

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-23/02/24г.

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

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

Заводской номер 05704617 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xA950 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	104,22	53,56	50,66	158,451	158,451	0,00	7,935	24	0	
25.01.2024	104,29	52,89	51,40	151,794	151,794	0,00	7,763	24	0	
26.01.2024	104,08	52,80	51,28	152,139	152,139	0,00	7,776	24	0	
27.01.2024	104,52	51,52	53,00	145,910	145,910	0,00	7,627	24	0	
28.01.2024	103,54	48,61	54,93	129,569	129,569	0,00	7,112	24	0	
29.01.2024	101,72	48,70	53,02	130,101	130,101	0,00	6,916	24	0	
30.01.2024	99,06	49,07	49,99	141,407	141,407	0,00	7,047	24	0	
31.01.2024	98,94	50,76	48,18	152,788	152,788	0,00	7,305	24	0	
01.02.2024	98,79	48,05	50,73	127,806	127,806	0,00	6,462	24	0	
02.02.2024	98,65	50,53	48,12	149,580	149,580	0,00	7,198	24	0	
03.02.2024	101,10	52,08	49,02	153,927	153,927	0,00	7,522	24	0	
04.02.2024	98,33	48,79	49,53	145,176	145,176	0,00	7,203	24	0	
05.02.2024	94,65	45,52	49,12	122,692	122,692	0,00	5,986	24	0	
06.02.2024	92,84	43,35	49,48	114,014	114,014	0,00	5,604	24	0	
07.02.2024	93,44	43,80	49,64	116,498	116,498	0,00	5,789	24	0	
08.02.2024	98,80	48,04	50,76	131,935	131,935	0,00	6,669	24	0	
09.02.2024	98,38	50,17	48,21	141,704	141,704	0,00	6,853	24	0	
10.02.2024	104,11	54,75	49,37	164,739	164,739	0,00	8,149	24	0	
11.02.2024	108,86	53,28	55,58	151,657	151,657	0,00	8,270	24	0	
12.02.2024	109,13	51,00	58,12	127,741	127,741	0,00	7,367	24	0	
13.02.2024	103,77	55,03	48,74	119,765	119,765	0,00	5,829	24	0	
14.02.2024	104,18	61,01	43,17	148,278	148,278	0,00	6,434	24	0	
15.02.2024	108,97	63,43	45,55	155,078	155,078	0,00	7,101	24	0	
16.02.2024	108,26	63,20	45,06	155,956	155,956	0,00	7,052	24	0	
17.02.2024	107,76	59,84	47,92	141,451	141,451	0,00	6,730	24	0	
18.02.2024	107,95	55,10	52,85	125,086	125,086	0,00	6,569	24	0	
19.02.2024	107,53	55,01	52,53	117,056	117,056	0,00	6,092	24	0	
20.02.2024	108,60	60,45	48,14	137,382	137,382	0,00	6,623	24	0	
21.02.2024	108,56	62,38	46,18	150,693	150,693	0,00	6,992	24	0	
22.02.2024	108,78	61,82	46,96	147,438	147,438	0,00	6,903	24	0	
23.02.2024	108,08	58,55	49,53	133,688	133,688	0,00	6,528	24	0	
Итого:				4341,50	4341,50	0,00	215,409	744		
Средние:	103,22	53,33	49,90							

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
23.01.2024	51043,800	48557,720	430,07	1856,030	2291,41	0
23.02.2024	55385,30	52899,22	430,07	2071,439	3035,41	0
Итого:	4341,50	4341,50	0,00	215,409	744	0

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"
/ *С.А. Бурангулов*
Подпись

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации
/ *Е.В. Жукова*
Подпись

Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

26 ФЕВ 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г. - 23/02/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: А. Шамова 10 итп 1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x0F7D

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	
24.01.2024	96,36	54,97	41,39	122,11	114,87	0,01	117,37	113,24	4,13	4,867	24	0	
25.01.2024	96,01	52,95	43,06	109,71	102,99	0,03	105,48	101,63	3,85	4,55	24	0	
26.01.2024	95,83	52,53	43,3	109,34	102,65	0,01	105,14	101,34	3,8	4,557	24	0	
27.01.2024	96,08	52,08	44	106,23	99,66	0,02	102,12	98,38	3,74	4,499	24	0	
28.01.2024	94,98	47,03	47,95	91,47	85,57	0,04	88,03	84,67	3,36	4,226	24	0	
29.01.2024	93,28	46,42	46,86	88,73	83,04	0,03	85,47	82,2	3,27	4,005	24	0	
30.01.2024	90,79	48,39	42,4	98,19	92,21	0,01	94,76	91,19	3,57	4,021	24	0	
31.01.2024	90,67	49,58	41,09	106,22	99,92	0	102,55	98,79	3,76	4,216	24	0	
01.02.2024	90,37	45,79	44,58	87,64	82,21	0,01	84,62	81,43	3,19	3,773	24	0	
02.02.2024	90,39	48,35	42,04	102,43	96,28	0,01	98,89	95,24	3,65	4,159	24	0	
03.02.2024	92,91	49,63	43,28	104,83	98,33	0,01	101,05	97,18	3,87	4,379	24	0	
04.02.2024	90,16	46,6	43,56	98,42	92,41	0,01	95,03	91,44	3,59	4,141	24	0	
05.02.2024	86,66	44,83	41,83	82,45	77,57	0,04	79,79	76,85	2,94	3,337	24	0	
06.02.2024	84,65	43,49	41,16	80,52	75,93	0,03	78,03	75,3	2,73	3,211	24	0	
07.02.2024	85,18	43,57	41,61	81,99	77,44	0,04	79,43	76,73	2,7	3,303	24	0	
08.02.2024	90,23	46,98	43,25	94,64	88,81	0	91,38	87,91	3,47	3,956	24	0	
09.02.2024	90,17	48,81	41,36	102,63	96,53	0,01	99,08	95,45	3,63	4,099	24	0	
10.02.2024	95,84	53,5	42,34	121,58	114,12	0	116,91	112,61	4,3	4,959	24	0	
11.02.2024	99,96	52,6	47,36	108,08	101,03	0,02	103,61	99,74	3,87	4,919	24	0	
12.02.2024	100,32	50,79	49,53	96	89,68	0,04	91,98	88,6	3,38	4,564	24	0	
13.02.2024	99,7	48,92	50,78	86,86	81,01	0,04	83,28	80,1	3,18	4,237	24	0	
14.02.2024	100,71	54,93	45,78	116,2	108,82	0	111,33	107,3	4,03	5,106	24	0	
15.02.2024	105,8	63,62	42,18	145,95	137,56	0	139,28	135	4,28	5,896	24	0	
16.02.2024	104,8	57,42	47,38	120,37	113,11	0	114,97	111,38	3,59	5,464	24	0	
17.02.2024	104	53,63	50,37	105,2	98,77	0,03	100,57	97,42	3,15	5,079	24	0	
18.02.2024	103,9	49,63	54,27	92,75	86,94	0,03	88,66	85,94	2,72	4,821	24	0	
19.02.2024	103,35	49,86	53,49	88,33	82,92	0,04	84,47	81,96	2,51	4,529	24	0	
20.02.2024	104,59	53,37	51,22	102,91	96,63	0,02	98,33	95,33	3	5,049	24	0	
21.02.2024	105,35	60,88	44,47	135,49	127,81	0,01	129,35	125,66	3,69	5,771	24	0	
22.02.2024	105,77	60,68	45,09	128,08	120,66	0,03	122,23	118,6	3,63	5,532	24	0	
23.02.2024	104,49	55,54	48,95	103,8	82,92	0,03	99,17	81,74	17,43	4,989	24	0	
Итого:				3219,1	3008,4	0,6	3092,36	2970,35	122,01	140,214	744	0	
Средние:	96,55	51,2	45,35										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:	79852,83	76271,38	10,03	77609,36	75410,29	2199,07	2378,303	24805	0
23/02/2424:	83071,98	79279,78	10,63	80701,72	78380,64	2321,08	2518,517	25549	0
Итого:	3219,15	3008,4	0,6	3092,36	2970,35	122,01	140,214	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Подпись

/ Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

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

26 ФЕВ 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г. - 23/02/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: А. Шмакова 10 итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00°C

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

Заводской номер 00185324 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xFD85 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	
24.01.2024	96,74	56,1	40,64	121,98	118,03	0	117,2	116,3	0,9	4,774	24	0	
25.01.2024	96,39	53,51	42,88	110,94	107,14	0	106,62	105,72	0,9	4,58	24	0	
26.01.2024	96,22	54,14	42,08	109,4	105,7	0	105,18	104,28	0,9	4,433	24	0	
27.01.2024	96,5	52,6	43,9	108,65	104,78	0,01	104,42	103,44	0,98	4,591	24	0	
28.01.2024	95,51	49,49	46,02	91,57	88,14	0,01	88,07	87,13	0,94	4,059	24	0	
29.01.2024	93,91	48,44	45,47	90,53	87,15	0	87,18	86,18	1	3,97	24	0	
30.01.2024	91,26	49,72	41,54	100,77	97,27	0	97,2	96,17	1,03	4,044	24	0	
31.01.2024	91	51,38	39,62	109,26	105,61	0	105,44	104,29	1,15	4,183	24	0	
01.02.2024	90,93	48,12	42,81	92,71	89,4	0,01	89,47	88,45	1,02	3,832	24	0	
02.02.2024	90,67	49,95	40,72	104,92	101,36	0	101,25	100,2	1,05	4,123	24	0	
03.02.2024	93,3	51,94	41,36	107,11	103,42	0	103,18	102,13	1,05	4,274	24	0	
04.02.2024	90,62	49,07	41,55	100,9	97,44	0	97,39	96,35	1,04	4,05	24	0	
05.02.2024	87,2	46,7	40,5	88,37	85,41	0,01	85,5	84,54	0,96	3,465	24	0	
06.02.2024	85,13	45,89	39,24	84,43	81,66	0	81,79	80,83	0,96	3,21	24	0	
07.02.2024	85,66	45,63	40,03	86,56	83,64	0	83,84	82,84	1	3,356	24	0	
08.02.2024	90,52	48,32	42,2	97,13	93,66	0	93,74	92,62	1,12	3,96	24	0	
09.02.2024	90,51	50,1	40,41	104,83	101,27	0	101,17	100,09	1,08	4,092	24	0	
10.02.2024	96,1	54,52	41,58	120,25	116,06	0	115,62	114,48	1,14	4,815	24	0	
11.02.2024	100,39	53,82	46,57	108,92	104,79	0,01	104,39	103,37	1,02	4,875	24	0	
12.02.2024	100,9	52,25	48,65	97,37	93,64	0	93,3	92,43	0,87	4,547	24	0	
13.02.2024	100,35	49,62	50,73	88,16	84,63	0,01	84,5	83,64	0,86	4,297	24	0	
14.02.2024	101,03	52,66	48,37	116,25	111,77	0	111,33	110,35	0,98	5,395	24	0	
15.02.2024	105,98	61,12	44,86	146,91	142,2	0	140,18	139,75	0,43	6,311	24	0	
16.02.2024	105,23	56,01	49,22	116,3	112,45	0,03	111,07	110,82	0,25	5,482	24	0	
17.02.2024	104,54	54,53	50,01	102,12	98,74	0,01	97,56	97,36	0,2	4,895	24	0	
18.02.2024	104,56	50,57	53,99	89,46	86,33	0	85,46	85,29	0,17	4,624	24	0	
19.02.2024	104,01	50,64	53,37	87,71	84,68	0,01	83,83	83,67	0,16	4,486	24	0	
20.02.2024	105,13	54,53	50,6	100,26	96,88	0	95,74	95,56	0,18	4,856	24	0	
21.02.2024	105,69	61,3	44,39	132,11	128,02	0	126,11	125,81	0,3	5,62	24	0	
22.02.2024	106,23	61,83	44,4	126,53	122,52	0	120,73	120,38	0,35	5,383	24	0	
23.02.2024	105,03	55,76	49,27	101,4	97,72	0,01	96,82	96,27	0,55	4,786	24	0	
Итого:				3243,8	3131,5	0,12	3115,28	3090,74	24,54	139,368	744	0	
Средние:	97	52,26	44,74										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:	17419,69	17135,18	0,75	16882,15	16905,08	-22,93	513,753	4335	0
23/02/2424:	20663,5	20266,69	0,87	19997,43	19995,82	1,61	653,121	5079	0
Итого:	3243,81	3131,51	0,12	3115,28	3090,74	24,54	139,368	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

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

Подпись

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Подпись

/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

26 ФЕВ 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-23/02/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Габдулы Тукай 22

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00181538

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x2601

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	97,92	53,28	44,64	101,63	95,85	0	97,58	94,57	3,01	4,366	24	0	
25.01.2024	97,74	50,82	46,92	87,56	82,4	0,01	84,09	81,39	2,7	3,954	24	0	
26.01.2024	97,58	50,75	46,83	87,47	82,33	0	84,01	81,35	2,66	3,943	24	0	
27.01.2024	97,91	50,47	47,44	85,07	80,02	0	81,68	79,06	2,62	3,882	24	0	
28.01.2024	97,12	46,58	50,54	75,17	70,57	0,01	72,23	69,85	2,38	3,654	24	0	
29.01.2024	95,29	45,9	49,39	72,74	68,38	0	69,97	67,69	2,28	3,458	24	0	
30.01.2024	92,59	47,61	44,98	82,49	77,89	0	79,51	77,09	2,42	3,579	24	0	
31.01.2024	92,3	48,13	44,17	85,37	80,67	0	82,34	79,81	2,53	3,643	24	0	
01.02.2024	92,32	45,61	46,71	73,03	68,85	0,01	70,39	68,16	2,23	3,289	24	0	
02.02.2024	92,08	47,51	44,57	83,35	78,77	0	80,37	77,91	2,46	3,581	24	0	
03.02.2024	94,6	49,23	45,37	83,29	78,6	0,04	80,15	77,73	2,42	3,64	24	0	
04.02.2024	91,93	47,02	44,91	82,67	78,12	0,01	79,7	77,32	2,38	3,582	24	0	
05.02.2024	88,48	44,74	43,74	70,94	67,15	0,02	68,55	66,52	2,03	2,998	24	0	
06.02.2024	86,59	43,97	42,62	70,63	66,98	0,01	68,36	66,37	1,99	2,914	24	0	
07.02.2024	87,12	43,68	43,44	70,13	66,52	0,02	67,84	65,95	1,89	2,945	24	0	
08.02.2024	92,13	46,86	45,27	77,59	73,38	0	74,8	72,6	2,2	3,389	24	0	
09.02.2024	91,91	48,4	43,51	84,59	80,11	0	81,57	79,23	2,34	3,55	24	0	
10.02.2024	97,46	52,27	45,19	95,28	89,96	0	91,51	88,83	2,68	4,143	24	0	
11.02.2024	102,02	51	51,02	86,14	80,86	0	82,46	79,86	2,6	4,215	24	0	
12.02.2024	102,6	49,89	52,71	80,01	75	0,01	76,55	74,12	2,43	4,045	24	0	
13.02.2024	102,18	48,56	53,62	71,93	67,35	0	68,86	66,61	2,25	3,702	24	0	
14.02.2024	102,62	53,37	49,25	92,66	87,1	0	88,65	85,94	2,71	4,376	24	0	
15.02.2024	107,48	60,06	47,42	113,1	106,3	0	107,81	104,52	3,29	5,127	24	0	
16.02.2024	106,79	54,82	51,97	94,41	88,39	0	90,03	87,16	2,87	4,691	24	0	
17.02.2024	106,25	52,49	53,76	81,71	76,37	0,01	77,98	75,37	2,61	4,203	24	0	
18.02.2024	106,54	49,54	57	78,05	72,79	0	74,44	71,95	2,49	4,254	24	0	
19.02.2024	106,08	49,43	56,65	75,81	70,73	0,01	72,34	69,91	2,43	4,108	24	0	
20.02.2024	106,96	52,38	54,58	81,38	76	0	77,6	75	2,6	4,245	24	0	
21.02.2024	107,09	58,31	48,78	104,25	97,86	0	99,38	96,33	3,05	4,862	24	0	
22.02.2024	107,59	59,15	48,44	101,6	95,36	0	96,84	93,83	3,01	4,712	24	0	
23.02.2024	106,78	53,9	52,88	84,2	78,72	0,01	80,28	77,66	2,62	4,259	24	0	
Итого:				2614,2	2459,3	0,17	2507,87	2429,69	78,18	121,309	744	0	
Средние:	98,51	50,18	48,33										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/24г:	2525,54	2377,45	0,4	2421,54	2346,2	75,34	113,791	637	0
23/02/24г:	5139,79	4836,83	0,57	4929,41	4775,89	153,52	235,1	1381	0
Итого:	2614,25	2459,38	0,17	2507,87	2429,69	78,18	121,309	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Подпись

/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

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

Qконтр = Qi
Траб x Tнш

0,000

26 ФЕВ 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-23/02/24г.

