

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

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:пр. Краснопольский 1 итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Тип расходомера: ПРЭМ

Договорные расходы:

Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00218027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАФВ1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	68,02	58,04	9,98	142,42	149,33	1,23	139,48	147,02	-7,54	1,391	24	0	
25.09.2024	68,08	58,34	9,74	154,78	162,76	1,22	151,56	160,21	-8,65	1,476	24	0	
26.09.2024	68,23	58,21	10,02	149,58	157,04	1,23	146,46	154,58	-8,12	1,465	24	0	
27.09.2024	67,19	59,03	8,16	168,32	176,84	1,27	164,87	174,01	-9,14	1,346	24	0	
28.09.2024	66,95	59,5	7,45	186,86	196,08	1,33	183,07	192,88	-9,81	1,364	24	0	
29.09.2024	67,46	58,41	9,05	167,99	176,28	1,32	164,55	173,52	-8,97	1,488	24	0	
30.09.2024	67,29	58,6	8,69	168,44	177,09	1,23	164,98	174,31	-9,33	1,433	24	0	
01.10.2024	70,32	56,41	13,91	102,3	107,22	1,26	100,03	105,61	-5,58	1,394	24	0	
02.10.2024	76	50,07	25,93	57,88	60,57	1,31	56,39	59,86	-3,47	1,461	24	0	
03.10.2024	76,48	54,47	22,01	69,92	73,27	1,68	68,12	72,25	-4,13	1,5	24	0	
04.10.2024	78,19	45,96	32,23	95,01	98,65	2,75	92,47	97,7	-5,23	2,98	24	0	
05.10.2024	77,23	45,68	31,55	124,87	129,49	3,58	121,6	128,25	-6,65	3,836	24	0	
06.10.2024	77,52	45,95	31,57	123,68	127,79	3,58	120,42	126,52	-6,1	3,799	24	0	
07.10.2024	78,6	44,79	33,81	118	121,26	2,6	114,8	120,11	-5,31	3,88	24	0	
08.10.2024	78,47	43,96	34,51	100,92	103,6	1,56	98,2	102,67	-4,47	3,385	24	0	
09.10.2024	78,39	43,78	34,61	100,06	102,6	0,91	97,35	101,66	-4,31	3,365	24	0	
10.10.2024	77,3	45,04	32,26	120,53	123,71	0,14	117,38	122,52	-5,14	3,784	24	0	
11.10.2024	77,67	48,03	29,64	166,8	171,19	0,02	162,36	169,35	-6,99	4,81	24	0	
12.10.2024	78,08	47,79	30,29	171,48	175,84	0	166,91	173,94	-7,03	5,054	24	0	
13.10.2024	77,49	47,82	29,67	179,99	184,5	0,01	175,26	182,54	-7,28	5,196	24	0	
14.10.2024	78,29	45,41	32,88	141,64	144,93	0	137,84	143,53	-5,69	4,53	24	0	
15.10.2024	78,1	44,88	33,22	136,42	139,62	0	132,79	138,32	-5,53	4,41	24	0	
16.10.2024	77,98	44,84	33,14	135,13	138,27	0	131,52	136,95	-5,43	4,358	24	0	
17.10.2024	78,82	44,11	34,71	122,46	125,23	0,01	119,13	124,08	-4,95	4,13	24	0	
18.10.2024	78,3	44,42	33,88	120,58	123,44	0	117,34	122,25	-4,91	3,974	24	0	
19.10.2024	77,64	44,51	33,13	123,97	127	0	120,7	125,82	-5,12	3,996	24	0	
20.10.2024	78,15	44,47	33,68	125,84	128,89	0	122,49	127,69	-5,2	4,123	24	0	
21.10.2024	77,87	44,53	33,34	121,59	124,61	0	118,34	123,47	-5,13	3,943	24	0	
22.10.2024	77,13	45,32	31,81	134,35	137,81	0	130,86	136,5	-5,64	4,16	24	0	
23.10.2024	78,55	44,35	34,2	122,82	125,8	0	119,49	124,63	-5,14	4,081	24	0	
Итого:				3954,6	4090,7	28,24	3856,76	4042,75	-185,99	96,112	720	0	
Средние:	75,19	49,22	25,96							83,294	12,818		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2424:0	19130,75	19665,53	91,67	18660,7	19436,76	-776,06	456,077	5050	5
23/10/2424:0	23085,38	23756,24	119,91	22517,46	23479,51	-962,05	552,189	5770	5
Итого:	3954,63	4090,71	28,24	3856,76	4042,75	-185,99	96,112	720	0

96,112



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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись *А.В. Спирина*
Ф.И.О.

Подпись *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167111

Адрес: пр. Краснопольский 1-6

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167542

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xЕ069

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.09.2024	68,21	59,71	8,5	186,18	184,91	0	182,32	181,88	0,44	1,552	24	0	
25.09.2024	68,17	59,73	8,44	186,59	184,83	0	182,71	181,82	0,89	1,54	24	0	
26.09.2024	68,37	59,95	8,42	186,66	184,81	0	182,74	181,74	1	1,539	24	0	
27.09.2024	67,22	58,81	8,41	185	183,37	0	181,2	180,46	0,74	1,523	24	0	
28.09.2024	66,93	58,39	8,54	182,36	181,73	0	178,68	178,88	-0,2	1,527	24	0	
29.09.2024	67,75	58,86	8,89	184,17	182,63	0	180,35	179,73	0,62	1,605	24	0	
30.09.2024	67,36	59,01	8,35	185,44	183,55	0,07	181,63	180,6	1,03	1,517	24	0	
01.10.2024	72,02	57,55	14,47	162,33	160,22	0,04	158,57	157,8	0,77	2,293	24	0	
02.10.2024	77,24	51,47	25,77	80,24	80,01	0,05	78,14	78,98	-0,84	2,014	24	0	
03.10.2024	76,17	44,87	31,3	88,64	87,94	0,12	86,41	87,13	-0,72	2,703	24	0	
04.10.2024	78,13	47,01	31,12	126,93	125,6	0,11	123,53	124,3	-0,77	3,842	24	0	
05.10.2024	77,05	47,52	29,53	129,68	128,56	0,06	126,29	127,2	-0,91	3,727	24	0	
06.10.2024	77,33	47,19	30,14	128,92	127,8	0,05	125,52	126,5	-0,98	3,782	24	0	
07.10.2024	79,05	53,17	25,88	158,94	157,05	0,02	154,6	154,97	-0,37	4	24	0	
08.10.2024	78,61	53,58	25,03	135,83	134,38	0,08	132,14	132,55	-0,41	3,316	24	0	
09.10.2024	78,06	42,64	35,42	80,12	79,33	0,1	77,98	78,62	-0,64	2,759	24	0	
10.10.2024	76,88	43,8	33,08	98,36	97,79	0,07	95,79	96,91	-1,12	3,167	24	0	
11.10.2024	77,21	46,19	31,02	134,29	133,07	0,02	130,77	131,75	-0,98	4,054	24	0	
12.10.2024	77,6	45,64	31,96	134,87	133,53	0,03	131,3	132,25	-0,95	4,194	24	0	
13.10.2024	77,05	45,44	31,61	141,48	140,13	0,01	137,78	138,8	-1,02	4,353	24	0	
14.10.2024	77,86	43,47	34,39	108,47	107,56	0,06	105,59	106,61	-1,02	3,628	24	0	
15.10.2024	77,73	43,13	34,6	106,86	105,98	0,08	104,03	105,05	-1,02	3,6	24	0	
16.10.2024	77,56	42,47	35,09	104,68	103,82	0,11	101,91	102,97	-1,06	3,574	24	0	
17.10.2024	78,44	42,17	36,27	97,93	97,13	0,12	95,3	96,33	-1,03	3,456	24	0	
18.10.2024	77,96	42,21	35,75	97,8	97,03	0,11	95,22	96,21	-0,99	3,4	24	0	
19.10.2024	77,28	42,13	35,15	103,21	102,35	0,09	100,52	101,52	-1	3,53	24	0	
20.10.2024	77,8	41,51	36,29	101,31	100,43	0,09	98,62	99,65	-1,03	3,577	24	0	
21.10.2024	77,54	41,92	35,62	99,36	98,56	0,09	96,76	97,75	-0,99	3,445	24	0	
22.10.2024	76,77	43,07	33,7	108,66	107,79	0,07	105,84	106,83	-0,99	3,567	24	0	
23.10.2024	78,2	42,31	35,89	98,83	97,98	0,07	96,19	97,18	-0,99	3,449	24	0	
Итого:				3924,1	3889,8	1,72	3828,43	3842,97	-14,54	90,233	720	0	
Средние:	75,11	48,83	26,28							75,123	15,11		

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/24	13735,6	13658,4	0,79	13427,7	13488,6	-60,89	261,908	4137	0
23/10/24	17659,8	17548,3	2,51	17256,2	17331,6	-75,43	352,141	4857	0
Итого:	3924,14	3889,87	1,72	3828,43	3842,97	-14,54	90,233	720	0

90,233



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Подпись Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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

однушение.

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N: _____
 Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 1 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00219609 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ482 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
25.09.2024	68,19	51,57	16,62	56,19	55,66	0	55,04	54,97	0,07	0,912	24	0	
26.09.2024	68,32	51,53	16,79	54,32	53,73	0	53,17	53,07	0,1	0,893	24	0	
27.09.2024	67,24	53,53	13,71	63,25	62,7	0	61,95	61,89	0,06	0,847	24	0	
28.09.2024	67,06	53,68	13,38	71,07	70,61	0	69,62	69,67	-0,05	0,932	24	0	
29.09.2024	67,37	53,41	13,96	66,7	66,23	0	65,32	65,37	-0,05	0,912	24	0	
30.09.2024	67,19	54,06	13,13	69,01	68,75	0	67,61	67,82	-0,21	0,889	24	0	
01.10.2024	70,86	51,96	18,9	43,59	42,94	0,08	42,58	42,41	0,17	0,806	24	0	
02.10.2024	76,26	45,99	30,27	29,53	28,56	0,01	28,77	28,3	0,47	0,87	24	0	
03.10.2024	76,52	45,71	30,81	47,46	46,28	0	46,22	45,85	0,37	1,423	24	0	
04.10.2024	78,64	45,22	33,42	75,68	74,32	0,02	73,63	73,59	0,04	2,459	24	0	
05.10.2024	77,54	44,88	32,66	75,63	74,29	0	73,63	73,57	0,06	2,403	24	0	
06.10.2024	77,82	44,76	33,06	73,76	72,31	0	71,79	71,59	0,2	2,372	24	0	
07.10.2024	79,06	44,53	34,53	68,28	66,94	0,1	66,41	66,32	0,09	2,292	24	0	
08.10.2024	78,9	44,55	34,35	66,51	65,3	0	64,7	64,7	0	2,22	24	0	
09.10.2024	78,86	44,77	34,09	68,94	67,63	0	67,06	66,98	0,08	2,287	24	0	
10.10.2024	77,73	45,12	32,61	77,8	76,4	0	75,75	75,63	0,12	2,468	24	0	
11.10.2024	78,02	48,48	29,54	105,07	103,13	0,01	102,27	101,99	0,28	3,02	24	0	
12.10.2024	78,46	45,83	32,63	96,12	94,42	0,01	93,55	93,46	0,09	3,053	24	0	
13.10.2024	77,79	46,51	31,28	106,56	104,64	0	103,72	103,58	0,14	3,245	24	0	
14.10.2024	78,69	46,49	32,2	93,31	91,64	0	90,75	90,68	0,07	2,921	24	0	
15.10.2024	78,55	46,04	32,51	89,6	87,98	0	87,17	87,11	0,06	2,834	24	0	
16.10.2024	78,38	46,26	32,12	91,42	89,76	0	88,97	88,86	0,11	2,856	24	0	
17.10.2024	79,27	44,91	34,36	82,1	80,51	0	79,84	79,73	0,11	2,742	24	0	
18.10.2024	78,72	44,62	34,1	75,22	73,74	0	73,19	73,02	0,17	2,496	24	0	
19.10.2024	78,1	44,79	33,31	82,62	81,1	0	80,43	80,36	0,07	2,678	24	0	
20.10.2024	78,59	44,12	34,47	81,39	79,86	0	79,18	79,14	0,04	2,73	24	0	
21.10.2024	78,3	43,78	34,52	75,76	74,3	0	73,76	73,59	0,17	2,545	24	0	
22.10.2024	77,55	44,66	32,89	84,35	82,79	0	82,11	82,04	0,07	2,699	24	0	
23.10.2024	78,94	43,86	35,08	76,53	74,96	0	74,47	74,24	0,23	2,611	24	0	
Итого:				2147,7	2111,4	0,23	2092,66	2089,53	3,13	61,415	696	0	
Средние:	75,75	47,09	28,66							8,484	52,931		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
24/09/2424:	18,28	18,13	0	17,9	17,91	-0,01	0,306	6	1
23/10/2424:	2166,05	2129,61	0,23	2110,56	2107,44	3,12	61,721	702	1
Итого:	2147,77	2111,48	0,23	2092,66	2089,53	3,13	61,415	696	0

8,484
52,931



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

Представитель теплоснабж. организации
/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.
000 «УТЯЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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
24/09/24г.-23/10/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснополяский 3 итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x7807 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	68,23	49,6	18,63	78,9	78,1	0	77,26	77,23	0,03	1,438	24	0	
25.09.2024	68,16	49,95	18,21	79,77	79,23	0	78,08	78,31	-0,23	1,418	24	0	
26.09.2024	68,27	50,13	18,14	79,31	78,87	0	77,67	77,95	-0,28	1,407	24	0	
27.09.2024	67,2	51,88	15,32	94,02	93,23	0	92,12	92,08	0,04	1,41	24	0	
28.09.2024	66,98	51,89	15,09	102,54	101,24	0	100,46	99,96	0,5	1,515	24	0	
29.09.2024	67,41	51,03	16,38	93,82	92,8	0	91,89	91,66	0,23	1,499	24	0	
30.09.2024	67,22	51,35	15,87	96,11	95,23	0	94,18	94,05	0,13	1,491	24	0	
01.10.2024	71,59	48,36	23,23	59,71	59,72	0	58,34	59,03	-0,69	1,349	24	0	
02.10.2024	76,7	44,97	31,73	45,09	45,48	0	43,93	45,03	-1,1	1,397	24	0	
03.10.2024	76,72	43,39	33,33	70,67	71,01	0	68,83	70,37	-1,54	2,293	24	0	
04.10.2024	78,78	44,59	34,19	113,04	113,48	0	109,97	112,41	-2,44	3,755	24	0	
05.10.2024	77,59	44,04	33,55	110,21	110,62	0	107,3	109,59	-2,29	3,599	24	0	
06.10.2024	77,88	43,09	34,79	106,41	106,84	0	103,56	105,87	-2,31	3,602	24	0	
07.10.2024	79,25	43,92	35,33	102,18	102,67	0	99,38	101,72	-2,34	3,51	24	0	
08.10.2024	78,91	45,29	33,62	103,36	103,89	0	100,57	102,87	-2,3	3,379	24	0	
09.10.2024	78,97	44,54	34,43	104,19	104,85	0	101,35	103,88	-2,53	3,487	24	0	
10.10.2024	77,81	43,97	33,84	118,92	119,57	0	115,75	118,48	-2,73	3,914	24	0	
11.10.2024	78,11	45,86	32,25	146,58	147,15	0	142,66	145,69	-3,03	4,6	24	0	
12.10.2024	78,42	44,99	33,43	149,95	150,51	0	145,93	149,05	-3,12	4,871	24	0	
13.10.2024	77,78	45,43	32,35	163,96	164,35	0	159,62	162,75	-3,13	5,162	24	0	
14.10.2024	78,74	44,54	34,2	136,75	137,23	0	133,04	135,96	-2,92	4,547	24	0	
15.10.2024	78,54	44,49	34,05	132,22	132,75	0	128,66	131,51	-2,85	4,377	24	0	
16.10.2024	78,43	44,47	33,96	132,11	132,68	0	128,57	131,44	-2,87	4,362	24	0	
17.10.2024	79,32	44,37	34,95	119,5	120,17	0	116,21	119,04	-2,83	4,06	24	0	
18.10.2024	78,78	43,96	34,82	116,06	116,66	0	112,94	115,61	-2,67	3,931	24	0	
19.10.2024	78,12	44,08	34,04	123,06	123,67	0	119,76	122,53	-2,77	4,074	24	0	
20.10.2024	78,51	43,65	34,86	125,11	121,47	0	121,72	120,39	1,33	4,263	24	0	
21.10.2024	78,37	44,02	34,35	118,24	118,84	0	115,06	117,77	-2,71	3,949	24	0	
22.10.2024	77,6	43,97	33,63	123,27	123,82	0	120,03	122,69	-2,66	4,032	24	0	
23.10.2024	79,03	44,58	34,45	116,52	117,18	0	113,32	116,07	-2,75	3,9	24	0	
Итого:				3261,5	3263,3	0	3178,16	3231	-52,83	96,591	720	0	
Средние:	75,58	46,01	29,56										

15,21

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2424:0	6882,77	6830,85	12,38	6736,43	6754,63	-18,2	137,12	2963	3
23/10/2424:0	10144,35	10094,16	12,38	9914,59	9985,62	-71,03	233,711	3683	3
Итого:	3261,58	3263,31	0	3178,16	3230,99	-52,83	96,591	720	0

81,374



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Подпись

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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

