62	83,38	0	83,35	82,52	0,83	2,542	24	0	
09.04.2025	79,2	46,3	32,9	77,6	75,49	0	75,47	74,74	0,73	2,483	24	0	
10.04.2025	77,14	46,8	30,34	84,68	82,47	0	82,5	81,64	0,86	2,501	24	0	
11.04.2025	77,18	47,07	30,11	88,38	86,04	0	86,07	85,14	0,93	2,593	24	0	
12.04.2025	78,14	46,48	31,66	87,41	85,04	0	85,06	84,17	0,89	2,691	24	0	
13.04.2025	78,01	46,54	31,47	89,85	87,4	0	87,45	86,5	0,95	2,753	24	0	
14.04.2025	78,1	46,29	31,81	86,4	84,06	0	84,07	83,23	0,84	2,673	24	0	
15.04.2025	78,99	46,06	32,93	82,41	80,12	0	80,16	79,33	0,83	2,638	24	0	
16.04.2025	79,11	46,04	33,07	80,56	78,34	0	78,37	77,56	0,81	2,59	24	0	
17.04.2025	78,81	46,13	32,68	85,28	82,91	0	82,95	82,09	0,86	2,708	24	0	
18.04.2025	78,2	46,9	31,3	83,3	81,05	0	81,07	80,24	0,83	2,538	24	0	
19.04.2025	78,35	46,9	31,45	85,61	83,29	0	83,3	82,42	0,88	2,619	24	0	
20.04.2025	78,29	46,84	31,45	79,63	77,5	0	77,5	76,71	0,79	2,438	24	0	
21.04.2025	79,23	47,01	32,22	73,91	71,93	0	71,86	71,18	0,68	2,313	24	0	
22.04.2025	79,22	47,27	31,95	71,36	69,46	0	69,4	68,74	0,66	2,215	24	0	
23.04.2025	77,59	47,63	29,96	78,5	76,46	0	76,43	75,69	0,74	2,289	24	0	
Итого:				2603,8	2533,3	0	2533,64	2507,81	25,83	81,067	744	0	
Средние:	78,45	46,44	32,01										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524	12804,69	12398,77	0	12377,99	12259,44	118,55	487,807	3132	0
23/04/2524	15408,55	14932,08	0	14911,63	14767,25	144,38	568,874	3876	0
Итого:	2603,86	2533,31	0	2533,64	2507,81	25,83	81,067	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись _____
/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.



24 АПР 2025

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/03/25г. - 23/04/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: 5487

Адрес: пр. Краснопольский 25

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 00176446

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хДВ59

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2025	79,66	44,46	35,2	159,97	157,05	0,39	155,56	155,61	-0,05	5,473	24	0	
25.03.2025	79,14	44,76	34,38	156,2	153,41	0,4	151,93	151,95	-0,02	5,221	24	0	
26.03.2025	77,69	43,93	33,76	148,35	145,8	0,4	144,45	144,47	-0,02	4,876	24	0	
27.03.2025	78,11	43,98	34,13	144,87	142,41	0,4	141,03	141,12	-0,09	4,812	24	0	
28.03.2025	78,17	43,77	34,4	144,02	141,55	0,4	140,15	140,33	-0,18	4,817	24	0	
29.03.2025	77,38	44,28	33,1	145,02	142,68	0,4	141,22	141,42	-0,2	4,67	24	0	
30.03.2025	78,24	43,89	34,35	143,71	141,27	0,4	139,84	140,03	-0,19	4,799	24	0	
31.03.2025	78,61	43,87	34,74	138,94	136,56	0,4	135,18	135,3	-0,12	4,695	24	0	
01.04.2025	77,8	43,72	34,08	141,9	139,51	0,4	138,14	138,27	-0,13	4,705	24	0	
02.04.2025	77,25	44,3	32,95	138,97	136,69	0,4	135,33	135,43	-0,1	4,454	24	0	
03.04.2025	78,16	43,96	34,2	131,71	129,43	0,4	128,18	128,24	-0,06	4,38	24	0	
04.04.2025	76,97	44,16	32,81	141,66	139,28	0,4	137,97	138,02	-0,05	4,526	24	0	
05.04.2025	77,67	43,77	33,9	140,71	138,24	0,4	136,99	137,01	-0,02	4,641	24	0	
06.04.2025	77,42	43,76	33,66	141,48	139,01	0,4	137,78	137,74	0,04	4,635	24	0	
07.04.2025	78,82	43,33	35,49	129,27	126,87	0,4	125,75	125,78	-0,03	4,459	24	0	
08.04.2025	76,98	43,95	33,03	141,6	139,23	0,41	137,92	137,99	-0,07	4,55	24	0	
09.04.2025	78,67	43,5	35,17	130,23	127,9	0,4	126,69	126,8	-0,11	4,452	24	0	
10.04.2025	76,65	44,23	32,42	137,9	135,67	0,4	134,34	134,44	-0,1	4,35	24	0	
11.04.2025	76,71	44,68	32,03	149,79	147,31	0,39	145,91	145,93	-0,02	4,67	24	0	
12.04.2025	77,72	44,64	33,08	146,04	143,49	0,41	142,15	142,14	0,01	4,698	24	0	
13.04.2025	77,53	43,96	33,57	144,47	141,9	0,4	140,67	140,6	0,07	4,718	24	0	
14.04.2025	77,62	43,76	33,86	144,51	141,9	0,4	140,7	140,61	0,09	4,761	24	0	
15.04.2025	78,47	43,9	34,57	139,56	137,09	0,41	135,8	135,84	-0,04	4,693	24	0	
16.04.2025	78,59	43,45	35,14	130,72	128,39	0,4	127,18	127,24	-0,06	4,467	24	0	
17.04.2025	78,34	44,02	34,32	145,42	142,78	0,4	141,52	141,49	0,03	4,852	24	0	
18.04.2025	77,69	44,1	33,59	138,62	136,22	0,4	134,94	135	-0,06	4,531	24	0	
19.04.2025	77,88	44,28	33,6	139,22	136,78	0,4	135,52	135,51	0,01	4,555	24	0	
20.04.2025	77,75	44,29	33,46	135,41	133,01	0,4	131,84	131,79	0,05	4,407	24	0	
21.04.2025	78,76	43,68	35,08	127,39	125,1	0,33	123,94	123,98	-0,04	4,347	24	0	
22.04.2025	78,55	42,43	36,12	114,21	112,15	0,33	111,12	111,24	-0,12	4,012	24	0	
23.04.2025	77,03	43,01	34,02	126,3	124,2	0,24	123,01	123,14	-0,13	4,18	24	0	
Итого:				4338,1	4262,8	12,11	4222,75	4224,46	-1,71	143,406	744	0	
Средние:	77,93	43,92	34										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524	88681,2	86926,1	38,07	85990,75	85878,95	111,8	2814,147	15109	650
23/04/2524	93019,37	91188,98	50,18	90213,5	90103,41	110,09	2957,553	15853	650
Итого:	4338,17	4262,88	12,11	4222,75	4224,46	-1,71	143,406	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
А.В. Спирина
Ф.И.О.



Подпись _____
/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

24 АПР 2025