Абонент:ООО Парк-Сервис
Адрес:Бейвеля 31
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001
Договорные расходы:
M сег. воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут
Тхв= 0.00°C

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	96,72	52,23	44,49	54,77	52,19	0	52,64	51,52	1,12	2,345	24	0	
25.01.2024	96,5	50,57	45,93	51,22	48,71	0	49,26	48,13	1,13	2,264	24	0	
26.01.2024	96,36	50,73	45,63	50,96	48,5	0	48,98	47,89	1,09	2,238	24	0	
27.01.2024	96,7	50,67	46,03	49,94	47,41	0	47,96	46,81	1,15	2,213	24	0	
28.01.2024	95,84	47,59	48,25	46,53	44,12	0	44,7	43,63	1,07	2,162	24	0	
29.01.2024	94,21	47,46	46,75	44,79	42,52	0	43,1	42,05	1,05	2,02	24	0	
30.01.2024	91,47	47,62	43,85	47,83	45,57	0	46,11	45,08	1,03	2,024	24	0	
31.01.2024	91,1	49,23	41,87	50,77	48,47	0,01	48,97	47,92	1,05	2,05	24	0	
01.02.2024	91,2	46,84	44,36	44,63	42,47	0	43,03	42,01	1,02	1,91	24	0	
02.02.2024	90,82	48,2	42,62	48,99	46,7	0	47,27	46,19	1,08	2,016	24	0	
03.02.2024	93,44	49,73	43,71	49,94	47,52	0	48,11	46,95	1,16	2,106	24	0	
04.02.2024	90,81	47,82	42,99	48,74	46,44	0	47,03	45,97	1,06	2,025	24	0	
05.02.2024	87,45	46,76	40,69	44,56	42,52	0	43,1	42,07	1,03	1,754	24	0	
06.02.2024	85,51	45,23	40,28	43,57	41,6	0,01	42,18	41,2	0,98	1,701	24	0	
07.02.2024	86,02	45,19	40,83	43,83	41,84	0	42,43	41,4	1,03	1,733	24	0	
08.02.2024	90,86	47,21	43,65	47,43	45,13	0	45,77	44,64	1,13	1,999	24	0	
09.02.2024	90,71	48,8	41,91	50,16	47,84	0	48,41	47,34	1,07	2,031	24	0	
10.02.2024	96,25	52,55	43,7	56,98	54,2	0	54,79	53,47	1,32	2,397	24	0	
11.02.2024	100,74	52,52	48,22	52,05	49,26	0	49,87	48,65	1,22	2,41	24	0	
12.02.2024	101,27	51,42	49,85	46,54	43,99	0,01	44,57	43,43	1,14	2,228	24	0	
13.02.2024	100,91	50,15	50,76	43,82	41,47	0	41,98	40,95	1,03	2,134	24	0	
14.02.2024	101,28	53,62	47,66	53,95	51,13	0	51,66	50,44	1,22	2,465	24	0	
15.02.2024	106,2	59,78	46,42	66,11	62,94	0	63,07	61,93	1,14	2,938	24	0	
16.02.2024	105,6	57,55	48,05	56,64	53,97	0	54,09	53,13	0,96	2,605	24	0	
17.02.2024	104,98	53,15	51,83	49,39	46,97	0	47,14	46,34	0,8	2,451	24	0	
18.02.2024	105,2	50,87	54,33	45,84	43,58	0	43,78	43,01	0,77	2,386	24	0	
19.02.2024	104,71	50,59	54,12	44,67	42,44	0,01	42,64	41,92	0,72	2,315	24	0	
20.02.2024	105,7	52,08	53,62	48,6	46,1	0	46,38	45,54	0,84	2,494	24	0	
21.02.2024	105,83	57,59	48,24	59,35	56,45	0	56,65	55,56	1,09	2,741	24	0	
22.02.2024	106,29	58,04	48,25	58,4	55,46	0	55,7	54,58	1,12	2,697	24	0	
23.02.2024	105,44	53,43	52,01	49,94	47,24	0	47,67	46,58	1,09	2,487	24	0	
Итого:				1550,9	1474,7	0,04	1489,04	1456,33	32,71	69,339	744	0	
Средние:	97,29	50,81	46,48										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/24г:	54507,48	53411,84	2,76	52947,16	52752,94	194,22	1558,033	27706	0
23/02/24г:	56058,42	54886,59	2,8	54436,2	54209,27	226,93	1627,372	28450	0
Итого:	1550,94	1474,75	0,04	1489,04	1456,33	32,71	69,339	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Подпись

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

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

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

26 ФЕВ 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-23/02/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Скульптора Головницкого 20Б

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188223

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВФВ2

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	
24.01.2024	98,44	53,75	44,69	105,19	101,14	0	100,95	99,78	1,17	4,517	24	0	
25.01.2024	98,45	53,11	45,34	98,48	94,64	0	94,54	93,39	1,15	4,294	24	0	
26.01.2024	98,29	53,77	44,52	102,81	98,97	0	98,67	97,65	1,02	4,401	24	0	
27.01.2024	98,67	51,82	46,85	97	93,1	0	93,06	91,93	1,13	4,366	24	0	
28.01.2024	97,83	49,97	47,86	92,34	88,61	0	88,68	87,57	1,11	4,249	24	0	
29.01.2024	95,89	50,43	45,46	91,63	88,07	0	88,12	87,05	1,07	4,012	24	0	
30.01.2024	93,18	51,19	41,99	98,08	94,6	0	94,49	93,43	1,06	3,973	24	0	
31.01.2024	93,01	52,12	40,89	103,3	99,69	0	99,56	98,43	1,13	4,074	24	0	
01.02.2024	93,04	48,62	44,42	90,2	86,93	0	86,9	85,98	0,92	3,862	24	0	
02.02.2024	92,81	51,16	41,65	101,18	97,62	0	97,52	96,42	1,1	4,065	24	0	
03.02.2024	95,28	51,8	43,48	102,76	98,99	0	98,86	97,73	1,13	4,304	24	0	
04.02.2024	92,57	49,95	42,62	102,59	98,97	0	98,89	97,82	1,07	4,218	24	0	
05.02.2024	89,05	48,72	40,33	89,19	86,28	0	86,2	85,32	0,88	3,475	24	0	
06.02.2024	87,26	48,02	39,24	88,48	85,69	0	85,61	84,78	0,83	3,36	24	0	
07.02.2024	87,88	48,21	39,67	86,55	83,77	0	83,67	82,85	0,82	3,321	24	0	
08.02.2024	92,99	50,11	42,88	91,98	88,74	0	88,64	87,71	0,93	3,804	24	0	
09.02.2024	92,64	50,51	42,13	96,52	93,15	0	93,01	92,05	0,96	3,92	24	0	
10.02.2024	98,22	53,99	44,23	109,34	105,18	0	104,96	103,77	1,19	4,65	24	0	
11.02.2024	102,92	54,5	48,42	103,52	99,21	0	99	97,81	1,19	4,805	24	0	
12.02.2024	103,36	54,22	49,14	92,55	88,54	0	88,5	87,32	1,18	4,361	24	0	
13.02.2024	103,02	53,14	49,88	89,15	85,25	0	85,25	84,13	1,12	4,263	24	0	
14.02.2024	103,41	57,19	46,22	110,01	105,58	0	105,16	103,98	1,18	4,872	24	0	
15.02.2024	108,3	63,35	44,95	135,56	129,9	0	129,14	127,51	1,63	5,824	24	0	
16.02.2024	107,58	60,35	47,23	116,65	111,79	0	111,17	109,92	1,25	5,267	24	0	
17.02.2024	107,03	57,25	49,78	101,9	97,57	0	97,18	96,09	1,09	4,854	24	0	
18.02.2024	107,24	54,97	52,27	95,5	91,31	0	91,04	90,02	1,02	4,773	24	0	
19.02.2024	106,86	55,26	51,6	92,61	88,48	0	88,31	87,21	1,1	4,57	24	0	
20.02.2024	107,86	58,3	49,56	104,05	99,76	0	99,15	98,17	0,98	4,928	24	0	
21.02.2024	107,87	61,6	46,27	125,4	120,21	0	119,5	118,13	1,37	5,55	24	0	
22.02.2024	108,22	61,68	46,54	119,89	114,92	0	114,19	112,93	1,26	5,334	24	0	
23.02.2024	107,48	58,12	49,36	102,73	98,32	0	97,91	96,77	1,14	4,848	24	0	
Итого:				3137,1	3014,9	0	3007,83	2973,65	34,18	137,114	744	0	
Средние:	99,24	53,78	45,46										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424	35226,93	34487,37	0	34220,76	33998,45	222,31	863,704	8703	0
23/02/2424	38364,07	37502,35	0	37228,59	36972,1	256,49	1000,818	9447	0
Итого:	3137,14	3014,98	0	3007,83	2973,65	34,18	137,114	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Подпись

/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

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

26 ФЕВ 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-23/02/24г.

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

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

Заводской номер 00176446 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=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	
24.01.2024	98,1	56,69	41,41	219,63	215,37	0	210,83	212,19	-1,36	8,751	24	0	
25.01.2024	97,99	54,24	43,75	196,52	192,47	0	188,7	189,83	-1,13	8,27	24	0	
26.01.2024	97,83	55,09	42,74	203,34	199,39	0	195,27	196,59	-1,32	8,361	24	0	
27.01.2024	98,11	53,99	44,12	190,04	186,15	0	182,45	183,6	-1,15	8,066	24	0	
28.01.2024	97,38	49,83	47,55	167,57	163,78	0	160,97	161,87	-0,9	7,666	24	0	
29.01.2024	95,45	49,1	46,35	167,06	163,42	0	160,68	161,58	-0,9	7,457	24	0	
30.01.2024	92,75	51,24	41,51	189,21	185,71	0	182,37	183,44	-1,07	7,579	24	0	
31.01.2024	92,54	52,71	39,83	203,24	199,6	0	195,9	197,03	-1,13	7,811	24	0	
01.02.2024	92,54	48,78	43,76	165,19	161,84	0,01	159,2	160,05	-0,85	6,973	24	0	
02.02.2024	92,36	52,34	40,02	200,36	196,81	0	193,17	194,31	-1,14	7,737	24	0	
03.02.2024	94,87	53,9	40,97	203,1	199,26	0	195,43	196,55	-1,12	8,019	24	0	
04.02.2024	92,14	50,74	41,4	189,36	185,97	0	182,57	183,74	-1,17	7,566	24	0	
05.02.2024	88,76	47,49	41,27	158,26	155,62	0,01	152,96	153,99	-1,03	6,316	24	0	
06.02.2024	86,77	45,95	40,82	154,31	151,6	0	149,34	150,1	-0,76	6,098	24	0	
07.02.2024	87,34	46,62	40,72	158,98	156,17	0	153,79	154,58	-0,79	6,263	24	0	
08.02.2024	92,37	50,75	41,62	180,55	177,23	0	174,03	175,11	-1,08	7,249	24	0	
09.02.2024	92,17	51,71	40,46	190,74	187,4	0	183,91	185,07	-1,16	7,445	24	0	
10.02.2024	97,78	57,3	40,48	224,82	220,59	0	215,88	217,26	-1,38	8,755	24	0	
11.02.2024	102,32	56,66	45,66	204,07	199,4	0	195,32	196,4	-1,08	8,941	24	0	
12.02.2024	102,86	53,49	49,37	171,01	166,74	0	163,57	164,52	-0,95	8,095	24	0	
13.02.2024	102,45	51,06	51,39	158,81	154,68	0	151,97	152,82	-0,85	7,824	24	0	
14.02.2024	102,95	58,26	44,69	217,13	212,22	0	207,67	208,9	-1,23	9,304	24	0	
15.02.2024	107,82	67	40,82	281,03	275,35	0	267,82	269,75	-1,93	10,978	24	0	
16.02.2024	107,13	60,86	46,27	226,8	221,49	0	216,27	217,74	-1,47	10,044	24	0	
17.02.2024	106,57	55,98	50,59	187,51	182,52	0,01	178,84	179,85	-1,01	9,076	24	0	
18.02.2024	106,76	51,91	54,85	167,7	162,59	0	159,95	160,53	-0,58	8,796	24	0	
19.02.2024	106,36	52,45	53,91	163,1	158,32	0	155,63	156,27	-0,64	8,411	24	0	
20.02.2024	107,32	56,68	50,64	192,6	187,48	0	183,61	184,67	-1,06	9,325	24	0	
21.02.2024	107,41	65,33	42,08	262,57	257,36	0	250,26	252,35	-2,09	10,569	24	0	
22.02.2024	107,93	63,19	44,74	234,49	229,5	0,01	223,42	225,29	-1,87	10,041	24	0	
23.02.2024	107,13	56,89	50,24	188,98	184,29	0	180,2	181,49	-1,29	9,083	24	0	
Итого:				6018	5890,3	0,04	5771,98	5807,47	-35,49	256,869	744	0	
Средние:	98,78	54,13	44,64										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424	27505,95	27049,45	4,14	26626,49	26700,5	-74,01	886,308	4909	650
23/02/2424	33524,03	32939,77	4,18	32398,47	32507,97	-109,5	1143,177	5653	650
Итого:	6018,08	5890,32	0,04	5771,98	5807,47	-35,49	256,869	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

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

26 ФЕВ 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г. -23/02/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр Краснопольский 1 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 00218024 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x465 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	
24.01.2024	99,32	63,83	35,49	156,27	154,87	0	149,88	151,99	-2,11	5,333	24	0	
25.01.2024	99,48	64,55	34,93	156,54	155,31	0	150,13	152,38	-2,25	5,256	24	0	
26.01.2024	99,23	64,68	34,55	156,14	154,94	0	149,77	152	-2,23	5,189	24	0	
27.01.2024	99,72	64,54	35,18	155,88	154,57	0	149,47	151,64	-2,17	5,273	24	0	
28.01.2024	98,82	64,17	34,65	156,07	154,75	0	149,73	151,86	-2,13	5,2	24	0	
29.01.2024	96,89	63,75	33,14	156,52	155,32	0	150,41	152,44	-2,03	4,995	24	0	
30.01.2024	94,22	62,46	31,76	157,37	156,2	0	151,51	153,43	-1,92	4,822	24	0	
31.01.2024	94,06	62,24	31,82	157,61	156,29	0	151,78	153,54	-1,76	4,841	24	0	
01.02.2024	94,03	62,66	31,37	157,63	156,34	0	151,76	153,54	-1,78	4,771	24	0	
02.02.2024	93,81	62,5	31,31	157,33	156,09	0	151,51	153,29	-1,78	4,753	24	0	
03.02.2024	96,14	63,41	32,73	157,2	155,81	0	151,18	152,96	-1,78	4,958	24	0	
04.02.2024	93,43	61,19	32,24	159,09	157,82	0	153,25	155,09	-1,84	4,952	24	0	
05.02.2024	89,84	60,39	29,45	159,52	158,59	0	154,07	155,93	-1,86	4,546	24	0	
06.02.2024	88,18	59,63	28,55	159,22	158,08	0	153,95	155,49	-1,54	4,401	24	0	
07.02.2024	88,79	52,38	36,41	170,59	120,75	0	164,86	119,16	45,7	6,098	24	0	
08.02.2024	94,17	54,13	40,04	173,14	147,38	0	166,72	145,39	21,33	6,714	24	0	
09.02.2024	93,79	82,86	10,93	216,11	91,37	0	208,1	88,66	119,44	4,039	24	0	
10.02.2024	99,12	64,13	34,99	144,84	0	0	138,93	0	138,93	4,875	24	0	
11.02.2024	103,96	65,38	38,58	145,52	0	0	139,08	0	139,08	5,38	24	0	
12.02.2024	104,4	66,12	38,28	145,15	0	0	138,67	0	138,67	5,326	24	0	
13.02.2024	104,11	66,47	37,64	144,74	0	0	138,33	0	138,33	5,223	24	0	
14.02.2024	104,42	66,08	38,34	148,44	0	0	141,84	0	141,84	5,458	24	0	
15.02.2024	109,22	68,86	40,36	159,64	0	0	151,96	0	151,96	6,155	24	0	
16.02.2024	108,44	68,49	39,95	158,75	0	0	151,2	0	151,2	6,065	24	0	
17.02.2024	108,05	68,67	39,38	158,96	0	0	151,5	0	151,5	5,989	24	0	
18.02.2024	108,31	68,49	39,82	158,72	0	0	151,2	0	151,2	6,043	24	0	
19.02.2024	107,99	69,32	38,67	159,09	0	0	151,58	0	151,58	5,885	24	0	
20.02.2024	108,93	69	39,93	157,99	0	0	150,43	0	150,43	6,027	24	0	
21.02.2024	108,81	68,09	40,72	157,97	0	0	150,43	0	150,43	6,147	24	0	
22.02.2024	109,02	68,27	40,75	159,14	0	0	151,53	0	151,53	6,196	24	0	
23.02.2024	108,4	68,27	40,13	159,09	0	0	151,53	0	151,53	6,107	24	0	
Итого:				4920,2	2544,4	0	4716,29	2498,79	2217,5	167,017	744	0	
Средние:	100,22	65	35,22										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:0	73336,6	73132,54	0,01	71003,7	72134,4	-1130,68	2245,07	19933	0
23/02/2424:0	78256,87	75677,02	0,01	75720	74633,2	1086,82	2412,08	20677	0
Итого:	4920,27	2544,48	0	4716,29	2498,79	2217,5	167,017	744	0



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

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

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

ООО «ПАРК-СЕРВИС»
ИНН 7448199350
ОГРН 1167456145240
20.02.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-23/02/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