Qконтр = Qi
Траб x Тнш 0,000

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 3-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 00167535 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1DVC ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	68,06	55,35	12,71	111,2	110,94	0	108,88	109,37	-0,49	1,384	24	0	
25.09.2024	67,99	55,55	12,44	121,97	121,19	0,06	119,43	119,46	-0,03	1,485	24	0	
26.09.2024	68,04	55,27	12,77	115,51	114,71	0,01	113,1	113,11	-0,01	1,444	24	0	
27.09.2024	67,11	56,76	10,35	140,17	139,81	0,01	137,34	137,72	-0,38	1,419	24	0	
28.09.2024	66,91	57,28	9,63	151,78	151,83	0	148,7	149,51	-0,81	1,428	24	0	
29.09.2024	67,32	55,38	11,94	132,53	132,13	0	129,82	130,26	-0,44	1,548	24	0	
30.09.2024	67,14	56,26	10,88	131,49	131,04	0	128,8	129,12	-0,32	1,4	24	0	
01.10.2024	70,73	52,99	17,74	84,64	83,44	0,01	82,73	82,35	0,38	1,471	24	0	
02.10.2024	75,99	46,57	29,42	49,65	48,59	0	48,38	48,08	0,3	1,421	24	0	
03.10.2024	76,59	47,99	28,6	95,77	94,1	0	93,31	93,05	0,26	2,666	24	0	
04.10.2024	78,52	47,43	31,09	124,31	122,14	0	120,95	120,85	0,1	3,761	24	0	
05.10.2024	77,35	46,79	30,56	127,81	125,77	0	124,42	124,5	-0,08	3,802	24	0	
06.10.2024	77,68	46,93	30,75	127,57	125,52	0	124,18	124,26	-0,08	3,814	24	0	
07.10.2024	79,05	47,31	31,74	123,16	120,96	0	119,8	119,71	0,09	3,8	24	0	
08.10.2024	78,75	47,94	30,81	125,47	123,42	0	122,07	122,11	-0,04	3,762	24	0	
09.10.2024	78,74	47,58	31,16	124,66	122,73	0	121,29	121,45	-0,16	3,777	24	0	
10.10.2024	77,57	47,02	30,55	128,45	126,57	0,09	125,05	125,29	-0,24	3,817	24	0	
11.10.2024	77,73	46,72	31,01	131,78	129,89	0,09	128,29	128,58	-0,29	3,975	24	0	
12.10.2024	78,05	46,21	31,84	136,75	134,34	0,01	133,11	133	0,11	4,235	24	0	
13.10.2024	77,39	46,05	31,34	141,47	139,02	0	137,77	137,66	0,11	4,316	24	0	
14.10.2024	78,43	45,76	32,67	131,33	128,92	0	127,81	127,68	0,13	4,171	24	0	
15.10.2024	78,25	46,04	32,21	133,6	131,22	0	130	129,97	0,03	4,185	24	0	
16.10.2024	78,12	45,77	32,35	133,21	130,91	0,05	129,68	129,67	0,01	4,192	24	0	
17.10.2024	79,04	45,93	33,11	130,23	127,82	0,02	126,68	126,57	0,11	4,192	24	0	
18.10.2024	78,54	45,59	32,95	127,75	125,4	0	124,31	124,17	0,14	4,093	24	0	
19.10.2024	77,82	45,33	32,49	130,33	127,98	0	126,87	126,77	0,1	4,12	24	0	
20.10.2024	78,36	45,5	32,86	132,82	130,4	0	129,23	129,15	0,08	4,243	24	0	
21.10.2024	78,12	45,66	32,46	130,02	127,65	0	126,56	126,4	0,16	4,108	24	0	
22.10.2024	77,3	45,61	31,69	133,11	130,82	0,09	129,63	129,59	0,04	4,106	24	0	
23.10.2024	78,79	45,73	33,06	127,2	124,93	0	123,72	123,71	0,01	4,09	24	0	
Итого:				3735,7	3684,1	0,44	3641,91	3643,12	-1,21	96,225	720	0	
Средние:	75,31	48,87	26,43							13	83,225		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2424:0	12425,2	12268,53	6,08	12170,25	12122,66	47,59	206,42	3998	0
23/10/2424:0	16161	15952,72	6,52	15812,16	15765,78	46,38	302,645	4718	0
Итого:	3735,74	3684,19	0,44	3641,91	3643,12	-1,21	96,225	720	0



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

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 3-г

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167533

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хС08D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	67,79	51,39	16,4	85,35	84,73	0	83,58	83,69	-0,11	1,371	24	0	
25.09.2024	67,77	52	15,77	91,05	90,25	0	89,15	89,11	0,04	1,405	24	0	
26.09.2024	67,89	52,42	15,47	96,93	96,13	0	94,91	94,9	0,01	1,466	24	0	
27.09.2024	66,92	53,32	13,6	104,65	104,17	0	102,53	102,77	-0,24	1,39	24	0	
28.09.2024	66,69	53,72	12,97	122,96	122,64	0,01	120,52	121,01	-0,49	1,563	24	0	
29.09.2024	67,05	53,88	13,17	112,34	111,83	0	110,07	110,34	-0,27	1,448	24	0	
30.09.2024	66,85	54,52	12,33	113,32	112,75	0	111,02	111,2	-0,18	1,371	24	0	
01.10.2024	70,52	50,49	20,03	69,88	69,11	0,27	68,32	68,26	0,06	1,368	24	0	
02.10.2024	75,7	45,55	30,15	46,81	46,37	0,49	45,63	45,89	-0,26	1,374	24	0	
03.10.2024	76,29	43,16	33,13	78,3	77,4	0,02	76,29	76,73	-0,44	2,528	24	0	
04.10.2024	78,1	44,19	33,91	95,44	93,88	0	92,87	93,03	-0,16	3,148	24	0	
05.10.2024	77	44,53	32,47	97,94	96,53	0	95,38	95,63	-0,25	3,096	24	0	
06.10.2024	77,28	44,16	33,12	95,07	93,74	0,03	92,58	92,93	-0,35	3,067	24	0	
07.10.2024	78,55	45,27	33,28	94,59	93,61	0	92,05	92,73	-0,68	3,061	24	0	
08.10.2024	78,38	46,39	31,99	92,6	91,91	0,05	90,12	91	-0,88	2,881	24	0	
09.10.2024	78,26	45,44	32,82	91,15	90,47	0,07	88,72	89,62	-0,9	2,909	24	0	
10.10.2024	77,11	44,94	32,17	108,11	107,32	0,34	105,27	106,34	-1,07	3,384	24	0	
11.10.2024	77,49	46,34	31,15	142,57	140,78	0,13	138,82	139,36	-0,54	4,323	24	0	
12.10.2024	77,84	44,96	32,88	152,85	151,07	0,01	148,79	149,61	-0,82	4,894	24	0	
13.10.2024	77,35	42,4	34,95	169,26	167,07	0,01	164,81	165,65	-0,84	5,758	24	0	
14.10.2024	78,05	41	37,05	123,98	122,27	0,08	120,68	121,29	-0,61	4,466	24	0	
15.10.2024	77,96	43,98	33,98	118,52	117,08	0	115,37	116,01	-0,64	3,918	24	0	
16.10.2024	77,76	42,95	34,81	110,75	109,4	0,01	107,81	108,48	-0,67	3,748	24	0	
17.10.2024	78,56	40,69	37,87	97,76	96,35	0,02	95,12	95,55	-0,43	3,6	24	0	
18.10.2024	78,04	40,96	37,08	95,07	93,66	0	92,55	92,92	-0,37	3,426	24	0	
19.10.2024	77,56	41,32	36,24	103,7	102,19	0	100,94	101,35	-0,41	3,652	24	0	
20.10.2024	77,95	40,7	37,25	98,18	96,66	0	95,59	95,87	-0,28	3,558	24	0	
21.10.2024	77,57	41,64	35,93	95,89	94,14	0,01	93,35	93,37	-0,02	3,352	24	0	
22.10.2024	76,97	42,64	34,33	107,44	105,31	0,11	104,66	104,43	0,23	3,59	24	0	
23.10.2024	78,25	41,11	37,14	91,88	89,77	0	89,43	89,05	0,38	3,321	24	0	
Итого:				3104,3	3068,5	1,66	3026,93	3038,12	-11,19	88,436	720	0	
Средние:	74,98	45,86	29,11							75,68	12,756		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/24	10991,97	10886,28	78,6	10752,49	10765,57	-13,08	225,959	3994	0
23/10/24	14096,31	13954,87	80,26	13779,42	13803,69	-24,27	314,395	4714	0
Итого:	3104,34	3068,59	1,66	3026,93	3038,12	-11,19	88,436	720	0

88,436

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"



Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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

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

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр.Краснопольский 3-д

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170639

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xВЕ55

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	66,94	46,13	20,81	71,59	70,75	0	70,14	70,02	0,12	1,458	24	0	
25.09.2024	66,96	46,97	19,99	75,1	74,26	0	73,59	73,48	0,11	1,467	24	0	
26.09.2024	67,09	46,65	20,44	73,98	73,08	0	72,47	72,33	0,14	1,482	24	0	
27.09.2024	66,09	48,2	17,89	82,7	81,63	0	81,08	80,74	0,34	1,45	24	0	
28.09.2024	65,86	48,91	16,95	90,24	88,8	0	88,49	87,81	0,68	1,497	24	0	
29.09.2024	66,32	47,42	18,9	82,31	80,98	0	80,66	80,13	0,53	1,523	24	0	
30.09.2024	66,16	49	17,16	88	86,69	0	86,24	85,72	0,52	1,478	24	0	
01.10.2024	69,66	45,5	24,16	61,38	60,92	0,08	60,05	60,34	-0,29	1,45	24	0	
02.10.2024	74,37	41,66	32,71	46,82	47,28	0,19	45,67	46,91	-1,24	1,499	24	0	
03.10.2024	75,36	42,51	32,85	84,49	82,78	0	82,37	82,1	0,27	2,704	24	0	
04.10.2024	77,24	43	34,24	99,79	97,13	0	97,19	96,3	0,89	3,325	24	0	
05.10.2024	76,19	43,19	33	99,99	97,4	0	97,39	96,57	0,82	3,213	24	0	
06.10.2024	76,39	42,76	33,63	97,01	94,56	0	94,56	93,75	0,81	3,181	24	0	
07.10.2024	77,61	43,46	34,15	95	92,41	0	92,47	91,6	0,87	3,157	24	0	
08.10.2024	77,47	44,15	33,32	91,15	88,76	0	88,74	87,95	0,79	2,957	24	0	
09.10.2024	77,34	43,55	33,79	92,55	90,11	0,27	90,14	89,3	0,84	3,046	24	0	
10.10.2024	76,36	43,74	32,62	112,18	109,37	0	109,3	108,4	0,9	3,562	24	0	
11.10.2024	76,81	46,77	30,04	143,78	140,33	0,21	140,05	138,9	1,15	4,206	24	0	
12.10.2024	77,24	45,94	31,3	143,07	139,27	0	139,32	137,9	1,42	4,361	24	0	
13.10.2024	76,73	46,67	30,06	157,28	153,34	0	153,21	151,78	1,43	4,604	24	0	
14.10.2024	77,29	43,82	33,47	119,78	116,57	0,05	116,64	115,54	1,1	3,901	24	0	
15.10.2024	77,24	43,81	33,43	122,89	119,55	0	119,68	118,5	1,18	3,998	24	0	
16.10.2024	77,04	43,55	33,49	119,97	116,69	0	116,85	115,66	1,19	3,91	24	0	
17.10.2024	77,76	42,01	35,75	103,52	100,67	0	100,78	99,83	0,95	3,598	24	0	
18.10.2024	77,21	41,61	35,6	101,91	99,19	0,02	99,26	98,41	0,85	3,531	24	0	
19.10.2024	76,8	43,11	33,69	111,92	109	0	109,02	108,07	0,95	3,668	24	0	
20.10.2024	77,16	41,37	35,79	104,69	101,84	0	101,96	101,03	0,93	3,646	24	0	
21.10.2024	76,79	42,11	34,68	103,8	101,03	0	101,12	100,17	0,95	3,505	24	0	
22.10.2024	76,24	42,32	33,92	117,05	113,83	0	114,04	112,9	1,14	3,864	24	0	
23.10.2024	77,4	41,29	36,11	99,37	96,58	0,19	96,73	95,8	0,93	3,491	24	0	
Итого:				2993,3	2924,8	1,01	2919,21	2897,94	21,27	88,732	720	0	
Средние:	74,17	44,37	29,79							75,428	13,304		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2424	12872,2	12682,3	1,31	12598,2	12533,35	64,85	235,719	3996	0
23/10/2424	15865,5	15607,1	2,32	15517,41	15431,29	86,12	324,451	4716	0
Итого:	2993,31	2924,8	1,01	2919,21	2897,94	21,27	88,732	720	0

88,732



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись
А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 5 ИТП №1

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 0.00 °C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xB6D6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	68,42	55,64	12,78	119,74	116,37	0	117,25	114,69	2,56	1,498	24	0	
25.09.2024	68,39	55,43	12,96	118,73	115,22	0,21	116,23	113,58	2,65	1,506	24	0	
26.09.2024	68,54	55,37	13,17	118,03	114,49	0,17	115,54	112,86	2,68	1,522	24	0	
27.09.2024	67,41	55,79	11,62	124,52	120,88	0,01	121,98	119,15	2,83	1,419	24	0	
28.09.2024	67,18	55,63	11,55	124,11	121	0	121,6	119,27	2,33	1,403	24	0	
29.09.2024	67,84	54,35	13,49	119,74	116,45	0	117,24	114,84	2,4	1,582	24	0	
30.09.2024	67,56	55,2	12,36	122,7	119,37	0	120,19	117,68	2,51	1,484	24	0	
01.10.2024	71,31	53,7	17,61	84,7	81,52	0,01	82,77	80,44	2,33	1,458	24	0	
02.10.2024	76,5	48,97	27,53	54,25	51,56	0	52,84	51	1,84	1,452	24	0	
03.10.2024	76,84	44,68	32,16	87,28	82,9	0	85,01	82,16	2,85	2,731	24	0	
04.10.2024	78,69	46,08	32,61	107,09	102,24	0	104,19	101,24	2,95	3,398	24	0	
05.10.2024	77,55	45,41	32,14	104,5	99,89	0	101,75	98,96	2,79	3,267	24	0	
06.10.2024	77,84	45,46	32,38	103,45	98,83	0	100,71	97,85	2,86	3,258	24	0	
07.10.2024	79,16	44,57	34,59	105,86	101,14	0,09	102,97	100,2	2,77	3,562	24	0	
08.10.2024	78,98	44,15	34,83	107,72	102,79	0,01	104,79	101,84	2,95	3,651	24	0	
09.10.2024	78,86	42,26	36,6	104,08	99,31	0	101,25	98,47	2,78	3,704	24	0	
10.10.2024	77,7	41,87	35,83	119,01	113,74	0,02	115,86	112,81	3,05	4,148	24	0	
11.10.2024	78,08	44,98	33,1	161,04	154,33	0	156,73	152,86	3,87	5,184	24	0	
12.10.2024	78,5	44,23	34,27	159,9	153,2	0,01	155,58	151,78	3,8	5,328	24	0	
13.10.2024	77,87	44,35	33,52	173,38	166,4	0	168,78	164,87	3,91	5,653	24	0	
14.10.2024	78,64	42,4	36,24	136,85	131,44	0,08	133,16	130,33	2,83	4,821	24	0	
15.10.2024	78,5	42	36,5	132,27	127,12	0	128,73	126,08	2,65	4,698	24	0	
16.10.2024	78,35	41,98	36,37	130,66	125,57	0,02	127,15	124,52	2,63	4,623	24	0	
17.10.2024	79,21	41,03	38,18	117,75	113,02	0	114,54	112,12	2,42	4,37	24	0	
18.10.2024	78,68	40,58	38,1	114,42	109,85	0,02	111,32	109,01	2,31	4,236	24	0	
19.10.2024	78,11	40,74	37,37	121,28	116,47	0	118,02	115,55	2,47	4,409	24	0	
20.10.2024	78,58	39,85	38,73	114,93	110,23	0	111,79	109,4	2,39	4,327	24	0	
21.10.2024	78,33	40,79	37,54	114,49	109,83	0,02	111,42	108,95	2,47	4,18	24	0	
22.10.2024	77,54	41,28	36,26	125,3	120,33	0	122,01	119,38	2,63	4,422	24	0	
23.10.2024	78,91	40,9	38,01	114,61	109,83	0,02	111,47	108,93	2,54	4,232	24	0	
Итого:				3542,3	3405,3	0,69	3452,87	3370,82	82,05	101,526	720	0	
Средние:	75,6	46,32	29,28							88,202	13,324		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/24г:	130393,4	129348	27,78	126442	127804	-1362,02	4148,265	25645	382
23/10/24г:	133935,8	132753	28,47	129894	131174	-1279,97	4249,791	26365	382
Итого:	3542,39	3405,32	0,69	3452,87	3370,82	82,05	101,526	720	0

101,526



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Подпись

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр.Краснопольский 5 итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00218029 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xВ37А ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.09.2024	68,28	51,76	16,52	52,98	53,75	0	51,87	53,09	-1,22	0,858	24	0	
25.09.2024	68,22	52,59	15,63	56,31	57,19	0	55,13	56,47	-1,34	0,863	24	0	
26.09.2024	68,26	52,19	16,07	55,66	56,49	0	54,48	55,79	-1,31	0,875	24	0	
27.09.2024	67,39	53,68	13,71	61,88	62,9	0	60,62	62,05	-1,43	0,832	24	0	
28.09.2024	67,22	53,86	13,36	67,65	68,95	0	66,3	68,04	-1,74	0,885	24	0	
29.09.2024	67,32	52,19	15,13	65,99	67,34	0,01	64,63	66,49	-1,86	0,978	24	0	
30.09.2024	67,36	52,64	14,72	60,84	62,1	0	59,58	61,28	-1,7	0,876	24	0	
01.10.2024	71,88	52,25	19,63	40,89	41,45	0	39,92	40,92	-1	0,783	24	0	
02.10.2024	76,84	51,53	25,31	32,34	32,76	0	31,48	32,35	-0,87	0,796	24	0	
03.10.2024	77,2	46	31,2	59,28	59,87	0,12	57,74	59,26	-1,52	1,801	24	0	
04.10.2024	78,95	45,36	33,59	69,76	70,17	0,11	67,87	69,47	-1,6	2,28	24	0	
05.10.2024	77,73	44,02	33,71	66,7	67,11	0,05	64,97	66,53	-1,56	2,19	24	0	
06.10.2024	78,04	44,15	33,89	65,76	66,16	0,05	64,03	65,58	-1,55	2,168	24	0	
07.10.2024	79,44	43,63	35,81	63,96	64,22	0,11	62,21	63,66	-1,45	2,227	24	0	
08.10.2024	79,06	44,06	35	61,62	61,87	0,2	59,93	61,32	-1,39	2,098	24	0	
09.10.2024	79,04	44,03	35,01	62,61	62,84	0	60,9	62,31	-1,41	2,132	24	0	
10.10.2024	77,9	44,6	33,3	79,15	79,57	0,14	77,05	78,82	-1,77	2,564	24	0	
11.10.2024	78,37	46,73	31,64	98,13	98,73	0,12	95,49	97,73	-2,24	3,02	24	0	
12.10.2024	78,54	44,45	34,09	92,84	93,11	0	90,32	92,23	-1,91	3,079	24	0	
13.10.2024	77,95	44,87	33,08	101,53	101,83	0,01	98,81	100,85	-2,04	3,266	24	0	
14.10.2024	78,93	44,38	34,55	90,06	90,25	0	87,62	89,4	-1,78	3,026	24	0	
15.10.2024	78,7	44,14	34,56	87,67	87,87	0	85,28	87,07	-1,79	2,948	24	0	
16.10.2024	78,56	43,8	34,76	84,3	84,51	0	82	83,76	-1,76	2,85	24	0	
17.10.2024	79,44	44,13	35,31	79,41	79,62	0	77,21	78,88	-1,67	2,723	24	0	
18.10.2024	78,93	43,74	35,19	74,87	74,96	0	72,83	74,26	-1,43	2,561	24	0	
19.10.2024	78,27	43,7	34,57	77,91	77,99	0	75,83	77,25	-1,42	2,62	24	0	
20.10.2024	78,72	43,08	35,64	74,35	74,39	0	72,36	73,79	-1,43	2,577	24	0	
21.10.2024	78,42	43,11	35,31	72,65	72,54	0	70,68	71,91	-1,23	2,494	24	0	
22.10.2024	77,74	43,46	34,28	78,62	78,33	0	76,54	77,6	-1,06	2,62	24	0	
23.10.2024	79,1	43,12	35,98	72,56	72,28	0	70,59	71,68	-1,09	2,539	24	0	
Итого:				2108,2	2121,1	0,92	2054,27	2099,84	-45,57	61,529	720	0	
Средние:	75,72	46,7	29,01							53,783	7,746		

