

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Солнечная 13

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00135968

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x51DF

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	65,17	59,04	6,13	127,1	124,65	129,94	127,88	----	-3,23	0,763	24	0	*
25.09.2025	67,57	56,87	10,7	76,17	74,63	77,54	76,39	----	-1,76	0,799	24	0	*
26.09.2025	67,29	56,83	10,46	80,37	78,74	81,82	80,59	----	-1,85	0,823	24	0	*
27.09.2025	67,61	55,59	12,02	76,5	74,93	77,82	76,67	----	-1,74	0,898	24	0	*
28.09.2025	67,28	56,8	10,48	87,59	85,82	89,22	87,89	----	-2,07	0,9	24	0	*
29.09.2025	68,9	55,13	13,77	65,96	64,53	67,11	66,14	----	-1,61	0,887	24	0	*
30.09.2025	72,38	47,22	25,16	81,65	79,73	82,53	81,68	----	-1,95	2,004	24	0	*
01.10.2025	73,32	45,8	27,52	114,05	111,33	115,26	114,11	----	-2,78	3,063	24	0	*
02.10.2025	77,9	44,39	33,51	89,6	87,22	90,36	89,55	----	-2,33	2,919	24	0	*
03.10.2025	75,96	44,79	31,17	96,34	93,9	97,32	96,43	----	-2,53	2,924	24	0	*
04.10.2025	77,36	44,48	32,88	89,62	87,27	90,5	89,67	----	-2,4	2,871	24	0	*
05.10.2025	76,93	44,69	32,24	90,63	88,29	91,54	90,64	----	-2,35	2,845	24	0	*
06.10.2025	77,45	44,96	32,49	85,99	83,74	86,78	85,98	----	-2,24	2,717	24	0	*
07.10.2025	77,95	44,93	33,02	88,4	86,04	89,04	88,19	----	-2,15	2,84	24	0	*
08.10.2025	77,15	45	32,15	86,84	84,6	87,47	86,63	----	-2,03	2,721	24	0	*
09.10.2025	77,64	45,18	32,46	83,78	81,57	84,34	83,62	----	-2,05	2,648	24	0	*
10.10.2025	77,52	45,07	32,45	82,82	80,64	83,36	82,6	----	-1,96	2,616	24	0	*
11.10.2025	77,47	44,62	32,85	86,9	84,6	87,47	86,71	----	-2,11	2,775	24	0	*
12.10.2025	77,64	44,42	33,22	92,3	89,87	92,89	92,01	----	-2,14	2,981	24	0	*
13.10.2025	78,23	45,33	32,9	98,57	95,93	99,3	98,34	----	-2,41	3,152	24	0	*
14.10.2025	78,05	44,67	33,38	87,86	85,51	88,5	87,69	----	-2,18	2,852	24	0	*
15.10.2025	77,68	44,4	33,28	89,87	87,52	90,48	89,69	----	-2,17	2,914	24	0	*
16.10.2025	76,76	45,04	31,72	90,17	87,84	90,86	90,02	----	-2,18	2,784	24	0	*
17.10.2025	76,25	45,68	30,57	96,93	94,42	97,68	96,73	----	-2,31	2,886	24	0	*
18.10.2025	77,86	44,3	33,56	88,37	86	88,88	88,1	----	-2,1	2,885	24	0	*
19.10.2025	77,49	44,17	33,32	87,8	85,5	88,37	87,61	----	-2,11	2,846	24	0	*
20.10.2025	77,56	44,22	33,34	86,09	83,83	86,67	85,92	----	-2,09	2,792	24	0	*
21.10.2025	77,94	44,02	33,92	85,91	83,64	86,45	85,71	----	-2,07	2,836	24	0	*
22.10.2025	77,86	44,18	33,68	86,57	84,28	87,08	86,32	----	-2,04	2,835	24	0	*
23.10.2025	77,38	44,44	32,94	91,35	88,96	91,96	91,09	----	-2,13	2,928	24	0	*
Итого:				2672,1	2605,53	2698,5	2670,6	----	-65,07	72,704	720	0	
Средние:	75,11	47,2	27,9										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/09/2524:0	28793,62	28034,24	29011,73	28625,48	0	-591,24	675,572	0	7522	0
23/10/2524:0	31465,72	30639,77	31710,27	31296,08	0	-656,31	748,276	0	8242	0
Итого:	2672,1	2605,53	2698,54	2670,6	0	-65,07	72,704	0	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись *[Signature]*

Представитель теплоснабж. организации

О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

Подпись *[Signature]*

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

КИРПИЧНИКОВА Л. Б.
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:ул.Хариса Юсупова 101
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор №: _____
Тип расходомера:ПРЭМ-65
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	62,46	55,48	6,98	95,8	94,11	94,85	93,5	0,01	0,61	0,654	24	0	
25.09.2025	66,51	54,7	11,81	59,86	58,66	58,96	58,14	0	0,52	0,691	24	0	
26.09.2025	65,99	55,87	10,12	67,67	66,37	66,75	65,76	0	0,61	0,674	24	0	
27.09.2025	66,51	54,9	11,61	61,97	60,76	61,03	60,21	0,01	0,55	0,706	24	0	
28.09.2025	66,76	54,86	11,9	65,21	63,9	64,53	63,64	0	0,26	0,76	24	0	
29.09.2025	67,88	53,59	14,29	52,1	51,02	51,59	50,89	0	0,13	0,732	24	0	
30.09.2025	70,14	50,88	19,26	38,93	38,08	38,04	37,59	0,01	0,49	0,734	24	0	
01.10.2025	70,77	51,01	19,76	38,61	37,73	37,67	37,23	0	0,5	0,745	24	0	
02.10.2025	76,38	44,91	31,47	52,2	50,86	50,88	50,42	0,01	0,44	1,6	24	0	
03.10.2025	76,1	45,37	30,73	65,27	63,59	63,34	62,76	0,02	0,83	1,951	24	0	
04.10.2025	76,13	45,33	30,8	62,31	60,68	60,2	59,65	0,01	1,03	1,87	24	0	
05.10.2025	75,82	45,2	30,62	61,26	59,72	59,3	58,78	0	0,94	1,828	24	0	
06.10.2025	76,35	45,48	30,87	57,67	56,22	55,9	55,39	0	0,83	1,734	24	0	
07.10.2025	76,9	45,38	31,52	57,84	56,38	56,08	55,58	0	0,8	1,776	24	0	
08.10.2025	76,2	45,17	31,03	55,8	54,36	54,15	53,64	0,01	0,72	1,687	24	0	
09.10.2025	76,62	45,33	31,29	54,68	53,24	53,07	52,59	0	0,65	1,665	24	0	
10.10.2025	76,28	45,65	30,63	54,64	53,21	53,07	52,59	0	0,62	1,629	24	0	
11.10.2025	76,21	45,9	30,31	55,78	54,33	54,2	53,72	0	0,61	1,646	24	0	
12.10.2025	76,21	45,41	30,8	59,46	57,94	57,78	57,29	0	0,65	1,783	24	0	
13.10.2025	76,46	46,59	29,87	66,43	64,69	64,65	64	0	0,69	1,931	24	0	
14.10.2025	76,8	45,51	31,29	60,44	58,87	58,73	58,2	0	0,67	1,841	24	0	
15.10.2025	76,07	45,65	30,42	61,33	59,8	59,68	59,16	0	0,64	1,817	24	0	
16.10.2025	75,97	45,48	30,49	60,29	58,78	58,75	58,23	0	0,55	1,792	24	0	
17.10.2025	75,67	45,75	29,92	61,67	60,14	60,16	59,62	0	0,52	1,799	24	0	
18.10.2025	76,13	45,86	30,27	62,18	60,55	60,68	60,14	0	0,41	1,832	24	0	
19.10.2025	75,86	45,24	30,62	61,35	59,79	59,84	59,3	0	0,49	1,826	24	0	
20.10.2025	76,09	45,56	30,53	59,36	57,89	57,91	57,38	0	0,51	1,767	24	0	
21.10.2025	76,27	45,22	31,05	58,43	56,95	56,96	56,46	0	0,49	1,767	24	0	
22.10.2025	76,12	45,45	30,67	58,43	56,95	57	56,51	0	0,44	1,748	24	0	
23.10.2025	75,8	45,9	29,9	59,47	57,98	58,01	57,48	0	0,5	1,733	24	0	
Итого:				1786,4	1743,55	1743,7	1725,85	0,08	17,7	44,718	720	0	
Средние:	73,78	47,75	26,02										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2524	29725,8	28991,93	38906,1	38420,81	2,12	-9428,9	672,821	12950	0
23/10/2524	31512,3	30735,48	40649,86	40146,66	2,2	-9411,2	717,539	13670	0
Итого:	1786,44	1743,55	1743,76	1725,85	0,08	17,7	44,718	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *К.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)	
Qкортр = Qi Траб x Tнш	0,000

ООО «УРАЛОБЕРГСОБЫТ»
ИНСПЕКТОР ОТН 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.10.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	MWh	ч	ч	
24.09.2025	63,86	52,49	11,37	121,91	119,74	119,91	118,24	0	1,5	0,921	24	0	
25.09.2025	66,99	50,86	16,13	74,27	72,79	72,38	71,43	0	1,36	0,972	24	0	
26.09.2025	66,46	51,69	14,77	88,32	86,58	86,25	85,07	0	1,51	0,993	24	0	
27.09.2025	67,17	51,01	16,16	78,28	76,7	76,31	75,28	0	1,42	1,008	24	0	
28.09.2025	67,36	50,03	17,33	76,63	75,07	75,06	74,09	0	0,98	1,047	24	0	
29.09.2025	68,81	48,8	20,01	64,29	62,96	63,18	62,39	0	0,57	1,035	24	0	
30.09.2025	70,99	47,76	23,23	69,46	67,89	67,61	66,94	0	0,95	1,642	24	0	
01.10.2025	71,65	47,57	24,08	96,47	94,27	93,87	92,97	0	1,3	2,545	24	0	
02.10.2025	76,83	45,76	31,07	76,71	74,74	74,53	73,81	0	0,93	2,481	24	0	
03.10.2025	76,82	45,39	31,43	76,57	74,6	74,18	73,46	0	1,14	2,406	24	0	
04.10.2025	76,72	44,99	31,73	72,06	70,18	69,89	69,18	0	1	2,254	24	0	
05.10.2025	76,47	44,88	31,59	73,55	71,66	71,62	70,9	0	0,76	2,299	24	0	
06.10.2025	77,03	44,91	32,12	70,81	68,97	69	68,3	0	0,67	2,249	24	0	
07.10.2025	77,58	45,08	32,5	70,7	68,87	68,83	68,13	0	0,74	2,292	24	0	
08.10.2025	76,93	44,98	31,95	81,18	79,08	79,46	78,73	0	0,35	2,561	24	0	
09.10.2025	77,32	44,92	32,4	78,36	76,34	76,78	76,06	0	0,28	2,456	24	0	
10.10.2025	77	45,56	31,44	73,38	71,5	71,81	71,15	0	0,35	2,368	24	0	
11.10.2025	76,94	45,16	31,78	70,73	68,87	68,86	68,17	0	0,7	2,25	24	0	
12.10.2025	77,04	45,32	31,72	77,99	76	75,87	75,15	0	0,85	2,487	24	0	
13.10.2025	77,2	46,83	30,37	88,98	86,66	86,58	85,76	0	0,9	2,764	24	0	
14.10.2025	77,56	45,06	32,5	78,31	76,28	76,21	75,49	0	0,79	2,509	24	0	
15.10.2025	76,75	44,65	32,1	81,18	79,08	79,46	78,73	0	0,35	2,561	24	0	
16.10.2025	76,68	44,71	31,97	78,36	76,34	76,78	76,06	0	0,28	2,456	24	0	
17.10.2025	76,48	45,04	31,44	73,38	71,5	71,81	71,15	0	0,35	2,368	24	0	
18.10.2025	76,89	44,63	32,26	81,18	79,08	79,46	78,73	0	0,35	2,561	24	0	
19.10.2025	76,57	44,28	32,29	78,36	76,34	76,78	76,06	0	0,28	2,456	24	0	
20.10.2025	76,81	44,53	32,28	73,38	71,5	71,81	71,15	0	0,35	2,368	24	0	
21.10.2025	77	44,28	32,72	72,88	70,99	71,25	70,59	0	0,4	2,366	24	0	
22.10.2025	76,84	44,5	32,34	72,38	70,52	70,74	70,06	0	0,46	2,339	24	0	
23.10.2025	76,5	44,59	31,91	74,16	72,27	72,47	71,76	0	0,51	2,361	24	0	
Итого:				2344,22	2287,37	2288,75	2264,99	0	22,38	63,375	720	0	
Средние:	74,5	46,34	28,16										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	м3	м3	т	т	т	MWh	ч	ч
23/09/252	39551,95	41843,09	20,38	38515,01	41336,29	-2821,28	1172,188	12877	0
23/10/252	41896,17	44131,84	20,38	40802,38	43601,28	-2798,9	1235,563	13597	0
Итого:	2344,22	2288,75	0	2287,37	2264,99	22,38	63,375	720	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.
24.10.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

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

Договор N:3440167111
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 00167542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хЕ069 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	61,67	52,06	9,61	143,77	141,25	143,08	141,28	0	-0,03	1,358	24	0	
25.09.2025	67,38	48,94	18,44	77,96	76,34	77,38	76,53	0	-0,19	1,408	24	0	
26.09.2025	66,9	50,38	16,52	84,87	83,15	84,25	83,27	0,01	-0,12	1,373	24	0	
27.09.2025	67,46	48,74	18,72	80,14	78,48	79,47	78,58	0	-0,1	1,467	24	0	
28.09.2025	67,75	47,94	19,81	84,46	82,7	83,94	83,03	0	-0,33	1,638	24	0	
29.09.2025	69,23	47,25	21,98	67,99	66,53	67,7	67,01	0,01	-0,48	1,462	24	0	
30.09.2025	71,71	44,96	26,75	58,2	56,86	57,61	57,09	0	-0,23	1,519	24	0	
01.10.2025	72,67	44,48	28,19	55,67	54,36	55,08	54,53	0	-0,17	1,533	24	0	
02.10.2025	77,91	41,82	36,09	80,19	78,04	78,66	78,02	0	0,02	2,815	24	0	
03.10.2025	77,4	43,54	33,86	116,66	113,61	114,27	113,27	0	0,34	3,845	24	0	
04.10.2025	77,32	43,31	34,01	113,6	110,61	111,88	110,9	0	-0,29	3,757	24	0	
05.10.2025	77,06	42,82	34,24	114,35	111,37	113,03	112,07	0	-0,7	3,811	24	0	
06.10.2025	77,66	43,19	34,47	106,19	103,36	105	104,07	0	-0,71	3,563	24	0	
07.10.2025	78,28	43,35	34,93	103,1	100,36	102,01	101,1	0	-0,74	3,503	24	0	
08.10.2025	77,57	42,7	34,87	98,21	95,59	97,28	96,43	0	-0,84	3,331	24	0	
09.10.2025	78,06	42,86	35,2	99,49	96,82	98,58	97,72	0	-0,9	3,406	24	0	
10.10.2025	77,61	43,9	33,71	98,65	96,03	97,87	96,94	0	-0,91	3,236	24	0	
11.10.2025	77,56	44,21	33,35	106,03	103,22	105,18	104,22	0,01	-1	3,439	24	0	
12.10.2025	77,47	43,8	33,67	113,15	110,18	112,17	111,19	0	-1,01	3,708	24	0	
13.10.2025	77,58	44,43	33,15	120,93	117,75	119,9	118,78	0	-1,03	3,9	24	0	
14.10.2025	78,1	43,79	34,31	113,79	110,72	112,83	111,82	0	-1,1	3,796	24	0	
15.10.2025	77,31	43,63	33,68	114,1	111,12	113,26	112,25	0	-1,13	3,738	24	0	
16.10.2025	77,21	43,58	33,63	112,25	109,31	111,6	110,63	0	-1,32	3,674	24	0	
17.10.2025	76,85	43,57	33,28	114,54	111,58	113,96	112,97	0	-1,39	3,711	24	0	
18.10.2025	77,45	43,58	33,87	118,68	115,56	117,94	116,91	0,01	-1,35	3,908	24	0	
19.10.2025	77,09	42,89	34,2	116,42	113,38	115,71	114,74	0	-1,36	3,876	24	0	
20.10.2025	77,39	43,39	34	109,42	106,53	108,87	107,9	0	-1,37	3,619	24	0	
21.10.2025	77,6	43,55	34,05	109,36	106,46	108,79	107,81	0	-1,35	3,622	24	0	
22.10.2025	77,43	43,35	34,08	108,27	105,43	107,73	106,77	0	-1,34	3,59	24	0	
23.10.2025	77,11	43,62	33,49	111,42	108,48	110,83	109,83	0	-1,35	3,631	24	0	
Итого:				3051,8	2975,18	3025,8	2997,66	0,04	-22,48	91,237	720	0	
Средние:	74,99	44,65	30,33										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/25	48447,8	47168,2	48004,2	47482	31,56	-313,83	1380,804	12897	0
23/10/25	51499,6	50143,4	51030,1	50479,7	31,6	-336,31	1472,041	13617	0
Итого:	3051,86	2975,18	3025,86	2997,66	0,04	-22,48	91,237	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.10.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