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

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хАФВ1

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
24.01.2024	98,48	53,88	44,6	177,33	178,23	0,15	170,19	175,84	-5,65	7,606	24	0	
25.01.2024	98,51	52,98	45,53	165,01	165,82	0,02	158,37	163,65	-5,28	7,223	24	0	
26.01.2024	98,34	53,45	44,89	172,82	173,74	0,01	165,88	171,46	-5,58	7,459	24	0	
27.01.2024	98,69	53,1	45,59	165,19	165,98	0,02	158,51	163,8	-5,29	7,24	24	0	
28.01.2024	97,86	50,35	47,51	153,47	153,94	0,01	147,34	152,11	-4,77	7,012	24	0	
29.01.2024	96,45	50,19	46,26	153,92	153,92	0,01	152,09	152,09	0	7,120	24	0	
30.01.2024	93,32	50,6	42,72	164,77	164,77	0,01	162,79	162,79	0	7,039	24	0	
31.01.2024	93,22	52,46	40,76	179,52	179,52	0,02	177,22	177,22	0	7,317	24	0	
01.02.2024	93,1	49,87	43,23	154,63	154,63	0,01	152,83	152,83	0	6,685	24	0	
02.02.2024	92,95	51,47	41,48	173,09	173,09	0,01	170,95	170,95	0	7,180	24	0	
03.02.2024	95,29	53,66	41,63	181,54	181,54	0,01	179,13	179,13	0	7,558	24	0	
04.02.2024	92,57	50,33	42,24	170,86	170,86	0,01	168,85	168,85	0	7,217	24	0	
05.02.2024	88,94	48,52	40,42	144,73	144,73	0,06	143,14	143,14	0	5,850	23	1	*
06.02.2024	87,26	47,17	40,09	142,85	142,85	0,01	141,37	141,37	0	5,727	24	0	
07.02.2024	87,9	47,31	40,59	144,88	144,88	0,01	143,38	143,38	0	5,881	24	0	
08.02.2024	93,18	50,43	42,75	155,69	155,69	0	153,81	153,81	0	6,656	24	0	
09.02.2024	92,68	51,71	40,97	165,09	165,09	0,02	163,03	163,03	0	6,764	24	0	
10.02.2024	98,32	55,25	43,07	186,01	186,01	0,02	183,4	183,4	0	8,011	24	0	
11.02.2024	103,07	54,87	48,2	171,91	171,91	0,02	169,54	169,54	0	8,286	24	0	
12.02.2024	103,42	53,45	49,97	152,8	152,8	0,03	150,79	150,79	0	7,635	24	0	
13.02.2024	103,13	52,63	50,5	148,55	148,55	0,02	146,65	146,65	0	7,502	24	0	
14.02.2024	103,58	56,89	46,69	185,38	185,38	0,02	182,62	182,62	0	8,655	24	0	
15.02.2024	108,45	63,46	44,99	229,25	229,25	0,02	225,05	225,05	0	10,314	24	0	
16.02.2024	107,58	59,88	47,7	198,27	198,27	0,03	194,99	194,99	0	9,457	24	0	
17.02.2024	107,09	56,31	50,78	168,14	168,14	0,02	165,66	165,66	0	8,538	24	0	
18.02.2024	107,25	52,98	54,27	147,42	147,42	0,03	145,48	145,48	0	8,000	24	0	
19.02.2024	106,91	52,21	54,7	143,81	143,81	0,03	142	142	0	7,866	24	0	
20.02.2024	107,97	56,43	51,54	172,93	172,93	0,01	170,38	170,38	0	8,913	24	0	
21.02.2024	108,01	62,69	45,32	218,85	218,85	0,03	214,9	214,9	0	9,918	24	0	
22.02.2024	108,16	61,86	46,3	204,51	204,51	0,04	200,91	200,91	0	9,469	24	0	
23.02.2024	107,43	56,52	50,91	163,18	163,18	0,03	160,73	160,73	0	8,307	24	0	
Итого:				5256,4	5260,2	0,74	5161,98	5188,55	-26,57	238,407	743	1	
Средние:	99,32	53,64	45,68										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2424:0	127455,3	129121,7	7,46	123646,4	127381,8	-3735,43	3587,211	20252	15
23/02/2424:0	132711,7	134382	8,2	128808,4	132570,4	-3762	3825,618	20995	16
Итого:	5256,4	5260,29	0,74	5161,98	5188,55	-26,57	238,407	743	1



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ООО «Уралочэнерго»
Директор Л.А. Болтачева
28.02.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-23/02/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: 3440167115

Адрес: пр. Краснопольский 1-в

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170431

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хСА7Е

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.2024	97,76	53,48	44,28	154,42	146,48	0,01	148,28	144,5	3,78	6,582	24	0	
25.01.2024	97,71	51,56	46,15	140,02	132,64	0,01	134,46	131,01	3,45	6,213	24	0	
26.01.2024	97,56	52,5	45,06	147,57	139,92	0,01	141,74	138,15	3,59	6,398	24	0	
27.01.2024	97,87	51,15	46,72	139,07	131,67	0,01	133,56	130,05	3,51	6,251	24	0	
28.01.2024	96,98	48	48,98	125,09	118,29	0,01	120,19	117,02	3,17	5,897	24	0	
29.01.2024	94,98	48,4	46,58	127,3	120,68	0,01	122,5	119,35	3,15	5,71	24	0	
30.01.2024	92,44	49,46	42,98	139,86	133,05	0	134,82	131,51	3,31	5,8	24	0	
31.01.2024	92,39	51,05	41,34	148,33	141,3	0,01	143,01	139,61	3,4	5,917	24	0	
01.02.2024	92,21	47,9	44,31	124,65	118,55	0,02	120,17	117,28	2,89	5,328	24	0	
02.02.2024	92,14	50,61	41,53	143,42	136,71	0	138,3	135,1	3,2	5,752	24	0	
03.02.2024	94,55	51,5	43,05	146,15	139,07	0,02	140,69	137,33	3,36	6,065	24	0	
04.02.2024	91,82	48,56	43,26	141,79	135,1	0,01	136,73	133,6	3,13	5,92	24	0	
05.02.2024	88,2	46,17	42,03	119,79	114,41	0,01	115,81	113,23	2,58	4,868	24	0	
06.02.2024	86,41	44,9	41,51	117,34	112,16	0,01	113,6	111,1	2,5	4,714	24	0	
07.02.2024	86,98	45,99	40,99	122,78	117,43	0,01	118,8	116,27	2,53	4,87	24	0	
08.02.2024	92,24	48,75	43,49	132,29	126,12	0	127,55	124,71	2,84	5,55	24	0	
09.02.2024	91,93	50,14	41,79	140,35	134,04	0,01	135,36	132,43	2,93	5,66	24	0	
10.02.2024	97,62	54,36	43,26	161,95	154,17	0,01	155,55	152,07	3,48	6,741	24	0	
11.02.2024	102,13	53,57	48,56	147,77	140	0,01	141,43	138,14	3,29	6,885	24	0	
12.02.2024	102,53	51,75	50,78	129,25	122,28	0,01	123,67	120,79	2,88	6,295	24	0	
13.02.2024	102,09	50,43	51,66	121,03	114,44	0,02	115,86	113,09	2,77	5,996	24	0	
14.02.2024	102,73	56,65	46,08	160,23	152,02	0	153,31	149,77	3,54	7,082	24	0	
15.02.2024	107,7	62,84	44,86	194,53	184,67	0,02	185,38	181,33	4,05	8,348	24	0	
16.02.2024	106,81	58,99	47,82	162,16	153,79	0,01	154,65	151,33	3,32	7,419	24	0	
17.02.2024	106,21	53,79	52,42	138,13	130,55	0,02	131,79	128,79	3	6,926	24	0	
18.02.2024	106,32	50,75	55,57	127,13	120	0,02	121,27	118,54	2,73	6,757	24	0	
19.02.2024	105,88	51,14	54,74	121,07	114,34	0,01	115,55	112,94	2,61	6,34	24	0	
20.02.2024	107,03	55,44	51,59	148,06	139,84	0,02	141,19	137,85	3,34	7,307	24	0	
21.02.2024	107,22	61,87	45,35	184,14	174,54	0,01	175,56	171,46	4,1	7,989	24	0	
22.02.2024	107,61	60,89	46,72	169,14	160,12	0,03	161,2	157,39	3,81	7,558	24	0	
23.02.2024	106,72	55,12	51,6	135,9	128,12	0,01	129,61	126,32	3,29	6,71	24	0	
Итого:				4410,7	4186,5	0,36	4231,59	4132,06	99,53	195,848	744	0	
Средние:	98,47	52,18	46,29										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2424	79410,63	75687,28	6,18	77107,18	74759,19	2347,99	2319,518	16765	0
23/02/2424	83821,34	79873,78	6,54	81338,77	78891,25	2447,52	2515,366	17509	0
Итого:	4410,71	4186,5	0,36	4231,59	4132,06	99,53	195,848	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *Е.А. Просянникова*
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСЕРВИС»
Директор С/П 5 ОР
Болтачева Л.А.
23.02.2024г.

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

ОТЧЕТ

24/01/24г.-23/02/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167117

Адрес:пр.Краснопольский 1-г

Тип расходомера:ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167540

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x719D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	98,25	55,12	43,13	162,48	153,55	0	155,96	151,36	4,6	6,74	24	0	
25.01.2024	98,09	52,39	45,7	145,59	137,39	0	139,77	135,62	4,15	6,396	24	0	
26.01.2024	97,94	52,38	45,56	146,67	138,42	0	140,83	136,65	4,18	6,428	24	0	
27.01.2024	98,23	52,07	46,16	141,91	133,9	0	136,25	132,2	4,05	6,301	24	0	
28.01.2024	97,39	48,63	48,76	126,09	118,91	0	121,1	117,61	3,49	5,913	24	0	
29.01.2024	95,51	48,78	46,73	125,01	118,14	0	120,23	116,81	3,42	5,622	24	0	
30.01.2024	92,83	49,33	43,5	136,63	129,53	0	131,67	128,06	3,61	5,732	24	0	
31.01.2024	92,7	51,42	41,28	150,15	142,52	0	144,72	140,77	3,95	5,98	24	0	
01.02.2024	92,63	47,93	44,7	126,09	119,58	0,01	121,53	118,26	3,27	5,438	24	0	
02.02.2024	92,48	50,41	42,07	145,01	137,72	0	139,79	136,06	3,73	5,888	24	0	
03.02.2024	95,02	52,48	42,54	151,56	143,75	0	145,82	141,88	3,94	6,213	24	0	
04.02.2024	92,22	48,69	43,53	138,03	131,07	0	133,07	129,63	3,44	5,796	24	0	
05.02.2024	88,8	48,02	40,78	123,67	117,88	0	119,51	116,63	2,88	4,877	24	0	
06.02.2024	86,81	46,8	40,01	120,12	114,71	0	116,24	113,51	2,73	4,652	24	0	
07.02.2024	87,39	46,95	40,44	119,67	114,3	0	115,77	113,12	2,65	4,685	24	0	
08.02.2024	92,5	48,94	43,56	131,92	125,46	0	127,15	124,04	3,11	5,541	24	0	
09.02.2024	92,27	49,74	42,53	141,43	134,59	0	136,35	133,02	3,33	5,804	24	0	
10.02.2024	97,95	55,11	42,84	164,74	156,22	0	158,17	153,99	4,18	6,79	24	0	
11.02.2024	102,43	54,2	48,23	148,25	139,87	0	141,83	137,94	3,89	6,855	24	0	
12.02.2024	102,93	51,58	51,35	130,1	122,53	0	124,45	121	3,45	6,403	24	0	
13.02.2024	102,55	50,69	51,86	124,6	117,32	0	119,21	115,92	3,29	6,192	24	0	
14.02.2024	102,97	54,88	48,09	154,23	145,44	0	147,52	143,4	4,12	7,109	24	0	
15.02.2024	108,01	63,2	44,81	196,67	185,72	0	187,4	182,34	5,06	8,432	24	0	
16.02.2024	107,23	57,79	49,44	159,61	150,33	0	152,16	148,04	4,12	7,547	24	0	
17.02.2024	106,64	53,87	52,77	140,79	132,37	0	134,29	130,56	3,73	7,109	24	0	
18.02.2024	106,82	51,27	55,55	122,82	115,32	0	117,15	113,93	3,22	6,524	24	0	
19.02.2024	106,31	50,7	55,61	120,75	113,38	0,03	115,22	112,02	3,2	6,422	24	0	
20.02.2024	107,42	54,86	52,56	148,12	139,11	0	141,18	137,18	4	7,441	24	0	
21.02.2024	107,61	63,32	44,29	192,94	182,16	0	183,89	178,81	5,08	8,177	24	0	
22.02.2024	108,13	61,45	46,68	174,31	164,24	0	166,09	161,34	4,75	7,789	24	0	
23.02.2024	107,15	54,49	52,66	136,88	128,44	0	130,5	126,65	3,85	6,896	24	0	
Итого:				4446,8	4203,8	0,04	4264,82	4148,35	116,47	197,692	744	0	
Средние:	98,87	52,49	46,37										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424	21736,5	20943,1	2,86	21035,3	20676,5	358,79	717,908	4402	0
23/02/2424	26183,3	25146,9	2,9	25300,1	24824,9	475,26	915,6	5146	0
Итого:	4446,84	4203,87	0,04	4264,82	4148,35	116,47	197,692	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись Е.А. Просянникова Ф.И.О.

Подпись Л.А. Болтачева Ф.И.О.

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

ООО «Уралочет»
Директор ОИТ Б ОР
Болтачев Л.А.
23.02.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г. -23/02/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167113

Адрес: пр.Краснопольский 1-д

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167538

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ248

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	97,31	54,49	42,82	164,14	158,12	0,09	157,68	155,92	1,76	6,763	24	0	
25.01.2024	97,09	51,09	46	143,77	138,17	0,1	138,13	136,48	1,65	6,365	24	0	
26.01.2024	96,91	51,07	45,84	141,85	136,31	0,09	136,31	134,64	1,67	6,256	24	0	
27.01.2024	97,18	50,72	46,46	136,76	131,32	0,11	131,37	129,73	1,64	6,116	24	0	
28.01.2024	96,32	47,03	49,29	118,81	113,86	0,1	114,22	112,66	1,56	5,638	24	0	
29.01.2024	94,44	45,78	48,66	114,04	109,33	0,11	109,76	108,24	1,52	5,347	24	0	
30.01.2024	91,86	48,23	43,63	133,42	128,43	0,09	128,66	127,04	1,62	5,619	24	0	
31.01.2024	91,66	48,88	42,78	137,12	132,12	0,1	132,26	130,64	1,62	5,661	24	0	
01.02.2024	91,47	45,02	46,45	114,29	109,88	0,11	110,24	108,83	1,41	5,126	24	0	
02.02.2024	91,41	48	43,41	133,15	128,3	0,08	128,44	126,92	1,52	5,579	24	0	
03.02.2024	93,91	49,75	44,16	136,18	131,09	0,1	131,15	129,54	1,61	5,798	24	0	
04.02.2024	91,18	47,45	43,73	128,72	124,07	0,1	124,2	122,76	1,44	5,436	24	0	
05.02.2024	87,73	43,61	44,12	106,11	102,38	0,11	102,62	101,47	1,15	4,533	24	0	
06.02.2024	85,63	41,9	43,73	101,4	97,97	0,11	98,19	97,15	1,04	4,296	24	0	
07.02.2024	86,15	42,27	43,88	102,1	98,66	0,09	98,86	97,83	1,03	4,338	24	0	
08.02.2024	91,37	46,42	44,95	119,96	115,61	0,09	115,72	114,46	1,26	5,207	24	0	
09.02.2024	91,23	48,28	42,95	134,31	129,62	0,09	129,56	128,22	1,34	5,569	24	0	
10.02.2024	96,95	54,04	42,91	158,61	152,84	0,09	152,41	150,75	1,66	6,55	24	0	
11.02.2024	101,41	53,68	47,73	146,7	140,89	0,08	140,48	138,98	1,5	6,721	24	0	
12.02.2024	101,88	52,62	49,26	133,77	128,35	0,09	128,06	126,69	1,37	6,324	24	0	
13.02.2024	101,39	49,82	51,57	119,66	114,6	0,09	114,62	113,25	1,37	5,924	24	0	
14.02.2024	102,06	55,46	46,6	157,47	151,35	0,08	150,71	149,19	1,52	7,041	24	0	
15.02.2024	107,05	62,72	44,33	197,47	190,67	0,1	188,28	187,21	1,07	8,378	24	0	
16.02.2024	106,21	57,83	48,38	162,31	156,44	0,12	154,87	154,03	0,84	7,514	24	0	
17.02.2024	105,54	53,71	51,83	137,66	132,39	0,12	131,41	130,58	0,83	6,829	24	0	
18.02.2024	105,75	51,62	54,13	130,83	125,68	0,11	124,88	124,11	0,77	6,776	24	0	
19.02.2024	105,33	52,8	52,53	129,61	124,61	0,13	123,76	122,97	0,79	6,518	24	0	
20.02.2024	106,29	55,31	50,98	143,18	137,58	0,1	136,62	135,63	0,99	6,981	24	0	
21.02.2024	106,62	61,74	44,88	188,03	181,42	0,14	179,35	178,26	1,09	8,079	24	0	
22.02.2024	107,07	61,79	45,28	178,42	171,99	0,18	170,12	168,95	1,17	7,738	24	0	
23.02.2024	106,1	56,09	50,01	142,27	136,51	0,19	135,73	134,49	1,24	6,81	24	0	
Итого:				4292,1	4130,5	3,29	4118,67	4077,62	41,05	191,83	744	0	
Средние:	97,82	51,26	46,55										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424	21454,7	20977,2	1,62	20787,3	20722,2	65,03	696,084	5151	0
23/02/2424	25746,8	25107,8	4,91	24905,9	24799,9	106,08	887,914	5895	0
Итого:	4292,12	4130,56	3,29	4118,67	4077,62	41,05	191,83	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Просяникова
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