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/24г:	72538,74	72073,55	68,96	70279,4	71241,1	-961,65	2457,748	25958	0
23/10/24г:	74647,02	74194,7	69,88	72333,7	73340,9	-1007,22	2519,277	26678	0
Итого:	2108,28	2121,15	0,92	2054,27	2099,84	-45,57	61,529	720	0

61,529



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись
А.В. Смирнова
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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

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

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:пр.Краснопольский 5-6
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 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 00167536 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x349В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	67,37	50,07	17,3	96,16	92,85	0	94,23	91,77	2,46	1,631	24	0	
25.09.2024	67,34	50,24	17,1	102,76	99,16	0	100,65	97,98	2,67	1,722	24	0	
26.09.2024	67,51	49,6	17,91	100,99	97,33	0	98,91	96,19	2,72	1,772	24	0	
27.09.2024	66,5	51,62	14,88	114,54	110,93	0	112,28	109,56	2,72	1,671	24	0	
28.09.2024	66,27	52,59	13,68	122,7	119,88	0	120,28	118,34	1,94	1,647	24	0	
29.09.2024	66,56	51,74	14,82	120,83	117,4	0	118,42	115,93	2,49	1,755	24	0	
30.09.2024	66,41	51,89	14,52	117,48	113,97	0	115,14	112,54	2,6	1,672	24	0	
01.10.2024	69,95	48,47	21,48	78,43	75,31	0	76,71	74,45	2,26	1,649	24	0	
02.10.2024	75	42,59	32,41	54,16	51,22	0	52,8	50,75	2,05	1,709	24	0	
03.10.2024	76,26	51,65	24,61	168,69	163,78	0	164,38	161,74	2,64	4,047	24	0	
04.10.2024	78,19	56,78	21,41	241,6	236,17	0	235,15	232,67	2,48	5,037	24	0	
05.10.2024	77,12	58,1	19,02	249,25	244,83	0	242,72	241,02	1,7	4,619	24	0	
06.10.2024	77,37	58	19,37	247,72	242,77	0	241,22	239	2,22	4,674	24	0	
07.10.2024	78,74	59,01	19,73	250,2	244,74	0	243,41	240,82	2,59	4,801	24	0	
08.10.2024	78,55	60,19	18,36	252,69	246,9	0	245,86	242,8	3,06	4,514	24	0	
09.10.2024	78,04	54,71	23,33	161,4	156,45	0,07	157,07	154,24	2,83	3,669	24	0	
10.10.2024	76,64	43,79	32,85	109,64	105,88	0,03	106,82	104,92	1,9	3,505	24	0	
11.10.2024	77,13	46,8	30,33	148,23	143,43	0,2	144,37	141,97	2,4	4,379	24	0	
12.10.2024	77,56	46,25	31,31	149,96	145,48	0,01	145,98	144	1,98	4,569	24	0	
13.10.2024	77,02	46,92	30,1	159,02	154,44	0,01	154,9	152,86	2,04	4,661	24	0	
14.10.2024	77,66	43,94	33,72	129,82	125,66	0,01	126,39	124,5	1,89	4,261	24	0	
15.10.2024	77,54	43,89	33,65	128,62	124,3	0,01	125,22	123,15	2,07	4,213	24	0	
16.10.2024	77,33	43,43	33,9	120,48	116,2	0,01	117,33	115,16	2,17	3,974	24	0	
17.10.2024	78,06	42,08	35,98	106,77	102,87	0,01	103,91	102,04	1,87	3,737	24	0	
18.10.2024	77,58	42,2	35,38	109,47	105,51	0,01	106,57	104,62	1,95	3,767	24	0	
19.10.2024	77,05	42,48	34,57	118,86	114,58	0	115,77	113,57	2,2	3,999	24	0	
20.10.2024	77,42	41,79	35,63	111,93	107,77	0	108,98	106,93	2,05	3,882	24	0	
21.10.2024	77,15	42,05	35,1	113,26	109,08	0,01	110,3	108,17	2,13	3,868	24	0	
22.10.2024	76,54	43,04	33,5	124,51	119,85	0,01	121,27	118,79	2,48	4,06	24	0	
23.10.2024	77,8	42,04	35,76	107,66	103,3	0,01	104,81	102,47	2,34	3,747	24	0	
Итого:				4217,8	4092	0,4	4111,85	4042,95	68,9	103,211	720	0	
Средние:	74,65	48,59	26,05							87,983	15,228		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/24г.:	12762,1	10020,4	1,03	12496,4	9915,41	2580,94	261,108	3686	0
23/10/24г.:	16980	14112,4	1,43	16608,2	13958,4	2649,84	364,319	4406	0
Итого:	4217,83	4092,04	0,4	4111,85	4042,95	68,9	103,211	720	0

103,211



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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/09/24г.-23/10/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:пр.Краснопольский 5-в

Тип расходомера:ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167544

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ01В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	68,01	50,33	17,68	93,16	95,03	0	91,21	93,91	-2,7	1,611	24	0	
25.09.2024	67,93	50,19	17,74	94,11	96,05	0,01	92,18	94,91	-2,73	1,633	24	0	
26.09.2024	68,07	50,6	17,47	94,34	96,41	0	92,36	95,27	-2,91	1,613	24	0	
27.09.2024	67	51,38	15,62	102,71	105,36	0,01	100,62	104,07	-3,45	1,569	24	0	
28.09.2024	66,78	52,57	14,21	116,15	118,71	0,01	113,82	117,17	-3,35	1,616	24	0	
29.09.2024	67,15	51,34	15,81	113,33	115,63	0,01	111,03	114,19	-3,16	1,756	24	0	
30.09.2024	66,98	52,11	14,87	110,3	112,69	0	108,08	111,28	-3,2	1,609	24	0	
01.10.2024	70,81	48,14	22,67	71,17	72,42	0,01	69,57	71,61	-2,04	1,577	24	0	
02.10.2024	75,88	42,85	33,03	49,85	50,55	0	48,59	50,09	-1,5	1,603	24	0	
03.10.2024	76,55	42,62	33,93	92,15	93,24	0,04	89,75	92,48	-2,73	3,045	24	0	
04.10.2024	78,28	42,81	35,47	100,76	101,73	0,01	98,06	100,85	-2,79	3,477	24	0	
05.10.2024	77,15	42,87	34,28	101,18	102,18	0,01	98,53	101,26	-2,73	3,373	24	0	
06.10.2024	77,46	41,99	35,47	99,61	100,55	0,08	96,99	99,76	-2,77	3,438	24	0	
07.10.2024	78,68	42,57	36,11	92,56	93,28	0,02	90,02	92,48	-2,46	3,249	24	0	
08.10.2024	78,46	42,75	35,71	86,23	86,93	0	83,9	86,2	-2,3	2,994	24	0	
09.10.2024	78,44	43,57	34,87	91,39	92,27	0,03	88,91	91,45	-2,54	3,097	24	0	
10.10.2024	77,36	45,49	31,87	116,97	118,43	0,63	113,89	117,29	-3,4	3,625	24	0	
11.10.2024	77,78	48	29,78	157,74	159,8	0,5	153,56	158,06	-4,5	4,572	24	0	
12.10.2024	78,18	46,58	31,6	156,25	157,87	0,03	152,06	156,27	-4,21	4,804	24	0	
13.10.2024	77,62	46,78	30,84	167,64	169,44	0,04	163,2	167,73	-4,53	5,031	24	0	
14.10.2024	78,36	44,56	33,8	128,72	129,82	0,05	125,25	128,61	-3,36	4,233	24	0	
15.10.2024	78,24	44,79	33,45	133,05	134,2	0,04	129,46	132,94	-3,48	4,328	24	0	
16.10.2024	78,09	44,6	33,49	128,46	129,58	0,04	125	128,4	-3,4	4,182	24	0	
17.10.2024	78,89	43,33	35,56	113,08	113,89	0,05	110,01	112,9	-2,89	3,912	24	0	
18.10.2024	78,38	43,8	34,58	112,97	113,84	0,04	109,96	112,84	-2,88	3,799	24	0	
19.10.2024	77,81	44,23	33,58	119,28	120,25	0,05	116,12	119,18	-3,06	3,895	24	0	
20.10.2024	78,21	42,81	35,4	115,67	116,48	0,04	112,55	115,49	-2,94	3,98	24	0	
21.10.2024	77,97	43,55	34,42	113,22	114,08	0,05	110,18	113,05	-2,87	3,79	24	0	
22.10.2024	77,27	44,48	32,79	125,6	126,7	0,04	122,31	125,53	-3,22	4,007	24	0	
23.10.2024	78,63	43,33	35,3	113,37	114,12	0,05	110,34	113,11	-2,77	3,893	24	0	
Итого:				3311	3351,5	1,89	3227,51	3318,38	-90,87	95,311	720	0	
Средние:	75,21	45,83	29,38							80,724	14,587		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2424	12061,9	12218,6	2,37	11793,72	12091,17	-297,45	273,266	4139	0
23/10/2424	15372,9	15570,1	4,26	15021,23	15409,55	-388,32	368,577	4859	0
Итого:	3311,02	3351,53	1,89	3227,51	3318,38	-90,87	95,311	720	0

95,311



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис" Для документов

Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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

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

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 °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 00167541 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x287D ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.09.2024	66,96	50,8	16,16	67,21	68,34	0	65,84	67,54	-1,7	1,064	24	0	
25.09.2024	66,92	51,51	15,41	68,73	69,83	0	67,32	68,98	-1,66	1,036	24	0	
26.09.2024	67,08	51,18	15,9	69,81	70,84	0	68,4	69,97	-1,57	1,085	24	0	
27.09.2024	66,18	52,44	13,74	80,73	82,04	0	79,16	80,99	-1,83	1,091	24	0	
28.09.2024	65,97	53,02	12,95	84,96	88,15	0	83,28	87	-3,72	1,08	24	0	
29.09.2024	66,48	51,98	14,5	77,79	79,5	0	76,22	78,48	-2,26	1,104	24	0	
30.09.2024	66,2	52,32	13,88	77,69	79,19	0	76,16	78,2	-2,04	1,059	24	0	
01.10.2024	69,4	49,49	19,91	53,3	54,27	0	52,14	53,64	-1,5	1,036	24	0	
02.10.2024	73,91	45,2	28,71	40,01	40,66	0,11	39,04	40,25	-1,21	1,122	24	0	
03.10.2024	75,17	43,48	31,69	64,83	65,4	0,08	63,21	64,79	-1,58	2,005	24	0	
04.10.2024	76,93	43,16	33,77	71,95	72,18	0	70,06	71,52	-1,46	2,365	24	0	
05.10.2024	75,95	43,5	32,45	73,05	73,82	0	71,19	73,11	-1,92	2,306	24	0	
06.10.2024	76,17	43,42	32,75	71,74	72,56	0	69,89	71,85	-1,96	2,285	24	0	
07.10.2024	77,29	43,6	33,69	69,06	69,88	0	67,26	69,26	-2	2,264	24	0	
08.10.2024	77,14	43,36	33,78	65,73	66,56	0	64,04	66,04	-2	2,161	24	0	
09.10.2024	76,96	43,75	33,21	64,54	65,36	0,01	62,83	64,8	-1,97	2,086	24	0	
10.10.2024	76,24	44,92	31,32	80,73	81,67	0	78,66	80,9	-2,24	2,462	24	0	
11.10.2024	76,76	47,23	29,53	100,65	101,67	0	98,04	100,6	-2,56	2,891	24	0	
12.10.2024	77,2	47,04	30,16	97,82	98,75	0	95,24	97,71	-2,47	2,871	24	0	
13.10.2024	76,68	47,1	29,58	106,94	107,92	0	104,18	106,8	-2,62	3,078	24	0	
14.10.2024	77,14	44,77	32,37	86,32	87,01	0	84,06	86,15	-2,09	2,718	24	0	
15.10.2024	77,1	45,17	31,93	86,97	87,57	0	84,7	86,71	-2,01	2,701	24	0	
16.10.2024	76,88	45,13	31,75	85,49	85,97	0	83,27	85,1	-1,83	2,643	24	0	
17.10.2024	77,51	43,36	34,15	74,09	74,51	0	72,13	73,89	-1,76	2,461	24	0	
18.10.2024	77	42,89	34,11	75,57	76,06	0	73,6	75,35	-1,75	2,509	24	0	
19.10.2024	76,63	43,76	32,87	81,85	82,44	0	79,75	81,64	-1,89	2,619	24	0	
20.10.2024	76,94	43,02	33,92	76,11	76,67	0	74,14	75,99	-1,85	2,513	24	0	
21.10.2024	76,56	43,03	33,53	75,25	75,81	0	73,32	75,14	-1,82	2,455	24	0	
22.10.2024	76,07	44,24	31,83	83,49	84,13	0	81,35	83,32	-1,97	2,584	24	0	
23.10.2024	77,18	42,87	34,31	72,3	72,84	0	70,42	72,18	-1,76	2,414	24	0	
Итого:				2284,7	2311,6	0,2	2228,9	2287,9	-59	62,068	720	0	
Средние:	74,02	46,22	27,79							52,391	9,677		

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/2424:	1285,79	1297,07	0,13	1257,03	1282,11	-25,08	27,829	687	0
23/10/2424:	3570,5	3608,67	0,33	3485,93	3570,01	-84,08	89,897	1407	0
Итого:	2284,71	2311,6	0,2	2228,9	2287,9	-59	62,068	720	0

62,068

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

Qконтр = Qi
Траб х Тнш 0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Подпись _____
Для документов
И.В. Спирина
Ф.И.О. 7448199350
ООО «ПАРК-СЕРВИС»
ОГРН 1167456145240
ОБЪЕКТ ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	67,21	54,78	12,43	85,36	84,15	83,62	82,98	0	0,64	1,038	24	0	
25.09.2024	67,15	54,55	12,6	86,96	85,65	85,18	84,47	0	0,71	1,071	24	0	
26.09.2024	67,37	54,69	12,68	84,13	82,92	82,39	81,78	0	0,61	1,045	24	0	
27.09.2024	66,4	55,9	10,5	103,41	102,12	101,36	100,64	0	0,72	1,065	24	0	
28.09.2024	66,09	55,86	10,23	110,43	109,28	108,25	107,69	0	0,56	1,11	24	0	
29.09.2024	66,69	54,17	12,52	92,33	90,78	90,49	89,55	0	0,94	1,132	24	0	
30.09.2024	66,36	55,35	11,01	97,11	95,66	95,19	94,3	0	0,89	1,048	24	0	
01.10.2024	68,99	53,3	15,69	67,27	66,11	65,86	65,2	0	0,66	1,034	24	0	
02.10.2024	75,51	45,26	30,25	78,43	76,4	76,44	75,69	0	0,75	2,311	24	0	
03.10.2024	75,52	45,24	30,28	77,55	75,56	75,59	74,8	0	0,79	2,285	24	0	
04.10.2024	77,1	44,8	32,3	69,91	68,15	68,11	67,46	0	0,65	2,2	24	0	
05.10.2024	76,22	44,34	31,88	74,76	72,91	72,87	72,19	0	0,68	2,321	24	0	
06.10.2024	76,41	44,62	31,79	72,68	70,88	70,8	70,17	0	0,63	2,248	24	0	
07.10.2024	77,48	44,63	32,85	69,97	68,16	68,15	67,51	0	0,64	2,238	24	0	
08.10.2024	77,54	44,57	32,97	66,18	64,55	64,42	63,94	0	0,48	2,123	24	0	
09.10.2024	77,25	44,78	32,47	67,81	66,14	66,04	65,51	0	0,53	2,142	24	0	
10.10.2024	76,26	45,14	31,12	80,31	78,37	78,28	77,6	0	0,68	2,437	24	0	
11.10.2024	76,71	47,27	29,44	99,8	97,4	97,23	96,38	0	0,85	2,86	24	0	
12.10.2024	77,33	46,38	30,95	98,03	95,53	95,46	94,57	0	0,89	2,954	24	0	
13.10.2024	76,7	46,9	29,8	107,05	104,34	104,28	103,28	0	1	3,106	24	0	
14.10.2024	77,24	44,71	32,53	89,06	86,67	86,71	85,85	0	0,86	2,818	24	0	
15.10.2024	77,21	45,25	31,96	87,54	85,22	85,27	84,38	0	0,89	2,726	24	0	
16.10.2024	76,96	45,28	31,68	84,91	82,69	82,71	81,87	0	0,84	2,619	24	0	
17.10.2024	77,67	43,82	33,85	76,33	74,31	74,31	73,59	0	0,72	2,515	24	0	
18.10.2024	77,18	44,18	33	76,85	74,85	74,83	74,13	0	0,7	2,47	24	0	
19.10.2024	76,74	44,31	32,43	81,14	79,09	79,06	78,37	0	0,69	2,562	24	0	
20.10.2024	77,12	43,9	33,22	75,67	73,77	73,67	73,07	0	0,6	2,446	24	0	
21.10.2024	76,83	43,81	33,02	78,36	76,35	76,33	75,66	0	0,67	2,518	24	0	
22.10.2024	76,15	45,11	31,04	83,35	81,32	81,22	80,54	0	0,68	2,522	24	0	
23.10.2024	77,38	44,12	33,26	75,63	73,69	73,65	72,98	0	0,67	2,449	24	0	
Итого:				2498,3	2443	2437,77	2416,15	0	21,62	63,413	720	0	
Средние:	74,22	47,56	26,65							52,559	10,854		

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2424:0	9893,32	9712,75	9681,73	9596,17	0,01	85,56	177,736	4161	0
23/10/2424:0	12391,64	12155,77	12119,5	12012,3	0,01	107,18	241,149	4881	0
Итого:	2498,32	2443,02	2437,77	2416,15	0	21,62	63,413	720	0

63,413

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись _____
А.В. Спирина
Ф.И.О. _____
ИНН 7448199350



Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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