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

Договор N: 3440167115
Тип расходомера: ПРЭМ-50
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сеп. 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 00170431 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хСА7Е ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	DI м3	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.09.2025	64,06	58,69	5,37	276,18	271,01	272,79	268,46	0	2,55	1,452	0	24	0	
25.09.2025	67,65	61,75	5,9	268,24	262,69	264,87	260,24	0	2,45	1,552	0	24	0	
26.09.2025	67,33	62,16	5,17	306,07	299,82	301,88	296,55	0	3,27	1,549	0	24	0	
27.09.2025	67,75	61,59	6,16	266,24	260,77	262,64	258,07	0	2,7	1,606	0	24	0	
28.09.2025	68,09	61,56	6,53	270,56	264,9	268,06	263,42	0,01	1,48	1,727	0	24	0	
29.09.2025	69,3	60,81	8,49	203,4	199,03	202,55	199,11	0	-0,08	1,693	0	24	0	
30.09.2025	71,78	59,05	12,73	137,1	133,99	135,4	133,23	0	0,76	1,704	0	24	0	
01.10.2025	72,51	57,56	14,95	120,19	117,39	118,45	116,62	0	0,77	1,754	0	24	0	
02.10.2025	77,56	49,56	28	112,82	109,85	110,91	109,62	0	0,23	3,072	0	24	0	
03.10.2025	77,11	48,99	28,12	148,49	144,62	145,92	144,3	0	0,32	4,065	0	24	0	
04.10.2025	77,12	49,26	27,86	140,23	136,54	137,39	135,83	0	0,71	3,802	0	24	0	
05.10.2025	76,91	48,93	27,98	151,83	147,9	148,32	146,66	0	1,24	4,138	0	24	0	
06.10.2025	77,37	47,39	29,98	128,9	125,53	125,47	124,15	0	1,38	3,763	0	24	0	
07.10.2025	77,97	47,43	30,54	126,14	122,78	122,76	121,49	0	1,29	3,747	0	24	0	
08.10.2025	77,32	48,04	29,28	129,7	126,3	126,39	125,02	0	1,28	3,698	0	24	0	
09.10.2025	77,75	47,8	29,95	125,82	122,47	122,56	121,27	0	1,2	3,666	0	24	0	
10.10.2025	77,33	48,16	29,17	120,94	117,75	117,88	116,62	0	1,13	3,43	0	24	0	
11.10.2025	77,32	48,06	29,26	128,82	125,44	125,66	124,31	0	1,13	3,672	0	24	0	
12.10.2025	77,27	48,76	28,51	145,64	141,81	142,23	140,62	0	1,19	4,04	0	24	0	
13.10.2025	77,44	48,39	29,05	150,27	146,3	146,79	145,2	0,01	1,1	4,246	0	24	0	
14.10.2025	77,86	48,1	29,76	136,38	132,74	133,1	131,64	0	1,1	3,949	0	24	0	
15.10.2025	77,1	48,24	28,86	139,01	135,35	135,82	134,34	0	1,01	3,903	0	24	0	
16.10.2025	76,97	48,48	28,49	137,34	133,77	134,29	132,83	0	0,94	3,809	0	24	0	
17.10.2025	76,59	49,24	27,35	142,74	139,05	139,73	138,16	0	0,89	3,8	0	24	0	
18.10.2025	77,24	48,72	28,52	143,23	139,48	140,12	138,57	0	0,91	3,974	0	24	0	
19.10.2025	76,84	49,16	27,68	146,52	142,74	143,41	141,79	0	0,95	3,95	0	24	0	
20.10.2025	77,16	48,74	28,42	137,84	134,24	134,85	133,34	0	0,9	3,814	0	24	0	
21.10.2025	77,35	48,76	28,59	137,16	133,57	134,15	132,67	0	0,9	3,818	0	24	0	
22.10.2025	77,19	48,78	28,41	136,78	133,2	133,81	132,33	0	0,87	3,781	0	24	0	
23.10.2025	76,85	48,62	28,23	135,81	132,28	132,91	131,44	0	0,84	3,732	0	24	0	
Итого:				4850,3	4733,31	4761,1	4697,9	0,02	35,41	96,906	0	720	0	
Средние:	74,93	51,69	23,24											

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/09/2524	44533,12	43373,37	43673,41	43071,97	1,13	301,4	967,856	0	7524	0
23/10/2524	49383,51	48106,68	48434,52	47769,87	1,15	336,81	1064,762	0	8244	0
Итого:	4850,39	4733,31	4761,11	4697,9	0,02	35,41	96,906	0	720	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 Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.10.2025г.

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

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

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

Договор №:3440167117
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 00167540 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x719D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	63,64	56,75	6,89	217,5	213,5	215,55	212,34	0	1,16	1,467	24	0	
25.09.2025	67,7	56,23	11,47	136,86	134,05	134,68	132,73	0	1,32	1,538	24	0	
26.09.2025	67,34	56,98	10,36	151,64	148,57	149,37	147,11	0	1,46	1,54	24	0	
27.09.2025	67,82	56,13	11,69	140,83	137,89	138,81	136,78	0	1,11	1,616	24	0	
28.09.2025	68,2	56,53	11,67	150,04	146,93	148,95	146,74	0	0,19	1,709	24	0	
29.09.2025	69,56	54,09	15,47	106,18	103,89	106,23	104,76	0	-0,87	1,607	24	0	
30.09.2025	71,99	49,96	22,03	74,68	72,96	74,26	73,39	0	-0,43	1,607	24	0	
01.10.2025	72,82	49,02	23,8	73,11	71,37	72,56	71,75	0	-0,38	1,699	24	0	
02.10.2025	78,02	44,48	33,54	94,72	92,18	93,52	92,65	0,03	-0,47	3,092	24	0	
03.10.2025	77,68	45,02	32,66	132,03	128,56	129,52	128,28	0,05	0,28	4,198	24	0	
04.10.2025	77,58	45,18	32,4	131,54	128,07	128,38	127,18	0	0,89	4,147	24	0	
05.10.2025	77,32	45,09	32,23	128,83	125,47	125,29	124,09	0	1,38	4,039	24	0	
06.10.2025	77,89	44,76	33,13	123,47	120,17	119,68	118,51	0,19	1,66	3,981	24	0	
07.10.2025	78,49	44,6	33,89	121,26	117,99	117,49	116,4	0	1,59	3,997	24	0	
08.10.2025	77,81	45,19	32,62	119,24	116,07	115,68	114,51	0	1,56	3,785	24	0	
09.10.2025	78,24	45,05	33,19	119,68	116,51	116,13	115,01	0	1,5	3,863	24	0	
10.10.2025	77,79	45,4	32,39	116,27	113,2	112,91	111,83	0	1,37	3,664	24	0	
11.10.2025	77,76	44,87	32,89	119,11	115,94	115,67	114,56	0	1,38	3,811	24	0	
12.10.2025	77,74	45,64	32,1	131,96	128,44	128,24	126,97	0	1,47	4,122	24	0	
13.10.2025	77,98	46,72	31,26	150,03	146,05	145,85	144,37	0	1,68	4,567	24	0	
14.10.2025	78,39	45,53	32,86	131,96	128,44	128,18	126,92	0	1,52	4,22	24	0	
15.10.2025	77,59	44,97	32,62	130,82	127,36	127,25	126,05	0	1,31	4,152	24	0	
16.10.2025	77,48	45,38	32,1	127,98	124,62	124,59	123,37	0	1,25	3,997	24	0	
17.10.2025	77,1	45,25	31,85	134,22	130,73	130,69	129,42	0	1,31	4,162	24	0	
18.10.2025	77,71	45,44	32,27	134,64	131,06	131,1	129,82	0	1,24	4,228	24	0	
19.10.2025	77,33	44,84	32,49	129,62	126,22	126,3	125,1	0	1,12	4,097	24	0	
20.10.2025	77,61	44,82	32,79	125,87	122,55	122,66	121,46	0	1,09	4,013	24	0	
21.10.2025	77,84	44,76	33,08	126,5	123,13	123,26	122,06	0	1,07	4,071	24	0	
22.10.2025	77,67	44,75	32,92	125,12	121,81	121,92	120,73	0	1,08	4,008	24	0	
23.10.2025	77,33	44,65	32,68	124,79	121,54	121,61	120,42	0	1,12	3,969	24	0	
Итого:				3830,5	3735,27	3746,3	3705,31	0,27	29,96	100,966	720	0	
Средние:	75,31	47,6	27,71										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2524	34678,7	33709,7	33796,65	33400,1	2,17	309,54	1001,539	7525	0
23/10/2524	38509,2	37444,9	37542,98	37105,4	2,44	339,5	1102,505	8245	0
Итого:	3830,5	3735,27	3746,33	3705,31	0,27	29,96	100,966	720	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.
24.10.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

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

Договор №:3440167113
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 00167538 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ248 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	62,19	53,39	8,8	165,25	162,33	161,86	159,69	0	2,64	1,426	24	0	
25.09.2025	66,88	51,89	14,99	98,85	96,87	96,39	95,17	0	1,7	1,451	24	0	
26.09.2025	66,46	53,18	13,28	112,35	110,11	109,71	108,28	0	1,83	1,461	24	0	
27.09.2025	67,04	52,24	14,8	105,72	103,55	103,16	101,84	0	1,71	1,532	24	0	
28.09.2025	67,32	51,96	15,36	100,88	98,81	99,63	98,37	0	0,44	1,515	24	0	
29.09.2025	68,67	50,27	18,4	83,87	82,11	83,26	82,28	0	-0,17	1,512	24	0	
30.09.2025	70,9	47,78	23,12	67,27	65,77	65,54	64,85	0	0,92	1,519	24	0	
01.10.2025	71,54	46,79	24,75	64,41	62,92	62,81	62,17	0	0,75	1,556	24	0	
02.10.2025	77,03	42,64	34,39	93,11	90,69	90,08	89,31	0,12	1,38	3,117	24	0	
03.10.2025	76,87	43,43	33,44	126,26	122,98	121,58	120,51	0	2,47	4,11	24	0	
04.10.2025	76,78	43,48	33,3	121,18	118,06	116,74	115,76	0	2,3	3,927	24	0	
05.10.2025	76,5	43,42	33,08	118,67	115,63	114,65	113,65	0	1,98	3,822	24	0	
06.10.2025	77,03	43,57	33,46	112,01	109,09	108,35	107,39	0	1,7	3,647	24	0	
07.10.2025	77,58	43,16	34,42	109,92	107,04	106,35	105,39	0	1,65	3,68	24	0	
08.10.2025	76,96	43,53	33,43	111,72	108,8	108,22	107,26	0	1,54	3,636	24	0	
09.10.2025	77,3	43,19	34,11	106,23	103,45	102,89	101,94	0	1,51	3,527	24	0	
10.10.2025	76,89	43,45	33,44	105,09	102,35	101,86	100,92	0	1,43	3,42	24	0	
11.10.2025	76,86	43,26	33,6	108,95	106,1	105,57	104,61	0	1,49	3,561	24	0	
12.10.2025	76,94	43,49	33,45	121,31	118,15	117,56	116,49	0	1,66	3,948	24	0	
13.10.2025	77,23	44,88	32,35	132,12	128,65	128,09	126,87	0	1,78	4,159	24	0	
14.10.2025	77,53	43,84	33,69	119,36	116,21	115,64	114,62	0	1,59	3,912	24	0	
15.10.2025	76,73	43,45	33,28	119,15	116,06	115,51	114,53	0	1,53	3,861	24	0	
16.10.2025	76,65	43,65	33	118,03	114,97	114,46	113,48	0	1,49	3,79	24	0	
17.10.2025	76,33	43,71	32,62	121,12	117,99	117,53	116,49	0	1,5	3,846	24	0	
18.10.2025	76,85	43,9	32,95	123,95	120,73	120,32	119,26	0	1,47	3,976	24	0	
19.10.2025	76,52	43,56	32,96	119,92	116,83	116,51	115,51	0	1,32	3,846	24	0	
20.10.2025	76,75	43,54	33,21	115,91	112,92	112,63	111,65	0	1,27	3,749	24	0	
21.10.2025	76,98	43,63	33,35	117,33	114,25	114,05	113,04	0	1,21	3,806	24	0	
22.10.2025	76,82	43,66	33,16	116,68	113,65	113,47	112,5	0	1,15	3,767	24	0	
23.10.2025	76,47	43,4	33,07	115,38	112,41	112,24	111,27	0	1,14	3,716	24	0	
Итого:				3352	3269,48	3256,6	3225,1	0,12	44,38	94,795	720	0	
Средние:	74,42	45,51	28,9										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2524	16413,6	16023,2	16115	15946,7	0,24	76,5	411,881	5078	0
23/10/2524	19765,6	19292,7	19371,66	19171,8	0,36	120,88	506,676	5798	0
Итого:	3352	3269,48	3256,66	3225,1	0,12	44,38	94,795	720	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 «УралЭнергоЭлит»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.10.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

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

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-50
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 00167543 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x76EF ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	63,02	55,46	7,56	186,67	183,29	184,82	182,19	0	1,1	1,384	24	0	
25.09.2025	67,26	55,7	11,56	130,29	127,66	128,94	127,08	0	0,58	1,477	24	0	
26.09.2025	66,92	56,72	10,2	142,63	139,73	141,07	138,97	0,01	0,76	1,426	24	0	
27.09.2025	67,45	55,85	11,6	134,69	131,92	133,1	131,22	0	0,7	1,53	24	0	
28.09.2025	67,79	56,01	11,78	141,74	138,83	140,11	138,1	0	0,73	1,635	24	0	
29.09.2025	69,18	54,06	15,12	105,59	103,35	104,87	103,45	0	-0,1	1,563	24	0	
30.09.2025	71,64	51,33	20,31	81,46	79,61	80,55	79,55	0,01	0,06	1,614	24	0	
01.10.2025	72,39	51,03	21,36	75,72	73,93	74,9	73,98	0	-0,05	1,577	24	0	
02.10.2025	77,65	45,48	32,17	86,89	84,6	85,28	84,46	0	0,14	2,72	24	0	
03.10.2025	77,3	45,65	31,65	124,01	120,76	121,06	119,85	0	0,91	3,821	24	0	
04.10.2025	77,22	45,63	31,59	124,43	121,16	121,49	120,29	0	0,87	3,824	24	0	
05.10.2025	76,99	45,41	31,58	127,33	124,01	124,68	123,48	0	0,53	3,912	24	0	
06.10.2025	77,58	46,12	31,46	120,85	117,63	118,65	117,47	0	0,16	3,7	24	0	
07.10.2025	78,21	46,06	32,15	118,91	115,71	116,87	115,69	0	0,02	3,719	24	0	
08.10.2025	77,54	46,82	30,72	119,92	116,73	118,06	116,86	0	-0,13	3,586	24	0	
09.10.2025	78	46,77	31,23	119,39	116,18	117,56	116,36	0	-0,18	3,626	24	0	
10.10.2025	77,6	47,62	29,98	123,1	119,85	121,24	119,97	0	-0,12	3,59	24	0	
11.10.2025	77,59	47,19	30,4	127,1	123,76	125,16	123,87	0	-0,11	3,76	24	0	
12.10.2025	77,49	45,97	31,52	130,82	127,38	128,74	127,49	0	-0,11	4,012	24	0	
13.10.2025	77,55	46,11	31,44	126,78	123,45	124,81	123,58	0	-0,13	3,878	24	0	
14.10.2025	78,03	46,5	31,53	124,92	121,58	122,94	121,69	0	-0,11	3,834	24	0	
15.10.2025	77,25	46,26	30,99	128,12	124,74	126,16	124,9	0	-0,16	3,864	24	0	
16.10.2025	77,13	45,91	31,22	126,44	123,13	124,55	123,34	0	-0,21	3,843	24	0	
17.10.2025	76,82	46,4	30,42	128,6	125,27	126,77	125,49	0	-0,22	3,808	24	0	
18.10.2025	77,38	46,02	31,36	128,47	125,12	126,55	125,3	0	-0,18	3,922	24	0	
19.10.2025	77,03	45,65	31,38	131,4	127,98	129,43	128,18	0	-0,2	4,014	24	0	
20.10.2025	77,33	46,25	31,08	126,3	123,02	124,44	123,2	0	-0,18	3,822	24	0	
21.10.2025	77,55	46,33	31,22	125,22	121,94	123,37	122,13	0	-0,19	3,803	24	0	
22.10.2025	77,38	46,25	31,13	126,76	123,43	124,9	123,66	0	-0,23	3,842	24	0	
23.10.2025	77,06	46,62	30,44	126,81	123,52	124,98	123,73	0	-0,21	3,758	24	0	
Итого:				3721,3	3629,27	3666	3625,53	0,02	3,74	94,864	720	0	
Средние:	74,97	48,43	26,53										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/25-24/10/25:	36168,78	35159,5	35509,3	35078,8	1,38	80,74	1010,51	7502	0
23/10/25:	39890,14	38788,8	39175,4	38704,3	1,4	84,48	1105,38	8222	0
Итого:	3721,36	3629,27	3666,05	3625,53	0,02	3,74	94,864	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 6 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.10.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