Подпись
Болтачева Л.А.
23.02.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г. -23/02/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснополяский 3 итп 1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00219609

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хБ482

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	
24.01.2024	98,63	48,33	50,3	80,79	77,34	0	77,51	76,51	1	3,904	23	1	*
25.01.2024	98,77	48,23	50,54	80,78	77,3	0	77,51	76,48	1,03	3,922	24	0	
26.01.2024	98,62	49,75	48,87	86,94	83,3	0	83,42	82,35	1,07	4,081	24	0	
27.01.2024	99,01	47,89	51,12	81,66	78,05	0	78,35	77,21	1,14	4,011	24	0	
28.01.2024	98,05	45,65	52,4	77,35	73,78	0,01	74,26	73,07	1,19	3,897	24	0	
29.01.2024	95,92	49,05	46,87	88,68	85,12	0,07	85,28	84,15	1,13	4,004	24	0	
30.01.2024	93,65	49,56	44,09	96,98	93,23	0,01	93,42	92,15	1,27	4,123	24	0	
31.01.2024	93,45	49,94	43,51	95,66	91,99	0,18	92,15	90,93	1,22	4,011	24	0	
01.02.2024	93,43	47,5	45,93	85,34	81,99	0	82,23	81,1	1,13	3,781	24	0	
02.02.2024	93,2	47,69	45,51	79,39	76,31	0	76,46	75,48	0,98	3,481	23	1	*
03.02.2024	95,58	49,75	45,83	90,92	87,29	0,01	87,43	86,28	1,15	4,011	24	0	
04.02.2024	92,86	46,83	46,03	89,8	86,26	0	86,55	85,37	1,18	3,988	24	0	
05.02.2024	89,31	47,09	42,22	86	82,89	0	83,08	82,04	1,04	3,51	24	0	
06.02.2024	87,56	45,14	42,42	81,3	78,42	0,01	78,62	77,66	0,96	3,337	24	0	
07.02.2024	88,16	44,49	43,67	75,96	73,21	0	73,46	72,5	0,96	3,206	24	0	
08.02.2024	93,29	43,22	50,07	70,62	67,7	0	68,06	67,15	0,91	3,409	24	0	
09.02.2024	92,84	45,1	47,74	74,36	71,44	0	71,65	70,77	0,88	3,423	24	0	
10.02.2024	98,51	53,5	45,01	99,95	95,98	0	95,9	94,72	1,18	4,327	24	0	
11.02.2024	103,45	58,22	45,23	114,71	110,28	0	109,68	108,55	1,13	4,976	24	0	
12.02.2024	103,81	51,93	51,88	87,53	83,8	0,3	83,68	82,74	0,94	4,348	24	0	
13.02.2024	103,42	49,23	54,19	78,3	74,78	0,01	74,87	73,94	0,93	4,063	24	0	
14.02.2024	103,8	55,04	48,76	101,86	97,56	0	97,38	96,15	1,23	4,76	24	0	
15.02.2024	108,86	65,38	43,48	139,71	134,99	0	133,03	132,37	0,66	5,803	24	0	
16.02.2024	108,11	65,36	42,75	137,99	133,56	0	131,45	130,97	0,48	5,641	24	0	
17.02.2024	107,57	58,23	49,34	108,36	104,48	0	103,24	102,85	0,39	5,113	24	0	
18.02.2024	107,69	53,93	53,76	91,1	87,63	0	86,81	86,42	0,39	4,678	24	0	
19.02.2024	107,34	52,9	54,44	87,55	84,12	0	83,45	83,01	0,44	4,553	24	0	
20.02.2024	108,27	54,69	53,58	93,77	89,96	0	89,32	88,71	0,61	4,8	24	0	
21.02.2024	108,38	61,51	46,87	119,53	115,14	0	113,86	113,15	0,71	5,355	24	0	
22.02.2024	108,6	63,4	45,2	126,35	121,74	0	120,34	119,53	0,81	5,461	24	0	
23.02.2024	107,96	58,37	49,59	106,13	101,81	0	101,14	100,2	0,94	5,031	24	0	
Итого:				2915,3	2801,4	0,6	2793,59	2764,51	29,08	133,008	742	2	
Средние:	99,61	51,83	47,78										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/24г:	18170,7	17642,52	2,64	17626,38	17444,2	182,23	591,882	7234	4
23/02/24г:	21086,1	20443,97	3,24	20419,97	20208,7	211,31	724,89	7976	6
Итого:	2915,37	2801,45	0,6	2793,59	2764,51	29,08	133,008	742	2



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

/ Е.А. Просяникова /
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/ И.А. Болтачева /
Подпись Ф.И.О.
23.02.2024г.

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
24/01/24г.-23/02/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 2
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 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	
24.01.2024	98,82	55,03	43,79	158,66	160,62	2,05	152,22	158,36	-6,14	6,68	23	1	*
25.01.2024	98,97	50,33	48,64	143,52	146,1	1,96	137,68	144,37	-6,69	6,705	24	0	
26.01.2024	98,76	48,26	50,5	137,71	140,55	1,83	132,13	139,02	-6,89	6,681	24	0	
27.01.2024	99,17	46,74	52,43	130,03	132,94	2,15	124,74	131,56	-6,82	6,548	24	0	
28.01.2024	98,27	44,87	53,4	122,33	125,15	2,45	117,4	123,97	-6,57	6,277	24	0	
29.01.2024	96,16	45,18	50,98	119,45	121,96	1,88	114,84	120,79	-5,95	5,862	24	0	
30.01.2024	93,66	45,25	48,41	129,45	131,91	2,1	124,69	130,65	-5,96	6,041	24	0	
31.01.2024	93,51	45,7	47,81	135,27	137,75	2,12	130,31	136,38	-6,07	6,234	24	0	
01.02.2024	93,49	44,38	49,11	120,03	122,49	1,96	115,63	121,34	-5,71	5,683	24	0	
02.02.2024	93,28	44,02	49,26	116,68	118,92	1,98	112,41	117,82	-5,41	5,537	23	1	*
03.02.2024	95,63	45,41	50,22	128,19	130,76	2,08	123,28	129,49	-6,21	6,196	24	0	
04.02.2024	92,9	43,7	49,2	127,76	130,18	2,48	123,12	129	-5,88	6,062	24	0	
05.02.2024	89,35	44,07	45,28	123,61	125,63	1,91	119,43	124,47	-5,04	5,41	24	0	
06.02.2024	87,62	42,29	45,33	116,66	118,64	2,27	112,86	117,68	-4,82	5,118	24	0	
07.02.2024	88,26	40,67	47,59	112,2	114,2	2,79	108,49	113,26	-4,77	5,161	24	0	
08.02.2024	93,5	41,45	52,05	113,35	115,78	2,85	109,15	114,82	-5,67	5,685	24	0	
09.02.2024	93,03	42,83	50,2	122,04	124,44	2,65	117,6	123,37	-5,77	5,907	24	0	
10.02.2024	98,62	45,71	52,91	138,62	141,57	2,87	133,02	140,16	-7,14	7,044	24	0	
11.02.2024	103,51	47,01	56,5	145,49	148,97	3,48	139,1	147,46	-8,36	7,871	24	0	
12.02.2024	103,93	44,81	59,12	126,37	129,65	3,07	120,8	128,46	-7,66	7,15	24	0	
13.02.2024	103,57	43,79	59,78	116,83	119,95	2,91	111,68	118,87	-7,19	6,685	24	0	
14.02.2024	103,91	45,46	58,45	132,57	135,92	3,04	126,69	134,61	-7,92	7,417	24	0	
15.02.2024	108,85	53,67	55,18	171,85	175,88	2,56	163,62	173,51	-9,89	9,054	24	0	
16.02.2024	108,05	54,95	53,1	161,04	164,64	1,54	153,38	162,32	-8,94	8,166	24	0	
17.02.2024	107,58	50,97	56,61	136,12	139,54	1,72	129,74	137,82	-8,08	7,362	24	0	
18.02.2024	107,71	47,98	59,73	123,99	127,41	2,21	118,17	126,03	-7,86	7,076	24	0	
19.02.2024	107,42	48,11	59,31	117,76	120,98	1,67	112,26	119,65	-7,39	6,674	24	0	
20.02.2024	108,32	48,19	60,13	121,64	125,01	1,77	115,85	123,66	-7,81	6,981	24	0	
21.02.2024	108,36	52,08	56,28	148,47	152,12	1,76	141,42	150,22	-8,8	7,98	24	0	
22.02.2024	108,58	54,03	54,55	155,95	159,63	1,66	148,49	157,46	-8,97	8,123	24	0	
23.02.2024	107,98	51,54	56,44	136,36	139,79	1,67	129,94	138,04	-8,1	7,351	24	0	
Итого:				4090	4179	69,44	3920,14	4134,6	-214,48	206,721	742	2	
Средние:	99,7	47,04	52,65										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:0	26279,91	26334,8	393,27	25458,7	26000,2	-541,54	825,75	6340	6
23/02/2424:0	30369,91	30513,88	462,71	29378,8	30134,8	-756,02	1032,47	7082	8
Итого:	4090	4179,08	69,44	3920,14	4134,62	-214,48	206,721	742	2



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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО "ПАРК-СЕРВИС"
ИНН 7448199350
Болтачева Л.А.
23.02.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-23/02/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 3-б

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x76EF

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	97,81	51,32	46,49	144,6	137,99	0	138,88	136,29	2,59	6,467	24	0	
25.01.2024	97,72	49,1	48,62	133,56	127,29	0	128,26	125,84	2,42	6,245	24	0	
26.01.2024	97,64	51,41	46,23	142,92	136,38	0	137,26	134,69	2,57	6,357	24	0	
27.01.2024	97,84	49,16	48,68	129,42	123,32	0	124,27	121,92	2,35	6,06	24	0	
28.01.2024	96,99	44,64	52,35	114,36	108,71	0	109,88	107,68	2,2	5,762	24	0	
29.01.2024	95,01	46,68	48,33	120,39	113,8	0,02	115,84	112,64	3,2	5,605	24	0	
30.01.2024	92,8	51,16	41,64	146,65	140,07	0,01	141,33	138,31	3,02	5,899	24	0	
31.01.2024	92,36	47,11	45,25	132,05	126,03	0	127,29	124,72	2,57	5,766	24	0	
01.02.2024	92,26	44,09	48,17	112,29	107,11	0	108,26	106,13	2,13	5,218	24	0	
02.02.2024	92,13	46,69	45,44	126,43	120,73	0	121,9	119,5	2,4	5,542	24	0	
03.02.2024	94,61	48,45	46,16	132,54	126,31	0	127,55	124,92	2,63	5,898	24	0	
04.02.2024	91,84	44,08	47,76	124,47	118,53	0	120,04	117,42	2,62	5,739	24	0	
05.02.2024	88,42	43,65	44,77	111,71	106,68	0	107,98	105,71	2,27	4,835	24	0	
06.02.2024	86,49	42,17	44,32	106,39	101,67	0	103	100,81	2,19	4,566	24	0	
07.02.2024	87,08	42,43	44,65	108,21	103,34	0	104,72	102,46	2,26	4,676	24	0	
08.02.2024	92,23	45,13	47,1	119,08	113,31	0	114,82	112,21	2,61	5,41	24	0	
09.02.2024	91,95	46,22	45,73	124,96	119,04	0	120,5	117,85	2,65	5,513	24	0	
10.02.2024	97,59	50,73	46,86	144,41	137,18	0	138,7	135,51	3,19	6,511	24	0	
11.02.2024	102,16	49,95	52,21	138,18	130,66	0	132,24	129,1	3,14	6,922	24	0	
12.02.2024	102,47	47,96	54,51	113,29	107	0	108,41	105,85	2,56	5,921	24	0	
13.02.2024	102,11	46,83	55,28	110,41	104,25	0	105,69	103,2	2,49	5,853	24	0	
14.02.2024	102,79	54,1	48,69	153,3	145,23	0	146,68	143,24	3,44	7,155	24	0	
15.02.2024	107,73	61,94	45,79	195,84	185,77	0	186,64	182,51	4,13	8,577	24	0	
16.02.2024	106,84	56,4	50,44	154,4	146,22	0	147,23	144,07	3,16	7,448	24	0	
17.02.2024	106,17	50,7	55,47	125,47	118,53	0	119,71	117,11	2,6	6,657	24	0	
18.02.2024	106,33	46,69	59,64	114,17	107,59	0	108,91	106,46	2,45	6,511	24	0	
19.02.2024	105,91	48,18	57,73	110,65	104,36	0	105,61	103,19	2,42	6,113	24	0	
20.02.2024	106,97	51,67	55,3	131,54	124,13	0	125,42	122,57	2,85	6,953	24	0	
21.02.2024	107,14	57,32	49,82	163,71	154,94	0	156,09	152,56	3,53	7,803	24	0	
22.02.2024	107,59	57,25	50,34	154,89	146,56	0	147,64	144,33	3,31	7,46	24	0	
23.02.2024	106,63	50,69	55,94	120,73	113,86	0	115,17	112,48	2,69	6,458	24	0	
Итого:				3790,89	3539,82	0,03	3634,89	3553,3	81,59	181,159	696	0	
Средние:	98,5	49,15	49,34										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/24г.	4715,98	4517,02	0,07	4521,67	4449,09	72,58	194,769	662	0
23/02/24г.	8506,87	8112,84	0,1	8156,56	8002,39	154,17	375,928	1358	0
Итого:	3790,89	3595,82	0,03	3634,89	3553,3	81,59	181,159	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛОЧЕРТОВАЯ»
ИНН 74-08198360
23.02.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-23/02/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 5 ИТП №1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xBS0

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	
24.01.2024	98,81	51,19	47,62	163,19	159,14	0	156,57	157,19	-0,62	7,467	24	0	
25.01.2024	98,85	50,57	48,28	157,65	153,54	0	151,27	151,71	-0,44	7,317	24	0	
26.01.2024	98,66	51,06	47,6	158,89	154,85	0	152,48	152,97	-0,49	7,27	24	0	
27.01.2024	99,05	50,4	48,65	153,75	149,54	0	147,51	147,77	-0,26	7,186	24	0	
28.01.2024	98,22	48,55	49,67	143,04	138,73	0,01	137,33	137,19	0,14	6,831	24	0	
29.01.2024	96,25	48,5	47,75	142,03	137,96	0	136,55	136,43	0,12	6,53	24	0	
30.01.2024	93,62	49,28	44,34	152,93	149,01	0	147,33	147,33	0	6,536	24	0	
31.01.2024	93,44	49,37	44,07	160,85	156,74	0	154,94	154,95	-0,01	6,836	24	0	
01.02.2024	93,42	48,18	45,24	141,53	137,55	0	136,33	136,06	0,27	6,172	24	0	
02.02.2024	93,18	48,84	44,34	145,64	141,77	0	140,32	140,21	0,11	6,224	23	1	*
03.02.2024	95,61	50,01	45,6	156,34	152,09	0	150,33	150,29	0,04	6,863	24	0	
04.02.2024	92,9	48,02	44,88	156,45	152,29	0	150,76	150,64	0,12	6,769	24	0	
05.02.2024	89,41	47,36	42,05	138,23	134,74	0	133,54	133,35	0,19	5,618	23	1	*
06.02.2024	87,57	46,84	40,73	138,1	134,62	0	133,58	133,26	0,32	5,444	24	0	
07.02.2024	88,15	46,45	41,7	138,62	134,98	0	134,02	133,61	0,41	5,588	24	0	
08.02.2024	93,34	48,63	44,71	148,29	144,6	0	142,86	143,01	-0,15	6,393	24	0	
09.02.2024	92,95	49,53	43,42	153,48	149,96	0	147,89	148,27	-0,38	6,426	24	0	
10.02.2024	98,58	51,14	47,44	164,04	159,72	0	157,41	157,77	-0,36	7,48	24	0	
11.02.2024	103,38	51,93	51,45	158,36	153,58	0	151,4	151,65	-0,25	7,803	24	0	
12.02.2024	103,81	51,23	52,58	148,41	143,71	0	141,87	141,94	-0,07	7,476	24	0	
13.02.2024	103,43	50,8	52,63	139,26	134,72	0	133,13	133,06	0,07	7,022	24	0	
14.02.2024	103,88	53,03	50,85	159,69	154,82	0	152,66	152,81	-0,15	7,782	24	0	
15.02.2024	108,67	54,03	54,64	164,63	159,82	0	156,77	157,67	-0,9	8,593	24	0	
16.02.2024	107,92	53,68	54,24	163,36	159,26	0	155,65	157,14	-1,49	8,466	24	0	
17.02.2024	107,45	52,01	55,44	152,42	148,39	0	145,27	146,53	-1,26	8,077	24	0	
18.02.2024	107,7	51,65	56,05	147,65	143,74	0	140,71	141,95	-1,24	7,905	24	0	
19.02.2024	107,31	52,16	55,15	142,34	138,59	0,01	135,71	136,81	-1,1	7,502	24	0	
20.02.2024	108,27	53,68	54,59	153,77	149,66	0	146,46	147,66	-1,2	8,017	24	0	
21.02.2024	108,26	54,33	53,93	168,26	163,69	0	160,28	161,46	-1,18	8,668	24	0	
22.02.2024	108,49	54,59	53,9	164,88	160,09	0	157,03	157,9	-0,87	8,49	24	0	
23.02.2024	107,9	53,22	54,68	153,39	148,44	0,01	146,17	146,49	-0,32	8,018	24	0	
Итого:				4729,4	4600,3	0,03	4534,13	4545,08	-10,95	222,769	742	2	
Средние:	99,62	50,65	48,97										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/24г.	105608,4	104769	22,94	102356	103523	-1166,71	3452,011	19795	376
23/02/24г.	110337,8	109369	22,97	106890	108068	-1177,66	3674,78	20537	378
Итого:	4729,47	4600,34	0,03	4534,13	4545,08	-10,95	222,769	742	2



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись //Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО "Управление
Инженерный отдел
Болтачева Л.А.
20.02.2024г.