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

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

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

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

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.09.2024	68,28	50,1	18,18	41,44	41,98	0	40,57	41,49	-0,92	0,739	24	0	
25.09.2024	68,24	50,32	17,92	42,41	42,48	0	41,53	41,96	-0,43	0,745	24	0	
26.09.2024	68,43	50,34	18,09	40,97	40,93	0	40,14	40,43	-0,29	0,727	24	0	
27.09.2024	67,34	51,46	15,88	47,86	48,27	0	46,91	47,7	-0,79	0,744	24	0	
28.09.2024	67,05	51,54	15,51	49,24	50,72	0	48,25	50,07	-1,82	0,746	24	0	
29.09.2024	67,54	50,9	16,64	45,97	46,61	0	45,03	46,07	-1,04	0,75	24	0	
30.09.2024	67,34	50,96	16,38	45,88	46,22	0	44,94	45,67	-0,73	0,738	24	0	
01.10.2024	71,39	48,22	23,17	31,76	31,28	0	31,04	30,9	0,14	0,722	24	0	
02.10.2024	76,52	42,2	34,32	31,8	31,04	0,01	30,98	30,72	0,26	1,061	24	0	
03.10.2024	77,23	43,09	34,14	48,91	48,44	0	47,62	48,01	-0,39	1,625	24	0	
04.10.2024	78,63	41,47	37,16	44,09	43,51	0,05	42,89	43,21	-0,32	1,592	24	0	
05.10.2024	77,55	42,64	34,91	44,98	44,52	0	43,78	44,15	-0,37	1,528	24	0	
06.10.2024	77,79	42,09	35,7	43,33	42,81	0	42,14	42,49	-0,35	1,502	24	0	
07.10.2024	79,13	42,2	36,93	44,01	43,47	0,13	42,79	43,12	-0,33	1,58	24	0	
08.10.2024	78,84	41,68	37,16	41,35	40,79	0	40,23	40,5	-0,27	1,494	24	0	
09.10.2024	78,83	42,05	36,78	41,92	41,43	0,1	40,76	41,13	-0,37	1,495	24	0	
10.10.2024	77,69	43	34,69	54,95	54,63	0	53,48	54,14	-0,66	1,853	24	0	
11.10.2024	78,05	47,33	30,72	71,88	72,01	0	69,92	71,26	-1,34	2,146	24	0	
12.10.2024	78,39	45,85	32,54	69,88	70,16	0	67,98	69,48	-1,5	2,211	24	0	
13.10.2024	77,85	47,28	30,57	76,75	77,37	0	74,73	76,58	-1,85	2,285	24	0	
14.10.2024	78,65	43,85	34,8	59,1	59,14	0,01	57,53	58,61	-1,08	2,004	24	0	
15.10.2024	78,53	44,39	34,14	59,11	59,19	0	57,51	58,67	-1,16	1,965	24	0	
16.10.2024	78,39	43,95	34,44	57,73	57,8	0,1	56,19	57,3	-1,11	1,936	24	0	
17.10.2024	79,24	41,69	37,55	49,02	48,78	0,07	47,67	48,43	-0,76	1,79	24	0	
18.10.2024	78,74	41,56	37,18	48,2	47,99	0,02	46,89	47,61	-0,72	1,745	24	0	
19.10.2024	78,2	42,84	35,36	52,97	52,94	0,02	51,53	52,49	-0,96	1,817	24	0	
20.10.2024	78,64	41,25	37,39	49,72	49,58	0,01	48,37	49,22	-0,85	1,807	24	0	
21.10.2024	78,21	41,47	36,74	50,11	49,99	0,01	48,78	49,59	-0,81	1,791	24	0	
22.10.2024	77,59	43,32	34,27	55,25	55,35	0,01	53,83	54,83	-1	1,844	24	0	
23.10.2024	78,89	40,88	38,01	44,47	44,15	0,02	43,27	43,86	-0,59	1,641	24	0	
Итого:				1485	1483,5	0,56	1447,28	1469,69	-22,41	44,623	720	0	
Средние:	75,57	44,99	30,57							37,651	6,972		

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/2424:0	4786,3	4756,5	2,64	4683,13	4704,78	-21,65	96,968	3710	0
23/10/2424:0	6271,36	6240,08	3,2	6130,41	6174,47	-44,06	141,591	4430	0
Итого:	1485,06	1483,58	0,56	1447,28	1469,69	-22,41	44,623	720	0

44,623



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

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Подпись
000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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
24/09/24г.-23/10/24г.

Абонент: ООО "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	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	67,66	60,68	6,98	84,43	82,3	0	82,7	80,91	1,79	0,575	24	0	
25.09.2024	67,69	60,98	6,71	91,19	88,85	0	89,31	87,36	1,95	0,6	24	0	
26.09.2024	67,86	60,74	7,12	91,62	89,26	0	89,72	87,74	1,98	0,637	24	0	
27.09.2024	66,93	61,49	5,44	112,32	109,69	0	110,06	107,79	2,27	0,597	24	0	
28.09.2024	66,69	61,2	5,49	114,14	111,67	0	111,86	109,77	2,09	0,614	24	0	
29.09.2024	67,03	60,25	6,78	90,4	88,07	0	88,57	86,59	1,98	0,601	24	0	
30.09.2024	67	61,27	5,73	99,04	96,63	0	97,03	95	2,03	0,555	24	0	
01.10.2024	69,37	59,29	10,08	56,65	55,02	0	55,4	54,11	1,29	0,559	24	0	
02.10.2024	75,32	48,91	26,41	39,23	37,63	0	38,26	37,23	1,03	1,009	24	0	
03.10.2024	75,91	48,11	27,8	44,85	43,14	0	43,72	42,66	1,06	1,214	24	0	
04.10.2024	77,29	47,44	29,85	40,87	39,31	0	39,81	38,83	0,98	1,189	24	0	
05.10.2024	76,3	47,46	28,84	43,95	42,34	0	42,82	41,86	0,96	1,234	24	0	
06.10.2024	76,59	47,61	28,98	42,24	40,7	0	41,14	40,22	0,92	1,193	24	0	
07.10.2024	77,66	47,3	30,36	39,97	38,53	0	38,95	38,12	0,83	1,183	24	0	
08.10.2024	77,57	47,85	29,72	38,07	36,75	0,01	37,08	36,31	0,77	1,103	24	0	
09.10.2024	77,51	47,9	29,61	38,99	37,65	0	37,99	37,18	0,81	1,126	24	0	
10.10.2024	76,53	48,54	27,99	47,37	45,8	0	46,2	45,29	0,91	1,293	24	0	
11.10.2024	76,96	49,81	27,15	59,21	57,23	0	57,68	56,56	1,12	1,567	24	0	
12.10.2024	77,33	49,4	27,93	60,06	57,98	0	58,48	57,28	1,2	1,632	24	0	
13.10.2024	76,81	50,08	26,73	65,64	63,37	0	63,91	62,61	1,3	1,709	24	0	
14.10.2024	77,42	48,01	29,41	51,46	49,59	0	50,08	49,05	1,03	1,47	24	0	
15.10.2024	77,37	48,11	29,26	52,01	50,11	0	50,61	49,53	1,08	1,48	24	0	
16.10.2024	77,19	48,83	28,36	51,47	49,62	0	50,08	49,05	1,03	1,419	24	0	
17.10.2024	77,94	47,41	30,53	45,06	43,36	0	43,83	42,88	0,95	1,339	24	0	
18.10.2024	77,45	47,78	29,67	46,02	44,28	0	44,79	43,8	0,99	1,327	24	0	
19.10.2024	77,04	48,33	28,71	52,88	50,92	0	51,53	50,39	1,14	1,477	24	0	
20.10.2024	77,37	48,34	29,03	49,24	47,4	0	47,94	46,89	1,05	1,392	24	0	
21.10.2024	77	48,51	28,49	50,21	48,36	0	48,89	47,83	1,06	1,39	24	0	
22.10.2024	76,41	48,77	27,64	54,16	52,21	0	52,75	51,64	1,11	1,459	24	0	
23.10.2024	77,74	47,64	30,1	47,06	45,28	0	45,79	44,79	1	1,375	24	0	
Итого:				1799,8	1743	0,01	1756,98	1719,27	37,71	34,318	720	0	
Средние:	74,49	51,6	22,89							28,571	5,747		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2424:	15852,2	15277,3	0,17	15396,89	15052,7	344,23	374,187	7236	0
23/10/2424:	17652	17020,3	0,18	17153,87	16771,9	381,94	408,505	7956	0
Итого:	1799,81	1743,05	0,01	1756,98	1719,27	37,71	34,318	720	0

34,318



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

А.В. Спирина
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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

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

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

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

Заводской номер 00170640 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xE99F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	68,14	56,11	12,03	52,46	52,26	0	51,35	51,48	-0,13	0,617	24	0	
25.09.2024	68,03	56,53	11,5	53,88	53,62	0	52,75	52,79	-0,04	0,606	24	0	
26.09.2024	68,2	56,48	11,72	52,41	52,15	0	51,32	51,39	-0,07	0,601	24	0	
27.09.2024	67,24	57,57	9,67	64,53	64,39	0	63,22	63,4	-0,18	0,613	24	0	
28.09.2024	66,95	57,94	9,01	69,69	69,77	0	68,27	68,68	-0,41	0,617	24	0	
29.09.2024	67,48	55,75	11,73	59,95	59,6	0	58,72	58,74	-0,02	0,687	24	0	
30.09.2024	67,23	56,89	10,34	61,41	61,02	0	60,14	60,08	0,06	0,622	24	0	
01.10.2024	70,64	54,26	16,38	39,89	39,46	0	39	38,94	0,06	0,637	24	0	
02.10.2024	76,08	49,22	26,86	33,71	33,24	0	32,85	32,9	-0,05	0,883	24	0	
03.10.2024	76,65	48,23	28,42	47,46	46,97	0	46,22	46,47	-0,25	1,311	24	0	
04.10.2024	78,09	48,48	29,61	42,49	42,14	0	41,33	41,66	-0,33	1,223	24	0	
05.10.2024	77,1	48,32	28,78	44,36	44,13	0	43,2	43,65	-0,45	1,242	24	0	
06.10.2024	77,42	47,35	30,07	46,39	46,11	0	45,15	45,63	-0,48	1,359	24	0	
07.10.2024	78,57	47,27	31,3	42,6	42,37	0	41,42	41,89	-0,47	1,295	24	0	
08.10.2024	78,43	47,54	30,89	40,51	40,31	0	39,44	39,83	-0,39	1,218	24	0	
09.10.2024	78,32	47,9	30,42	39,74	39,54	0	38,7	39,06	-0,36	1,176	24	0	
10.10.2024	77,25	48,8	28,45	45,26	45,1	0	44,11	44,59	-0,48	1,256	24	0	
11.10.2024	77,56	50,39	27,17	56,41	56,17	0	54,92	55,48	-0,56	1,491	24	0	
12.10.2024	78,04	49,38	28,66	56,66	56,31	0	55,17	55,66	-0,49	1,581	24	0	
13.10.2024	77,49	49,64	27,85	63,6	63,13	0	61,94	62,41	-0,47	1,723	24	0	
14.10.2024	78,2	47,61	30,59	51,53	51,12	0	50,12	50,59	-0,47	1,535	24	0	
15.10.2024	78,09	48,06	30,03	53,02	52,61	0	51,6	52,03	-0,43	1,551	24	0	
16.10.2024	77,96	48,78	29,18	53,14	52,73	0	51,73	52,16	-0,43	1,507	24	0	
17.10.2024	78,68	47,83	30,85	45,29	44,92	0	44,07	44,44	-0,37	1,36	24	0	
18.10.2024	78,24	47,65	30,59	47,05	46,69	0	45,78	46,21	-0,43	1,398	24	0	
19.10.2024	77,64	47,69	29,95	50,46	50,07	0	49,15	49,59	-0,44	1,471	24	0	
20.10.2024	78,08	46,93	31,15	49,79	49,37	0	48,45	48,88	-0,43	1,509	24	0	
21.10.2024	77,79	47,29	30,5	46,66	46,34	0	45,41	45,85	-0,44	1,382	24	0	
22.10.2024	77,07	47,61	29,46	49,57	49,26	0	48,28	48,78	-0,5	1,42	24	0	
23.10.2024	78,46	47,07	31,39	46,21	45,88	0	44,96	45,4	-0,44	1,409	24	0	
Итого:				1506,1	1496,7	0	1468,77	1478,66	-9,89	35,3	720	0	
Средние:	75,17	50,35	24,81							29,417	5,883		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2424	18085,1	17766,6	0	17558,2	17534,5	23,63	499,74	10524	0
23/10/2424	19591,2	19263,4	0	19026,9	19013,2	13,74	535,04	11244	0
Итого:	1506,13	1496,78	0	1468,77	1478,66	-9,89	35,3	720	0

35,3



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Красноярский 11-6

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 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9787

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	67,46	57,73	9,73	49,61	50,1	0	48,59	49,35	-0,76	0,473	24	0	
25.09.2024	67,36	57,32	10,04	51,07	51,5	0	49,98	50,71	-0,73	0,501	24	0	
26.09.2024	67,5	57,13	10,37	46,94	47,28	0	45,98	46,57	-0,59	0,477	24	0	
27.09.2024	66,56	58,72	7,84	60,35	60,9	0	59,12	59,92	-0,8	0,465	24	0	
28.09.2024	66,34	59,54	6,8	66,56	67,4	0	65,25	66,3	-1,05	0,442	24	0	
29.09.2024	66,74	58,03	8,71	59,02	59,53	0	57,83	58,6	-0,77	0,503	24	0	
30.09.2024	66,54	57,75	8,79	58,45	58,93	0	57,3	58,03	-0,73	0,504	24	0	
01.10.2024	70,15	59,29	10,86	40,23	40,42	0	39,36	39,79	-0,43	0,427	24	0	
02.10.2024	75,71	60,55	15,16	30,3	30,41	0	29,54	29,9	-0,36	0,448	24	0	
03.10.2024	75,82	54,21	21,61	33,53	33,71	0,11	32,68	33,28	-0,6	0,707	24	0	
04.10.2024	77,43	53,81	23,62	37,83	37,95	0,16	36,78	37,45	-0,67	0,867	24	0	
05.10.2024	76,55	55,42	21,13	36,14	35,99	0	35,19	35,46	-0,27	0,746	24	0	
06.10.2024	76,46	58,76	17,7	28,53	28,49	0	27,78	28,01	-0,23	0,494	24	0	
07.10.2024	77,92	55,73	22,19	41,45	41,27	0,02	40,34	40,7	-0,36	0,894	24	0	
08.10.2024	77,83	58,51	19,32	32,3	32,22	0,02	31,43	31,66	-0,23	0,607	24	0	
09.10.2024	77,6	54,31	23,29	30,87	30,76	0,11	30,05	30,31	-0,26	0,702	24	0	
10.10.2024	76,61	48,78	27,83	45,62	45,33	0,01	44,45	44,81	-0,36	1,236	24	0	
11.10.2024	76,91	50,78	26,13	58,42	58,12	0	56,92	57,38	-0,46	1,486	24	0	
12.10.2024	77,47	50,68	26,79	57,04	56,71	0	55,57	56,02	-0,45	1,488	24	0	
13.10.2024	76,85	50,77	26,08	61,21	60,88	0	59,63	60,13	-0,5	1,554	24	0	
14.10.2024	77,51	49,14	28,37	47,03	46,73	0,01	45,79	46,19	-0,4	1,297	24	0	
15.10.2024	77,46	48,72	28,74	48,21	47,88	0	46,93	47,33	-0,4	1,348	24	0	
16.10.2024	77,31	49,61	27,7	47,6	47,29	0	46,36	46,72	-0,36	1,283	24	0	
17.10.2024	78,06	48,21	29,85	41,04	40,72	0	39,97	40,24	-0,27	1,192	24	0	
18.10.2024	77,57	48,36	29,21	41,86	41,52	0	40,71	41,04	-0,33	1,189	24	0	
19.10.2024	77,04	49,14	27,9	44,95	44,64	0	43,78	44,16	-0,38	1,224	24	0	
20.10.2024	77,45	48,22	29,23	43,04	42,71	0	41,93	42,23	-0,3	1,223	24	0	
21.10.2024	77,14	48,19	28,95	43,26	42,94	0	42,16	42,44	-0,28	1,217	24	0	
22.10.2024	76,42	48,34	28,08	45,8	45,43	0	44,61	44,93	-0,32	1,253	24	0	
23.10.2024	77,77	48,33	29,44	41,92	41,48	0	40,8	41	-0,2	1,204	24	0	
Итого:				1370,1	1369,2	0,44	1336,81	1350,66	-13,85	27,451	720	0	
Средние:	74,51	53,46	21,04							23,211	4,24		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2424:	17663,49	17550,78	64,72	17146,6	17301,9	-155,28	446,435	10573	0
23/10/2424:	19033,67	18920,02	65,16	18483,4	18652,5	-169,13	473,886	11293	0
Итого:	1370,18	1369,24	0,44	1336,81	1350,66	-13,85	27,451	720	0

27,451

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

«Парк-Сервис»
Для документов
А.В. Спиридан 7448199359

Представитель теплоснабж. организации
Л.А. Болтачева
Подпись Ф.И.О.
ООО «УралЭнергоСбыт»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
25.10.2024г.

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

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

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:пр Краснопольский 13
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

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

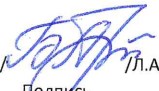
Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	67,53	55,01	12,52	126,49	127,12	0	123,91	125,35	-1,44	1,551	24	0	
25.09.2024	67,49	55,09	12,4	131,9	132,47	0	129,2	130,62	-1,42	1,602	24	0	
26.09.2024	67,64	55,84	11,8	134,19	134,45	0	131,43	132,51	-1,08	1,55	24	0	
27.09.2024	66,6	56,36	10,24	149,77	149,75	0	146,77	147,54	-0,77	1,499	24	0	
28.09.2024	66,39	57,46	8,93	166,13	166,66	0	162,82	164,13	-1,31	1,453	24	0	
29.09.2024	66,63	56,18	10,45	158,68	159,13	0	155,5	156,8	-1,3	1,625	24	0	
30.09.2024	66,53	56,18	10,35	150,23	150,63	0	147,24	148,43	-1,19	1,522	24	0	
01.10.2024	70,64	55,38	15,26	103,07	103,14	0	100,79	101,67	-0,88	1,536	24	0	
02.10.2024	75,62	54,81	20,81	75,22	76,07	0	73,3	75,07	-1,77	1,526	24	0	
03.10.2024	75,71	50,02	25,69	118,91	118,23	0	115,9	116,85	-0,95	2,982	24	0	
04.10.2024	77,38	48,42	28,96	142,61	140,73	0	138,84	139,19	-0,35	4,018	24	0	
05.10.2024	76,33	48,32	28,01	142,12	139,99	0	138,48	138,52	-0,04	3,88	24	0	
06.10.2024	76,63	48,08	28,55	142,37	140,04	0	138,69	138,53	0,16	3,957	24	0	
07.10.2024	77,98	48,95	29,03	135,49	133,17	0	131,88	131,72	0,16	3,825	24	0	
08.10.2024	77,87	50,3	27,57	115,04	113,33	0	111,98	111,99	-0,01	3,086	24	0	
09.10.2024	77,92	46,28	31,64	123,37	121,2	0,87	120,08	119,98	0,1	3,802	24	0	
10.10.2024	76,82	42,6	34,22	155,09	151,97	0,04	151,04	150,7	0,34	5,167	24	0	
11.10.2024	77,12	44,9	32,22	201,69	197,17	0	196,42	195,32	1,1	6,324	24	0	
12.10.2024	77,5	44,99	32,51	204,09	199,5	0	198,69	197,61	1,08	6,456	24	0	
13.10.2024	76,88	45,08	31,8	214,74	209,93	0	209,16	207,93	1,23	6,647	24	0	
14.10.2024	77,82	44,04	33,78	181,67	177,64	0,02	176,85	176,04	0,81	5,969	24	0	
15.10.2024	77,68	43,24	34,44	168,51	165,21	0	164,04	163,76	0,28	5,645	24	0	
16.10.2024	77,48	43	34,48	162,46	159,33	0	158,19	157,94	0,25	5,449	24	0	
17.10.2024	78,28	41,73	36,55	142,95	140,2	0,01	139,13	139,03	0,1	5,081	24	0	
18.10.2024	77,81	41,81	36	147,76	144,97	0	143,85	143,77	0,08	5,176	24	0	
19.10.2024	77,16	42,02	35,14	150,42	147,62	0	146,49	146,42	0,07	5,143	24	0	
20.10.2024	77,66	42,1	35,56	149,14	146,31	0,01	145,21	145,1	0,11	5,163	24	0	
21.10.2024	77,42	42,35	35,07	148,64	145,83	0	144,72	144,59	0,13	5,073	24	0	
22.10.2024	76,67	42,71	33,96	162,63	159,43	0	158,43	158,06	0,37	5,378	24	0	
23.10.2024	78,06	42,12	35,94	148,01	145,05	0	144,05	143,8	0,25	5,172	24	0	
Итого:				4453,3	4396,2	0,95	4343,08	4348,97	-5,89	117,257	720	0	
Средние:	74,64	48,17	26,46							103,393	13,864		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/24г:	160034,7	154467	55,37	155156	152631	2525,62	5161,9	26428	33
23/10/24г:	164488,1	158863	56,32	159499	156980	2519,73	5279,16	27148	33
Итого:	4453,39	4396,27	0,95	4343,08	4348,97	-5,89	117,257	720	0