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

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

Заводской номер 00167535 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1DBC ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	62,25	53,81	8,44	156,25	153,48	155,38	153,28	0	0,2	1,295	24	0	
25.09.2025	67,56	51,47	16,09	85,99	84,22	84,51	83,47	0,06	0,75	1,353	24	0	
26.09.2025	67,22	52,55	14,67	93,34	91,45	92,01	90,85	0	0,6	1,342	24	0	
27.09.2025	67,73	51,9	15,83	90,85	88,98	89,49	88,39	0	0,59	1,408	24	0	
28.09.2025	68,13	51,01	17,12	97,09	95,03	96,22	95,06	0	-0,03	1,624	24	0	
29.09.2025	69,6	49,91	19,69	74,34	72,71	73,77	72,9	0	-0,19	1,429	24	0	
30.09.2025	72,1	47,67	24,43	62,28	60,83	61,37	60,71	0	0,12	1,487	24	0	
01.10.2025	73,11	46,79	26,32	61,11	59,66	60,04	59,43	0,19	0,23	1,57	24	0	
02.10.2025	78,71	52,11	26,6	140,21	136,41	137,77	136,01	0,09	0,4	3,626	24	0	
03.10.2025	78,22	54,03	24,19	240,59	234,16	237,67	234,45	0,03	-0,29	5,665	24	0	
04.10.2025	78,13	54,95	23,18	241,22	234,79	238,34	234,99	0	-0,2	5,442	24	0	
05.10.2025	77,9	55,72	22,18	241,93	235,51	238,65	235,24	0	0,27	5,223	24	0	
06.10.2025	78,55	56,99	21,56	240,11	233,61	236,07	232,53	0	1,08	5,038	24	0	
07.10.2025	79,19	57,79	21,4	239,23	232,67	235,11	231,47	0	1,2	4,983	24	0	
08.10.2025	78,48	57,64	20,84	240,24	233,74	236,19	232,58	0	1,16	4,873	24	0	
09.10.2025	78,96	58,59	20,37	239,54	233	235,46	231,74	0	1,26	4,748	24	0	
10.10.2025	78,53	58,61	19,92	239,07	232,59	235,01	231,28	0	1,31	4,63	24	0	
11.10.2025	78,5	57,49	21,01	239,62	233,16	235,41	231,84	0	1,32	4,899	24	0	
12.10.2025	78,42	56,68	21,74	243,19	236,62	238,92	235,37	0,02	1,25	5,146	24	0	
13.10.2025	78,46	56,38	22,08	241,11	234,64	236,93	233,45	0,01	1,19	5,181	24	0	
14.10.2025	78,99	56,91	22,08	240,98	234,4	236,66	233,11	0	1,29	5,176	24	0	
15.10.2025	78,17	56,61	21,56	241,46	234,98	237,33	233,79	0	1,19	5,066	24	0	
16.10.2025	78,07	56,53	21,54	242,54	236,07	238,37	234,84	0	1,23	5,086	24	0	
17.10.2025	77,82	56,71	21,11	241,38	234,98	237,35	233,86	0	1,12	4,962	24	0	
18.10.2025	78,33	57,21	21,12	242,59	236,09	238,52	234,91	0	1,18	4,986	24	0	
19.10.2025	77,96	56,16	21,8	243,33	236,85	239,14	235,65	0	1,2	5,163	24	0	
20.10.2025	78,26	57,18	21,08	241,09	234,65	237	233,43	0	1,22	4,945	24	0	
21.10.2025	78,48	57,57	20,91	241,68	235,13	237,6	233,99	0	1,14	4,916	24	0	
22.10.2025	78,32	57,4	20,92	242,23	235,7	238,1	234,49	0	1,21	4,93	24	0	
23.10.2025	77,97	57,1	20,87	241,05	234,63	237	233,44	0	1,19	4,9	24	0	
Итого:				5925,6	5770,74	5831,3	5746,55	0,4	24,19	121,092	720	0	
Средние:	75,73	55,04	20,68										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2524:0	48109,6	46840,82	47276	46750,4	7,33	90,42	1330,456	12758	0
23/10/2524:0	54035,2	52611,56	53107,3	52496,95	7,73	114,61	1451,548	13478	0
Итого:	5925,64	5770,74	5831,39	5746,55	0,4	24,19	121,092	720	0



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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.10.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр.Краснопольский 3-г

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167533

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xС08D

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.09.2025	61,26	53,11	8,15	167,75	164,86	167,33	165,13	0	-0,27	1,342	24	0	
25.09.2025	67,38	47,88	19,5	70,3	68,83	69,64	68,91	0,01	-0,08	1,342	24	0	
26.09.2025	66,88	48,98	17,9	77,62	76,05	76,88	75,99	0	0,06	1,363	24	0	
27.09.2025	67,45	47,98	19,47	72,21	70,72	71,52	70,74	0	-0,02	1,377	24	0	
28.09.2025	67,76	47,03	20,73	73,11	71,62	72,7	71,95	0,01	-0,33	1,484	24	0	
29.09.2025	69,26	45,3	23,96	64,32	62,95	64,21	63,61	0	-0,66	1,507	24	0	
30.09.2025	71,77	44,3	27,47	56,37	55,07	55,95	55,42	0	-0,35	1,512	24	0	
01.10.2025	72,74	45,07	27,67	53,81	52,56	53,17	52,64	0	-0,08	1,451	24	0	
02.10.2025	78,08	46,69	31,39	86,68	84,38	85,23	84,35	0,01	0,03	2,649	24	0	
03.10.2025	77,63	46,18	31,45	130,92	127,46	128,63	127,38	0	0,08	4,008	24	0	
04.10.2025	77,52	46,14	31,38	122,74	119,49	120,95	119,73	0	-0,24	3,747	24	0	
05.10.2025	77,24	45,39	31,85	120,25	117,11	118,77	117,58	0	-0,47	3,729	24	0	
06.10.2025	77,88	46,63	31,25	118,91	115,75	117,23	116,03	0	-0,28	3,617	24	0	
07.10.2025	78,47	47,15	31,32	118,54	115,32	116,7	115,49	0	-0,17	3,609	24	0	
08.10.2025	77,79	46,84	30,95	116,54	113,44	114,73	113,54	0,41	-0,1	3,508	24	0	
09.10.2025	78,23	47,46	30,77	113,31	110,27	111,52	110,34	0	-0,07	3,392	24	0	
10.10.2025	77,8	47,93	29,87	112,29	109,31	110,62	109,42	0	-0,11	3,265	24	0	
11.10.2025	77,68	47,14	30,54	117,7	114,59	115,85	114,65	0	-0,06	3,498	24	0	
12.10.2025	77,66	45,32	32,34	127,49	124,12	125,35	124,13	0	-0,01	4,013	24	0	
13.10.2025	77,85	47,05	30,8	144,25	140,39	141,92	140,45	0,05	-0,06	4,322	24	0	
14.10.2025	78,27	47,28	30,99	125,48	122,12	123,45	122,16	0	-0,04	3,781	24	0	
15.10.2025	77,46	46,09	31,37	125,82	122,53	123,89	122,67	0	-0,14	3,843	24	0	
16.10.2025	77,36	45,83	31,53	120,71	117,55	118,9	117,73	0	-0,18	3,704	24	0	
17.10.2025	77,03	46,8	30,23	126	122,73	124,21	122,94	0	-0,21	3,705	24	0	
18.10.2025	77,62	46,61	31,01	126,99	123,63	125,14	123,86	0	-0,23	3,834	24	0	
19.10.2025	77,29	45,74	31,55	121,24	118,06	119,46	118,28	0	-0,22	3,719	24	0	
20.10.2025	77,56	46	31,56	118,65	115,52	116,87	115,69	0	-0,17	3,644	24	0	
21.10.2025	77,79	46,66	31,13	121,76	118,55	119,95	118,72	0	-0,17	3,689	24	0	
22.10.2025	77,59	46,24	31,35	119,04	115,88	117,22	116,04	0	-0,16	3,631	24	0	
23.10.2025	77,25	45,94	31,31	119,83	116,71	117,96	116,78	0	-0,07	3,654	24	0	
Итого:				3290,6	3207,57	3245,9	3212,35	0,49	-4,78	91,939	720	0	
Средние:	75,11	46,75	28,35										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/25	43906,81	42729,93	43346,63	42899,69	81,67	-169,76	1325,008	12754	0
23/10/25	47197,44	45937,5	46592,58	46112,04	82,16	-174,54	1416,947	13474	0
Итого:	3290,63	3207,57	3245,95	3212,35	0,49	-4,78	91,939	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.10.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 3-д
Тепловычислительный ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-50
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 00170639 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xBE55 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	61,15	52,79	8,36	150,01	147,43	148,42	146,47	0	0,96	1,23	24	0	
25.09.2025	66,52	47,91	18,61	69,45	68,05	68,19	67,5	0	0,55	1,266	24	0	
26.09.2025	66,13	49,15	16,98	77,34	75,81	75,97	75,1	0,01	0,71	1,286	24	0	
27.09.2025	66,71	48,49	18,22	71,6	70,17	70,34	69,6	0	0,57	1,277	24	0	
28.09.2025	67,04	47,2	19,84	75,74	74,19	74,84	74,05	0	0,14	1,471	24	0	
29.09.2025	68,4	46,19	22,21	62,02	60,7	61,7	61,09	0	-0,39	1,349	24	0	
30.09.2025	70,7	43,74	26,96	54,4	53,2	53,56	53,08	0	0,12	1,432	24	0	
01.10.2025	71,56	45,43	26,13	54,12	52,9	53,28	52,75	0,01	0,15	1,382	24	0	
02.10.2025	76,89	48,72	28,17	77,63	75,63	76,26	75,41	0,15	0,22	2,135	24	0	
03.10.2025	76,89	45,96	30,93	125,7	122,45	122,76	121,55	0,08	0,9	3,786	24	0	
04.10.2025	76,79	46,21	30,58	119,28	116,18	116,63	115,46	0,1	0,72	3,552	24	0	
05.10.2025	76,54	45,89	30,65	118,85	115,81	115,73	114,6	0	1,21	3,547	24	0	
06.10.2025	77,12	46,27	30,85	114,19	111,23	111,32	110,2	0,06	1,03	3,429	24	0	
07.10.2025	77,71	46,4	31,31	113,83	110,82	111,72	110,58	0	0,24	3,466	24	0	
08.10.2025	77,03	46,46	30,57	112,21	109,28	110,34	109,19	0,19	0,09	3,339	24	0	
09.10.2025	77,47	46,58	30,89	111,67	108,71	109,7	108,58	0	0,13	3,357	24	0	
10.10.2025	77,05	47,07	29,98	110,58	107,68	108,97	107,82	0	-0,14	3,225	24	0	
11.10.2025	77	46,29	30,71	113,05	110,11	110,97	109,85	0	0,26	3,382	24	0	
12.10.2025	77,01	45,64	31,37	125,31	122,06	122,24	121,09	0	0,97	3,828	24	0	
13.10.2025	77,24	47,61	29,63	142,23	138,5	138,52	137,08	0	1,42	4,104	24	0	
14.10.2025	77,6	46,85	30,75	123,85	120,58	120,75	119,49	0	1,09	3,706	24	0	
15.10.2025	76,78	46,59	30,19	122,17	119,01	119,17	117,96	0	1,05	3,59	24	0	
16.10.2025	76,67	46,26	30,41	119,15	116,07	116,34	115,17	0	0,9	3,529	24	0	
17.10.2025	76,37	46,61	29,76	124,36	121,16	121,21	119,98	0	1,18	3,603	24	0	
18.10.2025	76,94	46,47	30,47	128,04	124,73	124,91	123,63	0	1,1	3,796	24	0	
19.10.2025	76,55	45,7	30,85	120,37	117,29	117,35	116,22	0	1,07	3,616	24	0	
20.10.2025	76,85	46,07	30,78	120,67	117,53	117,63	116,46	0	1,07	3,614	24	0	
21.10.2025	77,06	46,27	30,79	119,93	116,79	116,81	115,62	0	1,17	3,595	24	0	
22.10.2025	76,89	46,02	30,87	118,99	115,87	115,79	114,63	0	1,24	3,576	24	0	
23.10.2025	76,56	46,46	30,1	119,53	116,47	116,3	115,13	0	1,34	3,503	24	0	
Итого:				3216,2	3136,41	3147,7	3115,34	0,6	21,07	87,971	720	0	
Средние:	74,37	46,77	27,59										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2524	47813,2	46558,5	46622,8	46134,36	3,03	424,13	1384,853	12756	0
23/10/2524	51029,5	49694,9	49770,5	49249,7	3,63	445,2	1472,824	13476	0
Итого:	3216,27	3136,41	3147,72	3115,34	0,6	21,07	87,971	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГДЭС.НП»
ИНСПЕКТОР С/И Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.10.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

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

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

Договорные 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 00167544 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ01В ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	62,81	54,81	8	192,31	188,88	196,09	193,35	0	-4,47	1,506	24	0	
25.09.2025	67,76	54,19	13,57	117,26	114,84	118,96	117,34	0,01	-2,5	1,557	24	0	
26.09.2025	67,41	55,39	12,02	130,65	127,98	132,36	130,49	0	-2,51	1,539	24	0	
27.09.2025	67,86	54,21	13,65	122,35	119,8	123,91	122,22	0,01	-2,42	1,635	24	0	
28.09.2025	68,25	53,61	14,64	123,44	120,86	126,04	124,39	0	-3,53	1,767	24	0	
29.09.2025	69,64	52,25	17,39	95,25	93,15	97,64	96,4	0,01	-3,25	1,621	24	0	
30.09.2025	72,23	48,75	23,48	72,86	71,18	74,09	73,26	0,01	-2,08	1,67	24	0	
01.10.2025	73,12	47,73	25,39	66,98	65,38	68,07	67,35	0	-1,97	1,66	24	0	
02.10.2025	78,34	45,24	33,1	108,89	105,98	109,84	108,79	0,01	-2,81	3,506	24	0	
03.10.2025	77,92	45,09	32,83	135,26	131,66	136,11	134,81	0,03	-3,15	4,319	24	0	
04.10.2025	77,83	45,17	32,66	132,17	128,64	132,95	131,73	0,01	-3,09	4,197	24	0	
05.10.2025	77,59	44,87	32,72	129,75	126,32	130,43	129,21	0,02	-2,89	4,131	24	0	
06.10.2025	78,14	45,39	32,75	121,83	118,59	122,54	121,34	0,01	-2,75	3,882	24	0	
07.10.2025	78,78	44,98	33,8	115,66	112,5	116,28	115,19	0	-2,69	3,799	24	0	
08.10.2025	78,08	44,71	33,37	116,64	113,54	117,31	116,18	0,01	-2,64	3,785	24	0	
09.10.2025	78,52	44,98	33,54	113,12	110,09	113,77	112,7	0,01	-2,61	3,691	24	0	
10.10.2025	78,09	45,2	32,89	111,34	108,36	112	110,97	0,02	-2,61	3,558	24	0	
11.10.2025	78,11	44,79	33,32	118,51	115,32	119,23	118,07	0,01	-2,75	3,841	24	0	
12.10.2025	78,04	45,43	32,61	135,52	131,88	136,48	135,18	0	-3,3	4,297	24	0	
13.10.2025	78,23	47,11	31,12	150,68	146,65	151,93	150,35	0,01	-3,7	4,563	24	0	
14.10.2025	78,69	45,89	32,8	133,89	130,25	134,84	133,5	0,01	-3,25	4,27	24	0	
15.10.2025	77,81	45,08	32,73	128,99	125,57	129,91	128,65	0,01	-3,08	4,11	24	0	
16.10.2025	77,71	45,16	32,55	125,51	122,16	126,41	125,2	0,01	-3,04	3,974	24	0	
17.10.2025	77,28	45,81	31,47	131,98	128,51	133,08	131,78	0	-3,27	4,043	24	0	
18.10.2025	77,99	45,94	32,05	137,32	133,66	138,41	137,05	0,02	-3,39	4,279	24	0	
19.10.2025	77,57	44,92	32,65	127,99	124,6	129,01	127,81	0,03	-3,21	4,064	24	0	
20.10.2025	77,84	45,2	32,64	121,85	118,62	122,76	121,57	0,02	-2,95	3,868	24	0	
21.10.2025	78,05	45,04	33,01	122,12	118,85	123	121,81	0,03	-2,96	3,923	24	0	
22.10.2025	77,87	44,89	32,98	126,73	123,37	127,67	126,48	0,02	-3,11	4,066	24	0	
23.10.2025	77,57	45,19	32,38	123,81	120,56	124,73	123,51	0,02	-2,95	3,902	24	0	
Итого:				3690,6	3597,75	3725,8	3686,68	0,35	-88,93	101,023	720	0	
Средние:	75,5	47,23	28,27										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2524	52099,2	50700,2	52600,3	52022,1	11,21	-1321,9	1495,649	12899	0
23/10/2524	55789,9	54298	56326,2	55708,78	11,56	-1410,8	1596,672	13619	0
Итого:	3690,66	3597,75	3725,85	3686,68	0,35	-88,93	101,023	720	0