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
24/01/24г.-23/02/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 5 итп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВ37А

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	99,01	52,75	46,26	100	97,76	0	95,96	96,49	-0,53	4,448	24	0	
25.01.2024	99,04	51,9	47,14	92,42	90,3	0	88,68	89,14	-0,46	4,187	24	0	
26.01.2024	98,89	53,33	45,56	98,59	96,42	0	94,6	95,16	-0,56	4,317	24	0	
27.01.2024	99,23	51,82	47,41	90,04	87,94	0	86,4	86,83	-0,43	4,105	24	0	
28.01.2024	98,33	49,43	48,9	84,57	82,47	0	81,18	81,52	-0,34	3,975	24	0	
29.01.2024	96,25	49,46	46,79	84,94	82,99	0	81,67	82,05	-0,38	3,827	24	0	
30.01.2024	93,79	50,22	43,57	91,94	89,97	0	88,56	88,92	-0,36	3,862	24	0	
31.01.2024	93,66	51,53	42,13	95,16	93,19	0	91,63	92,05	-0,42	3,868	24	0	
01.02.2024	93,59	49,33	44,26	83,63	81,78	0	80,57	80,84	-0,27	3,572	24	0	
02.02.2024	93,42	49,41	44,01	90,05	88,07	0	86,73	87,07	-0,34	3,817	24	0	
03.02.2024	95,82	51,83	43,99	94,38	92,31	0	90,76	91,15	-0,39	3,998	24	0	
04.02.2024	93,05	49,33	43,72	91,93	89,94	0	88,58	88,92	-0,34	3,876	24	0	
05.02.2024	89,52	49,02	40,5	86,8	85,19	0,01	83,84	84,23	-0,39	3,397	24	0	
06.02.2024	87,77	47,66	40,11	84,34	82,78	0	81,56	81,89	-0,33	3,275	24	0	
07.02.2024	88,34	48,06	40,28	78,05	76,56	0	75,47	75,72	-0,25	3,041	24	0	
08.02.2024	93,58	48,87	44,71	76,55	74,79	0	73,72	74	-0,28	3,299	24	0	
09.02.2024	93,14	47,77	45,37	82,22	80,25	0	79,2	79,4	-0,2	3,6	24	0	
10.02.2024	98,78	51,93	46,85	101,57	99,02	0	97,48	97,78	-0,3	4,577	24	0	
11.02.2024	103,55	54,52	49,03	102,91	100,31	0	98,38	98,93	-0,55	4,835	24	0	
12.02.2024	103,96	51,23	52,73	83,62	81,49	0	79,95	80,51	-0,56	4,224	24	0	
13.02.2024	103,52	48,77	54,75	76,32	74,29	0,01	72,98	73,46	-0,48	4,003	24	0	
14.02.2024	104,06	54,88	49,18	101,6	99,19	0	97,09	97,79	-0,7	4,784	24	0	
15.02.2024	108,98	60,85	48,13	120,56	118,1	0	114,79	116,08	-1,29	5,544	24	0	
16.02.2024	108,16	58,72	49,44	111,27	109,29	0	106	107,57	-1,57	5,257	24	0	
17.02.2024	107,62	53,48	54,14	91,99	90,25	0,01	87,68	89,03	-1,35	4,76	24	0	
18.02.2024	107,75	50,46	57,29	83,06	81,41	0	79,13	80,45	-1,32	4,545	24	0	
19.02.2024	107,39	51,25	56,14	79,67	78,17	0,04	75,95	77,22	-1,27	4,273	24	0	
20.02.2024	108,33	51,69	56,64	85,55	83,73	0	81,51	82,67	-1,16	4,628	24	0	
21.02.2024	108,49	56,99	51,5	105,78	103,56	0,09	100,75	101,98	-1,23	5,208	24	0	
22.02.2024	108,73	57,83	50,9	108,63	106,28	0,08	103,46	104,64	-1,18	5,284	24	0	
23.02.2024	108,04	53,59	54,45	89,79	87,67	0,01	85,57	86,5	-0,93	4,671	24	0	
Итого:				2847,9	2785,4	0,25	2729,83	2749,99	-20,16	131,057	744	0	
Средние:	99,79	51,86	47,93										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:	59502,5	59155,69	42,93	57623,7	58466,6	-842,96	2048,13	20102	0
23/02/2424:	62350,43	61941,16	43,18	60353,5	61216,6	-863,12	2179,187	20846	0
Итого:	2847,93	2785,47	0,25	2729,83	2749,99	-20,16	131,057	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ООО «Парк-сервис»
Принято 24.02.2024
Болтачева Л.А.
23.02.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г. -23/02/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 11-а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Тип расходомера: ПРЭМ-40

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 00170640

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ99F

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	
24.01.2024	98,25	57,79	40,46	61,68	59,72	0	59,19	58,78	0,41	2,4	24	0	
25.01.2024	98,08	53,82	44,26	53,58	51,69	0	51,45	51,01	0,44	2,279	24	0	
26.01.2024	97,93	54,2	43,73	53,82	51,96	0	51,68	51,25	0,43	2,265	24	0	
27.01.2024	98,23	53,21	45,02	52,36	50,46	0	50,26	49,8	0,46	2,268	24	0	
28.01.2024	97,48	49,3	48,18	47,78	45,93	0	45,87	45,39	0,48	2,215	24	0	
29.01.2024	95,47	48,72	46,75	45,64	43,91	0	43,86	43,42	0,44	2,052	24	0	
30.01.2024	92,84	50,57	42,27	51,14	49,41	0	49,29	48,8	0,49	2,084	24	0	
31.01.2024	92,68	52,4	40,28	55,06	53,27	0	53,07	52,61	0,46	2,14	24	0	
01.02.2024	92,66	48,71	43,95	45,59	43,95	0	43,93	43,42	0,51	1,93	24	0	
02.02.2024	92,47	51,68	40,79	52,4	50,66	0	50,53	50,07	0,46	2,063	24	0	
03.02.2024	94,96	52,23	42,73	53,32	51,47	0	51,33	50,83	0,5	2,195	24	0	
04.02.2024	92,2	48,92	43,28	50,4	48,63	0	48,6	48,08	0,52	2,107	24	0	
05.02.2024	88,78	46,55	42,23	44,85	43,3	0	43,36	42,85	0,51	1,833	24	0	
06.02.2024	86,84	46,25	40,59	43,09	41,64	0	41,7	41,23	0,47	1,692	24	0	
07.02.2024	87,47	46,1	41,37	45,36	43,84	0	43,87	43,38	0,49	1,816	24	0	
08.02.2024	92,51	49,86	42,65	48,14	46,47	0	46,41	45,94	0,47	1,979	24	0	
09.02.2024	92,27	51,31	40,96	51,52	49,8	0	49,7	49,2	0,5	2,039	24	0	
10.02.2024	97,9	56,43	41,47	59,5	57,52	0	57,11	56,65	0,46	2,374	24	0	
11.02.2024	102,41	55,12	47,29	54,67	52,62	0	52,31	51,88	0,43	2,482	24	0	
12.02.2024	102,9	53,16	49,74	47,51	45,61	0	45,45	45	0,45	2,268	24	0	
13.02.2024	102,49	51,66	50,83	44,73	42,9	0	42,78	42,37	0,41	2,179	24	0	
14.02.2024	103,06	57,62	45,44	60,37	58,23	0	57,75	57,35	0,4	2,629	24	0	
15.02.2024	107,99	66,53	41,46	77,67	75,71	0	74,01	74,18	-0,17	3,084	24	0	
16.02.2024	107,17	60,03	47,14	58,47	56,87	0	55,75	55,93	-0,18	2,636	24	0	
17.02.2024	106,58	54,92	51,66	50,57	48,92	0	48,23	48,22	0,01	2,5	24	0	
18.02.2024	106,72	51,73	54,99	45,5	43,84	0	43,42	43,28	0,14	2,397	24	0	
19.02.2024	106,2	51,45	54,75	42,69	41,06	0	40,73	40,55	0,18	2,234	24	0	
20.02.2024	107,29	55,86	51,43	52,73	50,84	0	50,27	50,13	0,14	2,594	24	0	
21.02.2024	107,49	64,65	42,84	69,77	67,68	0	66,51	66,38	0,13	2,862	24	0	
22.02.2024	108,04	63,81	44,23	65,39	63	0	62,3	61,82	0,48	2,769	24	0	
23.02.2024	107,14	57,58	49,56	50,82	48,66	0	48,47	47,91	0,56	2,413	24	0	
Итого:				1636,1	1579,5	0	1569,19	1557,71	11,48	70,778	744	0	
Средние:	98,85	53,61	45,23										


Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424	8254,23	8079,42	0	7990,79	7971,69	19,1	256,853	4668	0
23/02/2424	9890,35	9658,99	0	9559,98	9529,4	30,58	327,631	5412	0
Итого:	1636,12	1579,57	0	1569,19	1557,71	11,48	70,778	744	0

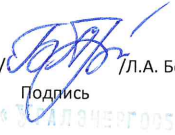


Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Q _и Т _{раб} x Т _{нш}	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись  Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Подпись  Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
ООО «Уралтеплоэнергия»
Директор 11899
Болтачева Л.А.
23.02.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г. - 23/02/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 11-б

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9787

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	97,59	59,54	38,05	59,07	57,99	0,13	56,71	57,02	-0,31	2,164	24	0	
25.01.2024	97,49	57,3	40,19	53,74	52,67	0,12	51,63	51,88	-0,25	2,08	24	0	
26.01.2024	97,32	57,87	39,45	53,29	52,25	0,12	51,19	51,41	-0,22	2,025	24	0	
27.01.2024	97,68	57,25	40,43	53,03	51,97	0,13	50,91	51,19	-0,28	2,062	24	0	
28.01.2024	96,88	54,74	42,14	47,04	46,05	0,13	45,2	45,45	-0,25	1,908	24	0	
29.01.2024	95	54,13	40,87	46,36	45,48	0,12	44,61	44,84	-0,23	1,827	24	0	
30.01.2024	92,33	54,4	37,93	52,06	51,18	0,14	50,21	50,47	-0,26	1,908	24	0	
31.01.2024	92,12	55,35	36,77	54,73	53,84	0,15	52,77	53,08	-0,31	1,944	24	0	
01.02.2024	92,1	53,33	38,77	46,19	45,42	0,13	44,54	44,84	-0,3	1,728	24	0	
02.02.2024	91,87	55,32	36,55	53,25	52,45	0,13	51,36	51,69	-0,33	1,878	24	0	
03.02.2024	94,37	55,54	38,83	54,17	53,21	0,13	52,13	52,42	-0,29	2,029	24	0	
04.02.2024	91,65	52,6	39,05	52,22	51,34	0,14	50,35	50,68	-0,33	1,97	24	0	
05.02.2024	88,23	52,88	35,35	45,24	44,56	0,13	43,75	43,99	-0,24	1,548	24	0	
06.02.2024	86,32	52,21	34,11	44,18	43,53	0,14	42,76	42,99	-0,23	1,46	24	0	
07.02.2024	86,87	51,79	35,08	45,81	45,14	0,14	44,34	44,59	-0,25	1,558	24	0	
08.02.2024	91,88	54,11	37,77	49,22	48,46	0,13	47,47	47,83	-0,36	1,794	24	0	
09.02.2024	91,63	54,91	36,72	51,79	51,03	0,13	49,95	50,31	-0,36	1,837	24	0	
10.02.2024	97,2	58,92	38,28	60,26	59,17	0,12	57,9	58,22	-0,32	2,22	24	0	
11.02.2024	101,73	58,48	43,25	54,44	53,28	0,11	52,14	52,43	-0,29	2,263	24	0	
12.02.2024	102,3	56,44	45,86	48,18	47,04	0,1	46,11	46,34	-0,23	2,119	24	0	
13.02.2024	101,92	55,94	45,98	44,79	43,77	0,11	42,86	43,15	-0,29	1,977	24	0	
14.02.2024	102,42	61,02	41,4	59,89	58,6	0,12	57,33	57,61	-0,28	2,381	24	0	
15.02.2024	107,32	68,27	39,05	75,07	73,61	0,07	71,58	72,05	-0,47	2,805	24	0	
16.02.2024	106,58	62,2	44,38	59,51	58,14	0,11	56,77	57,12	-0,35	2,525	24	0	
17.02.2024	105,98	59,46	46,52	50,48	49,32	0,1	48,19	48,52	-0,33	2,248	24	0	
18.02.2024	106,15	56,09	50,06	46,24	45,05	0,1	44,11	44,4	-0,29	2,214	24	0	
19.02.2024	105,63	55,75	49,88	43,47	42,37	0,1	41,49	41,77	-0,28	2,076	24	0	
20.02.2024	106,73	59,43	47,3	53,74	52,36	0,09	51,23	51,53	-0,3	2,428	24	0	
21.02.2024	106,86	66,36	40,5	69,2	67,77	0,07	66	66,39	-0,39	2,683	24	0	
22.02.2024	107,38	65,76	41,62	65,25	63,83	0,07	62,21	62,55	-0,34	2,601	24	0	
23.02.2024	106,53	60,05	46,48	52,55	51,25	0,08	50,16	50,42	-0,26	2,341	24	0	
Итого:				1644,4	1612,1	3,59	1577,96	1587,18	-9,22	64,601	744	0	
Средние:	98,26	57,33	40,92										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/24г:	8627,91	8554,02	41,57	8355,94	8425,57	-69,63	235,197	4717	0
23/02/24г:	10272,37	10166,15	45,16	9933,9	10012,8	-78,85	299,798	5461	0
Итого:	1644,46	1612,13	3,59	1577,96	1587,18	-9,22	64,601	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

Q_{контр} = Q_и
Т_{раб} x T_{нш}

0

ООО «Парк-сервис»
ИНН 744819380
ОГРН 1167456145240
23.02.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г. - 23/02/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр Краснопольский 13

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 0.00 °C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G под max = 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

ТЗ=1

КС=0хЕ9D0

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	
24.01.2024	97,77	56,82	40,95	239,43	227,93	0	229,91	224,53	5,38	9,433	23	1	*
25.01.2024	97,84	57,05	40,79	242,39	230,71	0	232,74	227,29	5,45	9,511	24	0	
26.01.2024	97,63	57,16	40,47	243,88	232,13	0	234,2	228,62	5,58	9,494	24	0	
27.01.2024	98,01	56,75	41,26	234,72	223,16	0	225,35	219,87	5,48	9,316	24	0	
28.01.2024	97,12	54,74	42,38	218,22	207,25	0,01	209,63	204,38	5,25	8,898	24	0	
29.01.2024	95,21	54,34	40,87	216,05	205,39	0	207,84	202,56	5,28	8,505	24	0	
30.01.2024	92,61	54,3	38,31	225,58	214,79	0	217,43	211,85	5,58	8,339	24	0	
31.01.2024	92,43	54,68	37,75	238,93	227,57	0	230,33	224,42	5,91	8,705	24	0	
01.02.2024	92,42	53,97	38,45	219,74	209,11	0	211,83	206,27	5,56	8,157	24	0	
02.02.2024	92,21	54,4	37,81	219,44	208,89	0	211,57	206,03	5,54	8,008	23	1	*
03.02.2024	94,62	55,98	38,64	242,44	230,59	0	233,33	227,27	6,06	9,03	24	0	
04.02.2024	91,9	53,7	38,2	234,5	223,19	0	226,13	220,2	5,93	8,649	24	0	
05.02.2024	88,51	52,37	36,14	210,33	200,48	0	203,33	197,91	5,42	7,357	23	1	*
06.02.2024	86,63	50,87	35,76	210,13	200,29	0	203,36	197,86	5,5	7,274	24	0	
07.02.2024	87,19	51,59	35,6	203,44	193,8	0	196,82	191,39	5,43	7,01	24	0	
08.02.2024	92,31	53,31	39	209,44	199	0	201,9	196,37	5,53	7,882	24	0	
09.02.2024	91,94	54,04	37,9	221,76	210,89	0	213,84	208,04	5,8	8,114	24	0	
10.02.2024	97,51	56,37	41,14	237,56	225,41	0	228,18	222,09	6,09	9,403	24	0	
11.02.2024	102,25	57,87	44,38	238,24	225,82	0	228,03	222,34	5,69	10,145	24	0	
12.02.2024	102,67	57,62	45,05	216,84	205,62	0	207,47	202,49	4,98	9,37	24	0	
13.02.2024	102,35	56,93	45,42	209,82	198,89	0	200,8	195,91	4,89	9,142	24	0	
14.02.2024	102,8	60,28	42,52	260,15	247,16	0	248,86	243,06	5,8	10,609	24	0	
15.02.2024	107,68	65,41	42,27	316,27	302,28	0	301,42	296,42	5	12,786	24	0	
16.02.2024	106,89	63,14	43,75	282,43	270,27	0	269,33	265,37	3,96	11,826	24	0	
17.02.2024	106,33	60,17	46,16	240,46	229,76	0	229,39	225,97	3,42	10,621	24	0	
18.02.2024	106,53	57,96	48,57	213,48	203,87	0,01	203,65	200,73	2,92	9,923	24	0	
19.02.2024	106,11	57,76	48,35	206,18	196,72	0	196,75	193,69	3,06	9,539	24	0	
20.02.2024	107,07	59,64	47,43	231,17	220,05	0,01	220,39	216,47	3,92	10,483	24	0	
21.02.2024	107,16	62,39	44,77	276,33	263,18	0	263,44	258,5	4,94	11,835	24	0	
22.02.2024	107,52	63,58	43,94	277,69	264,32	0	264,69	259,46	5,23	11,671	24	0	
23.02.2024	106,81	61,25	45,56	238,01	226	0,02	227	222,12	4,88	10,377	24	0	
Итого:				7275	6924,5	0,05	6978,94	6819,48	159,46	291,412	741	3	
Средние:	98,58	56,98	41,59										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/24г:	126485	121774	55,15	122555	120380	2175,59	4312,87	20587	18
23/02/24г:	133760,1	128699	55,2	129534	127199	2335,05	4604,28	21328	21
Итого:	7275,05	6924,52	0,05	6978,94	6819,48	159,46	291,412	741	3