117,257

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись


Представитель теплоснабж.организации

Подпись
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СГИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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
24/09/24г.-23/10/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:пр. Краснопольский 13а

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188307

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xе8DE

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	67,11	55,06	12,05	93,68	95,54	0	91,75	94,21	-2,46	1,103	24	0	
25.09.2024	67,04	55,34	11,7	97,73	99,81	0	95,76	98,41	-2,65	1,121	24	0	
26.09.2024	67,23	55,64	11,59	96,76	98,81	0	94,79	97,38	-2,59	1,1	24	0	
27.09.2024	66,29	55,06	11,23	103,85	106,16	0	101,77	104,69	-2,92	1,143	24	0	
28.09.2024	66	56,17	9,83	111,86	113,99	0	109,67	112,31	-2,64	1,077	24	0	
29.09.2024	66,51	55,16	11,35	107,51	109,48	0	105,36	107,93	-2,57	1,196	24	0	
30.09.2024	66,21	56,15	10,06	111,23	113,5	0	109	111,85	-2,85	1,098	24	0	
01.10.2024	69,75	55,28	14,47	82,67	83,28	0	80,87	82,09	-1,22	1,177	24	0	
02.10.2024	74,89	53,37	21,52	58,34	58,33	0	56,89	57,56	-0,67	1,221	24	0	
03.10.2024	74,93	52,85	22,08	57,01	57,11	0	55,57	56,36	-0,79	1,227	24	0	
04.10.2024	76,35	52,81	23,54	53,51	53,31	0	52,09	52,6	-0,51	1,224	24	0	
05.10.2024	75,45	52,98	22,47	54,47	54,31	0	53,04	53,6	-0,56	1,193	24	0	
06.10.2024	75,64	50,79	24,85	54,47	54,19	0	53,05	53,56	-0,51	1,317	24	0	
07.10.2024	77,79	51,16	26,63	86,8	86,59	0	84,46	85,53	-1,07	2,251	24	0	
08.10.2024	77,7	55,27	22,43	170,2	171,6	0	165,66	169,17	-3,51	3,714	24	0	
09.10.2024	77,3	53,02	24,28	124	124,13	0	120,76	122,52	-1,76	2,938	24	0	
10.10.2024	75,87	43,57	32,3	75,01	73,99	0	73,08	73,34	-0,26	2,36	24	0	
11.10.2024	76,13	47,44	28,69	113,3	112,37	0	110,41	111,18	-0,77	3,167	24	0	
12.10.2024	76,87	46,87	30	110,96	109,73	0	108,08	108,6	-0,52	3,241	24	0	
13.10.2024	76,07	45,79	30,28	110,77	109,14	0	107,96	108,09	-0,13	3,267	24	0	
14.10.2024	77,26	50,78	26,48	154,14	152,17	0	150,11	150,32	-0,21	3,972	24	0	
15.10.2024	77,24	52,13	25,11	165,18	162,99	0	160,85	160,93	-0,08	4,036	24	0	
16.10.2024	76,92	50,25	26,67	139,95	137,82	0	136,33	136,22	0,11	3,636	24	0	
17.10.2024	77,59	47,78	29,81	116,39	114,22	0	113,29	113	0,29	3,373	24	0	
18.10.2024	77,1	47,91	29,19	115,74	113,63	0	112,75	112,41	0,34	3,291	24	0	
19.10.2024	76,51	47,68	28,83	120,61	118,53	0	117,51	117,32	0,19	3,387	24	0	
20.10.2024	77,02	47,76	29,26	117,66	115,54	0	114,58	114,31	0,27	3,351	24	0	
21.10.2024	76,77	47,63	29,14	115,48	113,36	0	112,51	112,12	0,39	3,277	24	0	
22.10.2024	75,98	47,62	28,36	122,66	120,54	0	119,51	119,29	0,22	3,388	24	0	
23.10.2024	77,34	47,76	29,58	114,49	112,34	0	111,51	111,13	0,38	3,297	24	0	
Итого:				3156,4	3146,5	0	3078,97	3108,03	-29,06	71,143	720	0	
Средние:	74,02	51,23	22,79							60,907	10,236		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2424:	18025,26	18042,8	0	17606,02	17810,3	-204,31	343,923	5046	6
23/10/2424:	21181,69	21189,3	0	20684,99	20918,4	-233,37	415,066	5766	6
Итого:	3156,43	3146,51	0	3078,97	3108,03	-29,06	71,143	720	0

71,143

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Подпись: _____
А.В. Спирина
Ф.И.О. 418199350
ОГРН 1167456145240
«Парк-Сервис»
Для документов
ОГРН 1167456145240
ОТДЕЛЕНИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

Представитель теплоснабж.организации

Подпись: _____
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СЦБ ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 13-6

Тип расходомера: ПРЭМ-65

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00165180

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8F8A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	67,68	51,11	16,57	45,32	46,42	0	44,37	45,88	-1,51	0,732	24	0	
25.09.2024	67,63	51,36	16,27	47,8	48,63	0	46,82	48,03	-1,21	0,761	24	0	
26.09.2024	67,83	51,22	16,61	46,09	46,78	0	45,13	46,19	-1,06	0,749	24	0	
27.09.2024	66,8	52,14	14,66	52,71	53,54	0	51,64	52,85	-1,21	0,758	24	0	
28.09.2024	66,51	53,53	12,98	57,32	59,13	0	56,18	58,37	-2,19	0,731	24	0	
29.09.2024	66,93	51,79	15,14	55,94	57,15	0	54,81	56,41	-1,6	0,83	24	0	
30.09.2024	66,67	52,53	14,14	55,62	56,73	0	54,5	55,99	-1,49	0,769	24	0	
01.10.2024	70,42	49,01	21,41	36,92	37,05	0	36,11	36,61	-0,5	0,774	24	0	
02.10.2024	75,79	43,17	32,62	33,96	33,66	0,12	33,08	33,34	-0,26	1,076	24	0	
03.10.2024	76,3	42,61	33,69	44,56	44,48	0	43,41	44,06	-0,65	1,462	24	0	
04.10.2024	77,82	43,05	34,77	43,39	43,43	0	42,26	43,01	-0,75	1,467	24	0	
05.10.2024	76,79	43,8	32,99	46,74	46,89	0	45,52	46,41	-0,89	1,502	24	0	
06.10.2024	77,04	43,06	33,98	46,63	46,83	0	45,4	46,35	-0,95	1,541	24	0	
07.10.2024	78,25	42,96	35,29	43,08	43,24	0	41,92	42,86	-0,94	1,479	24	0	
08.10.2024	78,2	43,05	35,15	41,87	42	0	40,76	41,66	-0,9	1,429	24	0	
09.10.2024	78,07	42,79	35,28	41,67	41,78	0	40,58	41,46	-0,88	1,43	24	0	
10.10.2024	76,96	44,51	32,45	50,87	51,22	0	49,56	50,72	-1,16	1,606	24	0	
11.10.2024	77,22	47,08	30,14	68,08	68,7	0	66,29	67,96	-1,67	1,997	24	0	
12.10.2024	77,68	46,23	31,45	68,22	68,72	0	66,44	68	-1,56	2,088	24	0	
13.10.2024	77,11	46,79	30,32	72,82	73,48	0	70,92	72,72	-1,8	2,147	24	0	
14.10.2024	77,86	43,87	33,99	57,76	57,98	0	56,23	57,45	-1,22	1,909	24	0	
15.10.2024	77,78	44,25	33,53	56,56	56,76	0	55,04	56,19	-1,15	1,843	24	0	
16.10.2024	77,58	44,03	33,55	54,47	54,65	0	53,04	54,11	-1,07	1,779	24	0	
17.10.2024	78,38	42,54	35,84	48,24	48,31	0	46,95	47,87	-0,92	1,682	24	0	
18.10.2024	77,88	42,49	35,39	48,58	48,66	0	47,28	48,18	-0,9	1,672	24	0	
19.10.2024	77,33	43,19	34,14	51,26	51,41	0	49,92	50,93	-1,01	1,702	24	0	
20.10.2024	77,77	41,99	35,78	48,68	48,77	0	47,38	48,34	-0,96	1,691	24	0	
21.10.2024	77,41	42,28	35,13	48,94	49,04	0	47,63	48,63	-1	1,671	24	0	
22.10.2024	76,75	43,41	33,34	55,12	55,32	0	53,68	54,81	-1,13	1,79	24	0	
23.10.2024	78,12	41,87	36,25	47,14	47,14	0	45,87	46,72	-0,85	1,659	24	0	
Итого:				1516,3	1527,9	0,12	1478,72	1512,1	-33,39	42,726	720	0	
Средние:	74,81	45,72	29,09							35,546	7,18		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/24:0	4921,16	5049,9	0	4817,08	4994,78	-177,7	98,423	3711	0
23/10/24:0	6437,52	6577,8	0,12	6295,8	6506,89	-211,09	141,149	4431	0
Итого:	1516,36	1527,9	0,12	1478,72	1512,11	-33,39	42,726	720	0

42,726



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спиридов 7448199350

Представитель теплоснабж. организации

(Signature)

Подпись

/Л.А. Болтачева/

Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР С/П В ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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

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

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 Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188228

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x6751

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	67,92	57,99	9,93	122,61	121,6	0	120,08	119,71	0,37	1,19	24	0	
25.09.2024	67,81	57,86	9,95	126,82	125,8	0	124,22	123,88	0,34	1,237	24	0	
26.09.2024	68	57,87	10,13	124,34	123,3	0	121,76	121,39	0,37	1,231	24	0	
27.09.2024	66,88	58,4	8,48	143,11	142	0	140,19	139,74	0,45	1,188	24	0	
28.09.2024	66,5	58,27	8,23	154,11	152,6	0	151,01	150,22	0,79	1,244	24	0	
29.09.2024	67,22	57,94	9,28	141,48	139,97	0	138,59	137,82	0,77	1,286	24	0	
30.09.2024	66,84	58,17	8,67	145,47	143,95	0	142,51	141,72	0,79	1,236	24	0	
01.10.2024	70,06	58,19	11,87	101,9	100,6	0	99,65	99,02	0,63	1,185	24	0	
02.10.2024	76,19	56,85	19,34	65,1	64,65	0	63,43	63,69	-0,26	1,227	24	0	
03.10.2024	75,98	55,01	20,97	74,02	73,43	0,02	72,15	72,4	-0,25	1,513	24	0	
04.10.2024	77,44	54,33	23,11	77,42	76,62	0	75,4	75,61	-0,21	1,745	24	0	
05.10.2024	76,53	53,89	22,64	80,03	79,21	0	77,97	78,15	-0,18	1,765	24	0	
06.10.2024	76,71	53,6	23,11	81,48	80,61	0	79,37	79,57	-0,2	1,834	24	0	
07.10.2024	77,9	54,44	23,46	77,86	77,09	0,38	75,79	76,05	-0,26	1,776	24	0	
08.10.2024	78,23	52,24	25,99	103,15	102	0,01	100,38	100,71	-0,33	2,611	24	0	
09.10.2024	78,12	51,76	26,36	117,62	116,27	0	114,48	114,83	-0,35	3,017	24	0	
10.10.2024	77,05	51,15	25,9	119,19	117,84	0,04	116,07	116,4	-0,33	3,006	24	0	
11.10.2024	77,1	50,99	26,11	119,71	118,31	0,01	116,6	116,86	-0,26	3,043	24	0	
12.10.2024	77,79	50,96	26,83	119,68	118,28	0,01	116,5	116,84	-0,34	3,124	24	0	
13.10.2024	76,99	50,22	26,77	124,15	122,78	0,01	120,92	121,33	-0,41	3,234	24	0	
14.10.2024	77,89	50,82	27,07	118,45	117,11	0,01	115,31	115,67	-0,36	3,12	24	0	
15.10.2024	77,83	50,71	27,12	118,1	116,77	0,01	114,95	115,33	-0,38	3,118	24	0	
16.10.2024	77,63	50,78	26,85	119,09	117,75	0	115,93	116,31	-0,38	3,111	24	0	
17.10.2024	78,51	51,36	27,15	116,58	115,23	0,01	113,45	113,79	-0,34	3,078	24	0	
18.10.2024	77,97	51,37	26,6	115,64	114,3	0,01	112,55	112,86	-0,31	2,994	24	0	
19.10.2024	77,41	51,22	26,19	118,38	117,04	0	115,28	115,6	-0,32	3,017	24	0	
20.10.2024	77,89	51,05	26,84	119,52	118,09	0	116,35	116,65	-0,3	3,121	24	0	
21.10.2024	77,7	51,54	26,16	118,56	117,16	0,01	115,43	115,72	-0,29	3,017	24	0	
22.10.2024	76,83	51,15	25,68	120,29	118,87	0	117,18	117,43	-0,25	3,008	24	0	
23.10.2024	78,25	51,76	26,49	116,33	114,9	0,01	113,22	113,46	-0,24	2,999	24	0	
Итого:				3400,1	3364,1	0,54	3316,72	3318,76	-2,04	68,275	720	0	
Средние:	74,83	53,72	21,1							57,251	11,024		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2424:0	24520,96	23903,3	15,33	23822,56	23591,05	231,51	649,253	6516	0
23/10/2424:0	27921,15	27267,43	15,87	27139,28	26909,81	229,47	717,528	7236	0
Итого:	3400,19	3364,13	0,54	3316,72	3318,76	-2,04	68,275	720	0


68,275

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись 



Представитель теплоснабж.организации

Подпись  /Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СЦМ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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

Qкorr = Qi
Граб x Tнш 0,000

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

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Вейвеля 54

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195980

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x302F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	68,1	59,47	8,63	164,63	167,88	0	161,21	165,18	-3,97	1,391	24	0	
25.09.2024	68,06	59,36	8,7	174,3	177,73	0	170,67	174,86	-4,19	1,483	24	0	
26.09.2024	68,24	59,67	8,57	168,7	171,97	0	165,17	169,16	-3,99	1,413	24	0	
27.09.2024	67,14	59,41	7,73	186,9	190,86	0	183,12	187,77	-4,65	1,414	24	0	
28.09.2024	66,8	58,61	8,19	176,33	180,04	0	172,76	177,21	-4,45	1,413	24	0	
29.09.2024	67,64	58,56	9,08	171,02	174,29	0	167,49	171,54	-4,05	1,519	24	0	
30.09.2024	67,25	59,67	7,58	186,52	190,36	0	182,7	187,27	-4,57	1,384	24	0	
01.10.2024	70,25	58,55	11,7	123,39	125,1	0	120,66	123,14	-2,48	1,413	24	0	
02.10.2024	76,14	55,49	20,65	73,06	73,42	0	71,19	72,38	-1,19	1,47	24	0	
03.10.2024	76,3	51,29	25,01	142,36	143,52	0,07	138,7	141,75	-3,05	3,471	24	0	
04.10.2024	77,97	53,91	24,06	215,03	217,17	0,04	209,29	214,23	-4,94	5,035	24	0	
05.10.2024	76,99	54,69	22,3	221,61	224,37	0,07	215,8	221,27	-5,47	4,811	24	0	
06.10.2024	77,18	54,61	22,57	219,59	221,65	0,05	213,84	218,58	-4,74	4,826	24	0	
07.10.2024	78,62	57,01	21,61	236,3	236,82	0,06	229,92	233,26	-3,34	4,966	24	0	
08.10.2024	78,61	59,21	19,4	262,07	261,13	0,05	254,96	256,92	-1,96	4,946	24	0	
09.10.2024	78,46	59,24	19,22	265,92	263,73	0,05	258,77	259,48	-0,71	4,974	24	0	
10.10.2024	77,38	57,95	19,43	264,82	262,44	0,05	257,85	258,38	-0,53	5,011	24	0	
11.10.2024	77,63	57,26	20,37	260,56	258,25	0,05	253,66	254,35	-0,69	5,168	24	0	
12.10.2024	78,06	57,64	20,42	269,13	266,68	0,05	261,95	262,6	-0,65	5,348	24	0	
13.10.2024	77,29	56,77	20,52	272,37	269,42	0,04	265,23	265,41	-0,18	5,446	24	0	
14.10.2024	78,21	57,88	20,33	271	267,98	0,04	263,74	263,86	-0,12	5,364	24	0	
15.10.2024	78,14	57,79	20,35	271,2	268,12	0,14	263,94	264	-0,06	5,369	24	0	
16.10.2024	77,94	57,65	20,29	271,06	268,03	0,03	263,84	263,93	-0,09	5,352	24	0	
17.10.2024	78,85	58,62	20,23	270,51	267,44	0,03	263,15	263,2	-0,05	5,323	24	0	
18.10.2024	78,35	58,42	19,93	270,95	267,98	0,02	263,66	263,76	-0,1	5,253	24	0	
19.10.2024	77,73	57,64	20,09	272,59	269,56	0,03	265,37	265,41	-0,04	5,332	24	0	
20.10.2024	78,23	58,15	20,08	272,8	269,71	0,03	265,48	265,53	-0,05	5,33	24	0	
21.10.2024	78,06	58,25	19,81	271,24	268,2	0,02	263,99	264,02	-0,03	5,229	24	0	
22.10.2024	77,2	57,53	19,67	271,33	268,4	0,03	264,25	264,3	-0,05	5,197	24	0	
23.10.2024	78,64	58,76	19,88	269,98	266,84	0,01	262,65	262,59	0,06	5,224	24	0	
Итого:				6767,2	6759	0,96	6595,01	6655,34	-60,33	119,875	720	0	
Средние:	75,18	57,63	17,54							106,975	12,9		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2424:	142536,1	140498,8	38,13	138516,3	138787,6	-271,28	4007,571	30683	0
23/10/2424:	149303,4	147257,8	39,09	145111,3	145442,9	-331,61	4127,446	31403	0
Итого:	6767,27	6759,09	0,96	6595,01	6655,34	-60,33	119,875	720	0

119,875



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

[Подпись]
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

[Подпись]
Подпись Ф.И.О.

ООО «УралЭнергоСбыт»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
25.10.2024г.