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



Подпись: 

Представитель теплоснабж. организации
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
Подпись: 
ООО «УРАЛЭНЕРГОСЫСТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б СП
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.10.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 5-г
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 00167541 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x287D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	61,38	52,5	8,88	102,72	100,95	106,81	105,44	0	-4,49	0,894	24	0	
25.09.2025	66,4	49,58	16,82	55,78	54,67	58,43	57,78	0	-3,11	0,918	24	0	
26.09.2025	65,95	50,56	15,39	61,94	60,74	64,65	63,88	0	-3,14	0,933	24	0	
27.09.2025	66,57	50,07	16,5	56,9	55,77	59,38	58,71	0	-2,94	0,919	24	0	
28.09.2025	66,86	49,11	17,75	56,21	55,1	62,21	61,51	0	-6,41	0,971	24	0	
29.09.2025	68,08	48,17	19,91	48,06	47,06	53,85	53,28	0	-6,22	0,937	24	0	
30.09.2025	70,26	46,28	23,98	42,65	41,73	45,78	45,3	0,15	-3,57	0,999	24	0	
01.10.2025	70,89	46,12	24,77	41,83	40,89	44,91	44,44	0,01	-3,55	1,009	24	0	
02.10.2025	76,97	43,61	33,36	68,27	66,48	71,28	70,65	0	-4,17	2,219	24	0	
03.10.2025	76,75	44,04	32,71	84,48	82,3	87,17	86,43	0	-4,13	2,692	24	0	
04.10.2025	76,67	43,93	32,74	83,02	80,91	86,38	85,65	0	-4,74	2,647	24	0	
05.10.2025	76,35	43,48	32,87	80,04	77,98	83,15	82,43	0	-4,45	2,56	24	0	
06.10.2025	76,95	43,67	33,28	79,41	77,35	82,17	81,45	0	-4,1	2,575	24	0	
07.10.2025	77,46	44,26	33,2	74,99	73,02	77,76	77,04	0	-4,02	2,422	24	0	
08.10.2025	76,83	44,15	32,68	76,15	74,17	78,86	78,14	0	-3,97	2,422	24	0	
09.10.2025	77,21	44,1	33,11	75,28	73,31	77,64	76,92	0	-3,61	2,427	24	0	
10.10.2025	76,8	44,2	32,6	74,12	72,19	76,3	75,58	0	-3,39	2,35	24	0	
11.10.2025	76,71	43,98	32,73	74,55	72,64	76,59	75,87	0	-3,23	2,375	24	0	
12.10.2025	76,79	43,72	33,07	81,7	79,58	83,65	82,93	0	-3,35	2,63	24	0	
13.10.2025	77,1	45,04	32,06	90,72	88,34	92,2	91,36	0	-3,02	2,83	24	0	
14.10.2025	77,4	44,49	32,91	82,19	80	83,71	82,95	0	-2,95	2,631	24	0	
15.10.2025	76,55	43,54	33,01	79,31	77,25	81,41	80,69	0	-3,44	2,545	24	0	
16.10.2025	76,48	43,61	32,87	80,71	78,61	82,63	81,91	0	-3,3	2,58	24	0	
17.10.2025	76,19	43,84	32,35	80,99	78,92	82,88	82,13	0	-3,21	2,552	24	0	
18.10.2025	76,71	44,3	32,41	84,19	82	86,01	85,25	0	-3,25	2,655	24	0	
19.10.2025	76,37	43,4	32,97	81,61	79,49	83,34	82,62	0	-3,13	2,618	24	0	
20.10.2025	76,62	43,92	32,7	80,03	77,95	81,64	80,92	0	-2,97	2,545	24	0	
21.10.2025	76,86	43,92	32,94	81,27	79,14	82,87	82,15	0	-3,01	2,607	24	0	
22.10.2025	76,69	43,9	32,79	81,12	79,01	82,75	82,03	0	-3,02	2,589	24	0	
23.10.2025	76,3	43,88	32,42	78,74	76,71	80,32	79,6	0	-2,89	2,483	24	0	
Итого:				2218,9	2164,26	2296,7	2275,04	0,16	-110,78	63,534	720	0	
Средние:	74,17	45,31	28,85										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2524:	26618,26	25894,33	26711,9	26434,9	3,47	-540,57	818,788	9447	0
23/10/2524:	28837,24	28058,59	29008,6	28709,9	3,63	-651,35	882,322	10167	0
Итого:	2218,98	2164,26	2296,73	2275,04	0,16	-110,78	63,534	720	0



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

Представитель теплоснабж. организации
Л.А. Болтачева
Подпись / Ф.И.О.
900 «УРАЛЭНЕРГСОБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.10.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

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 °С

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

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

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.09.2025	62,03	54,34	7,69	121,91	119,74	119,91	118,24	0	1,5	0,921	24	0	
25.09.2025	66,67	53,29	13,38	74,27	72,79	72,38	71,43	0	1,36	0,972	24	0	
26.09.2025	66,07	54,59	11,48	88,32	86,58	86,25	85,07	0	1,51	0,993	24	0	
27.09.2025	66,79	53,67	13,12	78,28	76,7	76,31	75,28	0	1,42	1,008	24	0	
28.09.2025	66,96	53,01	13,95	76,63	75,07	75,06	74,09	0	0,98	1,047	24	0	
29.09.2025	68,09	51,64	16,45	64,29	62,96	63,18	62,39	0	0,57	1,035	24	0	
30.09.2025	70,96	46,72	24,24	69,46	67,89	67,61	66,94	0	0,95	1,642	24	0	
01.10.2025	72,08	45,02	27,06	96,47	94,27	93,87	92,97	0	1,3	2,545	24	0	
02.10.2025	76,97	43,77	33,2	76,71	74,74	74,53	73,81	0	0,93	2,481	24	0	
03.10.2025	76,44	44,18	32,26	76,57	74,6	74,18	73,46	0	1,14	2,406	24	0	
04.10.2025	76,39	44,22	32,17	72,06	70,18	69,89	69,18	0	1	2,254	24	0	
05.10.2025	76,15	44,08	32,07	73,55	71,66	71,62	70,9	0	0,76	2,299	24	0	
06.10.2025	76,71	44,08	32,63	70,81	68,97	69	68,3	0	0,67	2,249	24	0	
07.10.2025	77,26	43,98	33,28	70,7	68,87	68,83	68,13	0	0,74	2,292	24	0	
08.10.2025	76,62	44,13	32,49	70,42	68,61	68,58	67,88	0	0,73	2,229	24	0	
09.10.2025	77,02	44,53	32,49	68,95	67,18	67,09	66,43	0	0,75	2,18	24	0	
10.10.2025	76,62	44,1	32,52	67,95	66,19	66,2	65,57	0	0,62	2,148	24	0	
11.10.2025	76,56	43,88	32,68	70,73	68,87	68,86	68,17	0	0,7	2,25	24	0	
12.10.2025	76,66	43,92	32,74	77,99	76	75,87	75,15	0	0,85	2,487	24	0	
13.10.2025	76,95	45,05	31,9	88,98	86,66	86,58	85,76	0	0,9	2,764	24	0	
14.10.2025	77,22	44,28	32,94	78,31	76,28	76,21	75,49	0	0,79	2,509	24	0	
15.10.2025	76,43	44,12	32,31	77,43	75,42	75,78	75,06	0	0,36	2,435	24	0	
16.10.2025	76,29	43,88	32,41	73,3	71,45	71,79	71,08	0	0,37	2,313	24	0	
17.10.2025	76,02	43,77	32,25	77,84	75,87	76,19	75,47	0	0,4	2,444	24	0	
18.10.2025	76,45	44,05	32,4	81,18	79,08	79,46	78,73	0	0,35	2,561	24	0	
19.10.2025	76,2	44,01	32,19	78,36	76,34	76,78	76,06	0	0,28	2,456	24	0	
20.10.2025	76,36	43,2	33,16	73,38	71,5	71,81	71,15	0	0,35	2,368	24	0	
21.10.2025	76,55	43,17	33,38	72,88	70,99	71,25	70,59	0	0,4	2,366	24	0	
22.10.2025	76,38	43,18	33,2	72,38	70,52	70,74	70,06	0	0,46	2,339	24	0	
23.10.2025	76,08	43,42	32,66	74,16	72,27	72,47	71,76	0	0,51	2,361	24	0	
Итого:				2314,2	2258,25	2258,2	2234,6	0	23,65	62,354	720	0	
Средние:	74,13	45,97	28,15										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/2524:0	35265,3	34368,79	34395,52	34012,7	0,96	356,13	926,47	12921	0
23/10/2524:0	37579,57	36627,04	36653,8	36247,3	0,96	379,78	988,824	13641	0
Итого:	2314,27	2258,25	2258,28	2234,6	0	23,65	62,354	720	0



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

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л. А.
24.10.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

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

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

Заводской номер 00165179 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x99DB ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	62,44	53,89	8,55	79,73	78,33	81,49	80,4	0	-2,07	0,668	24	0	
25.09.2025	67,96	51,19	16,77	41,72	40,86	41,61	41,11	0	-0,25	0,688	24	0	
26.09.2025	67,53	51,42	16,11	45,15	44,24	45,24	44,67	0	-0,43	0,714	24	0	
27.09.2025	68,08	50,88	17,2	44,42	43,51	44,45	43,91	0	-0,4	0,749	24	0	
28.09.2025	68,46	50,38	18,08	41,87	40,97	43,72	43,19	0	-2,22	0,737	24	0	
29.09.2025	70,04	48,48	21,56	36,45	35,64	37,79	37,41	0,01	-1,77	0,772	24	0	
30.09.2025	72,58	46,33	26,25	29,77	29,06	29,89	29,64	0	-0,58	0,761	24	0	
01.10.2025	73,52	45,17	28,35	28,91	28,19	29,5	29,22	0	-1,03	0,796	24	0	
02.10.2025	78,83	54,13	24,7	90,89	88,41	94,39	93,07	0	-4,66	2,185	24	0	
03.10.2025	78,37	55,85	22,52	124,22	120,84	127,43	125,61	0,03	-4,77	2,72	24	0	
04.10.2025	78,25	56,5	21,75	121,1	117,84	123,74	121,93	0	-4,09	2,565	24	0	
05.10.2025	78,03	56,46	21,57	121,08	117,87	123,58	121,8	0	-3,93	2,544	24	0	
06.10.2025	78,67	57,28	21,39	120,97	117,67	123,37	121,49	0,35	-3,82	2,516	24	0	
07.10.2025	79,29	58,22	21,07	120,19	116,86	122,53	120,61	0	-3,75	2,465	24	0	
08.10.2025	78,58	58,26	20,32	120,38	117,13	122,83	120,9	0,01	-3,77	2,38	24	0	
09.10.2025	79,07	58,46	20,61	120,45	117,17	122,85	120,92	0	-3,75	2,412	24	0	
10.10.2025	78,64	58,44	20,2	120,22	116,97	122,65	120,71	0	-3,74	2,361	24	0	
11.10.2025	78,64	58,11	20,53	120,67	117,35	123,07	121,13	0	-3,78	2,41	24	0	
12.10.2025	78,54	57,18	21,36	120,77	117,54	123,14	121,31	0	-3,77	2,51	24	0	
13.10.2025	78,59	56,97	21,62	120,32	117,05	122,77	120,92	0	-3,87	2,531	24	0	
14.10.2025	79,13	57,56	21,57	120,06	116,77	122,61	120,71	0	-3,94	2,519	24	0	
15.10.2025	78,3	57,2	21,1	120,39	117,18	123,28	121,39	0	-4,21	2,474	24	0	
16.10.2025	78,2	57,02	21,18	120,86	117,64	123,75	121,88	0	-4,24	2,493	24	0	
17.10.2025	77,94	56,92	21,02	120,6	117,4	123,52	121,68	0	-4,28	2,469	24	0	
18.10.2025	78,46	57,02	21,44	120,63	117,36	123,64	121,78	0	-4,42	2,514	24	0	
19.10.2025	78,08	56,72	21,36	120,62	117,41	123,61	121,79	0	-4,38	2,508	24	0	
20.10.2025	78,38	57,25	21,13	120,45	117,2	123,43	121,55	0	-4,35	2,477	24	0	
21.10.2025	78,6	57,56	21,04	120,34	117,09	123,25	121,36	0	-4,27	2,465	24	0	
22.10.2025	78,43	57,19	21,24	120,44	117,2	123,3	121,42	0	-4,22	2,491	24	0	
23.10.2025	78,1	57,09	21,01	120,96	117,72	123,82	121,96	0	-4,24	2,471	24	0	
Итого:				2974,6	2896,47	3040,2	2995,47	0,4	-99	60,365	720	0	
Средние:	75,92	55,17	20,75										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2524:0	20863,4	20293,08	20688,71	20471,56	7,41	-178,48	644,181	12470	0
23/10/2524:0	23838,03	23189,55	23728,96	23467,03	7,81	-277,48	704,546	13190	0
Итого:	2974,63	2896,47	3040,25	2995,47	0,4	-99	60,365	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись /Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
ИНЖЕНЕР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
242401002025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 9-а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000
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 00141971 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1477 ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.09.2025	62,35	54,91	7,44	61,79	60,68	60,42	59,58	0	1,1	0,451	24	0	
25.09.2025	66,69	54,64	12,05	38,07	37,3	36,96	36,46	0	0,84	0,448	24	0	
26.09.2025	66,33	56,8	9,53	46,01	45,12	44,82	44,14	0	0,98	0,429	24	0	
27.09.2025	66,87	55,58	11,29	42,35	41,49	41,21	40,61	0	0,88	0,467	24	0	
28.09.2025	67,15	54,69	12,46	40,97	40,15	39,99	39,47	0	0,68	0,498	24	0	
29.09.2025	68,52	53,45	15,07	34,52	33,81	33,75	33,31	0	0,5	0,51	24	0	
30.09.2025	71,38	56,89	14,49	32,37	31,65	31,52	31,06	0,01	0,59	0,46	24	0	
01.10.2025	72,19	55,61	16,58	31,28	30,54	30,43	30,01	0	0,53	0,504	24	0	
02.10.2025	77,39	53,3	24,09	50,88	49,53	49,34	48,71	0	0,82	1,194	24	0	
03.10.2025	76,97	52,41	24,56	63,56	61,9	61,42	60,66	0,2	1,24	1,521	24	0	
04.10.2025	76,93	53,47	23,46	62,7	61,02	60,43	59,68	0	1,34	1,43	24	0	
05.10.2025	76,65	53,4	23,25	60,3	58,74	58,04	57,32	0	1,42	1,367	24	0	
06.10.2025	77,25	53,94	23,31	57,91	56,43	55,73	55,02	0	1,41	1,313	24	0	
07.10.2025	77,79	54,57	23,22	57,22	55,71	55,12	54,39	0	1,32	1,296	24	0	
08.10.2025	77,16	54,31	22,85	58,83	57,3	56,74	56,02	0	1,28	1,307	24	0	
09.10.2025	77,58	54,35	23,23	56,77	55,28	54,77	54,05	0	1,23	1,284	24	0	
10.10.2025	77,23	55,11	22,12	57,06	55,59	55,08	54,36	0	1,23	1,23	24	0	
11.10.2025	77,2	54,47	22,73	58,46	56,95	56,48	55,75	0	1,2	1,292	24	0	
12.10.2025	77,18	53,49	23,69	62,65	61,02	60,52	59,78	0	1,24	1,446	24	0	
13.10.2025	77,31	53,18	24,13	66,7	64,95	64,47	63,61	0	1,34	1,568	24	0	
14.10.2025	77,73	53,81	23,92	63,31	61,63	61,14	60,34	0	1,29	1,473	24	0	
15.10.2025	76,93	53,29	23,64	64,39	62,69	62,24	61,43	0	1,26	1,481	24	0	
16.10.2025	76,88	52,82	24,06	64,94	63,25	62,8	62	0,05	1,25	1,522	24	0	
17.10.2025	76,55	53,54	23,01	64,15	62,47	62,09	61,3	0	1,17	1,436	24	0	
18.10.2025	77,07	53,76	23,31	63,94	62,25	61,91	61,13	0	1,12	1,45	24	0	
19.10.2025	76,75	53,48	23,27	63,89	62,21	61,85	61,02	0	1,19	1,445	24	0	
20.10.2025	77,05	53,68	23,37	64	62,31	61,95	61,14	0	1,17	1,456	24	0	
21.10.2025	77,2	53,94	23,26	61	59,38	59,04	58,27	0	1,11	1,379	24	0	
22.10.2025	77,06	52,5	24,56	61,3	59,71	59,27	58,55	0	1,16	1,466	24	0	
23.10.2025	76,7	53,84	22,86	60,54	58,98	58,6	57,86	0	1,12	1,349	24	0	
Итого:				1671,8	1630,04	1618,1	1597,03	0,26	33,01	34,472	720	0	
Средние:	74,6	54,1	20,49										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2524:	32306,4	31403,7	31210,5	30785,74	0,31	617,99	796,809	15996	0
23/10/2524:	33978,2	33033,8	32828,7	32382,77	0,57	651	831,281	16716	0
Итого:	1671,86	1630,04	1618,13	1597,03	0,26	33,01	34,472	720	0