+ 1,180
292,592 V



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Просянникова
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)	
Qкорт = Qi Траб x Tнш	1,180

ООО «УРАЛТЕПЛОТРАНС»
ИНН 74-01-001382
Реквизиты С.П.
23.02.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-23/02/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:пр. Краснопольский 13а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:

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

M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

Заводской номер 00188307 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ8DE 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	
24.01.2024	96,98	53,55	43,43	135,54	127,7	0	130,23	126,01	4,22	5,668	24	0	
25.01.2024	96,95	53,2	43,75	132,48	124,76	0	127,27	123,14	4,13	5,576	24	0	
26.01.2024	96,72	53	43,72	131,61	124,04	0	126,44	122,43	4,01	5,534	24	0	
27.01.2024	97,07	51,99	45,08	128,32	120,93	0	123,27	119,4	3,87	5,565	24	0	
28.01.2024	96,09	50,04	46,05	119,81	113,04	0	115,2	111,7	3,5	5,31	24	0	
29.01.2024	94,3	49,89	44,41	115,62	109,35	0	111,32	108,1	3,22	4,946	24	0	
30.01.2024	91,72	49,85	41,87	123,26	116,89	0	118,89	115,52	3,37	4,981	24	0	
31.01.2024	91,57	51,44	40,13	131,23	124,54	0	126,56	123,01	3,55	5,084	24	0	
01.02.2024	91,49	48,93	42,56	116,44	110,51	0	112,31	109,26	3,05	4,784	24	0	
02.02.2024	91,25	50,1	41,15	117,82	112,1	0	113,68	110,81	2,87	4,682	23	1	*
03.02.2024	93,79	52,42	41,37	133,78	127,14	0	128,83	125,52	3,31	5,335	24	0	
04.02.2024	91,09	50,32	40,77	130,32	124,02	0	125,73	122,54	3,19	5,131	24	0	
05.02.2024	87,67	48,63	39,04	117	111,64	0	113,15	110,41	2,74	4,419	24	0	
06.02.2024	85,75	47,41	38,34	113,5	108,47	0	109,91	107,3	2,61	4,213	24	0	
07.02.2024	86,19	47,23	38,96	106,13	101,57	0	102,74	100,53	2,21	4,003	24	0	
08.02.2024	91,27	48,91	42,36	112,12	107,01	0	108,15	105,81	2,34	4,584	24	0	
09.02.2024	92,47	50,56	41,91	130,98	117,98	0	126,25	116,55	9,7	5,297	24	0	
10.02.2024	98,12	55,1	43,02	150,34	135,41	0	144,31	133,51	10,8	6,217	24	0	
11.02.2024	102,8	54,54	48,26	140,94	126,6	0	134,82	124,85	9,97	6,523	24	0	
12.02.2024	103,24	53,74	49,5	126,8	113,91	0	121,27	112,39	8,88	6,017	24	0	
13.02.2024	102,9	51,9	51	118,92	106,68	0	113,76	105,35	8,41	5,814	24	0	
14.02.2024	103,42	56,51	46,91	151,06	135,84	0	144,47	133,83	10,64	6,792	24	0	
15.02.2024	108,33	63,91	44,42	189,54	171,02	0	180,55	167,84	12,71	8,047	24	0	
16.02.2024	107,53	59,86	47,67	158,3	142,71	0	150,9	140,34	10,56	7,216	24	0	
17.02.2024	106,92	55,76	51,16	135,84	122,05	0	129,54	120,28	9,26	6,648	24	0	
18.02.2024	107,14	53,14	54	124,57	111,73	0	118,77	110,23	8,54	6,43	24	0	
19.02.2024	106,68	52,82	53,86	118,4	106,2	0	112,91	104,84	8,07	6,098	24	0	
20.02.2024	107,69	55,73	51,96	136,67	122,67	0	130,25	120,92	9,33	6,788	24	0	
21.02.2024	107,88	61,37	46,51	174,86	157,51	0	166,62	154,81	11,81	7,775	24	0	
22.02.2024	108,18	61,88	46,3	169,9	153,03	0	161,86	150,33	11,53	7,522	24	0	
23.02.2024	107,44	57,03	50,41	138,88	124,68	0	132,37	122,81	9,56	6,696	24	0	
Итого:				4130,98	3811,73	0	3962,33	3760,37	201,96	179,695	743	1	
Средние:	97,59	52,68	44,91										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/24г.	132833,4	130259	0	129131,3	128253	878,74	2860,53	25133	6
23/02/24г.	136964,4	134071	0	133093,7	132013	1080,7	3040,22	25876	7
Итого:	4130,98	3811,73	0	3962,33	3760,37	201,96	179,695	743	1



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Просняникова
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-23/02/24г.

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	
24.01.2024	97,87	53,21	44,66	119,28	114,73	0,08	114,53	113,24	1,29	5,125	24	0	
25.01.2024	97,67	51,8	45,87	109,98	105,64	0,09	105,61	104,34	1,27	4,85	24	0	
26.01.2024	97,56	52,07	45,49	112,49	108,08	0,09	108,04	106,73	1,31	4,923	24	0	
27.01.2024	97,92	51,72	46,2	109,38	105,01	0,09	105	103,71	1,29	4,86	24	0	
28.01.2024	97,13	48,58	48,55	98,46	94,28	0,12	94,58	93,21	1,37	4,598	24	0	
29.01.2024	95,46	48,23	47,23	98,41	94,3	0,09	94,66	93,3	1,36	4,473	24	0	
30.01.2024	92,63	49,68	42,95	105,65	101,53	0,07	101,84	100,37	1,47	4,377	24	0	
31.01.2024	92,27	50,25	42,02	111,96	107,68	0,06	107,95	106,44	1,51	4,54	24	0	
01.02.2024	92,46	47,77	44,69	97,36	93,35	0,09	93,87	92,38	1,49	4,198	24	0	
02.02.2024	92,06	49,15	42,91	109,7	105,43	0,05	105,78	104,22	1,56	4,544	24	0	
03.02.2024	94,69	50,39	44,3	112,25	107,84	0,08	108,03	106,53	1,5	4,792	24	0	
04.02.2024	92,04	49,16	42,88	108,3	104,1	0,09	104,47	102,96	1,51	4,481	24	0	
05.02.2024	88,71	48,1	40,61	99,2	95,43	0,1	95,87	94,38	1,49	3,897	24	0	
06.02.2024	86,71	46,85	39,86	94,73	91,12	0,09	91,67	90,23	1,44	3,655	24	0	
07.02.2024	87,25	46,9	40,35	94,73	91,11	0,1	91,65	90,16	1,49	3,697	24	0	
08.02.2024	92,16	48,11	44,05	98,96	95,33	0,06	95,43	94,3	1,13	4,205	24	0	
09.02.2024	91,93	49,38	42,55	107,6	103,94	0,07	103,76	102,76	1	4,417	24	0	
10.02.2024	97,45	53,29	44,16	121,92	117,65	0,06	117,12	116,09	1,03	5,18	24	0	
11.02.2024	102,06	52,41	49,65	111,73	107,32	0,09	106,94	105,93	1,01	5,322	24	0	
12.02.2024	101,73	50,51	51,22	97,26	89,53	0,11	93,1	88,48	4,62	4,79	24	0	
13.02.2024	99,14	49,6	49,54	95,07	82,32	0,1	91,2	81,38	9,82	4,525	24	0	
14.02.2024	99,5	53,61	45,89	116,09	103,03	0,05	111,32	101,65	9,67	5,119	24	0	
15.02.2024	103,02	60,85	42,17	144,36	134,47	0,05	138,08	132,18	5,9	5,82	24	0	
16.02.2024	106,87	57,55	49,32	124,63	120,34	0,07	118,83	118,51	0,32	5,878	24	0	
17.02.2024	106,34	54,03	52,31	109,3	105,39	0,09	104,29	103,96	0,33	5,472	24	0	
18.02.2024	106,63	50,51	56,12	96,73	93,12	0,08	92,27	92,02	0,25	5,193	24	0	
19.02.2024	106,09	49,69	56,4	92,9	89,4	0,09	88,66	88,36	0,3	5,011	24	0	
20.02.2024	106,97	52,4	54,57	104,23	100,34	0,08	99,38	99,06	0,32	5,436	24	0	
21.02.2024	106,98	57,73	49,25	128,67	124,19	0,06	122,69	122,27	0,42	6,06	24	0	
22.02.2024	107,43	58,56	48,87	129	124,45	0,08	122,94	122,48	0,46	6,028	24	0	
23.02.2024	106,67	53,73	52,94	108,95	104,78	0,08	103,92	103,37	0,55	5,517	24	0	
Итого:				3160,1	3009,88	2,29	3030,97	2971,89	59,08	143,281	696	0	
Средние:	98,17	51,47	46,69										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:0	3638,76	3533,01	2,08	3491,64	3483,56	8,08	153,354	708	0
23/02/2424:0	6798,86	6542,89	4,37	6522,61	6455,45	67,16	296,635	1404	0
Итого:	3160,1	3009,88	2,29	3030,97	2971,89	59,08	143,281	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ООО «Управление центром
Энергетики ЧТБ 6-67»
Болтачева Л.А.
23.02.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-23/02/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:Бейвеля 54

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195980

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=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	
24.01.2024	98,03	53,44	44,59	150,05	144,32	0,03	144,06	142,39	1,67	6,434	24	0	
25.01.2024	97,96	51,4	46,56	137,57	132,09	0,02	132,07	130,46	1,61	6,16	24	0	
26.01.2024	97,82	51,82	46	139,75	134,2	0,01	134,2	132,53	1,67	6,181	24	0	
27.01.2024	98,16	50,48	47,68	130,79	125,41	0,02	125,55	123,88	1,67	5,999	24	0	
28.01.2024	97,33	47,48	49,85	121,44	116,36	0,02	116,62	115,13	1,49	5,822	24	0	
29.01.2024	95,53	47,57	47,96	120,23	115,4	0,01	115,62	114,22	1,4	5,55	24	0	
30.01.2024	92,82	48,87	43,95	132,11	127,24	0,02	127,32	125,84	1,48	5,6	24	0	
31.01.2024	92,59	49,77	42,82	141,17	136,08	0,01	136,06	134,5	1,56	5,831	24	0	
01.02.2024	92,64	46,65	45,99	119,21	114,74	0,02	114,91	113,58	1,33	5,289	24	0	
02.02.2024	92,35	50,04	42,31	140,2	135,3	0,01	135,15	133,7	1,45	5,724	24	0	
03.02.2024	94,91	51,25	43,66	140,75	135,49	0,02	135,44	133,8	1,64	5,922	24	0	
04.02.2024	92,23	46,2	46,03	162,39	156,27	0,02	156,54	154,7	1,84	7,211	24	0	
05.02.2024	89,24	41,77	47,47	141,97	136,53	0,03	137,16	135,4	1,76	6,51	24	0	
06.02.2024	86,94	44,52	42,42	109,84	106,27	0,03	106,27	105,27	1	4,512	24	0	
07.02.2024	87,45	45,71	41,74	115,8	112,21	0,01	112	111,11	0,89	4,674	24	0	
08.02.2024	92,48	48,44	44,04	125,67	121,2	0,01	121,12	119,87	1,25	5,336	24	0	
09.02.2024	92,21	49,35	42,86	135,46	130,74	0,02	130,58	129,24	1,34	5,603	24	0	
10.02.2024	97,81	54,3	43,51	159,46	153,33	0,01	153,15	151,22	1,93	6,674	24	0	
11.02.2024	102,38	52,55	49,83	141,16	135,02	0,02	135,08	133,27	1,81	6,746	24	0	
12.02.2024	102,95	50,15	52,8	122,53	117,04	0,02	117,22	115,67	1,55	6,201	24	0	
13.02.2024	102,57	49,26	53,31	115,1	109,93	0,02	110,14	108,66	1,48	5,884	24	0	
14.02.2024	102,96	55,81	47,15	156,35	149,87	0,01	149,56	147,72	1,84	7,069	24	0	
15.02.2024	107,8	62,83	44,97	191,04	184,31	0,02	182,07	181,01	1,06	8,22	24	0	
16.02.2024	107,13	56,75	50,38	150,54	145,28	0,02	143,52	143,09	0,43	7,255	24	0	
17.02.2024	106,62	52,7	53,92	128,91	124,1	0,03	122,95	122,48	0,47	6,651	24	0	
18.02.2024	106,88	50,33	56,55	119,9	115,36	0,03	114,35	114,01	0,34	6,484	24	0	
19.02.2024	106,35	49,34	57,01	113,2	108,83	0,02	108,01	107,57	0,44	6,169	24	0	
20.02.2024	107,31	53,96	53,35	137,86	132,42	0,02	131,45	130,62	0,83	7,03	24	0	
21.02.2024	107,35	60,59	46,76	171,5	165,14	0,02	163,47	162,34	1,13	7,672	24	0	
22.02.2024	107,91	59,4	48,51	156,58	150,25	0,04	149,21	147,79	1,42	7,27	24	0	
23.02.2024	107,04	53,08	53,96	127,04	121,25	0,03	121,14	119,65	1,49	6,558	24	0	
Итого:				4255,5	4091,9	0,62	4081,99	4040,72	41,27	194,241	744	0	
Средние:	98,83	51,15	47,67										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:	117305,1	115459,8	34,31	113963,7	114063,9	-100,26	3372,262	24827	0
23/02/2424:	121560,6	119551,7	34,93	118045,7	118104,6	-58,99	3566,503	25571	0
Итого:	4255,57	4091,98	0,62	4081,99	4040,72	41,27	194,241	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / Е.А. Просянникова /
Ф.И.О.

Подпись / Л.А. Болтачева /
Ф.И.О.