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

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

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:Бейвеля 54а итп 1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 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 00196484 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хDD7А ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	67,62	56,72	10,9	94,66	95,28	0	92,7	93,83	-1,13	1,011	24	0	
25.09.2024	67,54	56,01	11,53	96,01	96,59	0	94,05	95,2	-1,15	1,085	24	0	
26.09.2024	67,67	56,3	11,37	94,22	94,78	0	92,26	93,38	-1,12	1,048	24	0	
27.09.2024	66,68	56,84	9,84	108,52	109,32	0	106,35	107,72	-1,37	1,044	24	0	
28.09.2024	66,37	57,23	9,14	114,59	115,73	0	112,31	113,99	-1,68	1,025	24	0	
29.09.2024	67,05	55,99	11,06	104,48	105,39	0	102,39	103,84	-1,45	1,132	24	0	
30.09.2024	66,59	56,21	10,38	98,68	99,74	0	96,69	98,26	-1,57	1,004	24	0	
01.10.2024	69,42	53,68	15,74	70,1	70,43	0	68,58	69,48	-0,9	1,083	24	0	
02.10.2024	75,2	48,33	26,87	41,79	41,49	0	40,8	41,02	-0,22	1,094	24	0	
03.10.2024	75,89	52,24	23,65	99,09	98,07	0,36	96,58	96,8	-0,22	2,286	24	0	
04.10.2024	77,75	55,48	22,27	153,61	151,71	0,06	149,52	149,57	-0,05	3,328	24	0	
05.10.2024	76,93	55,7	21,23	157,08	154,76	0	152,98	152,53	0,45	3,248	24	0	
06.10.2024	77,05	55,45	21,6	157,21	154,44	0,01	153,11	152,22	0,89	3,308	24	0	
07.10.2024	78,41	57,92	20,49	164,68	161,65	0	160,25	159,14	1,11	3,282	24	0	
08.10.2024	78,6	60,07	18,53	181,21	178,22	0	176,35	175,27	1,08	3,265	24	0	
09.10.2024	78,33	59,57	18,76	182,19	179,11	0	177,31	176,21	1,1	3,328	24	0	
10.10.2024	77,26	58,28	18,98	183,58	180,5	0,01	178,76	177,64	1,12	3,393	24	0	
11.10.2024	77,3	57,99	19,31	181,02	177,97	0	176,24	175,21	1,03	3,402	24	0	
12.10.2024	78,05	57,87	20,18	185,37	182,05	0	180,42	179,23	1,19	3,641	24	0	
13.10.2024	77,14	56,69	20,45	188,33	184,93	0	183,41	182,2	1,21	3,749	24	0	
14.10.2024	77,98	58,05	19,93	186,34	183,11	0	181,35	180,27	1,08	3,613	24	0	
15.10.2024	77,99	58,48	19,51	185,53	182,43	0	180,58	179,57	1,01	3,526	24	0	
16.10.2024	77,75	58,33	19,42	185,76	182,78	0	180,83	179,94	0,89	3,509	24	0	
17.10.2024	78,65	59,05	19,6	185,57	182,59	0	180,55	179,67	0,88	3,538	24	0	
18.10.2024	78,13	58,51	19,62	186,71	183,82	0	181,73	180,93	0,8	3,568	24	0	
19.10.2024	77,61	58,23	19,38	186,66	183,77	0,01	181,72	180,92	0,8	3,52	24	0	
20.10.2024	78,1	58,23	19,87	187,42	184,48	0	182,41	181,59	0,82	3,625	24	0	
21.10.2024	77,89	58,54	19,35	186,69	183,91	0	181,71	181,02	0,69	3,519	24	0	
22.10.2024	76,98	57,84	19,14	187,29	184,46	0	182,42	181,61	0,81	3,491	24	0	
23.10.2024	78,4	59,28	19,12	189,36	186,65	0	184,27	183,64	0,63	3,528	24	0	
Итого:				4523,7	4470,1	0,45	4408,63	4401,9	6,73	81,193	720	0	
Средние:	74,87	56,97	17,9							71,667	9,526		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2424:	108589,9	106918,3	4,3	105549,2	105552,3	-3,12	2878,016	31189	0
23/10/2424:	113113,6	111388,4	4,75	109957,8	109954,2	3,61	2959,209	31909	0
Итого:	4523,75	4470,16	0,45	4408,63	4401,9	6,73	81,193	720	0

81,193

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
/ *А.В. Сокирко* /
Подпись
Ф.И.О.
ИНН 7448199350
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Парк-Сервис»
Для документов
ОГРН 1167456145240
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ г.ЧЕЛЯБИНСК

Представитель теплоснабж.организации

/ *Л.А. Болтачева* /
Подпись
Ф.И.О.
000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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
24/09/24г.-23/10/24г.

Абонент: ООО "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 M грвс = _____ т.сут

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9A1E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	68,3	63,32	4,98	222,04	219,98	0	217,39	215,97	1,42	1,081	24	0	
25.09.2024	68,23	63,15	5,08	219,3	217,32	0	214,7	213,37	1,33	1,089	24	0	
26.09.2024	68,45	63,54	4,91	223,58	221,7	0	218,86	217,63	1,23	1,077	24	0	
27.09.2024	67,26	62,24	5,02	213,6	211,91	0	209,24	208,17	1,07	1,051	24	0	
28.09.2024	66,89	61,71	5,18	196,83	195,1	0	192,86	191,71	1,15	1,002	24	0	
29.09.2024	67,89	62,29	5,6	205,04	203,3	0	200,78	199,7	1,08	1,124	24	0	
30.09.2024	67,34	61,64	5,7	208,77	207,3	0	204,49	203,69	0,8	1,165	24	0	
01.10.2024	72,03	66,9	5,13	212,49	210,67	0	207,58	206,39	1,19	1,061	24	0	
02.10.2024	76,79	70,85	5,94	198,79	196,88	0	193,6	192,45	1,15	1,149	24	0	
03.10.2024	76,49	64,83	11,66	178,92	217,99	43,16	174,33	213,82	-39,49	1,831	24	0	
04.10.2024	77,87	63,14	14,73	171,26	243,94	77,9	166,67	239,51	-72,84	2,456	24	0	
05.10.2024	76,95	62,59	14,36	177,6	248,43	76,6	172,97	243,98	-71,01	2,482	24	0	
06.10.2024	77,1	62,43	14,67	176,29	246,84	76,92	171,69	242,48	-70,79	2,516	24	0	
07.10.2024	78,44	64,19	14,25	182,26	243,01	67,5	177,35	238,45	-61,1	2,518	24	0	
08.10.2024	78,55	65,25	13,3	190,98	236,7	52,44	185,84	232,14	-46,3	2,471	24	0	
09.10.2024	78,33	65,08	13,25	191,48	239,2	54,19	186,32	234,61	-48,29	2,468	24	0	
10.10.2024	77,23	63,86	13,37	198,36	249,2	57,54	193,17	244,57	-51,4	2,586	24	0	
11.10.2024	77,4	63,41	13,99	216,95	271,96	62,87	211,22	266,97	-55,75	2,947	24	0	
12.10.2024	77,98	63,64	14,34	222,95	270,8	56,1	217,03	265,85	-48,82	3,109	24	0	
13.10.2024	77,24	62,65	14,59	234,91	287,46	61,52	228,76	282,34	-53,58	3,338	24	0	
14.10.2024	78,03	63,93	14,1	214,22	256,6	50,1	208,49	251,82	-43,33	2,94	24	0	
15.10.2024	78,01	63,86	14,15	212,05	257,11	52,7	206,38	252,35	-45,97	2,921	24	0	
16.10.2024	77,79	63,83	13,96	212,65	257,96	52,9	206,98	253,17	-46,19	2,887	24	0	
17.10.2024	78,67	64,33	14,34	202,8	243,3	48,2	197,31	238,7	-41,39	2,831	24	0	
18.10.2024	78,15	64,45	13,7	197,63	238,92	48,44	192,36	234,42	-42,06	2,634	24	0	
19.10.2024	77,6	63,87	13,73	199,42	244,37	52,27	194,16	239,87	-45,71	2,664	24	0	
20.10.2024	78,09	63,9	14,19	202,38	244,59	49,54	196,98	240,04	-43,06	2,793	24	0	
21.10.2024	77,86	64,05	13,81	201,66	243,76	49,58	196,28	239,24	-42,96	2,711	24	0	
22.10.2024	76,99	63,47	13,52	205,24	251,12	53,49	199,91	246,51	-46,6	2,705	24	0	
23.10.2024	78,41	64,57	13,84	199,33	239,45	47,31	193,94	234,89	-40,95	2,684	24	0	
Итого:				6089,7	7116,8	1191,2	5937,64	6984,81	-1047,1	66,291	720	0	
Средние:	75,21	63,89	11,31							56,492	9,799		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2424:	47795,44	46536,16	5,15	46476,22	45902,76	573,46	1165,026	13934	0
23/10/2424:	53885,22	53653,03	1196,42	52413,86	52887,57	-473,71	1231,317	14654	0
Итого:	6089,78	7116,87	1191,27	5937,64	6984,81	-1047,17	66,291	720	0

66,291



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *[Signature]*
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СЦТ БЭР
Болтачева Л.А.
25.10.2024г.

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

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

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Адрес: Бейвеля 56

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 0.00°C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218007

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x0A27

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	67,78	54,44	13,34	103,15	97,84	0	101	96,49	4,51	1,347	24	0	
25.09.2024	67,68	54,79	12,89	109,49	103,53	0	107,24	102,09	5,15	1,382	24	0	
26.09.2024	67,88	54,69	13,19	102,28	96,36	0	100,13	95,04	5,09	1,32	24	0	
27.09.2024	66,8	55,41	11,39	124,18	117,09	0	121,69	115,45	6,24	1,384	24	0	
28.09.2024	66,43	56,47	9,96	137,8	131,11	0	135,05	129,18	5,87	1,344	24	0	
29.09.2024	67,18	55,2	11,98	118,81	112,68	0	116,39	111,09	5,3	1,393	24	0	
30.09.2024	66,72	55,35	11,37	125,08	118,53	0	122,58	116,86	5,72	1,394	24	0	
01.10.2024	69,75	53,39	16,36	85,65	80,48	0	83,78	79,41	4,37	1,371	24	0	
02.10.2024	75,73	48,33	27,4	52,07	48,13	0	50,75	47,63	3,12	1,391	24	0	
03.10.2024	75,83	47,07	28,76	79,86	73,63	0	77,84	72,86	4,98	2,236	24	0	
04.10.2024	77,43	47,43	30	96,07	88,47	0	93,57	87,54	6,03	2,806	24	0	
05.10.2024	76,58	47,22	29,36	97,4	89,74	0	94,89	88,8	6,09	2,784	24	0	
06.10.2024	76,73	47,29	29,44	98,6	90,84	0	96,05	89,88	6,17	2,828	24	0	
07.10.2024	77,84	46,99	30,85	94,48	86,95	0	91,98	86,06	5,92	2,836	24	0	
08.10.2024	78,15	46,71	31,44	90,72	83,52	0,01	88,28	82,67	5,61	2,774	24	0	
09.10.2024	77,92	46,66	31,26	95,1	87,6	0	92,57	86,68	5,89	2,894	24	0	
10.10.2024	76,9	47,53	29,37	109,88	101,35	0	107,04	100,28	6,76	3,142	24	0	
11.10.2024	77	49,56	27,44	142,57	131,69	0	138,86	130,17	8,69	3,806	24	0	
12.10.2024	77,81	48,91	28,9	136,98	126,42	0	133,33	124,99	8,34	3,851	24	0	
13.10.2024	77,03	48,56	28,47	137,62	127,13	0	134,01	125,76	8,25	3,811	24	0	
14.10.2024	77,71	47,29	30,42	117,32	108,19	0	114,2	107,05	7,15	3,475	24	0	
15.10.2024	77,72	46,5	31,22	114,48	105,53	0	111,44	104,48	6,96	3,479	24	0	
16.10.2024	77,48	46,96	30,52	115,08	106,13	0	112,06	105,07	6,99	3,419	24	0	
17.10.2024	78,31	46,32	31,99	106,29	97,89	0	103,44	96,89	6,55	3,306	24	0	
18.10.2024	77,81	46,6	31,21	109,17	100,59	0	106,29	99,59	6,7	3,313	24	0	
19.10.2024	77,29	46,65	30,64	111,69	102,95	0	108,76	101,93	6,83	3,329	24	0	
20.10.2024	77,77	46,4	31,37	113,35	104,45	0	110,36	103,42	6,94	3,458	24	0	
21.10.2024	77,52	46,48	31,04	111,28	102,53	0	108,32	101,5	6,82	3,36	24	0	
22.10.2024	76,69	46,74	29,95	117,51	108,36	0	114,48	107,23	7,25	3,426	24	0	
23.10.2024	78,03	46,34	31,69	107,22	98,7	0	104,36	97,69	6,67	3,306	24	0	
Итого:				3261,1	3028,4	0,01	3180,74	2993,78	186,96	79,965	720	0	
Средние:	74,71	49,27	25,44							67,639	12,326		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2424:0	3326,09	3184,81	0,16	3252,29	3144,05	108,24	58,152	1164	1
23/10/2424:0	6587,27	6213,22	0,17	6433,03	6137,83	295,2	138,117	1884	1
Итого:	3261,18	3028,41	0,01	3180,74	2993,78	186,96	79,965	720	0

79,965



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СЛУБЭР
Болтачева Л.А.
25.10.2024г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x Т _{нш}	110,574

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

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:Хариса Юсупова 105
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00207890 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x70A9 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	67,08	54,63	12,45	103,43	99,63	0	101,33	98,23	3,1	1,263	24	0	
25.09.2024	67,01	54,24	12,77	106,29	102,38	0	104,14	101	3,14	1,328	24	0	
26.09.2024	67,2	53,72	13,48	107,61	103,55	0	105,41	102,13	3,28	1,421	24	0	
27.09.2024	66,2	54,72	11,48	117,18	112,89	0	114,84	111,33	3,51	1,315	24	0	
28.09.2024	65,99	56,1	9,89	133,9	129,03	0	131,29	127,16	4,13	1,296	24	0	
29.09.2024	66,52	54,87	11,65	118,54	114,08	0	116,18	112,48	3,7	1,351	24	0	
30.09.2024	66,24	55,72	10,52	128,3	123,63	0	125,75	121,85	3,9	1,321	24	0	
01.10.2024	69,28	52,79	16,49	86,37	82,7	0	84,53	81,65	2,88	1,397	24	0	
02.10.2024	74,27	48,53	25,74	55,56	52,86	0	54,22	52,28	1,94	1,395	24	0	
03.10.2024	74,87	46,7	28,17	79,35	75,98	0,04	77,41	75,21	2,2	2,18	24	0	
04.10.2024	76,76	46,15	30,61	100,65	96,23	0	98,01	95,26	2,75	2,999	24	0	
05.10.2024	75,87	46,37	29,5	98,86	94,64	0	96,37	93,68	2,69	2,842	24	0	
06.10.2024	76,04	45,56	30,48	99,2	94,81	0	96,68	93,85	2,83	2,945	24	0	
07.10.2024	77,14	45,84	31,3	94,77	90,42	0	92,3	89,53	2,77	2,887	24	0	
08.10.2024	77,2	45,57	31,63	92,03	87,66	0	89,61	86,79	2,82	2,832	24	0	
09.10.2024	77,16	47,43	29,73	102,01	96,86	0	99,31	95,84	3,47	2,95	24	0	
10.10.2024	76,35	49,25	27,1	121,54	115,48	0	118,43	114,17	4,26	3,209	24	0	
11.10.2024	76,58	49,01	27,57	133,96	127,33	0	130,5	125,9	4,6	3,594	24	0	
12.10.2024	77,12	47,93	29,19	132,97	126,3	0	129,47	124,92	4,55	3,776	24	0	
13.10.2024	76,48	48,09	28,39	147,11	139,75	0	143,33	138,25	5,08	4,068	24	0	
14.10.2024	77,16	47,57	29,59	123,69	117,26	0	120,46	116,01	4,45	3,562	24	0	
15.10.2024	77,04	47,02	30,02	118,22	111,81	0,01	115,14	110,67	4,47	3,453	24	0	
16.10.2024	76,8	47,38	29,42	118,64	112,29	0	115,56	111,11	4,45	3,399	24	0	
17.10.2024	77,47	46,42	31,05	107,58	101,7	0	104,75	100,66	4,09	3,25	24	0	
18.10.2024	76,99	46,79	30,2	107,66	101,81	0	104,84	100,79	4,05	3,162	24	0	
19.10.2024	76,48	46,78	29,7	113,12	107,04	0	110,22	105,97	4,25	3,271	24	0	
20.10.2024	76,92	46,21	30,71	111,73	105,67	0	108,81	104,64	4,17	3,338	24	0	
21.10.2024	76,67	46,34	30,33	109,14	103,26	0	106,33	102,24	4,09	3,223	24	0	
22.10.2024	75,89	46,84	29,05	116,06	109,95	0	113,1	108,79	4,31	3,282	24	0	
23.10.2024	77,19	46,39	30,8	107,19	101,36	0	104,41	100,34	4,07	3,215	24	0	
Итого:				3292,6	3138,3	0,05	3212,73	3102,73	110	79,524	720	0	
Средние:	73,99	49,03	24,96							67,437	12,087		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2424:	3406,82	3285,66	0	3333,39	3244,44	88,95	58,625	1163	1
23/10/2424:	6699,48	6424,02	0,05	6546,12	6347,17	198,95	138,149	1883	1
Итого:	3292,66	3138,36	0,05	3212,73	3102,73	110	79,524	720	0

79,524



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *[Signature]*
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СЛЗ ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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