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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.10.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр.Краснопольский 11-а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-40
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00170640 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хБ99F ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.09.2025	63,03	55,41	7,62	72,96	71,65	72,26	71,24	0	0,41	0,544	24	0	
25.09.2025	67,64	55,16	12,48	50,17	49,12	49,35	48,67	0	0,45	0,613	24	0	
26.09.2025	67,16	56,21	10,95	52,94	51,88	52,21	51,45	0	0,43	0,568	24	0	
27.09.2025	67,83	55	12,83	46,86	45,91	46,13	45,46	0	0,45	0,588	24	0	
28.09.2025	68,14	54,7	13,44	49	47,98	48,37	47,69	0	0,29	0,645	24	0	
29.09.2025	69,48	53,29	16,19	39,64	38,81	39,13	38,59	0	0,22	0,628	24	0	
30.09.2025	71,95	52,04	19,91	31,5	30,78	30,74	30,34	0	0,44	0,614	24	0	
01.10.2025	72,77	50,86	21,91	30,23	29,5	29,47	29,14	0	0,36	0,646	24	0	
02.10.2025	78,54	57,93	20,61	80,3	78,15	79,4	78,18	0	-0,03	1,612	24	0	
03.10.2025	78,14	60,01	18,13	116,22	113,12	115,05	113,15	0	-0,03	2,051	24	0	
04.10.2025	78,06	61,22	16,84	116,52	113,39	115,44	113,48	0	-0,09	1,91	24	0	
05.10.2025	77,82	61,11	16,71	117,12	113,99	116,63	114,61	0	-0,62	1,907	24	0	
06.10.2025	78,49	58,8	19,69	80,97	78,81	80,63	79,3	0	-0,49	1,56	24	0	
07.10.2025	78,38	46,97	31,41	40,93	39,85	40,27	39,79	0	0,06	1,247	24	0	
08.10.2025	77,71	47,29	30,42	41,87	40,78	41,29	40,81	0	-0,03	1,241	24	0	
09.10.2025	78,18	47,49	30,69	41,41	40,33	40,9	40,42	0	-0,09	1,238	24	0	
10.10.2025	77,8	47,34	30,46	41,77	40,68	41,31	40,83	0	-0,15	1,238	24	0	
11.10.2025	77,81	47,61	30,2	43,98	42,8	43,55	43,07	0	-0,27	1,291	24	0	
12.10.2025	77,77	46,75	31,02	49,15	47,84	48,68	48,2	0	-0,36	1,484	24	0	
13.10.2025	77,97	47,88	30,09	53,51	52,06	53,06	52,5	0	-0,44	1,564	24	0	
14.10.2025	78,31	46,95	31,36	47,47	46,21	47,02	46,54	0	-0,33	1,448	24	0	
15.10.2025	77,55	47,48	30,07	48,78	47,53	48,32	47,83	0	-0,3	1,428	24	0	
16.10.2025	77,47	47,02	30,45	49,17	47,9	48,71	48,22	0	-0,32	1,46	24	0	
17.10.2025	77,06	47,32	29,74	49,27	48	48,82	48,31	0	-0,31	1,424	24	0	
18.10.2025	77,68	46,83	30,85	49,94	48,67	49,44	48,96	0	-0,29	1,5	24	0	
19.10.2025	77,37	46,85	30,52	50,99	49,67	50,54	50,05	0	-0,38	1,516	24	0	
20.10.2025	77,62	47,37	30,25	47,88	46,62	47,42	46,94	0	-0,32	1,41	24	0	
21.10.2025	77,81	47,21	30,6	47,43	46,18	46,97	46,49	0	-0,31	1,413	24	0	
22.10.2025	77,64	47,49	30,15	47,09	45,85	46,6	46,12	0	-0,27	1,383	24	0	
23.10.2025	77,34	47,47	29,87	47,22	45,97	46,74	46,26	0	-0,29	1,374	24	0	
Итого:				1682,2	1640,03	1664,4	1642,64	0	-2,61	37,545	720	0	
Средние:	75,35	51,16	24,18										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/2524	33908,8	32947,7	33450,7	33029,1	0	-81,47	933,523	19284	0
23/10/2524	35591,1	34587,7	35115,1	34671,8	0	-84,08	971,068	20004	0
Итого:	1682,29	1640,03	1664,45	1642,64	0	-2,61	37,545	720	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.
24.10.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:пр.Краснопольский 11-б
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договор №: _____
Тип расходомера:ПРЭМ-40
Пределы измерений:

Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х9787 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	61,55	54,3	7,25	59,35	58,31	60,34	59,51	0	-1,2	0,424	24	0	
25.09.2025	67,02	53,64	13,38	31,6	30,95	31,78	31,34	0	-0,39	0,414	24	0	
26.09.2025	66,39	53,57	12,82	36,11	35,38	36,26	35,77	0	-0,39	0,454	24	0	
27.09.2025	67,13	53,26	13,87	33,78	33,1	33,86	33,43	0	-0,33	0,459	24	0	
28.09.2025	67,28	52,11	15,17	33,75	33,08	34,05	33,6	0,01	-0,52	0,503	24	0	
29.09.2025	68,99	54,68	14,31	31,93	31,25	32,36	31,93	0	-0,68	0,448	24	0	
30.09.2025	71,5	59,15	12,35	35,9	35,04	36,52	35,92	0	-0,88	0,433	24	0	
01.10.2025	72	56,6	15,4	33,67	32,89	34,02	33,5	0,01	-0,61	0,509	24	0	
02.10.2025	77,21	47,79	29,42	32,11	31,31	31,95	31,58	0,05	-0,27	0,922	24	0	
03.10.2025	76,9	48,21	28,69	42,51	41,37	42,08	41,6	0	-0,23	1,185	24	0	
04.10.2025	76,86	49,17	27,69	40,23	39,23	39,87	39,39	0	-0,16	1,082	24	0	
05.10.2025	76,56	46,72	29,84	38,66	37,67	38,35	37,88	0	-0,21	1,123	24	0	
06.10.2025	77,17	48,21	28,96	40,49	39,41	40,19	39,71	0,03	-0,3	1,14	24	0	
07.10.2025	77,76	48,74	29,02	41,31	40,18	40,96	40,48	0	-0,3	1,168	24	0	
08.10.2025	77,12	48,16	28,96	40,77	39,71	40,41	39,93	0	-0,22	1,147	24	0	
09.10.2025	77,52	48,69	28,83	39,42	38,41	39,07	38,6	0,01	-0,19	1,108	24	0	
10.10.2025	77,23	49,75	27,48	40,24	39,22	39,94	39,47	0	-0,25	1,079	24	0	
11.10.2025	77,13	48,44	28,69	39,6	38,56	39,22	38,74	0	-0,18	1,105	24	0	
12.10.2025	77,18	48,74	28,44	46,8	45,57	46,34	45,86	0	-0,29	1,295	24	0	
13.10.2025	77,35	49,58	27,77	52,03	50,66	51,47	50,89	0,01	-0,23	1,407	24	0	
14.10.2025	77,71	48,91	28,8	45,39	44,19	44,87	44,39	0	-0,2	1,273	24	0	
15.10.2025	76,9	47,8	29,1	43,9	42,75	43,41	42,93	0,01	-0,18	1,244	24	0	
16.10.2025	76,81	47,65	29,16	42,01	40,91	41,53	41,05	0	-0,14	1,194	24	0	
17.10.2025	76,38	47,48	28,9	45,7	44,54	45,19	44,69	0	-0,15	1,285	24	0	
18.10.2025	77,01	48,09	28,92	46,8	45,59	46,24	45,74	0	-0,15	1,317	24	0	
19.10.2025	76,73	47,07	29,66	43,33	42,21	42,84	42,36	0,01	-0,15	1,25	24	0	
20.10.2025	77	48,38	28,62	43,32	42,15	42,84	42,36	0	-0,21	1,206	24	0	
21.10.2025	77,22	48,39	28,83	43,88	42,74	43,38	42,9	0	-0,16	1,231	24	0	
22.10.2025	77,06	48,35	28,71	44,29	43,13	43,8	43,32	0	-0,19	1,236	24	0	
23.10.2025	76,72	48,26	28,46	42,88	41,78	42,4	41,92	0	-0,14	1,191	24	0	
Итого:				1231,7	1201,29	1225,5	1210,79	0,14	-9,5	29,832	720	0	
Средние:	74,57	49,99	24,58										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2524:	32222,52	31304,75	32033,8	31593,6	69,15	-288,85	808,551	19333	0
23/10/2524:	33454,28	32506,04	33259,4	32804,4	69,29	-298,35	838,383	20053	0
Итого:	1231,76	1201,29	1225,54	1210,79	0,14	-9,5	29,832	720	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 6 ЭР
Болтачева Л.А.
24.10.2025г.

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

о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:пр. Краснопольский 13а
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 00188307 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ8DE ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	61,86	54,34	7,52	147,34	144,78	151,18	149,1	0	-4,32	1,087	24	0	
25.09.2025	66,9	53,03	13,87	84,16	82,49	86,17	85,03	0	-2,54	1,144	24	0	
26.09.2025	66,28	53,94	12,34	96,55	94,6	98,93	97,6	0	-3	1,168	24	0	
27.09.2025	67,02	53	14,02	89,76	87,95	91,95	90,74	0	-2,79	1,232	24	0	
28.09.2025	67,23	52,24	14,99	86,37	84,63	87,92	86,83	0	-2,2	1,269	24	0	
29.09.2025	68,55	51,94	16,61	75,33	73,75	76,14	75,2	0	-1,45	1,223	24	0	
30.09.2025	71,07	50,38	20,69	62,21	60,8	62,9	62,16	0	-1,36	1,259	24	0	
01.10.2025	71,51	50,51	21	59,79	58,45	60,56	59,85	0	-1,4	1,228	24	0	
02.10.2025	77,13	45,93	31,2	80,73	78,62	79,78	78,99	0	-0,37	2,452	24	0	
03.10.2025	76,8	45,61	31,19	103,93	101,26	103,82	102,81	0	-1,55	3,155	24	0	
04.10.2025	76,8	45,73	31,07	101,93	99,3	102,96	101,97	0	-2,67	3,081	24	0	
05.10.2025	76,5	45,31	31,19	101,61	98,99	102,81	101,83	0	-2,84	3,086	24	0	
06.10.2025	77,09	45,95	31,14	95,88	93,34	97,04	96,07	0	-2,73	2,905	24	0	
07.10.2025	77,59	45,37	32,22	95,85	93,33	96,97	96,02	0	-2,69	3,007	24	0	
08.10.2025	76,96	45,79	31,17	93,88	91,48	95,08	94,14	0	-2,66	2,85	24	0	
09.10.2025	77,37	45,99	31,38	93,06	90,64	94,3	93,34	0	-2,7	2,842	24	0	
10.10.2025	77,05	46,16	30,89	93,08	90,67	94,38	93,42	0	-2,75	2,801	24	0	
11.10.2025	76,95	45,8	31,15	94	91,59	95,2	94,24	0	-2,65	2,849	24	0	
12.10.2025	76,97	45,44	31,53	99,62	97,05	100,81	99,85	0	-2,8	3,062	24	0	
13.10.2025	77,18	46,39	30,79	107,57	104,75	108,83	107,73	0	-2,98	3,224	24	0	
14.10.2025	77,58	46,02	31,56	99,65	97,02	100,91	99,89	0	-2,87	3,061	24	0	
15.10.2025	76,81	45,93	30,88	102,86	100,21	104,14	103,14	0	-2,93	3,089	24	0	
16.10.2025	76,73	46,08	30,65	100,06	97,47	101,45	100,45	0	-2,98	2,986	24	0	
17.10.2025	76,47	45,97	30,5	100,85	98,23	102,3	101,32	0	-3,09	2,993	24	0	
18.10.2025	76,83	45,84	30,99	101,73	99,11	103,13	102,11	0	-3	3,066	24	0	
19.10.2025	76,58	45,28	31,3	100,3	97,72	101,71	100,75	0	-3,03	3,058	24	0	
20.10.2025	76,81	45,87	30,94	96,61	94,12	97,99	97,02	0	-2,9	2,91	24	0	
21.10.2025	77,01	45,58	31,43	95,8	93,32	97,13	96,17	0	-2,85	2,932	24	0	
22.10.2025	76,86	45,53	31,33	95,17	92,72	96,5	95,54	0	-2,82	2,901	24	0	
23.10.2025	76,53	46,14	30,39	97,82	95,32	99,21	98,22	0	-2,9	2,895	24	0	
Итого:				2853,5	2783,71	2892,2	2861,53	0	-77,82	74,815	720	0	
Средние:	74,43	47,56	26,86										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2524:	16632,47	16251,9	16581,51	16374,95	0	-123,09	323,426	4909	1
23/10/2524:	19485,97	19035,6	19473,71	19236,48	0	-200,91	398,241	5629	1
Итого:	2853,5	2783,71	2892,2	2861,53	0	-77,82	74,815	720	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 «УралЭнергоСервис»
Инспектор СТИ 6 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.10.2025г.