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

Q_{контр} = Q_и
Траб x T_{нш}

0

ООО «ПАРК-СЕРВИС»
ИНН 7448199350
ОГРН 1167456145240
20.02.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-23/02/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:Бейвеля 54А итп 1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196484

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хDD7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	97,62	57,35	40,27	119,82	114,77	115,06	113,02	0	2,04	4,641	24	0	
25.01.2024	97,38	56,31	41,07	111,3	106,57	106,9	105,03	0	1,87	4,398	24	0	
26.01.2024	97,21	55,55	41,66	108,34	103,77	104,08	102,3	0	1,78	4,344	24	0	
27.01.2024	97,56	55,96	41,6	107,05	102,52	102,82	101,04	0	1,78	4,287	24	0	
28.01.2024	96,74	52,61	44,13	98,93	94,64	95,09	93,43	0	1,66	4,205	24	0	
29.01.2024	95,04	51,46	43,58	91,18	87,28	87,72	86,2	0	1,52	3,829	24	0	
30.01.2024	92,3	52,57	39,73	100,78	96,7	97,16	95,44	0	1,72	3,865	24	0	
31.01.2024	91,92	53	38,92	106,61	102,32	102,81	100,98	0,01	1,83	4,005	24	0	
01.02.2024	92,08	51,79	40,29	95,33	91,46	91,91	90,31	0	1,6	3,705	24	0	
02.02.2024	91,65	52,5	39,15	103,03	98,95	99,38	97,65	0,05	1,73	3,896	24	0	
03.02.2024	94,32	53,75	40,57	107,03	102,59	103,03	101,19	0	1,84	4,186	24	0	
04.02.2024	91,66	51,66	40	103,13	99	99,45	97,76	0	1,69	3,984	24	0	
05.02.2024	88,31	49,81	38,5	94,28	90,66	91,14	89,58	0,01	1,56	3,509	24	0	
06.02.2024	86,33	49,14	37,19	91,01	87,62	88,08	86,59	0	1,49	3,275	24	0	
07.02.2024	86,81	49,45	37,36	88,48	85,19	85,62	84,19	0	1,43	3,198	24	0	
08.02.2024	91,67	51,54	40,13	95,1	91,33	91,71	90,19	0	1,52	3,682	24	0	
09.02.2024	91,51	52,22	39,29	101,06	97,09	97,48	95,86	0	1,62	3,836	24	0	
10.02.2024	97,02	56,31	40,71	113,57	108,83	109,16	107,22	0	1,94	4,451	24	0	
11.02.2024	101,68	56,71	44,97	109,18	104,42	104,56	102,86	0	1,7	4,712	24	0	
12.02.2024	102,22	56	46,22	97,16	93	92,97	91,64	0	1,33	4,309	24	0	
13.02.2024	101,84	55,04	46,8	90,9	87,03	87,04	85,79	0	1,25	4,08	24	0	
14.02.2024	102,24	58,07	44,17	113,37	108,48	108,5	106,82	0	1,68	4,807	24	0	
15.02.2024	107,15	66,65	40,5	145,3	139,36	138,56	136,56	0	2	5,633	24	0	
16.02.2024	106,55	62,42	44,13	122,99	117,79	117,3	115,67	0	1,63	5,194	24	0	
17.02.2024	105,91	58,31	47,6	105,18	100,6	100,38	99,03	0	1,35	4,793	24	0	
18.02.2024	106,15	56,08	50,07	97,69	93,35	93,22	91,99	0	1,23	4,683	24	0	
19.02.2024	105,6	56,59	49,01	92,08	88,05	87,92	86,73	0	1,19	4,32	24	0	
20.02.2024	106,53	57,21	49,32	99,65	95,27	95,05	93,84	0	1,21	4,703	24	0	
21.02.2024	106,75	63,09	43,66	126,72	121,42	120,85	119,21	0	1,64	5,295	24	0	
22.02.2024	107,23	63,77	43,46	127,18	121,75	121,23	119,51	0	1,72	5,29	24	0	
23.02.2024	106,37	59,23	47,14	108,53	103,67	103,54	101,97	0	1,57	4,895	24	0	
Итого:				3271,9	3135,4	3139,72	3089,6	0,07	50,12	134,01	744	0	
Средние:	98,17	55,55	42,61										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/24г:	91410,1	89463,52	88835,99	88319,6	1,94	516,39	2444,86	25333	0
23/02/24г:	94682,06	92599	91975,71	91409,2	2,01	566,51	2578,87	26077	0
Итого:	3271,96	3135,48	3139,72	3089,6	0,07	50,12	134,01	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Просянникова

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Л.А. Болтачева
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-23/02/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:Бейвеля 54А итп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9A1E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	97,56	57,82	39,74	120,52	114,64	115,74	112,86	0,01	2,88	4,609	24	0	
25.01.2024	97,32	55,97	41,35	108,66	103,22	104,39	101,72	0,01	2,67	4,324	24	0	
26.01.2024	97,14	55,4	41,74	106,38	101,04	102,2	99,59	0,01	2,61	4,275	24	0	
27.01.2024	97,46	54,8	42,66	103,43	98,15	99,37	96,78	0	2,59	4,248	24	0	
28.01.2024	96,61	50,67	45,94	92,61	87,68	88,99	86,64	0,01	2,35	4,095	24	0	
29.01.2024	94,86	50,29	44,57	88,01	83,43	84,71	82,42	0,01	2,29	3,778	24	0	
30.01.2024	92,19	51,35	40,84	100,83	95,85	97,22	94,67	0	2,55	3,972	24	0	
31.01.2024	91,91	52,72	39,19	106,99	101,82	103,19	100,51	0,01	2,68	4,048	24	0	
01.02.2024	91,93	49,67	42,26	91,55	86,96	88,3	85,95	0	2,35	3,734	24	0	
02.02.2024	91,63	51,72	39,91	100,34	95,49	96,77	94,32	0,01	2,45	3,864	24	0	
03.02.2024	94,26	53,87	40,39	105,36	100,19	101,43	98,85	0	2,58	4,102	24	0	
04.02.2024	91,56	50,89	40,67	100,18	95,33	96,63	94,15	0,01	2,48	3,936	24	0	
05.02.2024	88,19	48,89	39,3	91,19	86,87	88,15	85,9	0,01	2,25	3,468	24	0	
06.02.2024	86,17	47,24	38,93	86,02	81,97	83,29	81,1	0,01	2,19	3,243	24	0	
07.02.2024	86,7	47,28	39,42	86,04	81,93	83,28	81,09	0	2,19	3,285	24	0	
08.02.2024	91,6	50,03	41,57	92,61	87,99	89,31	86,95	0	2,36	3,718	24	0	
09.02.2024	91,48	52,23	39,25	101,15	96,31	97,58	95,1	0	2,48	3,831	24	0	
10.02.2024	97,07	56,17	40,9	116,8	111,04	112,21	109,42	0	2,79	4,6	24	0	
11.02.2024	101,62	56,01	45,61	107,5	101,92	102,93	100,45	0,01	2,48	4,705	24	0	
12.02.2024	102,13	54,72	47,41	95,79	90,78	91,69	89,51	0,01	2,18	4,357	24	0	
13.02.2024	101,69	52,98	48,71	87,93	83,21	84,19	82,14	0,01	2,05	4,11	24	0	
14.02.2024	102,25	58,13	44,12	116,7	110,75	111,7	109,03	0,01	2,67	4,943	24	0	
15.02.2024	107,2	67,03	40,17	148,97	141,95	142,02	139,1	0,16	2,92	5,726	24	0	
16.02.2024	106,49	61,92	44,57	122,01	115,98	116,41	113,96	0,16	2,45	5,205	24	0	
17.02.2024	105,83	57,31	48,52	103,31	98,04	98,62	96,56	0,15	2,06	4,799	24	0	
18.02.2024	106,04	54,71	51,33	96,36	91,33	91,95	90,07	0,13	1,88	4,732	24	0	
19.02.2024	105,54	54,99	50,55	93,32	88,47	89,1	87,21	0,13	1,89	4,517	24	0	
20.02.2024	106,43	55,6	50,83	98,79	93,59	94,26	92,25	0,13	2,01	4,806	24	0	
21.02.2024	106,74	63,42	43,32	129,62	123,31	123,62	121,08	0,12	2,54	5,376	24	0	
22.02.2024	107,25	64,65	42,6	130,91	124,51	124,81	122,13	0,11	2,68	5,336	24	0	
23.02.2024	106,29	59,34	46,95	105,95	100,43	101,06	98,82	0,11	2,24	4,761	24	0	
Итого:				3235,8	3074,1	3105,12	3030,33	1,34	74,79	134,503	744	0	
Средние:	98,1	54,76	43,33										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/24г:	25063,99	24327,61	24333,15	24027,61	1,84	305,54	734,049	8078	0
23/02/24г:	28299,82	27401,79	27438,27	27057,94	3,18	380,33	868,552	8822	0
Итого:	3235,83	3074,18	3105,12	3030,33	1,34	74,79	134,503	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Е.А. Просанникова
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ООО «ПАРК-СЕРВИС»
ИНН 7448199350
Бейвеля 54А
23.02.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-23/02/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Вейвеля 56

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218007

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xFEF7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	97,94	54,73	43,21	143,33	146,74	0	137,63	144,71	-7,08	5,921	24	0	
25.01.2024	97,86	54,25	43,61	135,42	147,6	0	130,05	145,6	-15,55	5,61	24	0	
26.01.2024	97,7	53,88	43,82	134,52	150,41	0	129,19	148,36	-19,17	5,625	24	0	
27.01.2024	98,01	52,85	45,16	126,72	145,04	0	121,68	143,17	-21,49	5,416	24	0	
28.01.2024	97,2	49,98	47,22	113,82	156,57	0	109,33	154,75	-45,42	5,131	24	0	
29.01.2024	95,44	49,75	45,69	108,75	160,02	0	104,61	158,17	-53,56	4,779	24	0	
30.01.2024	92,71	50,88	41,83	124,41	180,96	0	119,89	178,79	-58,9	5,018	24	0	
31.01.2024	92,46	52,6	39,86	135,97	184,94	0	131,07	182,54	-51,47	5,204	24	0	
01.02.2024	92,51	49,62	42,89	113,18	169,32	0	109,11	167,36	-58,25	4,67	24	0	
02.02.2024	92,2	51,66	40,54	124,43	189,83	0	119,96	187,49	-67,53	4,864	23	1	*
03.02.2024	94,82	54,64	40,18	139,48	209,15	0	134,24	206,25	-72,01	5,39	24	0	
04.02.2024	92,1	50,75	41,35	125,54	201,43	0	121,06	199,01	-77,95	4,999	24	0	
05.02.2024	88,8	48,34	40,46	104,21	177,58	0	100,7	175,63	-74,93	4,051	23	1	*
06.02.2024	86,71	46,31	40,4	101,2	180,21	0	97,95	178,39	-80,44	3,951	24	0	
07.02.2024	87,26	46,97	40,29	106,32	186,85	0	102,84	184,93	-82,09	4,141	24	0	
08.02.2024	92,24	50,69	41,55	119,66	198,07	0	115,36	195,71	-80,35	4,791	24	0	
09.02.2024	92,05	51,42	40,63	126,55	207,79	0	122	205,24	-83,24	4,954	24	0	
10.02.2024	97,62	55,89	41,73	149,45	227,47	0	143,51	224,19	-80,68	5,995	24	0	
11.02.2024	102,25	54,97	47,28	134,37	206,34	0	128,6	203,45	-74,85	6,063	24	0	
12.02.2024	102,79	53,16	49,63	120,01	191,19	0	114,82	188,69	-73,87	5,682	24	0	
13.02.2024	102,44	52,36	50,08	114,63	184,07	0	109,69	181,69	-72	5,488	24	0	
14.02.2024	102,91	57,09	45,82	143,08	214,18	0	136,87	210,97	-74,1	6,284	24	0	
15.02.2024	107,64	59,57	48,07	153,57	222,9	0	146,37	219,26	-72,89	7,056	24	0	
16.02.2024	106,98	58,46	48,52	146,57	219,24	0	139,78	215,8	-76,02	6,796	24	0	
17.02.2024	106,46	55,03	51,43	128,55	202,17	0	122,62	199,32	-76,7	6,285	24	0	
18.02.2024	106,72	52,36	54,36	116,7	190,25	0	111,34	187,81	-76,47	6,027	24	0	
19.02.2024	106,22	52,7	53,52	111,97	185,26	0	106,82	182,87	-76,05	5,696	24	0	
20.02.2024	107,19	56,56	50,63	134,82	208,93	0	128,55	205,86	-77,31	6,524	24	0	
21.02.2024	107,22	58,95	48,27	147,98	223,27	0	141,11	219,71	-78,6	6,828	24	0	
22.02.2024	107,54	57,33	50,21	136,93	213,41	0	130,51	210,17	-79,66	6,541	24	0	
23.02.2024	106,81	54,84	51,97	120,04	194,32	0	114,47	191,59	-77,12	5,892	24	0	
Итого:				3942,1	5875,5	0	3781,73	5797,48	-2015,7	171,672	742	2	
Средние:	98,67	53,18	45,49										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:0	67312,08	60181,05	31,51	65368,55	59418,07	5950,48	1896,875	16064	6
23/02/2424:0	71254,26	66056,56	31,51	69150,28	65215,55	3934,73	2068,547	16806	8
Итого:	3942,18	5875,51	0	5781,73	5797,48	-2015,75	171,672	742	2



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ООО «ПАРК-СЕРВИС»
Генеральный директор
Болтачева Л.А.
23.02.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г. - 23/02/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: Хариса Юсупова 103
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 00193657 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x519А 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	
24.01.2024	98,48	54,39	44,09	149,5	134,68	0	143,49	132,81	10,68	6,339	24	0	
25.01.2024	98,46	53,95	44,51	144,16	129,82	0	138,35	128,08	10,27	6,169	24	0	
26.01.2024	98,23	53,36	44,87	141,32	127,23	0	135,65	125,56	10,09	6,094	24	0	
27.01.2024	98,61	52,32	46,29	136,89	123,08	0	131,36	121,5	9,86	6,091	24	0	
28.01.2024	97,67	50,28	47,39	124,06	111,39	0	119,13	110,09	9,04	5,653	24	0	
29.01.2024	95,73	49,36	46,37	121,76	109,41	0	117,1	108,16	8,94	5,435	24	0	
30.01.2024	93,1	49,71	43,39	131,21	118,15	0	126,39	116,78	9,61	5,489	24	0	
31.01.2024	92,91	51,71	41,2	142,18	128,22	0	136,99	126,62	10,37	5,651	24	0	
01.02.2024	92,92	49,4	43,52	121,98	109,86	0	117,55	108,58	8,97	5,121	24	0	
02.02.2024	92,67	50,54	42,13	128,37	115,74	0	123,74	114,35	9,39	5,217	23	1	*
03.02.2024	95,18	53,17	42,01	140,83	126,95	0	135,49	125,29	10,2	5,7	24	0	
04.02.2024	92,42	49,88	42,54	135,02	121,69	0	130,17	120,26	9,91	5,54	24	0	
05.02.2024	89,02	47,88	41,14	117,9	106,39	0	113,96	105,23	8,73	4,691	24	0	
06.02.2024	87,1	46,9	40,2	114,53	103,36	0	110,81	102,28	8,53	4,457	24	0	
07.02.2024	87,63	46,8	40,83	112,79	101,66	0	109,07	100,61	8,46	4,454	24	0	
08.02.2024	92,79	49,47	43,32	121,51	109,26	0	117,08	108	9,08	5,073	24	0	
09.02.2024	92,47	50,56	41,91	130,98	117,98	0	126,25	116,55	9,7	5,297	24	0	
10.02.2024	98,12	55,1	43,02	150,34	135,41	0	144,31	133,51	10,8	6,217	24	0	
11.02.2024	102,8	54,54	48,26	140,94	126,6	0	134,82	124,85	9,97	6,523	24	0	
12.02.2024	103,24	53,74	49,5	126,8	113,91	0	121,27	112,39	8,88	6,017	24	0	
13.02.2024	102,9	51,9	51	118,92	106,68	0	113,76	105,35	8,41	5,814	24	0	
14.02.2024	103,42	56,51	46,91	151,06	135,84	0	144,47	133,83	10,64	6,792	24	0	
15.02.2024	108,33	63,91	44,42	189,54	171,02	0	180,55	167,84	12,71	8,047	24	0	
16.02.2024	107,53	59,86	47,67	158,3	142,71	0	150,9	140,34	10,56	7,216	24	0	
17.02.2024	106,92	55,76	51,16	135,84	122,05	0	129,54	120,28	9,26	6,648	24	0	
18.02.2024	107,14	53,14	54	124,57	111,73	0	118,77	110,23	8,54	6,43	24	0	
19.02.2024	106,68	52,82	53,86	118,4	106,2	0	112,91	104,84	8,07	6,098	24	0	
20.02.2024	107,69	55,73	51,96	136,67	122,67	0	130,25	120,92	9,33	6,788	24	0	
21.02.2024	107,88	61,37	46,51	174,86	157,51	0	166,62	154,81	11,81	7,775	24	0	
22.02.2024	108,18	61,88	46,3	169,9	153,03	0	161,86	150,33	11,53	7,522	24	0	
23.02.2024	107,44	57,03	50,41	138,88	124,68	0	132,37	122,81	9,56	6,696	24	0	
Итого:				4250	3824,9	0	4074,98	3773,08	301,9	187,054	743	1	
Средние:	99,15	53,32	45,82										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/24	43613,37	39716,4	0,21	42270,78	39212,5	3058,28	1347,005	9438	8
23/02/24	47863,38	43541,31	0,21	46345,76	42985,58	3360,18	1534,059	10181	9
Итого:	4250,01	3824,91	0	4074,98	3773,08	301,9	187,054	743	1