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

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	66,94	57,41	9,53	78,17	77,18	0	76,62	76,02	0,6	0,73	24	0	
25.09.2024	66,85	58,43	8,42	89,15	88,21	0	87,34	86,83	0,51	0,735	24	0	
26.09.2024	67,01	58,46	8,55	88,73	87,61	0	86,94	86,22	0,72	0,743	24	0	
27.09.2024	66,21	59,34	6,87	113,27	112,14	0	111,03	110,34	0,69	0,761	24	0	
28.09.2024	65,93	59,78	6,15	119,24	118,56	0	116,89	116,6	0,29	0,719	24	0	
29.09.2024	66,47	59,26	7,21	104,92	103,95	0	102,82	102,27	0,55	0,741	24	0	
30.09.2024	66,32	59,83	6,49	113,97	112,86	0	111,74	110,99	0,75	0,726	24	0	
01.10.2024	68,72	58,27	10,45	72,09	71,12	0	70,56	70,01	0,55	0,736	24	0	
02.10.2024	74,46	50,29	24,17	48,75	47,59	0,01	47,56	46,99	0,57	1,15	24	0	
03.10.2024	75,05	47,07	27,98	63,14	61,41	0	61,58	60,81	0,77	1,723	24	0	
04.10.2024	76,46	46,82	29,64	57,72	56,06	0,01	56,28	55,51	0,77	1,669	24	0	
05.10.2024	75,55	46,86	28,69	58,7	57,08	0	57,21	56,53	0,68	1,638	24	0	
06.10.2024	75,82	46,5	29,32	58,28	56,7	0	56,81	56,15	0,66	1,664	24	0	
07.10.2024	76,82	46,88	29,94	55,19	53,7	0,01	53,75	53,15	0,6	1,608	24	0	
08.10.2024	76,95	46,56	30,39	51,99	50,64	0	50,62	50,16	0,46	1,539	24	0	
09.10.2024	76,69	46,84	29,85	51,68	50,42	0	50,36	49,92	0,44	1,502	24	0	
10.10.2024	75,68	47,37	28,31	60,45	59,1	0	58,9	58,49	0,41	1,665	24	0	
11.10.2024	76,01	49,68	26,33	77,05	75,34	0,38	75,05	74,5	0,55	1,975	24	0	
12.10.2024	76,53	49,06	27,47	75,53	73,89	0,01	73,59	73,09	0,5	2,02	24	0	
13.10.2024	75,96	49,63	26,33	84,32	82,65	0,01	82,17	81,68	0,49	2,162	24	0	
14.10.2024	76,5	47,31	29,19	67,24	65,7	0	65,48	65,02	0,46	1,909	24	0	
15.10.2024	76,55	47,58	28,97	68,78	67,29	0	67,01	66,58	0,43	1,941	24	0	
16.10.2024	76,34	47,62	28,72	67,4	65,98	0,01	65,7	65,29	0,41	1,885	24	0	
17.10.2024	77,07	46,24	30,83	60,25	58,86	0	58,67	58,29	0,38	1,807	24	0	
18.10.2024	76,5	45,74	30,76	59,82	58,45	0	58,32	57,9	0,42	1,794	24	0	
19.10.2024	76,06	46,45	29,61	64	62,59	0	62,38	62	0,38	1,845	24	0	
20.10.2024	76,41	46	30,41	60,22	58,88	0,01	58,68	58,31	0,37	1,784	24	0	
21.10.2024	76,19	45,48	30,71	59,32	57,96	0	57,81	57,4	0,41	1,774	24	0	
22.10.2024	75,35	44,97	30,38	60,73	59,32	0	59,21	58,76	0,45	1,795	24	0	
23.10.2024	76,66	43,92	32,74	55,19	53,81	0	53,75	53,33	0,42	1,758	24	0	
Итого:				2145,2	2105	0,45	2094,83	2079,1	15,69	44,498	720	0	
Средние:	73,66	50,18	23,48							37,457	7,041		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2424	8679,9	8567,45	0,18	8495,67	8455,11	40,56	130,454	4190	0
23/10/2424	10825,2	10672,5	0,63	10590,5	10534,25	56,25	174,952	4910	0
Итого:	2145,29	2105,05	0,45	2094,83	2079,14	15,69	44,498	720	0

44,498



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 СЧ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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

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

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Адрес:ул.Хариса Юсупова 101-а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договорные расходы:

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

Тхв= 0.00°С

Договор №:_____

Тип расходомера:ПРЭМ-50

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165178

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5696

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	MWh	ч	ч	
24.09.2024	67,16	50,69	16,47	66,04	65,63	0	64,7	64,86	-0,16	1,238	24	0	
25.09.2024	67,13	50,76	16,37	66,47	66,01	0,01	65,11	65,23	-0,12	1,24	24	0	
26.09.2024	67,23	50,64	16,59	66,49	65,93	0	65,15	65,15	0	1,259	24	0	
27.09.2024	66,25	51,28	14,97	73,74	73,16	0	72,27	72,26	0,01	1,257	24	0	
28.09.2024	65,98	51,89	14,09	80,59	80,39	0	79	79,38	-0,38	1,294	24	0	
29.09.2024	66,45	50,66	15,79	80,11	79,42	0	78,51	78,48	0,03	1,44	24	0	
30.09.2024	66,14	51,53	14,61	73,1	72,44	0	71,65	71,54	0,11	1,219	24	0	
01.10.2024	69,9	49,02	20,88	51,06	50,31	0,01	49,96	49,77	0,19	1,214	24	0	
02.10.2024	75,01	47,62	27,39	73,01	72,45	0,01	71,2	71,71	-0,51	2,267	24	0	
03.10.2024	75,92	50,53	25,39	122,2	121,31	0	119,07	119,86	-0,79	3,515	24	0	
04.10.2024	77,4	51,98	25,42	118,54	117,7	0	115,43	116,23	-0,8	3,41	24	0	
05.10.2024	76,47	52,37	24,1	120,93	120,16	0	117,78	118,63	-0,85	3,3	24	0	
06.10.2024	76,7	52,29	24,41	121,52	120,71	0	118,35	119,18	-0,83	3,357	24	0	
07.10.2024	77,96	53,65	24,31	119,35	118,48	0	116,17	116,89	-0,72	3,283	24	0	
08.10.2024	77,91	55,13	22,78	119,38	118,5	0	116,25	116,82	-0,57	3,079	24	0	
09.10.2024	77,76	54,79	22,97	119,64	118,78	0	116,48	117,13	-0,65	3,11	24	0	
10.10.2024	76,7	53,49	23,21	121,97	121,07	0	118,82	119,46	-0,64	3,208	24	0	
11.10.2024	76,9	52,53	24,37	122,64	121,78	0	119,46	120,24	-0,78	3,385	24	0	
12.10.2024	77,36	51,71	25,65	122,62	121,51	0	119,41	120	-0,59	3,561	24	0	
13.10.2024	76,63	50,22	26,41	127,03	125,89	0	123,75	124,39	-0,64	3,799	24	0	
14.10.2024	77,51	51,27	26,24	123,42	122,3	0	120,21	120,81	-0,6	3,666	24	0	
15.10.2024	77,41	51,35	26,06	123,06	121,96	0	119,84	120,45	-0,61	3,63	24	0	
16.10.2024	77,19	51,19	26	123,57	122,47	0	120,34	120,96	-0,62	3,637	24	0	
17.10.2024	77,98	52,19	25,79	122,15	121,05	0	118,92	119,5	-0,58	3,567	24	0	
18.10.2024	77,5	51,85	25,65	123,07	121,99	0	119,85	120,49	-0,64	3,576	24	0	
19.10.2024	76,92	51,77	25,15	123,05	122	0	119,86	120,5	-0,64	3,504	24	0	
20.10.2024	77,39	51,01	26,38	125,33	124,18	0	122,04	122,67	-0,63	3,743	24	0	
21.10.2024	77,18	51,67	25,51	123,33	122,27	0	120,11	120,76	-0,65	3,563	24	0	
22.10.2024	76,33	51,18	25,15	123,46	122,45	0	120,27	120,96	-0,69	3,515	24	0	
23.10.2024	77,71	51,96	25,75	122,15	121,05	0	118,92	119,56	-0,64	3,563	24	0	
Итого:				3199	3173,3	0,03	3118,88	3133,87	-14,99	85,399	720	0	
Средние:	74,4	51,6	22,79							72,971	12,428		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	MWh	ч	ч
23/09/242	9127,97	9001,84	0,6	8931,39	8906,82	24,57	223,674	4189	0
23/10/242	12326,99	12175,19	0,63	12050,27	12040,69	9,58	309,073	4909	0
Итого:	3199,02	3173,35	0,03	3118,88	3133,87	-14,99	85,399	720	0

85,399



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Представитель теплоснабж.организации

Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СЦТ ЭЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

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

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

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Адрес:Хариса Юсупова 103

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договорные расходы:

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

Тхв= 0.00°С

Договор №: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193657

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x005

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	68,44	60,81	7,63	166,3	162,68	0	162,78	159,93	2,85	1,24	24	0	
25.09.2024	68,4	60,53	7,87	168,33	164,41	0	164,8	161,69	3,11	1,297	24	0	
26.09.2024	68,55	60,86	7,69	167,47	163,29	0	163,92	160,52	3,4	1,26	24	0	
27.09.2024	67,47	60,44	7,03	177,56	173,3	0	173,91	170,41	3,5	1,221	24	0	
28.09.2024	67,2	60,33	6,87	178,03	175,32	0	174,39	172,41	1,98	1,2	24	0	
29.09.2024	67,84	60,13	7,71	172,82	169,91	0	169,21	167,08	2,13	1,306	24	0	
30.09.2024	67,53	60,44	7,09	176,09	173,08	0	172,47	170,15	2,32	1,221	24	0	
01.10.2024	72,33	63,92	8,41	159,53	155,34	0	155,82	152,46	3,36	1,31	24	0	
02.10.2024	76,67	64,76	11,91	163,69	158,51	0	159,45	155,47	3,98	1,901	24	0	
03.10.2024	76,95	62,18	14,77	184,35	177,98	0	179,55	174,83	4,72	2,654	24	0	
04.10.2024	78,46	63,19	15,27	182,67	175,91	0,05	177,73	172,72	5,01	2,716	24	0	
05.10.2024	77,43	62,33	15,1	183,51	176,55	0	178,65	173,4	5,25	2,698	24	0	
06.10.2024	77,68	62,14	15,54	185,16	177,96	0	180,23	174,84	5,39	2,804	24	0	
07.10.2024	79,01	63,63	15,38	183,01	175,88	0	178	172,64	5,36	2,739	24	0	
08.10.2024	78,83	63,75	15,08	181,68	174,65	0	176,72	171,41	5,31	2,669	24	0	
09.10.2024	78,78	62,79	15,99	192,83	185,25	0	187,57	181,92	5,65	2,998	24	0	
10.10.2024	77,68	61,21	16,47	202,54	194,5	0	197,19	191,16	6,03	3,25	24	0	
11.10.2024	78	60,72	17,28	227,61	218,44	0	221,54	214,76	6,78	3,83	24	0	
12.10.2024	78,36	60,59	17,77	227,5	218,53	0	221,38	214,83	6,55	3,933	24	0	
13.10.2024	77,69	59,77	17,92	236,83	227,46	0	230,57	223,73	6,84	4,135	24	0	
14.10.2024	78,57	61,05	17,52	215,72	207,28	0	209,9	203,75	6,15	3,679	24	0	
15.10.2024	78,44	61,07	17,37	212,29	204,02	0	206,57	200,54	6,03	3,586	24	0	
16.10.2024	78,19	55,16	23,03	155,29	148,68	0	151,12	146,57	4,55	3,487	24	0	
17.10.2024	78,82	44,84	33,98	102,08	96,97	0	99,3	96,03	3,27	3,37	24	0	
18.10.2024	78,29	45,08	33,21	100,5	95,48	0	97,83	94,59	3,24	3,248	24	0	
19.10.2024	77,66	44,72	32,94	106,02	100,78	0	103,21	99,82	3,39	3,398	24	0	
20.10.2024	78,19	44,44	33,75	105,18	99,91	0	102,37	98,97	3,4	3,452	24	0	
21.10.2024	77,95	44,5	33,45	102,37	97,25	0	99,67	96,36	3,31	3,333	24	0	
22.10.2024	77,13	44,93	32,2	104,07	98,93	0	101,35	97,97	3,38	3,262	24	0	
23.10.2024	78,53	44,69	33,84	100,54	95,49	0	97,84	94,59	3,25	3,309	24	0	
Итого:				5021,5	4843,7	0,05	4895,04	4765,55	129,49	80,506	720	0	
Средние:	75,5	57,5	18							68,55	11,956		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/24	70037,48	64350,98	0,32	67984,5	63499,66	4484,84	1936,683	15287	15
23/10/24	75059,05	69194,72	0,37	72879,54	68265,21	4614,33	2017,189	16007	15
Итого:	5021,57	4843,74	0,05	4895,04	4765,55	129,49	80,506	720	0

80,506



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СГН Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.10.2024г.

Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Солнечная 13

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
окт.23	54,144	03.10.2023	23.10.2023	21
ноя.23	108,403	24.10.2023	23.11.2023	31
дек.23	172,933	24.11.2023	23.12.2023	30
январ.24	181,905	24.12.2023	23.01.2024	31
фев.24	173,085	24.01.2024	23.02.2024	31
мар.24	110,39	24.02.2024	23.03.2024	29
Итого	800,86			173

173

Расчет

Расчетный месяц		декабрь	
Период расчета	с	01.10.2024	
	по	25.10.2024	
Кол-во расчетных дней		25	
Итого по расчету		115,731	
По показаниям ОПУ (для досчета)		0	
Итого к выставлению за расчетный мес		115,731	

Информация для заполнения

	Указываем адрес МКД
	Проставляем объем по ведомости
	Проставляем период по ведомости
	Указываем месяц, за который необходимо провести расчет
	Указываем период, за который необходимо провести расчет
	Если производится досчет, проставляем объем по ОПУ
	Объем, который необходимо выставить в 1С

Расчет выполнила

 Малыгина О.В.

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

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснополяский 25
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: 5487
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	67,83	54,32	13,51	118,13	115,67	0	115,71	114,08	1,63	1,566	24	0	
25.09.2024	67,8	54,66	13,14	120,59	118,2	0	118,08	116,56	1,52	1,553	24	0	
26.09.2024	68,01	54,23	13,78	121,42	118,94	0	118,88	117,29	1,59	1,64	24	0	
27.09.2024	66,81	53,7	13,11	120,19	117,74	0	117,77	116,16	1,61	1,544	24	0	
28.09.2024	66,53	53,95	12,58	120,94	118,11	0	118,5	116,53	1,97	1,492	24	0	
29.09.2024	67,29	53,09	14,2	116,21	113,24	0	113,82	111,76	2,06	1,622	24	0	
30.09.2024	66,93	53,92	13,01	121,88	119	0	119,42	117,4	2,02	1,554	24	0	
01.10.2024	70,41	52,81	17,6	89,78	87,21	0	87,79	86,08	1,71	1,547	24	0	
02.10.2024	75,58	46,11	29,47	107,55	103,92	0	104,84	102,91	1,93	3,089	24	0	
03.10.2024	76,3	43,97	32,33	125,55	122,22	0,17	122,33	121,11	1,22	3,951	24	0	
04.10.2024	77,46	43,31	34,15	87,4	85,43	0,01	85,09	84,65	0,44	2,904	24	0	
05.10.2024	76,18	46,29	29,89	74,19	72,97	0	72,28	72,22	0,06	2,159	24	0	
06.10.2024	76,91	45,24	31,67	109,19	107,26	0	106,36	106,24	0,12	3,363	24	0	
07.10.2024	78,24	44,27	33,97	131,45	128,99	0,02	127,93	127,83	0,1	4,343	24	0	
08.10.2024	77,95	42,42	35,53	84,58	83,06	0,15	82,31	82,37	-0,06	2,922	24	0	
09.10.2024	76,96	38,75	38,21	49,75	48,96	0,15	48,46	48,61	-0,15	1,848	24	0	
10.10.2024	76,49	42,7	33,79	109,07	107,24	0,12	106,25	106,3	-0,05	3,59	24	0	
11.10.2024	76,83	40,15	36,68	112,74	110,86	0,14	109,84	110,03	-0,19	4,024	24	0	
12.10.2024	77,59	42,57	35,02	148,99	146,85	0,13	145,07	145,58	-0,51	5,077	24	0	
13.10.2024	76,95	42,01	34,94	149,37	147,44	0,16	145,48	146,25	-0,77	5,077	24	0	
14.10.2024	77,75	42,21	35,54	135,51	133,55	0,26	131,91	132,44	-0,53	4,684	24	0	
15.10.2024	77,72	42,83	34,89	142,21	140,18	0,17	138,46	138,97	-0,51	4,827	24	0	
16.10.2024	77,58	42,81	34,77	146,29	144,2	0,14	142,41	142,95	-0,54	4,949	24	0	
17.10.2024	78,3	40,28	38,02	117,03	115,17	0,16	113,91	114,3	-0,39	4,329	24	0	
18.10.2024	77,94	41,8	36,14	129,43	127,4	0,13	125,98	126,36	-0,38	4,552	24	0	
19.10.2024	77,46	43,36	34,1	146,33	144,12	0,16	142,48	142,85	-0,37	4,854	24	0	
20.10.2024	77,77	42,5	35,27	135,59	133,46	0,15	131,99	132,35	-0,36	4,652	24	0	
21.10.2024	77,56	42,87	34,69	143,71	141,44	0,14	139,91	140,25	-0,34	4,848	24	0	
22.10.2024	76,9	43,77	33,13	159,02	156,62	0,15	154,9	155,22	-0,32	5,126	24	0	
23.10.2024	78,26	42,71	35,55	141,63	139,28	0,12	137,84	138,07	-0,23	4,896	24	0	
Итого:				3615,7	3548,7	2,63	3526	3513,72	12,28	102,582	720	0	
Средние:	74,74	45,78	28,95										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2424	58189,51	57114,02	4,32	56462,55	56381,83	80,72	1682,909	10765	650
23/10/2424	61805,23	60662,75	6,95	59988,55	59895,55	93	1785,491	11485	650
Итого:	3615,72	3548,73	2,63	3526	3513,72	12,28	102,582	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

[Handwritten signature]
Подпись

Представитель теплоснабж. организации

[Handwritten signature]
Подпись /Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

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

25 ОКТ 2024

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Скульптора Головинского 20Б

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188223

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xВФВ2

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	68,66	61,59	7,07	147,9	145,47	0	144,78	142,94	1,84	1,024	24	0	
25.09.2024	68,61	61,32	7,29	145,76	143,38	0	142,7	140,9	1,8	1,043	24	0	
26.09.2024	68,82	61,51	7,31	148,02	145,43	0	144,87	142,91	1,96	1,059	24	0	
27.09.2024	67,59	60,56	7,03	140,6	138,19	0	137,71	135,88	1,83	0,97	24	0	
28.09.2024	67,28	59,27	8,01	130,41	128,1	0	127,75	126,04	1,71	1,022	24	0	
29.09.2024	68,2	59,86	8,34	135,73	133,42	0	132,9	131,23	1,67	1,106	24	0	
30.09.2024	67,74	59,94	7,8	137,5	135,28	0	134,65	133,05	1,6	1,048	24	0	
01.10.2024	71,39	61,22	10,17	104,61	102,42	0	102,21	100,68	1,53	1,039	24	0	
02.10.2024	76,46	53,04	23,42	83,65	81,56	0	81,52	80,5	1,02	1,907	24	0	
03.10.2024	76,94	50,46	26,48	96,02	93,51	0	93,52	92,39	1,13	2,475	24	0	
04.10.2024	78,49	50,18	28,31	87,9	85,35	0	85,51	84,32	1,19	2,42	24	0	
05.10.2024	77,26	50,24	27,02	88,67	86,14	0	86,34	85,15	1,19	2,332	24	0	
06.10.2024	77,62	50,45	27,17	89,62	86,92	0	87,24	85,9	1,34	2,37	24	0	
07.10.2024	79,03	50,04	28,99	83,7	80,91	0	81,41	79,97	1,44	2,358	24	0	
08.10.2024	78,61	50,31	28,3	80,35	77,63	0	78,17	76,73	1,44	2,215	24	0	
09.10.2024	78,62	50,07	28,55	82,38	79,51	0	80,17	78,58	1,59	2,288	24	0	
10.10.2024	77,45	50,6	26,85	97,46	94,42	0	94,9	93,28	1,62	2,547	24	0	
11.10.2024	77,8	52,12	25,68	122,61	119,07	0	119,34	117,57	1,77	3,063	24	0	
12.10.2024	78,06	51,89	26,17	119,63	115,73	0	116,44	114,28	2,16	3,045	24	0	
13.10.2024	77,52	51,72	25,8	126,37	122,35	0	123,06	120,82	2,24	3,174	24	0	
14.10.2024	78,44	50,27	28,17	104,34	101,02	0	101,51	99,85	1,66	2,856	24	0	
15.10.2024	78,19	50,42	27,77	103,25	100,22	0	100,48	99,05	1,43	2,791	24	0	
16.10.2024	78,13	50,53	27,6	101,13	98,06	0	98,44	96,9	1,54	2,715	24	0	
17.10.2024	78,99	50,6	28,39	97,14	94,18	0	94,46	93,07	1,39	2,68	24	0	
18.10.2024	78,48	50,47	28,01	94,37	91,48	0	91,84	90,39	1,45	2,573	24	0	
19.10.2024	77,74	51,7	26,04	108,84	105,32	0	105,97	104,01	1,96	2,759	24	0	
20.10.2024	78,2	52,28	25,92	111,19	107,57	0	108,23	106,2	2,03	2,804	24	0	
21.10.2024	77,95	51,03	26,92	102,83	99,54	0	100,1	98,32	1,78	2,695	24	0	
22.10.2024	77,26	51,77	25,49	109,32	106,02	0	106,47	104,66	1,81	2,713	24	0	
23.10.2024	78,7	50,95	27,75	96,24	93,15	0	93,63	92	1,63	2,597	24	0	
Итого:				3277,5	3191,3	0	3196,32	3147,57	48,75	65,688	720	0	
Средние:	75,47	53,54	21,92										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2424	57055,73	55890,97	0	55471,31	55090,73	380,58	1313,303	14559	0
23/10/2424	60333,27	59082,32	0	58667,63	58238,3	429,33	1378,991	15279	0
Итого:	3277,54	3191,35	0	3196,32	3147,57	48,75	65,688	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

[Signature]
Подпись

/Е.В. Жукова/

Ф.И.О.