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

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр.Краснопольский 13-б
Телловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-65
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 00165180 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8F8A ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	64,25	52,76	11,49	121,91	119,74	119,91	118,24	0	1,5	0,921	24	0	
25.09.2025	67,62	51,64	15,98	74,27	72,79	72,38	71,43	0	1,36	0,972	24	0	
26.09.2025	67,02	51,86	15,16	88,32	86,58	86,25	85,07	0	1,51	0,993	24	0	
27.09.2025	67,78	51,79	15,99	78,28	76,7	76,31	75,28	0	1,42	1,008	24	0	
28.09.2025	67,95	50,86	17,09	76,63	75,07	75,06	74,09	0	0,98	1,047	24	0	
29.09.2025	69,54	48,97	20,57	64,29	62,96	63,18	62,39	0	0,57	1,035	24	0	
30.09.2025	71,91	46,73	25,18	69,46	67,89	67,61	66,94	0	0,95	1,642	24	0	
01.10.2025	72,66	45,78	26,88	96,47	94,27	93,87	92,97	0	1,3	2,545	24	0	
02.10.2025	77,8	43,97	33,83	76,71	74,74	74,53	73,81	0	0,93	2,481	24	0	
03.10.2025	77,45	43,65	33,8	76,57	74,6	74,18	73,46	0	1,14	2,406	24	0	
04.10.2025	77,35	43,73	33,62	72,06	70,18	69,89	69,18	0	1	2,254	24	0	
05.10.2025	77,11	43,32	33,79	73,55	71,66	71,62	70,9	0	0,76	2,299	24	0	
06.10.2025	77,7	43,47	34,23	70,81	68,97	69	68,3	0	0,67	2,249	24	0	
07.10.2025	78,27	43,9	34,37	70,7	68,87	68,83	68,13	0	0,74	2,292	24	0	
08.10.2025	77,6	43,93	33,67	70,42	68,61	68,58	67,88	0	0,73	2,229	24	0	
09.10.2025	78,02	43,68	34,34	68,95	67,18	67,09	66,43	0	0,75	2,18	24	0	
10.10.2025	77,68	44,09	33,59	81,18	79,08	79,46	78,73	0	0,35	2,561	24	0	
11.10.2025	77,63	43,38	34,25	78,36	76,34	76,78	76,06	0	0,28	2,456	24	0	
12.10.2025	77,65	44,33	33,32	73,38	71,5	71,81	71,15	0	0,35	2,368	24	0	
13.10.2025	77,78	46,04	31,74	72,88	70,99	71,25	70,59	0	0,4	2,366	24	0	
14.10.2025	78,22	44,58	33,64	78,31	76,28	76,21	75,49	0	0,79	2,509	24	0	
15.10.2025	77,41	43,91	33,5	77,43	75,42	75,78	75,06	0	0,36	2,435	24	0	
16.10.2025	77,31	43,58	33,73	73,3	71,45	71,79	71,08	0	0,37	2,313	24	0	
17.10.2025	77,11	43,84	33,27	77,84	75,87	76,19	75,47	0	0,4	2,444	24	0	
18.10.2025	77,54	43,71	33,83	81,18	79,08	79,46	78,73	0	0,35	2,561	24	0	
19.10.2025	77,19	42,68	34,51	78,36	76,34	76,78	76,06	0	0,28	2,456	24	0	
20.10.2025	77,45	43,56	33,89	73,38	71,5	71,81	71,15	0	0,35	2,368	24	0	
21.10.2025	77,66	43,83	33,83	72,88	70,99	71,25	70,59	0	0,4	2,366	24	0	
22.10.2025	77,5	43,68	33,82	72,38	70,52	70,74	70,06	0	0,46	2,339	24	0	
23.10.2025	77,16	43,49	33,67	74,16	72,27	72,47	71,76	0	0,51	2,361	24	0	
Итого:				2314,42	2258,44	2260,07	2236,48	0	21,96	62,456	720	0	
Средние:	75,17	45,49	29,68										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2524:0	22676,2	22075,31	25739,2	25461,01	1,85	-3385,7	656,501	12471	0
23/10/2524:0	24990,7	24333,75	27999,2	27697,49	1,85	-3363,74	718,957	13215	0
Итого:	2314,42	2258,44	2260,07	2236,48	0	21,96	62,456	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)	
Qкorr = Qi Траб x Тнш	0,000

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.10.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167251

Адрес:Бейвеля 48

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 00188228

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x775C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	62,09	52,24	9,85	92,33	90,69	83,79	82,72	0,03	7,97	0,885	24	0	
25.09.2025	67,43	49,34	18,09	53,29	52,2	49,21	48,63	0	3,57	0,949	24	0	
26.09.2025	66,6	52,04	14,56	65,38	64,07	56,57	55,87	0	8,2	0,931	24	0	
27.09.2025	67,49	50,03	17,46	55,02	53,86	47,26	46,7	0	7,16	0,939	24	0	
28.09.2025	67,65	49,51	18,14	54,9	53,79	48,72	48,16	0	5,63	0,972	24	0	
29.09.2025	69,24	49,58	19,66	50,19	49,09	45,81	45,3	0,03	3,79	0,968	24	0	
30.09.2025	72,17	47,52	24,65	71,25	69,61	61,11	60,46	0,08	9,15	1,721	24	0	
01.10.2025	73,11	47,31	25,8	109,28	106,66	90,65	89,69	0,1	16,97	2,75	24	0	
02.10.2025	78,17	47,42	30,75	95,56	93,03	82,24	81,38	0,04	11,65	2,867	24	0	
03.10.2025	77,38	47,51	29,87	97,07	94,52	77,76	76,92	0	17,6	2,819	24	0	
04.10.2025	77,45	47,55	29,9	93,96	91,49	76,27	75,48	0	16,01	2,737	24	0	
05.10.2025	77,15	46,89	30,26	92,13	89,71	74,88	74,12	0	15,59	2,71	24	0	
06.10.2025	77,78	47,52	30,26	88,93	86,58	79,12	78,32	0	8,26	2,625	24	0	
07.10.2025	78,46	51,82	26,64	111,26	108,27	100,33	99,09	0,01	9,18	2,878	24	0	
08.10.2025	77,88	54,2	23,68	132,59	129,08	119,6	117,95	0	11,13	3,063	24	0	
09.10.2025	78,28	54,5	23,78	128,79	125,33	116,93	115,28	0	10,05	2,985	24	0	
10.10.2025	77,91	54,55	23,36	129,49	126,07	118,04	116,42	0	9,65	2,948	24	0	
11.10.2025	77,77	53,8	23,97	129,49	126,06	114,15	112,64	0	13,42	3,019	24	0	
12.10.2025	77,84	54,01	23,83	130,72	127,27	116,64	115,07	0	12,2	3,034	24	0	
13.10.2025	77,98	53,98	24	132,82	129,29	118,79	117,18	0	12,11	3,105	24	0	
14.10.2025	78,42	53,55	24,87	127,98	124,53	115,43	113,92	0	10,61	3,099	24	0	
15.10.2025	77,59	53,61	23,98	129,09	125,67	122,35	120,7	0,01	4,97	3,013	24	0	
16.10.2025	77,57	53,59	23,98	130,2	126,78	123,24	121,6	0	5,18	3,04	24	0	
17.10.2025	77,37	53,43	23,94	128,78	125,38	123,29	121,62	0	3,76	2,995	24	0	
18.10.2025	77,59	53,01	24,58	130,21	126,8	125,66	123,99	0	2,81	3,119	24	0	
19.10.2025	77,45	52,54	24,91	127,74	124,38	123,15	121,6	0,01	2,78	3,097	24	0	
20.10.2025	77,68	52,76	24,92	127,11	123,74	123,23	121,63	0	2,11	3,082	24	0	
21.10.2025	77,91	53,45	24,46	124,19	120,89	121,07	119,46	0	1,43	2,958	24	0	
22.10.2025	77,76	53,46	24,3	125,26	121,93	122,91	121,27	0	0,66	2,963	24	0	
23.10.2025	77,39	52,89	24,5	126,49	123,14	124,45	122,8	0	0,34	3,017	24	0	
Итого:				3191,5	3109,91	2902,6	2865,97	0,31	243,94	75,288	720	0	
Средние:	75,21	51,45	23,76										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2524:0	15469,49	15057,62	15022	14845,5	1,18	212,12	412,779	5675	0
23/10/2524:0	18660,99	18167,53	17924,65	17711,47	1,49	456,06	488,067	6395	0
Итого:	3191,5	3109,91	2902,65	2865,97	0,31	243,94	75,288	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О. Л.А. Болтачева
ООО «УралЭнергосбыт»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.10.2025г

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: Вейвеля 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	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	62,69	53,81	8,88	134,61	132,22	129,2	127,47	0	4,75	1,169	24	0	
25.09.2025	67,4	53,2	14,2	91,11	89,26	85,95	84,84	0	4,42	1,267	24	0	
26.09.2025	66,73	54,02	12,71	103,8	101,71	97,9	96,59	0	5,12	1,289	24	0	
27.09.2025	67,5	53,51	13,99	93,99	92,05	88,39	87,21	0	4,84	1,283	24	0	
28.09.2025	67,66	52,76	14,9	97,43	95,43	92,12	90,94	0,01	4,49	1,419	24	0	
29.09.2025	69,05	52,09	16,96	81,4	79,66	77,76	76,8	0	2,86	1,352	24	0	
30.09.2025	72,05	49,63	22,42	98,94	96,65	93,02	91,98	0	4,67	2,166	24	0	
01.10.2025	73,17	49,63	23,54	154,05	150,38	144,56	142,88	0	7,5	3,539	24	0	
02.10.2025	78,22	50,2	28,02	139,33	135,58	130,43	128,86	0	6,72	3,795	24	0	
03.10.2025	77,41	47,95	29,46	134,27	130,73	125,05	123,7	0	7,03	3,848	24	0	
04.10.2025	77,44	48,9	28,54	132,93	129,46	123,29	121,89	0	7,57	3,694	24	0	
05.10.2025	77,19	51,13	26,06	145,97	142,13	135,25	133,57	0	8,56	3,706	24	0	
06.10.2025	77,82	51,23	26,59	142,74	138,94	132,06	130,43	0	8,51	3,695	24	0	
07.10.2025	78,35	49,95	28,4	137,82	134,18	127,23	125,74	0	8,44	3,808	24	0	
08.10.2025	77,68	49,63	28,05	135,38	131,82	125,01	123,56	0	8,26	3,701	24	0	
09.10.2025	78,11	52,2	25,91	141,14	137,35	130,56	128,89	0	8,46	3,556	24	0	
10.10.2025	77,73	51,73	26	140,6	136,89	130,09	128,48	0,01	8,41	3,558	24	0	
11.10.2025	77,57	49,1	28,47	135,68	132,09	125,32	123,89	0	8,2	3,762	24	0	
12.10.2025	77,6	48,84	28,76	135,79	132,18	125,43	124,04	0	8,14	3,802	24	0	
13.10.2025	77,76	50,76	27	143,76	139,95	132,99	131,36	0	8,59	3,777	24	0	
14.10.2025	78,22	50,76	27,46	141,96	138,12	131,26	129,67	0	8,45	3,792	24	0	
15.10.2025	77,38	48,46	28,92	139,33	135,65	128,71	127,29	0	8,36	3,922	24	0	
16.10.2025	77,33	48,89	28,44	136,88	133,3	126,59	125,13	0	8,17	3,789	24	0	
17.10.2025	77,15	51,26	25,89	143,45	139,71	132,94	131,27	0	8,44	3,614	24	0	
18.10.2025	77,46	50,75	26,71	142,64	138,88	132,05	130,48	0	8,4	3,71	24	0	
19.10.2025	77,26	48,39	28,87	137,16	133,55	126,75	125,38	0	8,17	3,852	24	0	
20.10.2025	77,49	48,9	28,59	134,6	131,08	124,33	122,93	0,01	8,15	3,746	24	0	
21.10.2025	77,74	51,25	26,49	141,59	137,85	131,02	129,39	0	8,46	3,651	24	0	
22.10.2025	77,6	50,67	26,93	142,44	138,69	131,83	130,24	0	8,45	3,735	24	0	
23.10.2025	77,19	48,43	28,76	131,29	127,86	121,3	120,01	0	7,85	3,679	24	0	
Итого:				3912	3813,35	3638,3	3594,91	0,03	218,44	95,676	720	0	
Средние:	75,13	50,6	24,53										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2524:0	39360,49	38301,09	36472,65	36045,22	0,23	2255,87	1071,955	9923	2
23/10/2524:0	43272,57	42114,44	40111,04	39640,13	0,26	2474,31	1167,631	10643	2
Итого:	3912,08	3813,35	3638,39	3594,91	0,03	218,44	95,676	720	0



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

Q_{контр} = Q_и
Т_{раб} x T_{нш}

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

Представитель теплоснабж. организации
/Л.А. Болтачева/
Подпись /и.о. Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТУБЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.10.2025г

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Бейвеля 54

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

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=0x0E99

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	62,85	53,31	9,54	129,67	127,34	129,02	127,32	0	0,02	1,21	24	0	
25.09.2025	67,57	51,76	15,81	86,77	84,98	85,9	84,83	0	0,15	1,345	24	0	
26.09.2025	66,85	52,21	14,64	90,22	88,39	89,52	88,4	0	-0,01	1,294	24	0	
27.09.2025	67,7	52,11	15,59	84,75	83	83,99	82,91	0	0,09	1,293	24	0	
28.09.2025	67,86	50,9	16,96	85,5	83,7	84,93	83,91	0,01	-0,21	1,419	24	0	
29.09.2025	69,36	49,77	19,59	74,96	73,33	74,55	73,64	0	-0,31	1,437	24	0	
30.09.2025	72,33	46,51	25,82	98,22	95,92	96,99	95,99	0	-0,07	2,473	24	0	
01.10.2025	73,3	45,45	27,85	151,3	147,7	149,33	147,89	0	-0,19	4,111	24	0	
02.10.2025	78,36	44,54	33,82	120,05	116,81	117,86	116,76	0	0,05	3,949	24	0	
03.10.2025	77,6	44,67	32,93	117,38	114,26	115,11	114,02	0	0,24	3,76	24	0	
04.10.2025	77,65	44,93	32,72	114,37	111,37	112,13	111,07	0	0,3	3,642	24	0	
05.10.2025	77,39	44,8	32,59	119,47	116,34	117,24	116,12	0	0,22	3,789	24	0	
06.10.2025	78,01	44,91	33,1	114,18	111,15	111,53	110,5	0	0,65	3,678	24	0	
07.10.2025	78,53	44,86	33,67	109,36	106,4	106,69	105,7	0	0,7	3,579	24	0	
08.10.2025	77,83	44,99	32,84	111,37	108,41	108,88	107,88	0	0,53	3,559	24	0	
09.10.2025	78,21	45,12	33,09	109,78	106,83	107,47	106,47	0	0,36	3,533	24	0	
10.10.2025	77,83	44,94	32,89	105,89	103,07	103,84	102,88	0	0,19	3,388	24	0	
11.10.2025	77,69	44,77	32,92	108,99	106,08	106,93	105,96	0	0,12	3,49	24	0	
12.10.2025	77,75	45,19	32,56	124,08	120,78	121,73	120,56	0,01	0,22	3,93	24	0	
13.10.2025	77,99	46,33	31,66	137,54	133,88	134,89	133,52	0	0,36	4,235	24	0	
14.10.2025	78,39	45,04	33,35	119,15	115,97	116,64	115,57	0,01	0,4	3,866	24	0	
15.10.2025	77,6	45,01	32,59	118,04	114,95	115,92	114,81	0	0,14	3,742	24	0	
16.10.2025	77,53	45,01	32,52	118,57	115,43	116,41	115,29	0,01	0,14	3,752	24	0	
17.10.2025	77,24	44,94	32,3	117,16	114,07	114,99	113,92	0	0,15	3,682	24	0	
18.10.2025	77,55	45,08	32,47	120,57	117,4	118,29	117,18	0	0,22	3,811	24	0	
19.10.2025	77,38	44,48	32,9	118,11	115,01	115,74	114,67	0	0,34	3,778	24	0	
20.10.2025	77,67	44,77	32,9	116,95	113,86	114,61	113,56	0,01	0,3	3,743	24	0	
21.10.2025	77,91	44,73	33,18	115,01	111,95	112,67	111,66	0	0,29	3,71	24	0	
22.10.2025	77,76	44,77	32,99	115,83	112,76	113,47	112,44	0	0,32	3,717	24	0	
23.10.2025	77,39	44,58	32,81	115,67	112,67	113,4	112,39	0	0,28	3,693	24	0	
Итого:				3368,9	3283,81	3310,6	3277,82	0,05	5,99	96,608	720	0	
Средние:	75,3	46,34	28,95										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2524:	6568,98	6434,35	6537,33	6452,76	0,37	-18,41	94,642	2316	2065
23/10/2524:	9937,89	9718,16	9848	9730,58	0,42	-12,42	191,25	3036	2065
Итого:	3368,91	3283,81	3310,67	3277,82	0,05	5,99	96,608	720	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)	
Q _{кorr} = Q _и Траб x T _{нш}	0

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
24.10.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Вейвеля 54а итп 1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196484