25 ОКТ 2024

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

Q_{контр} = Q_и _____
Траб x T_{нш}

0,000

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис
Адрес: А. Шамова 10 итп 2
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 00185324 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хFD85 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	66,77	55,37	11,4	96,03	94,24	0	94,1	92,9	1,2	1,072	24	0	
25.09.2024	66,68	55,75	10,93	100,17	98,37	0	98,19	96,95	1,24	1,073	24	0	
26.09.2024	66,9	55,57	11,33	99,22	97,36	0	97,23	95,97	1,26	1,102	24	0	
27.09.2024	65,98	56,59	9,39	111,39	109,4	0	109,2	107,79	1,41	1,025	24	0	
28.09.2024	65,67	56,12	9,55	112,8	110,99	0	110,59	109,37	1,22	1,059	24	0	
29.09.2024	66,41	55,8	10,61	106,31	104,33	0	104,17	102,82	1,35	1,107	24	0	
30.09.2024	66,04	56,38	9,66	109,5	107,48	0	107,32	105,88	1,44	1,035	24	0	
01.10.2024	68,15	54,46	13,69	75,26	73,66	0	73,68	72,65	1,03	1,01	24	0	
02.10.2024	74,5	45,89	28,61	71,4	69,97	0	69,64	69,24	0,4	1,989	24	0	
03.10.2024	74,91	45,25	29,66	88,29	86,5	0	86,11	85,68	0,43	2,553	24	0	
04.10.2024	76,01	45,4	30,61	81,79	80,07	0	79,71	79,29	0,42	2,437	24	0	
05.10.2024	75,34	45,33	30,01	84,15	82,41	0	82,04	81,67	0,37	2,457	24	0	
06.10.2024	75,39	45,55	29,84	84,26	82,54	0	82,18	81,73	0,45	2,455	24	0	
07.10.2024	76,38	45,16	31,22	78,14	76,46	0	76,17	75,7	0,47	2,379	24	0	
08.10.2024	76,74	44,66	32,08	72,14	70,53	0	70,28	69,84	0,44	2,253	24	0	
09.10.2024	76,47	44,6	31,87	70,79	69,21	0	68,93	68,5	0,43	2,194	24	0	
10.10.2024	75,62	45,39	30,23	80,33	78,63	0	78,31	77,87	0,44	2,365	24	0	
11.10.2024	75,75	46,8	28,95	90,96	89,11	0	88,66	88,19	0,47	2,563	24	0	
12.10.2024	76,54	46,06	30,48	88,9	86,92	0	86,59	86,08	0,51	2,639	24	0	
13.10.2024	75,99	46,9	29,09	103,87	101,65	0	101,21	100,61	0,6	2,943	24	0	
14.10.2024	76,45	44,65	31,8	87,22	85,2	0,06	84,96	84,4	0,56	2,698	24	0	
15.10.2024	76,58	44,86	31,72	97,15	94,9	0	94,64	94,02	0,62	2,999	24	0	
16.10.2024	76,32	44,83	31,49	94,61	92,42	0,01	92,19	91,54	0,65	2,902	24	0	
17.10.2024	77,05	43,09	33,96	86,36	84,28	0	84,12	83,55	0,57	2,854	24	0	
18.10.2024	76,48	43,6	32,88	82,33	80,4	0	80,21	79,68	0,53	2,634	24	0	
19.10.2024	76,17	44,54	31,63	88,88	86,88	0	86,61	86,09	0,52	2,737	24	0	
20.10.2024	76,59	43,95	32,64	86,14	84,14	0	83,9	83,39	0,51	2,736	24	0	
21.10.2024	76,29	44,02	32,27	84,83	82,9	0	82,66	82,15	0,51	2,667	24	0	
22.10.2024	75,57	44,63	30,94	91,15	89,16	0	88,85	88,35	0,5	2,748	24	0	
23.10.2024	76,75	44,14	32,61	82,82	80,92	0	80,67	80,18	0,49	2,63	24	0	
Итого:				2687,1	2631	0,07	2623,12	2602,08	21,04	65,315	720	0	
Средние:	73,54	47,84	25,7										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2424:	10674,44	10502,87	0,06	10453,48	10365,01	88,47	154302	3973	0
23/10/2424:	13361,63	13133,9	0,13	13076,6	12967,09	109,51	219617	4693	0
Итого:	2687,19	2631,03	0,07	2623,12	2602,08	21,04	65,315	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"



А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

25 ОКТ 2024

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

Qкортр = Qi
Траб x Тнш

#ЗНАЧИ

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: А. Шмакова 10 итп 1
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 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0F7D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	66,48	50,33	16,15	57,15	56	0	56,01	55,35	0,66	0,905	24	0	
25.09.2024	66,37	51,58	14,79	62,3	61,16	0	61,06	60,39	0,67	0,903	24	0	
26.09.2024	66,61	50,74	15,87	65,9	64,59	0	64,54	63,84	0,7	1,026	24	0	
27.09.2024	65,76	51,74	14,02	70,51	69,1	0	69,12	68,24	0,88	0,968	24	0	
28.09.2024	65,4	53,04	12,36	78,25	76,58	0	76,74	75,58	1,16	0,949	24	0	
29.09.2024	66,03	50,93	15,1	67,92	66,24	0	66,59	65,44	1,15	1,005	24	0	
30.09.2024	65,56	51,88	13,68	71,47	69,8	0	70,06	68,91	1,15	0,956	24	0	
01.10.2024	68,25	50,98	17,27	56	54,46	0	54,84	53,81	1,03	0,95	24	0	
02.10.2024	74,34	43,82	30,52	70,05	67,55	0,03	68,33	66,96	1,37	2,084	24	0	
03.10.2024	74,83	43,64	31,19	89,56	86,17	0	87,32	85,42	1,9	2,721	24	0	
04.10.2024	75,9	43,76	32,14	84,49	80,98	0	82,32	80,26	2,06	2,641	24	0	
05.10.2024	75,21	43,73	31,48	83,68	80	0	81,6	79,28	2,32	2,568	24	0	
06.10.2024	75,24	43,43	31,81	82,94	79,19	0	80,85	78,47	2,38	2,57	24	0	
07.10.2024	76,25	43,93	32,32	81,18	77,45	0	79,11	76,73	2,38	2,555	24	0	
08.10.2024	76,58	44,02	32,56	76,99	73,44	0	75,01	72,72	2,29	2,442	24	0	
09.10.2024	76,31	43,85	32,46	77,12	73,57	0	75,15	72,85	2,3	2,438	24	0	
10.10.2024	75,52	43,95	31,57	88,03	84,06	0,01	85,81	83,3	2,51	2,703	24	0	
11.10.2024	75,79	45,9	29,89	109,52	104,64	0	106,76	103,62	3,14	3,186	24	0	
12.10.2024	76,6	45,36	31,24	106,99	102,16	0	104,23	101,16	3,07	3,253	24	0	
13.10.2024	76,09	46,31	29,78	123,3	117,78	0	120,14	116,58	3,56	3,574	24	0	
14.10.2024	76,34	44,59	31,75	98,88	94,38	0	96,37	93,5	2,87	3,059	24	0	
15.10.2024	76,56	45,41	31,15	101,21	96,62	0	98,61	95,71	2,9	3,071	24	0	
16.10.2024	76,28	45,2	31,08	97,38	92,99	0	94,86	92,09	2,77	2,946	24	0	
17.10.2024	76,97	43,57	33,4	88,35	84,27	0	86,05	83,53	2,52	2,869	24	0	
18.10.2024	76,38	44,26	32,12	86,08	82,16	0	83,85	81,44	2,41	2,693	24	0	
19.10.2024	76,14	44,2	31,94	93,49	89,26	0	91,1	88,45	2,65	2,908	24	0	
20.10.2024	76,46	43,96	32,5	88,19	84,16	0	85,9	83,39	2,51	2,79	24	0	
21.10.2024	76,2	43,44	32,76	88,34	84,29	0	86,08	83,56	2,52	2,815	24	0	
22.10.2024	75,51	44,41	31,1	95,29	90,98	0	92,89	90,16	2,73	2,885	24	0	
23.10.2024	76,67	44,31	32,36	86,36	82,37	0	84,12	81,63	2,49	2,721	24	0	
Итого:				2526,9	2426,4	0,04	2465,42	2402,37	63,05	69,154	720	0	
Средние:	73,42	46,2	27,21										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2424:	9249,67	8956,2	2,07	9050,11	8858,59	191,52	191,36	4382	0
23/10/2424:	11776,59	11382,6	2,11	11515,53	11260,96	254,57	260,514	5102	0
Итого:	2526,92	2426,4	0,04	2465,42	2402,37	63,05	69,154	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/нр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{нш}	0,000

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

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2024	73,23	47,03	26,19	62,838	60,687	60,737	60,737	2,15	0,00	1,605	24	0	
25.09.2024	73,14	46,75	26,39	61,821	59,598	59,705	59,705	2,22	0,00	1,580	24	0	
26.09.2024	73,29	46,64	26,66	63,198	60,939	61,040	61,040	2,26	0,00	1,627	24	0	
27.09.2024	72,18	47,80	24,38	67,725	65,538	65,534	65,534	2,19	0,00	1,599	24	0	
28.09.2024	71,92	48,82	23,09	69,678	67,464	67,431	67,431	2,21	0,00	1,569	24	0	
29.09.2024	72,75	48,00	24,75	74,934	72,594	72,539	72,539	2,34	0,00	1,781	24	0	
30.09.2024	72,40	47,69	24,71	71,982	69,489	69,561	69,561	2,49	0,00	1,691	24	0	
01.10.2024	77,07	43,48	33,59	50,571	48,240	48,611	48,500	2,33	0,11	1,580	24	0	
02.10.2024	81,50	42,23	39,27	84,051	80,739	80,977	80,840	3,31	0,14	3,232	24	0	
03.10.2024	82,42	41,85	40,57	108,648	104,490	104,607	104,607	4,16	0,00	4,248	24	0	
04.10.2024	83,81	41,25	42,56	100,116	96,003	96,218	96,218	4,11	0,00	4,093	24	0	
05.10.2024	82,72	41,45	41,27	99,513	95,445	95,682	95,682	4,07	0,00	3,954	24	0	
06.10.2024	83,00	41,53	41,47	102,960	98,973	99,095	99,095	3,99	0,00	4,116	24	0	
07.10.2024	84,31	41,38	42,93	99,207	95,265	95,395	95,395	3,94	0,00	4,097	24	0	
08.10.2024	84,08	41,12	42,96	93,609	90,036	90,098	90,098	3,57	0,00	3,881	24	0	
09.10.2024	83,98	41,03	42,95	93,609	90,063	90,116	90,116	3,55	0,00	3,886	24	0	
10.10.2024	83,04	43,30	39,74	120,888	116,955	116,677	116,677	3,93	0,00	4,616	24	0	
11.10.2024	83,50	47,87	35,63	162,684	158,499	157,385	157,385	4,19	0,00	5,598	24	0	
12.10.2024	83,82	46,94	36,88	159,912	156,375	155,005	155,005	3,54	0,00	5,713	24	0	
13.10.2024	83,16	46,35	36,82	167,364	163,800	162,323	162,323	3,56	0,00	5,913	24	0	
14.10.2024	83,89	42,68	41,21	123,228	120,177	119,379	119,379	3,05	0,00	4,872	24	0	
15.10.2024	83,71	42,31	41,41	120,546	117,441	116,746	116,746	3,11	0,00	4,820	24	0	
16.10.2024	83,54	42,09	41,45	118,332	115,407	114,664	114,664	2,93	0,00	4,709	24	0	
17.10.2024	84,35	40,72	43,63	104,247	101,484	100,939	100,939	2,76	0,00	4,419	24	0	
18.10.2024	83,78	40,55	43,23	101,781	99,090	98,576	98,576	2,69	0,00	4,275	24	0	
19.10.2024	83,18	41,20	41,98	109,908	107,082	106,493	106,493	2,83	0,00	4,485	24	0	
20.10.2024	83,69	40,40	43,29	107,676	104,877	104,318	104,318	2,80	0,00	4,525	24	0	
21.10.2024	83,47	40,62	42,85	106,353	103,572	103,033	103,033	2,78	0,00	4,413	24	0	
22.10.2024	82,69	41,67	41,02	114,534	111,645	111,007	111,007	2,89	0,00	4,550	24	0	
23.10.2024	84,02	40,29	43,73	104,796	101,916	101,440	101,440	2,88	0,00	4,450	24	0	
Итого:				3026,71	2933,88	2925,33	2925,08	156,04	0,25	111,896	720		
Средние:	80,72	43,50	37,22										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.09.2024	69552,882	68370,551	67454,889	58429,072	3589,544	25,81	2738,648	16406	0
23.10.2024	72579,591	71304,434	70380,217	61354,153	3745,584	26,06	2850,544	17126	0
Итого:	3026,71	2933,88	2925,33	2925,08	156,04	0,25	111,896	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

(Подпись)
Подпись

/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

25 ОКТ 2024

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

Q_{кorr} = Q_и
Траб x Тнш

0

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

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 19
Тепловычислитель КАРАТ-306
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 14791517 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xA950 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м4	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.09.2024	68,41	50,62	17,80	65,034	64,368	63,663	63,663	0,67	0,00	1,131	24	0	
25.09.2024	68,38	51,09	17,30	65,826	65,214	64,462	64,462	0,61	0,00	1,112	24	0	
26.09.2024	68,61	50,31	18,29	70,218	69,579	68,779	68,779	0,64	0,00	1,263	24	0	
27.09.2024	67,46	51,47	15,99	73,638	73,053	72,174	72,174	0,59	0,00	1,150	24	0	
28.09.2024	67,23	52,18	15,05	83,268	82,674	81,637	81,637	0,59	0,00	1,243	24	0	
29.09.2024	68,02	51,04	16,98	83,133	82,467	81,476	81,476	0,67	0,00	1,370	24	0	
30.09.2024	67,60	51,68	15,92	78,273	77,670	76,715	76,715	0,60	0,00	1,198	24	0	
01.10.2024	72,52	47,52	25,00	54,306	53,676	53,099	53,099	0,63	0,00	1,250	24	0	
02.10.2024	76,90	46,37	30,53	91,080	89,649	88,775	88,775	1,43	0,00	2,650	24	0	
03.10.2024	77,48	47,31	30,18	126,270	124,362	123,061	123,061	1,91	0,00	3,703	24	0	
04.10.2024	78,89	46,81	32,08	114,561	112,626	111,512	111,512	1,93	0,00	3,579	24	0	
05.10.2024	77,80	47,15	30,65	117,864	115,983	114,815	114,815	1,88	0,00	3,520	24	0	
06.10.2024	78,06	47,58	30,47	120,420	118,485	117,275	117,275	1,94	0,00	3,580	24	0	
07.10.2024	79,38	46,71	32,67	109,188	107,172	106,186	106,186	2,02	0,00	3,464	24	0	
08.10.2024	79,20	46,83	32,37	108,126	106,083	105,134	105,134	2,04	0,00	3,394	24	0	
09.10.2024	79,10	46,66	32,44	106,695	104,499	103,660	103,660	2,20	0,00	3,363	24	0	
10.10.2024	78,04	47,46	30,58	117,954	115,578	114,643	114,643	2,38	0,00	3,502	24	0	
11.10.2024	78,37	50,78	27,60	150,939	148,113	146,683	146,683	2,83	0,00	4,029	24	0	
12.10.2024	78,79	51,09	27,70	158,805	155,997	154,382	154,382	2,81	0,00	4,282	24	0	
13.10.2024	78,06	51,35	26,71	172,548	169,236	167,616	167,616	3,31	0,00	4,457	24	0	
14.10.2024	78,90	47,67	31,23	127,692	124,272	123,644	123,644	3,42	0,00	3,854	24	0	
15.10.2024	78,76	47,39	31,36	126,360	122,949	122,357	122,357	3,41	0,00	3,844	24	0	
16.10.2024	78,57	47,12	31,45	123,003	120,357	119,456	119,456	2,65	0,00	3,760	24	0	
17.10.2024	79,46	46,78	32,68	120,114	117,324	116,522	116,522	2,79	0,00	3,807	24	0	
18.10.2024	78,95	46,80	32,15	117,801	115,047	114,290	114,290	2,75	0,00	3,686	24	0	
19.10.2024	78,32	47,05	31,28	125,199	122,526	121,613	121,613	2,67	0,00	3,806	24	0	
20.10.2024	78,86	47,21	31,64	127,467	124,749	123,793	123,793	2,72	0,00	3,912	24	0	
21.10.2024	78,65	46,98	31,66	122,823	120,312	119,351	119,351	2,51	0,00	3,763	24	0	
22.10.2024	77,78	47,16	30,62	126,297	123,795	122,794	122,794	2,50	0,00	3,758	24	0	
23.10.2024	79,20	46,74	32,46	118,935	116,424	115,519	115,519	2,51	0,00	3,759	24	0	
Итого:				3303,84	3244,24	3215,09	3215,09	156,04	0,00	91,190	720		
Средние:	75,86	48,43	27,43										

Дата	V1 м3	V1 м2	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.09.2024	104514,448	102224,345	101665,716	101399,640	5773,480	266,08	3445,046	25548	0
23.10.2024	107818,285	105468,584	104880,804	104614,728	5929,520	266,08	3536,235	26268	0
Итого:	3303,84	3244,24	3215,09	3215,09	156,04	0,00	91,190	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Е.В. Жукова/
Ф.И.О. 25 ОКТ 2024

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

Q_{контр} = Q_и Траб x T_{нш} 0