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хDD7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	66,51	59,95	6,56	89,42	87,66	88,96	87,72	0	-0,06	0,995	24	0	
25.09.2025	67,26	59,65	7,61	78,94	77,38	78,34	77,25	0	0,13	0,954	24	0	
26.09.2025	66,51	59,95	6,56	89,42	87,66	88,96	87,72	0	-0,06	0,995	24	0	
27.09.2025	67,42	59,34	8,08	78,78	77,18	78,35	77,3	0	-0,12	0,981	24	0	
28.09.2025	67,49	59,51	7,98	57,35	56,07	57,17	56,44	0,03	-0,37	1,066	24	0	
29.09.2025	68,87	57,87	11	75,75	73,98	75,12	74,31	0,02	-0,33	1,809	24	0	
30.09.2025	71,5	54,58	16,92	57,35	56,07	57,17	56,44	0,03	-0,37	1,066	24	0	
01.10.2025	72,43	50,36	22,07	75,75	73,98	75,12	74,31	0,02	-0,33	1,809	24	0	
02.10.2025	77,26	48,01	29,25	88,59	86,28	87,19	86,41	0,03	-0,13	2,786	24	0	
03.10.2025	76,46	48,34	28,12	86,52	84,29	84,77	83,97	0	0,32	2,633	24	0	
04.10.2025	76,53	48,49	28,04	86,32	84,11	84,29	83,47	0	0,64	2,544	24	0	
05.10.2025	76,3	48,64	27,66	88,87	86,6	86,75	85,94	0	0,66	2,635	24	0	
06.10.2025	76,85	48,39	28,46	87,83	85,6	85,77	84,93	0	0,67	2,608	24	0	
07.10.2025	77,35	48,59	28,76	86,6	84,38	84,55	83,74	0	0,64	2,602	24	0	
08.10.2025	76,76	48,72	28,04	80,22	78,14	78,1	77,38	0	0,76	2,414	24	0	
09.10.2025	77,13	48,67	28,46	80,6	78,51	78,44	77,7	0	0,81	2,496	24	0	
10.10.2025	76,76	48,83	27,93	78,5	76,49	76,47	75,75	0	0,74	2,351	24	0	
11.10.2025	76,62	48,84	27,78	86,32	84,11	84,29	83,47	0	0,64	2,544	24	0	
12.10.2025	76,75	48,76	27,99	88,87	86,6	86,75	85,94	0	0,66	2,635	24	0	
13.10.2025	76,91	49,07	27,84	87,83	85,6	85,77	84,93	0	0,67	2,608	24	0	
14.10.2025	77,28	48,66	28,62	86,6	84,38	84,55	83,74	0	0,64	2,602	24	0	
15.10.2025	76,47	48,83	27,64	84,15	81,99	82,01	81,24	0	0,75	2,518	24	0	
16.10.2025	76,48	49	27,48	86,7	84,5	84,66	83,86	0	0,64	2,591	24	0	
17.10.2025	76,33	48,99	27,34	86,32	84,11	84,29	83,47	0	0,64	2,544	24	0	
18.10.2025	76,52	48,88	27,64	88,87	86,6	86,75	85,94	0	0,66	2,635	24	0	
19.10.2025	76,4	48,89	27,51	87,83	85,6	85,77	84,93	0	0,67	2,608	24	0	
20.10.2025	76,57	48,89	27,68	86,6	84,38	84,55	83,74	0	0,64	2,602	24	0	
21.10.2025	76,81	48,76	28,05	84,23	82,04	82,24	81,46	0	0,58	2,552	24	0	
22.10.2025	76,68	49	27,68	82,08	79,99	80,15	79,4	0	0,59	2,464	24	0	
23.10.2025	76,29	48,77	27,52	83,97	81,85	82,04	81,3	0	0,55	2,515	24	0	
Итого:				2487,18	2426,13	2439,34	2414,2	0,13	11,93	66,162	720	0	
Средние:	74,42	51,01	23,4										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/25г:	21133,48	20814,72	1,26	20655,13	18250,28	41,28	381,586	4884	0
23/10/25г:	23620,66	23240,85	2440,6	23069,33	18250,41	53,21	447,748	5604	0
Итого:	2487,18	2426,13	2439,34	2414,2	0,13	11,93	66,162	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
А.В. Спирина

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Л.А. Болтачева/
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.10.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Вейвеля 54а итп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6948

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	62,36	53,99	8,37	112,92	110,92	113,2	111,69	0	-0,77	0,925	24	0	
25.09.2025	66,72	54,39	12,33	78,94	77,38	78,34	77,25	0	0,13	0,954	24	0	
26.09.2025	66,09	54,73	11,36	89,42	87,66	88,96	87,72	0	-0,06	0,995	24	0	
27.09.2025	66,77	54,03	12,74	78,78	77,18	78,35	77,3	0	-0,12	0,981	24	0	
28.09.2025	66,97	53,85	13,12	82,32	80,64	82,37	81,27	0	-0,63	1,057	24	0	
29.09.2025	68,13	53,22	14,91	68,78	67,32	69,49	68,57	0	-1,25	1,004	24	0	
30.09.2025	70,92	51,89	19,03	57,35	56,07	57,17	56,44	0,03	-0,37	1,066	24	0	
01.10.2025	72,51	48,1	24,41	75,75	73,98	75,12	74,31	0,02	-0,33	1,809	24	0	
02.10.2025	77,12	44,8	32,32	88,59	86,28	87,19	86,41	0,03	-0,13	2,786	24	0	
03.10.2025	76,31	45,04	31,27	86,52	84,29	84,77	83,97	0	0,32	2,633	24	0	
04.10.2025	76,36	45,19	31,17	85,75	83,59	83,88	83,14	0	0,45	2,605	24	0	
05.10.2025	76,13	45,17	30,96	87,84	85,62	85,84	85,05	0	0,57	2,647	24	0	
06.10.2025	76,69	45,29	31,4	82,87	80,73	80,76	80,01	0	0,72	2,532	24	0	
07.10.2025	77,18	45,5	31,68	79,46	77,43	77,31	76,57	0	0,86	2,453	24	0	
08.10.2025	76,56	45,63	30,93	80,22	78,14	78,1	77,38	0	0,76	2,414	24	0	
09.10.2025	76,98	45,19	31,79	80,6	78,51	78,44	77,7	0	0,81	2,496	24	0	
10.10.2025	76,58	45,84	30,74	78,5	76,49	76,47	75,75	0	0,74	2,351	24	0	
11.10.2025	76,46	45,61	30,85	80,75	78,65	78,7	77,98	0	0,67	2,424	24	0	
12.10.2025	76,51	45,58	30,93	87,19	84,97	85,09	84,28	0	0,69	2,627	24	0	
13.10.2025	76,78	46,53	30,25	95,35	92,88	93,12	92,2	0	0,68	2,808	24	0	
14.10.2025	77,09	45,8	31,29	86,14	83,87	84,11	83,33	0,01	0,54	2,622	24	0	
15.10.2025	76,26	45,54	30,72	84,15	81,99	82,01	81,24	0	0,75	2,518	24	0	
16.10.2025	76,24	45,55	30,69	86,7	84,5	84,66	83,86	0	0,64	2,591	24	0	
17.10.2025	75,96	45,67	30,29	86,32	84,11	84,29	83,47	0	0,64	2,544	24	0	
18.10.2025	76,34	45,91	30,43	88,87	86,6	86,75	85,94	0	0,66	2,635	24	0	
19.10.2025	76,16	45,64	30,52	87,83	85,6	85,77	84,93	0	0,67	2,608	24	0	
20.10.2025	76,41	45,54	30,87	86,6	84,38	84,55	83,74	0	0,64	2,602	24	0	
21.10.2025	76,62	45,51	31,11	84,23	82,04	82,24	81,46	0	0,58	2,552	24	0	
22.10.2025	76,44	45,64	30,8	82,08	79,99	80,15	79,4	0	0,59	2,464	24	0	
23.10.2025	76,1	45,33	30,77	83,97	81,85	82,04	81,3	0	0,55	2,515	24	0	
Итого:				2514,7	2453,66	2469,2	2443,66	0,09	10	65,218	720	0	
Средние:	74,12	47,52	26,6										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2524:	16647,42	16235,73	16443,82	16240,95	0,09	-5,22	374,898	5677	0
23/10/2524:	19162,21	18689,39	18913,06	18684,61	0,18	4,78	440,116	6397	0
Итого:	2514,79	2453,66	2469,24	2443,66	0,09	10	65,218	720	0



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

Представитель теплоснабж. организации
Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.10.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г. - 23/10/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 25
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

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

Заводской номер 00176446 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хDB59 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	63,92	50,52	13,4	121,91	119,74	119,91	118,24	0	1,5	0,921	24	0	
25.09.2025	67,48	52,46	15,02	74,27	72,79	72,38	71,43	0	1,36	0,972	24	0	
26.09.2025	66,88	53,69	13,19	88,32	86,58	86,25	85,07	0	1,51	0,993	24	0	
27.09.2025	67,66	53,49	14,17	78,28	76,7	76,31	75,28	0	1,42	1,008	24	0	
28.09.2025	67,83	52,56	15,27	76,63	75,07	75,06	74,09	0	0,98	1,047	24	0	
29.09.2025	69,42	52,69	16,73	64,29	62,96	63,18	62,39	0	0,57	1,035	24	0	
30.09.2025	71,86	52,5	19,36	69,46	67,89	67,61	66,94	0	0,95	1,642	24	0	
01.10.2025	72,91	50,21	22,7	96,47	94,27	93,87	92,97	0	1,3	2,545	24	0	
02.10.2025	78,16	44,1	34,06	76,71	74,74	74,53	73,81	0	0,93	2,481	24	0	
03.10.2025	77,4	44,61	32,79	76,57	74,6	74,18	73,46	0	1,14	2,406	24	0	
04.10.2025	77,36	44,89	32,47	72,06	70,18	69,89	69,18	0	1	2,254	24	0	
05.10.2025	77,11	44,84	32,27	73,55	71,66	71,62	70,9	0	0,76	2,299	24	0	
06.10.2025	77,64	43,77	33,87	70,81	68,97	69	68,3	0	0,67	2,249	24	0	
07.10.2025	78,02	41,63	36,39	70,7	68,87	68,83	68,13	0	0,74	2,292	24	0	
08.10.2025	77,35	40,58	36,77	70,42	68,61	68,58	67,88	0	0,73	2,229	24	0	
09.10.2025	77,41	38,68	38,73	68,95	67,18	67,09	66,43	0	0,75	2,18	24	0	
10.10.2025	77,48	42,58	34,9	67,95	66,19	66,2	65,57	0	0,62	2,148	24	0	
11.10.2025	77,33	41,56	35,77	70,73	68,87	68,86	68,17	0	0,7	2,25	24	0	
12.10.2025	77,42	42,37	35,05	77,99	76	75,87	75,15	0	0,85	2,487	24	0	
13.10.2025	77,46	42,53	34,93	88,98	86,66	86,58	85,76	0	0,9	2,764	24	0	
14.10.2025	77,91	41,72	36,19	78,31	76,28	76,21	75,49	0	0,79	2,509	24	0	
15.10.2025	77,18	42	35,18	77,43	75,42	75,78	75,06	0	0,36	2,435	24	0	
16.10.2025	77,07	41,03	36,04	73,3	71,45	71,79	71,08	0	0,37	2,313	24	0	
17.10.2025	76,97	42,4	34,57	77,84	75,87	76,19	75,47	0	0,4	2,444	24	0	
18.10.2025	77,35	43,14	34,21	81,18	79,08	79,46	78,73	0	0,35	2,561	24	0	
19.10.2025	77,06	42,69	34,37	78,36	76,34	76,78	76,06	0	0,28	2,456	24	0	
20.10.2025	77,26	42,09	35,17	73,38	71,5	71,81	71,15	0	0,35	2,368	24	0	
21.10.2025	77,52	43,15	34,37	72,88	70,99	71,25	70,59	0	0,4	2,366	24	0	
22.10.2025	77,33	41,8	35,53	72,38	70,52	70,74	70,06	0	0,46	2,339	24	0	
23.10.2025	77,01	42,25	34,76	74,16	72,27	72,47	71,76	0	0,51	2,361	24	0	
Итого:				2314,2	2258,25	2258,2	2234,6	0	23,65	62,354	720	0	
Средние:	75,02	45,08	29,94										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2524	106371	104415,5	2196,66	103309,6	101081,5	84,07	3148,349	19525	650
23/10/2524	108685,2	106673,7	4454,86	105544,2	101081,5	107,72	3210,703	20269	650
Итого:	2314,2	2258,25	2258,2	2234,6	0	23,65	62,354	744	0

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



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

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

24 ОКТ 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Скульптора Головинского 20Б

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188223

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВФВ2

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	64,52	54,77	9,75	37,78	36,97	36,49	36,12	0,02	0,85	0,854	24	0	
25.09.2025	68,04	55,58	12,46	44,98	44,06	44,46	43,95	0,01	0,11	0,814	24	0	
26.09.2025	67,43	56,44	10,99	42,26	41,34	41,79	41,32	0	0,02	0,811	24	0	
27.09.2025	68,24	55,8	12,44	49,04	48,01	48,61	48,08	0	-0,07	0,825	24	0	
28.09.2025	68,4	55,22	13,18	51,45	50,37	51,03	50,44	0	-0,07	0,825	24	0	
29.09.2025	69,97	53,64	16,33	68,03	66,72	48,94	48,3	0	18,42	0,856	24	0	
30.09.2025	72,38	52,76	19,62	58,07	56,9	34,44	34,03	0	22,87	0,885	24	0	
01.10.2025	73,37	50,33	23,04	54,49	53,37	35,55	35,15	0	18,22	0,935	24	0	
02.10.2025	78,58	45,7	32,88	54,84	53,73	37,73	37,28	0	16,45	0,906	24	0	
03.10.2025	77,81	46,14	31,67	51,81	50,77	37,38	36,93	0	13,84	0,915	24	0	
04.10.2025	77,76	45,88	31,88	52,69	51,64	39,53	39,07	0	12,57	0,916	24	0	
05.10.2025	77,51	46,07	31,44	52,46	51,4	40,16	39,67	0	11,73	0,877	24	0	
06.10.2025	78,11	46,42	31,69	53,19	52,12	41,65	41,16	0	10,96	0,878	24	0	
07.10.2025	78,67	46,45	32,22	54,4	53,29	44,18	43,65	0	9,64	0,866	24	0	
08.10.2025	78,01	46,27	31,74	54,96	53,82	45,74	45,18	0	8,64	0,939	24	0	
09.10.2025	78,43	46,61	31,82	50,62	49,58	43,98	43,45	0	6,13	0,908	24	0	
10.10.2025	78,05	46,76	31,29	48,39	47,37	42,72	42,24	0	5,13	0,88	24	0	
11.10.2025	77,98	46,4	31,58	51,21	50,18	46,73	46,2	0	3,98	0,91	24	0	
12.10.2025	77,99	46,49	31,5	53,96	52,85	50,43	49,85	0	3	0,875	24	0	
13.10.2025	78,06	46,32	31,74	57,67	56,51	54,8	54,16	0	2,35	0,936	24	0	
14.10.2025	78,53	46,58	31,95	53,91	52,84	51,55	50,98	0	1,86	0,958	24	0	
15.10.2025	77,73	46,55	31,18	54,66	53,55	51,68	51,12	0	2,43	0,959	24	0	
16.10.2025	77,67	46,7	30,97	52,96	51,86	50,82	50,22	0	1,64	0,92	24	0	
17.10.2025	77,48	46,79	30,69	46,85	45,83	45,13	44,62	0	1,21	0,879	24	0	
18.10.2025	77,86	46,7	31,16	49,6	48,57	47,5	46,97	0	1,6	0,921	24	0	
19.10.2025	77,58	46,65	30,93	50,95	49,93	48,86	48,32	0,04	1,61	0,91	24	0	
20.10.2025	77,82	46,38	31,44	51,82	50,74	49,72	49,17	0	1,57	0,901	24	0	
21.10.2025	78,02	46,61	31,41	51,96	50,9	49,7	49,13	0	1,77	0,882	24	0	
22.10.2025	77,87	46,85	31,02	51,01	49,98	49,02	48,46	0	1,52	0,939	24	0	
23.10.2025	77,52	46,94	30,58	48,72	47,69	46,18	45,67	0	2,02	0,928	24	0	
Итого:				50,41	49,38	47,88	47,34	0	2,04	0,915	720	0	
Средние:	75,57	48,56	27,01	1605,1	1572,27	1404,3	1388,23	0,07	184,04	27,723			

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2524	24532,93	24127,2	0,01	23841,21	23827,29	-4,96	674,557	7548	0
23/10/2524	26138,03	25531,5	0,08	25413,48	25215,52	179,08	702,28	8292	0
Итого:	1605,1	1404,3	0,07	1572,27	1388,23	184,04	27,723	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

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

Представитель теплоснабж. организации

Е.В. Жукова
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 ОКТ 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

Абонент: 000 Парк-Сервис
Адрес: Вейвеля 31
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°С

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

Заводской номер 00170641 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xА8А7 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	63,8	54,77	9,03	37,78	36,12	36,49	36,12	0,02	0	0,854	24	0	
25.09.2025	67,34	56,23	11,11	44,98	43,95	44,46	43,95	0,01	0	0,814	24	0	
26.09.2025	66,66	56,3	10,36	42,26	41,32	41,79	41,32	0	0	0,811	24	0	
27.09.2025	67,51	56,14	11,37	49,04	48,08	48,61	48,08	0	0	0,825	24	0	
28.09.2025	67,54	56,06	11,48	51,45	50,44	51,03	50,44	0	0	0,825	24	0	
29.09.2025	69,26	52,33	16,93	68,03	48,3	48,94	48,3	0	0	0,856	24	0	
30.09.2025	70,63	49,18	21,45	58,07	34,03	34,44	34,03	0	0	0,885	24	0	
01.10.2025	72,55	48,31	24,24	54,49	35,15	35,55	35,15	0	0	0,935	24	0	
02.10.2025	77,31	47,22	30,09	54,84	37,28	37,73	37,28	0	0	0,906	24	0	
03.10.2025	76,58	46,29	30,29	51,81	36,93	37,38	36,93	0	0	0,915	24	0	
04.10.2025	76,57	46,4	30,17	52,69	39,07	39,53	39,07	0	0	0,916	24	0	
05.10.2025	76,33	46,17	30,16	52,46	39,67	40,16	39,67	0	0	0,877	24	0	
06.10.2025	76,89	46,28	30,61	53,19	41,16	41,65	41,16	0	0	0,878	24	0	
07.10.2025	77,39	46,16	31,23	54,4	43,65	44,18	43,65	0	0	0,866	24	0	
08.10.2025	76,79	46,94	29,85	54,96	45,18	45,74	45,18	0	0	0,939	24	0	
09.10.2025	77,18	46,39	30,79	50,62	43,45	43,98	43,45	0	0	0,908	24	0	
10.10.2025	76,8	46,92	29,88	48,39	42,24	42,72	42,24	0	0	0,88	24	0	
11.10.2025	76,7	47,02	29,68	51,21	46,2	46,73	46,2	0	0	0,91	24	0	
12.10.2025	76,82	46,67	30,15	53,96	49,85	50,43	49,85	0	0	0,875	24	0	
13.10.2025	77,04	47,47	29,57	57,67	54,16	54,8	54,16	0	0	0,936	24	0	
14.10.2025	77,36	46,87	30,49	53,91	50,98	51,55	50,98	0	0	0,958	24	0	
15.10.2025	76,57	46,78	29,79	54,66	51,12	51,68	51,12	0	0	0,959	24	0	
16.10.2025	76,53	47,49	29,04	52,96	50,22	50,82	50,22	0	0	0,92	24	0	
17.10.2025	76,37	47,69	28,68	46,85	44,62	45,13	44,62	0	0	0,879	24	0	
18.10.2025	76,64	47,08	29,56	49,6	46,97	47,5	46,97	0	0	0,921	24	0	
19.10.2025	76,41	46,53	29,88	50,95	48,32	48,86	48,32	0,04	0	0,91	24	0	
20.10.2025	76,61	46,28	30,33	51,82	49,17	49,72	49,17	0	0	0,901	24	0	
21.10.2025	76,83	46,61	30,22	51,96	49,13	49,7	49,13	0	0	0,882	24	0	
22.10.2025	76,67	46,43	30,24	51,01	48,46	49,02	48,46	0	0	0,939	24	0	
23.10.2025	76,3	46,43	29,87	48,72	45,67	46,18	45,67	0	0	0,928	24	0	
Итого:				1554,74	1340,89	1356,5	1340,89	0,07	0	26,808	720	0	
Средние:	74,46	48,58	25,88										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2524:	15041,52	14803,54	980,75	14659,38	13691,86	-20,9	399,04	8076	0
23/10/2524:	16596,26	16144,43	2337,25	16000,27	13691,93	-20,9	425,848	8820	0
Итого:	1554,74	1340,89	1356,5	1340,89	0,07	0	26,808	744	0



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

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

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

24 ОКТ 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г. - 23/10/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Габдулы Тукая 22

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 M грвс = _____ т.сут

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 00181538

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2601

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	62,19	53,37	8,82	103,49	101,67	101,8	100,46	0	1,21	0,895	24	0	
25.09.2025	67,01	52,5	14,51	64,25	62,95	62,79	62	0	0,95	0,914	24	0	
26.09.2025	66,41	53,51	12,9	71,86	70,41	70,31	69,36	0	1,05	0,908	24	0	
27.09.2025	67,13	52,97	14,16	69,18	67,76	67,64	66,79	0	0,97	0,96	24	0	
28.09.2025	67,3	52,18	15,12	69,83	68,41	68,66	67,79	0	0,62	1,034	24	0	
29.09.2025	69,41	48,67	20,74	98,35	96,26	97,38	96,31	0,01	-0,05	1,996	24	0	
30.09.2025	72,27	47,09	25,18	111,53	108,95	109,28	108,16	0,02	0,79	2,739	24	0	
01.10.2025	72,67	45,27	27,4	91,52	89,36	89,54	88,65	0,05	0,71	2,446	24	0	
02.10.2025	77,48	44,2	33,28	73,52	71,57	71,85	71,13	0	0,44	2,382	24	0	
03.10.2025	76,8	44,96	31,84	78,45	76,42	76,36	75,62	0,01	0,8	2,431	24	0	
04.10.2025	76,75	44,49	32,26	72,46	70,58	70,31	69,59	0,02	0,99	2,273	24	0	
05.10.2025	76,56	44,2	32,36	75,89	73,95	73,55	72,83	0	1,12	2,392	24	0	
06.10.2025	77,05	44,35	32,7	72,69	70,75	70,37	69,67	0	1,08	2,311	24	0	
07.10.2025	77,59	44,54	33,05	72,95	71,03	70,63	69,98	0	1,05	2,344	24	0	
08.10.2025	76,93	44,48	32,45	72,91	71	70,66	69,96	0	1,04	2,303	24	0	
09.10.2025	77,35	44,26	33,09	71,81	69,93	69,59	68,93	0	1	2,313	24	0	
10.10.2025	76,9	44,25	32,65	68,05	66,32	65,97	65,38	0	0,94	2,163	24	0	
11.10.2025	76,86	43,83	33,03	72,87	70,98	70,65	69,97	0	1,01	2,345	24	0	
12.10.2025	76,99	44,64	32,35	81,14	79,04	78,7	77,98	0	1,06	2,555	24	0	
13.10.2025	77,26	45,66	31,6	89,04	86,7	86,42	85,58	0	1,12	2,738	24	0	
14.10.2025	77,51	44,6	32,91	77,95	75,88	75,56	74,81	0	1,07	2,494	24	0	
15.10.2025	76,7	44,25	32,45	76,24	74,27	73,97	73,25	0,07	1,02	2,406	24	0	
16.10.2025	76,63	44,02	32,61	75,75	73,8	73,57	72,85	0	0,95	2,404	24	0	
17.10.2025	76,32	44,73	31,59	77,34	75,34	75,24	74,49	0,01	0,85	2,379	24	0	
18.10.2025	76,86	45,1	31,76	81,94	79,82	79,69	78,93	0	0,89	2,534	24	0	
19.10.2025	76,58	43,92	32,66	78,02	76	75,86	75,14	0	0,86	2,477	24	0	
20.10.2025	76,75	44,17	32,58	74,62	72,66	72,55	71,83	0	0,83	2,365	24	0	
21.10.2025	77,02	44,61	32,41	77,94	75,9	75,81	75,09	0	0,81	2,458	24	0	
22.10.2025	76,86	44,25	32,61	75,63	73,64	73,56	72,84	0	0,8	2,401	24	0	
23.10.2025	76,57	43,9	32,67	74,09	72,14	72,09	71,38	0	0,76	2,357	24	0	
Итого:				2351,3	2293,49	2290,3	2266,75	0,19	26,74	64,717	720	0	
Средние:	74,55	46,09	28,45										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2524:	22697,7	22064,99	22069,52	21802,47	0,12	262,52	636,064	7549	0
23/10/2524:	25049,01	24358,48	24359,88	24069,22	0,31	289,26	700,781	8269	0
Итого:	2351,31	2293,49	2290,36	2266,75	0,19	26,74	64,717	720	0



Представитель теплоснабж. организации

/ Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

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

24 ОКТ 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г. - 23/10/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: А. Шмакова 10 итп 1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

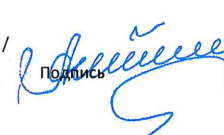
КС=0x0F7D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	61,74	51,56	10,18	79,86	78,45	77,74	76,75	0	1,7	0,795	24	0	
25.09.2025	66,12	49,81	16,31	50,06	49,06	48,33	47,79	0,01	1,27	0,8	24	0	
26.09.2025	65,48	51,3	14,18	59,97	58,78	58,02	57,32	0,02	1,46	0,834	24	0	
27.09.2025	66,23	49,19	17,04	51,08	50,06	49,27	48,69	0,01	1,37	0,851	24	0	
28.09.2025	66,17	48,68	17,49	57,53	56,39	55,52	54,91	0,01	1,48	0,985	24	0	
29.09.2025	68,77	44,78	23,99	95,31	93,28	92,34	91,46	0,03	1,82	2,234	24	0	
30.09.2025	71,69	44,21	27,48	115,05	112,39	110,65	109,61	0,02	2,78	3,086	24	0	
01.10.2025	71,98	43,13	28,85	102,46	100,1	98,15	97,27	0,07	2,83	2,883	24	0	
02.10.2025	76,53	43,66	32,87	87,62	85,39	83,84	83,11	0	2,28	2,803	24	0	
03.10.2025	75,91	44,21	31,7	90,06	87,75	86,2	85,42	0,01	2,33	2,779	24	0	
04.10.2025	75,8	43,69	32,11	87,31	85,09	83,64	82,92	0	2,17	2,731	24	0	
05.10.2025	75,58	43,57	32,01	86,62	84,45	83,05	82,33	0	2,12	2,702	24	0	
06.10.2025	76,04	43,44	32,6	82,28	80,17	78,92	78,2	0	1,97	2,609	24	0	
07.10.2025	76,54	43,98	32,56	82,22	80,08	78,93	78,21	0	1,87	2,604	24	0	
08.10.2025	75,93	43,02	32,91	81,19	79,11	77,98	77,26	0	1,85	2,601	24	0	
09.10.2025	76,19	42,89	33,3	78,66	76,64	75,67	74,95	0	1,69	2,55	24	0	
10.10.2025	75,89	43,02	32,87	77,78	75,79	75	74,28	0,01	1,51	2,489	24	0	
11.10.2025	75,71	42,29	33,42	81,28	79,21	78,43	77,71	0,01	1,5	2,646	24	0	
12.10.2025	75,98	42,95	33,03	88,07	85,83	84,95	84,23	0	1,6	2,831	24	0	
13.10.2025	76,4	44,19	32,21	97,52	95,02	93,99	93,15	0	1,87	3,053	24	0	
14.10.2025	76,5	43,09	33,41	88,46	86,18	85,08	84,33	0	1,85	2,876	24	0	
15.10.2025	75,72	42,63	33,09	84,51	82,36	81,33	80,61	0	1,75	2,723	24	0	
16.10.2025	75,65	42,55	33,1	85,05	82,92	81,75	81,03	0	1,89	2,74	24	0	
17.10.2025	75,47	42,55	32,92	87,26	85,07	83,85	83,11	0	1,96	2,796	24	0	
18.10.2025	75,87	43,62	32,25	90,77	88,45	87,2	86,42	0	2,03	2,852	24	0	
19.10.2025	75,61	42,32	33,29	87,86	85,63	84,33	83,61	0	2,02	2,849	24	0	
20.10.2025	75,74	42,89	32,85	85,21	83,05	81,81	81,09	0	1,96	2,725	24	0	
21.10.2025	76,02	42,67	33,35	85,11	82,95	81,68	80,96	0	1,99	2,765	24	0	
22.10.2025	75,86	42,73	33,13	83,48	81,38	80,11	79,39	0	1,99	2,69	24	0	
23.10.2025	75,45	42,64	32,81	83,95	81,83	80,59	79,87	0	1,96	2,681	24	0	
Итого:				2493,5	2432,86	2398,3	2375,99	0,2	56,87	72,563	720	0	
Средние:	73,61	44,37	29,24										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2524:	3797,23	3723,14	3671,35	3628,45	0,82	94,69	58,675	2317	0
23/10/2524:	6290,82	6156	6069,7	6004,44	1,02	151,56	131,238	3037	0
Итого:	2493,59	2432,86	2398,35	2375,99	0,2	56,87	72,563	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: 



Представитель теплоснабж. организации

Подпись:  /Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

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

24 ОКТ 2025

24 ОКТ 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

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

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ 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 00185324 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хFD85 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2025	67,8	53,72	14,08	79,86	78,45	77,74	76,75	0	1,7	0,795	24	0	
25.09.2025	66,67	55,97	10,7	50,06	49,06	48,33	47,79	0,01	1,27	0,8	24	0	
26.09.2025	66,05	55,98	10,07	59,97	58,78	58,02	57,32	0,02	1,46	0,834	24	0	
27.09.2025	66,84	55,66	11,18	51,08	50,06	49,27	48,69	0,01	1,37	0,851	24	0	
28.09.2025	66,69	55,76	10,93	57,53	56,39	55,52	54,91	0,01	1,48	0,985	24	0	
29.09.2025	68,61	51,04	17,57	95,31	93,28	92,34	91,46	0,03	1,82	2,234	24	0	
30.09.2025	71,66	47,3	24,36	115,05	112,39	110,65	109,61	0,02	2,78	3,086	24	0	
01.10.2025	72,17	46,88	25,29	102,46	100,1	98,15	97,27	0,07	2,83	2,883	24	0	
02.10.2025	76,71	45,41	31,3	87,62	85,39	83,84	83,11	0	2,28	2,803	24	0	
03.10.2025	76,06	45,76	30,3	90,06	87,75	86,2	85,42	0,01	2,33	2,779	24	0	
04.10.2025	75,94	45,7	30,24	87,31	85,09	83,64	82,92	0	2,17	2,731	24	0	
05.10.2025	75,71	45,7	30,01	86,62	84,45	83,05	82,33	0	2,12	2,702	24	0	
06.10.2025	76,2	45,4	30,8	82,28	80,17	78,92	78,2	0	1,97	2,609	24	0	
07.10.2025	76,72	45,87	30,85	82,22	80,08	78,93	78,21	0	1,87	2,604	24	0	
08.10.2025	76,12	46,1	30,02	87,26	85,07	83,85	83,11	0	1,96	2,796	24	0	
09.10.2025	76,42	46,07	30,35	90,77	88,45	87,2	86,42	0	2,03	2,852	24	0	
10.10.2025	76,13	46,73	29,4	87,86	85,63	84,33	83,61	0	2,02	2,849	24	0	
11.10.2025	75,96	46,44	29,52	85,21	83,05	81,81	81,09	0	1,96	2,725	24	0	
12.10.2025	76,22	46,2	30,02	85,11	82,95	81,68	80,96	0	1,99	2,765	24	0	
13.10.2025	76,54	47,05	29,49	83,48	81,38	80,11	79,39	0	1,99	2,69	24	0	
14.10.2025	76,68	46,47	30,21	88,46	86,18	85,08	84,33	0	1,85	2,876	24	0	
15.10.2025	75,93	46,36	29,57	84,51	82,36	81,33	80,61	0	1,75	2,723	24	0	
16.10.2025	75,86	46,78	29,08	85,05	82,92	81,75	81,03	0	1,89	2,74	24	0	
17.10.2025	75,72	46,37	29,35	87,26	85,07	83,85	83,11	0	1,96	2,796	24	0	
18.10.2025	76,14	46,63	29,51	90,77	88,45	87,2	86,42	0	2,03	2,852	24	0	
19.10.2025	75,82	46,32	29,5	87,86	85,63	84,33	83,61	0	2,02	2,849	24	0	
20.10.2025	75,94	46,45	29,49	85,21	83,05	81,81	81,09	0	1,96	2,725	24	0	
21.10.2025	76,2	46,36	29,84	85,11	82,95	81,68	80,96	0	1,99	2,765	24	0	
22.10.2025	76,04	46,09	29,95	83,48	81,38	80,11	79,39	0	1,99	2,69	24	0	
23.10.2025	75,65	46,25	29,4	83,95	81,83	80,59	79,87	0	1,96	2,681	24	0	
Итого:				2508,78	2447,79	2411,31	2388,99	0,18	58,8	73,07	720	0	
Средние:	74,04	47,96	26,07										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2524:	37550,51	36654,13	1573,62	36578,57	34663,38	397,21	935,976	12733	0
23/10/2524:	40059,29	39101,92	3984,93	38967,56	34663,56	456,01	1009,046	13477	0
Итого:	2508,78	2447,79	2411,31	2388,99	0,18	58,8	73,07	744	0



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

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

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

24 ОКТ 2025