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись / *Е.А. Просянникова* /
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / *Л.А. Болтачева* /
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-23/02/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:Хариса Юсупова 105
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°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 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
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	96,98	53,55	43,43	135,54	127,7	0	130,23	126,01	4,22	5,668	24	0	
25.01.2024	96,95	53,2	43,75	132,48	124,76	0	127,27	123,14	4,13	5,576	24	0	
26.01.2024	96,72	53	43,72	131,61	124,04	0	126,44	122,43	4,01	5,534	24	0	
27.01.2024	97,07	51,99	45,08	128,32	120,93	0	123,27	119,4	3,87	5,565	24	0	
28.01.2024	96,09	50,04	46,05	119,81	113,04	0	115,2	111,7	3,5	5,31	24	0	
29.01.2024	94,3	49,89	44,41	115,62	109,35	0	111,32	108,1	3,22	4,946	24	0	
30.01.2024	91,72	49,85	41,87	123,26	116,89	0	118,89	115,52	3,37	4,981	24	0	
31.01.2024	91,57	51,44	40,13	131,23	124,54	0	126,56	123,01	3,55	5,084	24	0	
01.02.2024	91,49	48,93	42,56	116,44	110,51	0	112,31	109,26	3,05	4,784	24	0	
02.02.2024	91,25	50,1	41,15	117,82	112,1	0	113,68	110,81	2,87	4,682	23	1	*
03.02.2024	93,79	52,42	41,37	133,78	127,14	0	128,83	125,52	3,31	5,335	24	0	
04.02.2024	91,09	50,32	40,77	130,32	124,02	0	125,73	122,54	3,19	5,131	24	0	
05.02.2024	87,67	48,63	39,04	117	111,64	0	113,15	110,41	2,74	4,419	24	0	
06.02.2024	85,75	47,41	38,34	113,5	108,47	0	109,91	107,3	2,61	4,213	24	0	
07.02.2024	86,19	47,23	38,96	106,13	101,57	0	102,74	100,53	2,21	4,003	24	0	
08.02.2024	91,27	48,91	42,36	112,12	107,01	0	108,15	105,81	2,34	4,584	24	0	
09.02.2024	90,99	49,68	41,31	118,46	113,26	0	114,26	111,98	2,28	4,723	24	0	
10.02.2024	96,55	52,83	43,72	134,32	127,92	0	129,12	126,26	2,86	5,654	24	0	
11.02.2024	101,19	53,68	47,51	128,97	122,45	0	123,52	120,82	2,7	5,881	24	0	
12.02.2024	101,51	52,57	48,94	117,88	112,03	0	112,89	110,58	2,31	5,535	24	0	
13.02.2024	101,17	51,56	49,61	112,73	107,35	0	107,98	106,06	1,92	5,367	24	0	
14.02.2024	101,7	54,28	47,42	132,87	126,46	0	127,21	124,75	2,46	6,044	24	0	
15.02.2024	106,78	61,08	45,7	168,2	158,33	0	160,42	155,63	4,79	7,354	24	0	
16.02.2024	105,92	58,94	46,98	150,43	141,24	0	143,54	138,97	4,57	6,764	24	0	
17.02.2024	105,2	55,33	49,87	131,15	123,1	0	125,23	121,34	3,89	6,26	24	0	
18.02.2024	105,28	53	52,28	118,51	111,36	0	113,15	109,9	3,25	5,929	24	0	
19.02.2024	104,83	52,21	52,62	113,58	106,99	0	108,5	105,61	2,89	5,719	24	0	
20.02.2024	105,91	54,62	51,29	125,15	118,1	0	119,44	116,49	2,95	6,142	24	0	
21.02.2024	106,28	59,52	46,76	155,26	146,29	0	148,1	143,93	4,17	6,946	24	0	
22.02.2024	106,59	60,39	46,2	156,43	146,3	0	149,21	143,85	5,36	6,914	24	0	
23.02.2024	105,68	56,54	49,14	133,86	124,79	0	127,76	122,95	4,81	6,294	24	0	
Итого:				3962,7	3749,6	0	3804,01	3700,61	103,4	171,341	743	1	
Средние:	97,59	52,68	44,91										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:	95508,01	89872,68	1,19	92746,43	88743,12	4003,31	2712,877	20091	9
23/02/2424:	99470,79	93622,36	1,19	96550,44	92443,73	4106,71	2884,218	20834	10
Итого:	3962,78	3749,68	0	3804,01	3700,61	103,4	171,341	743	1



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

Qкортр = Qi
Траб x Tнш

0

СООБЩЕНИЕ
ИЗВЕЩЕНИЕ ОТ 16.02.2024
ПОДПИСАТЕЛЬ
20.02.2024 г.

Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Краснопольский 1Б

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
ноя.22	147,929	24.10.2022	23.11.2022	31
дек.22	193,116	24.11.2022	23.12.2022	30
январ.23	191,981	24.12.2022	23.01.2023	31
фев.23	161,112	24.01.2023	20.02.2023	28
мар.23	148,88	21.02.2023	23.03.2023	31
апр.23	112,781	24.03.2023	23.04.2023	31
Итого	955,799			182

182

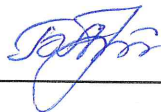
Расчет

Расчетный месяц		фев.24
Период расчета	с	24.01.2024
	по	23.02.2024
Кол-во расчетных дней		31
Итого по расчету		162,801
По показаниям ОПУ (для досчета)		0
Итого к выставлению за расчетный мес:		162,801

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



Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Краснопольский ЗВ

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
ноя.22	149,149	24.10.2022	23.11.2022	31
дек.22	196,839	24.11.2022	23.12.2022	30
янв.23	194,692	24.12.2022	23.01.2023	31
фев.23	165,312	24.01.2023	20.02.2023	28
мар.23	148,074	21.02.2023	23.03.2023	31
апр.23	111,227	24.03.2023	23.04.2023	31
Итого	965,293			182

182

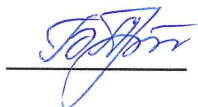
Расчет

Расчетный месяц		фев.24
Период расчета	с	24.01.2024
	по	23.02.2024
Кол-во расчетных дней		31
Итого по расчету		164,418
По показаниям ОПУ (для досчета)		0
Итого к выставлению за расчетный мес		164,418

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



Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Краснопольский ЗД

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
ноя.22	154,347	24.10.2022	23.11.2022	31
дек.22	202,764	24.11.2022	23.12.2022	30
январ.23	204,058	24.12.2022	23.01.2023	31
фев.23	175,865	24.01.2023	20.02.2023	28
мар.23	159,16	21.02.2023	23.03.2023	31
апр.23	124,673	24.03.2023	23.04.2023	31
Итого	1020,867			182

182

Расчет

Расчетный месяц		фев.24
Период расчета	с	24.01.2024
	по	23.02.2024
Кол-во расчетных дней		31
Итого по расчету		173,884
По показаниям ОПУ (для досчета)		0
Итого к выставлению за расчетный мес:		173,884

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



Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Краснопольский ЗГ

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
ноя.22	155,209	24.10.2022	23.11.2022	31
дек.22	204,879	24.11.2022	23.12.2022	30
январ.23	202,425	24.12.2022	23.01.2023	31
фев.23	172,202	24.01.2023	20.02.2023	28
мар.23	151,477	21.02.2023	23.03.2023	31
апр.23	113,895	24.03.2023	23.04.2023	31
Итого	1000,087			182

182

Расчет

Расчетный месяц		фев.24
Период расчета	с	24.01.2024
	по	23.02.2024
Кол-во расчетных дней		31
Итого по расчету		170,344
По показаниям ОПУ (для досчета)		0
Итого к выставлению за расчетный мес.		170,344

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



Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Краснопольский 5Б

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
ноя.22	161,015	24.10.2022	23.11.2022	31
дек.22	199,954	24.11.2022	23.12.2022	30
январ.23	194,924	24.12.2022	23.01.2023	31
фев.23	166,93	24.01.2023	20.02.2023	28
мар.23	154,621	21.02.2023	23.03.2023	31
апр.23	121,181	24.03.2023	23.04.2023	31
Итого	998,625			182

182

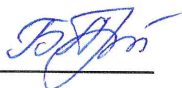
Расчет

Расчетный месяц		фев.24
Период расчета	с	24.01.2024
	по	23.02.2024
Кол-во расчетных дней		31
Итого по расчету		170,095
По показаниям ОПУ (для досчета)		0
Итого к выставлению за расчетный мес:		170,095

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



Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Краснопольский 5В

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
ноя.22	160,294	24.10.2022	23.11.2022	31
дек.22	209,537	24.11.2022	23.12.2022	30
янв.23	209,684	24.12.2022	23.01.2023	31
фев.23	179,87	24.01.2023	20.02.2023	28
мар.23	164,646	21.02.2023	23.03.2023	31
апр.23	124,223	24.03.2023	23.04.2023	31
Итого	1048,254			182

182


Расчет

Расчетный месяц		фев.24
Период расчета	с	24.01.2024
	по	23.02.2024
Кол-во расчетных дней		31
Итого по расчету		178,549
По показаниям ОПУ (для досчета)		0
Итого к выставлению за расчетный мес.		178,549

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



Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Краснопольский 5Г

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
ноя.22	109,06	24.10.2022	23.11.2022	31
дек.22	142,076	24.11.2022	23.12.2022	30
янв.23	140,226	24.12.2022	23.01.2023	31
фев.23	120,796	24.01.2023	20.02.2023	28
мар.23	109,453	21.02.2023	23.03.2023	31
апр.23	85,64	24.03.2023	23.04.2023	31
Итого	707,251			182

182

Расчет

Расчетный месяц		фев.24
Период расчета	с	24.01.2024
	по	23.02.2024
Кол-во расчетных дней		31
Итого по расчету		120,466
По показаниям ОПУ (для досчета)		0
Итого к выставлению за расчетный мес		120,466

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



Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Краснопольский 5Д

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
ноя.22	100,814	24.10.2022	23.11.2022	31
дек.22	130,152	24.11.2022	23.12.2022	30
янв.23	129,631	24.12.2022	23.01.2023	31
фев.23	111,167	24.01.2023	20.02.2023	28
мар.23	100,978	21.02.2023	23.03.2023	31
апр.23	79,531	24.03.2023	23.04.2023	31
Итого	652,273			182

182

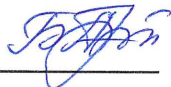
Расчет

Расчетный месяц		фев.24
Период расчета	с	24.01.2024
	по	23.02.2024
Кол-во расчетных дней		31
Итого по расчету		111,101
По показаниям ОПУ (для досчета)		0
Итого к выставлению за расчетный мес.		111,101

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



Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Краснопольский 7А

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
ноя.22	134,277	24.10.2022	23.11.2022	31
дек.22	167,46	24.11.2022	23.12.2022	30
янв.23	165,949	24.12.2022	23.01.2023	31
фев.23	140,392	24.01.2023	20.02.2023	28
мар.23	127,749	21.02.2023	23.03.2023	31
апр.23	98,267	24.03.2023	23.04.2023	31
Итого	834,094			182

182

Расчет

Расчетный месяц		фев.24
Период расчета	с	24.01.2024
	по	23.02.2024
Кол-во расчетных дней		31
Итого по расчету		142,071
По показаниям ОПУ (для досчета)		0
Итого к выставлению за расчетный мес.		142,071

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



Норматив!!!

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-23/02/24г.

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 °C

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

Заводской номер 00141971 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x1477 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	97,29	58	39,29	64,97	62,04	0	62,42	61,06	1,36	2,458	24	0	
25.01.2024	97,11	55,73	41,38	56,94	54,3	0	54,7	53,5	1,2	2,269	24	0	
26.01.2024	97,01	55,08	41,93	57,9	55,2	0	55,62	54,41	1,21	2,338	24	0	
27.01.2024	97,3	54,89	42,41	56,03	53,4	0	53,81	52,67	1,14	2,286	24	0	
28.01.2024	96,42	52,9	43,52	49,21	46,89	0	47,28	46,3	0,98	2,063	24	0	
29.01.2024	94,56	51,85	42,71	50,33	48	0	48,42	47,41	1,01	2,069	24	0	
30.01.2024	92	52,13	39,87	55,78	53,32	0	53,78	52,65	1,13	2,148	24	0	
31.01.2024	91,88	52,98	38,9	58,48	55,93	0	56,39	55,22	1,17	2,197	24	0	
01.02.2024	91,83	50,58	41,25	49,65	47,43	0	47,89	46,87	1,02	1,977	24	0	
02.02.2024	91,69	53,84	37,85	57,55	55,08	0	55,5	54,32	1,18	2,102	24	0	
03.02.2024	94,13	53,39	40,74	58,08	55,46	0	55,93	54,73	1,2	2,28	24	0	
04.02.2024	91,41	51,13	40,28	54,48	52,08	0	52,56	51,45	1,11	2,117	24	0	
05.02.2024	87,94	49,78	38,16	47,51	45,54	0,01	45,94	45,01	0,93	1,751	24	0	
06.02.2024	86,03	48,57	37,46	47,12	45,2	0	45,64	44,72	0,92	1,711	24	0	
07.02.2024	86,69	49,47	37,22	48,88	46,89	0	47,31	46,35	0,96	1,762	24	0	
08.02.2024	91,71	51,21	40,5	52,89	50,55	0	50,98	49,94	1,04	2,064	24	0	
09.02.2024	91,46	52,35	39,11	54,11	51,76	0	52,22	51,09	1,13	2,044	24	0	
10.02.2024	97,1	55,73	41,37	62,67	59,76	0	60,21	58,91	1,3	2,494	24	0	
11.02.2024	101,53	55,3	46,23	56,24	53,39	0	53,86	52,62	1,24	2,495	24	0	
12.02.2024	101,97	54,15	47,82	50,41	47,78	0	48,27	47,12	1,15	2,316	24	0	
13.02.2024	101,35	52,18	49,17	47,04	44,56	0	45,05	44	1,05	2,222	24	0	
14.02.2024	102,11	57,68	44,43	62,51	59,33	0	59,81	58,42	1,39	2,665	24	0	
15.02.2024	107,02	64,9	42,12	75,81	72,01	0	72,28	70,63	1,65	3,056	24	0	
16.02.2024	106,2	59,51	46,69	62,46	59,14	0	59,58	58,18	1,4	2,793	24	0	
17.02.2024	105,52	55,73	49,79	54,45	51,47	0	51,97	50,7	1,27	2,594	24	0	
18.02.2024	105,6	53,82	51,78	48,25	45,52	0	46,07	44,88	1,19	2,391	24	0	
19.02.2024	105,14	52,39	52,75	47,07	44,39	0	44,94	43,84	1,1	2,375	24	0	
20.02.2024	106,29	57,72	48,57	56,32	53,21	0	53,76	52,36	1,4	2,617	24	0	
21.02.2024	106,53	63,2	43,33	70,41	66,78	0	67,15	65,57	1,58	2,918	24	0	
22.02.2024	106,9	63,02	43,88	64,42	61,07	0	61,42	59,97	1,45	2,706	24	0	
23.02.2024	106,03	58,8	47,23	54,09	51,15	0	51,59	50,31	1,28	2,447	24	0	
Итого:				1732	1648,6	0,01	1662,35	1625,21	37,14	71,725	744	0	
Средние:	97,92	54,77	43,15										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:	3574,86	3412,44	0,07	3432,66	3360,42	72,24	138,621	1380	0
23/02/2424:	5306,92	5061,07	0,08	5095,01	4985,63	109,38	210,346	2124	0
Итого:	1732,06	1648,63	0,01	1662,35	1625,21	37,14	71,725	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *Е.А. Просянникова*
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/нр)	
Qкорт = Qi Траб x Tнш	0

*Три месяца прошли, норматив!!!
Ведомость не криминал, сделана расчеты по среднему, одну не валишь гостский.*

Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Краснопольский 13Б

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
ноя.22	74,425	24.10.2022	23.11.2022	31
дек.22	97,235	24.11.2022	23.12.2022	30
январ.23	95,883	24.12.2022	23.01.2023	31
фев.23	79,997	24.01.2023	20.02.2023	28
мар.23	72,076	21.02.2023	23.03.2023	31
апр.23	57,204	24.03.2023	23.04.2023	31
Итого	476,82			182

182

Расчет

Расчетный месяц		фев.24
Период расчета	с	24.01.2024
	по	23.02.2024
Кол-во расчетных дней		31
Итого по расчету		81,217
По показаниям ОПУ (для досчета)		0
Итого к выставлению за расчетный мес:		81,217

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



Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Хариса Юсупова 101

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
январь.23	90,588	24.12.2022	23.01.2023	31
февраль.23	76,249	24.01.2023	20.02.2023	28
март.23	69,357	21.02.2023	23.03.2023	31
ноябрь.23	67,611	24.10.2023	23.11.2023	31
декабрь.23	90,765	24.11.2023	23.12.2023	30
январь.24	206,682	24.12.2023	23.01.2024	31
Итого	601,252			182

182

Расчет

Расчетный месяц		фев.24
Период расчета	с	24.01.2024
	по	23.02.2024
Кол-во расчетных дней		31
Итого по расчету		102,411
По показаниям ОПУ (для досчета)		0
Итого к выставлению за расчетный мес.		102,411

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



Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Хариса Юсупова 101А

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
ноя.22	119,857	24.10.2022	23.11.2022	31
дек.22	149,705	24.11.2022	23.12.2022	30
январ.23	148,636	24.12.2022	23.01.2023	31
фев.23	126,446	24.01.2023	20.02.2023	28
мар.23	116,471	21.02.2023	23.03.2023	31
апр.23	94,31	24.03.2023	23.04.2023	31
Итого	755,425			182

182

Расчет

Расчетный месяц		фев.24
Период расчета	с	24.01.2024
	по	23.02.2024
Кол-во расчетных дней		31
Итого по расчету		128,671
По показаниям ОПУ (для досчета)		0
Итого к выставлению за расчетный мес:		128,671

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г. - 23/07/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: Бейвелля 51 ИТП №4 (п. 7)
Тепловычислитель КАРАТ-306
Договорные расходы:
И 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 15084617 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА950 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.05.2023	70,62	49,00	21,63	30,061	30,404	-0,34	0,645	24	0	
24.05.2023	68,79	50,57	18,22	40,150	40,721	-0,57	0,647	24	0	
25.05.2023	66,25	52,15	14,10	46,253	46,999	-0,75	0,655	24	0	
26.05.2023	66,22	52,68	13,54	49,200	49,997	-0,80	0,663	24	0	
27.05.2023	66,25	52,54	13,71	48,266	49,051	-0,79	0,665	24	0	
28.05.2023	66,12	53,11	13,01	46,872	47,656	-0,78	0,608	24	0	
29.05.2023	66,16	53,55	12,62	49,553	50,374	-0,82	0,627	24	0	
30.05.2023	65,28	53,09	12,18	58,074	59,056	-0,98	0,644	24	0	
31.05.2023	66,19	53,12	13,07	47,534	48,308	-0,77	0,622	24	0	
01.06.2023	66,20	52,99	13,21	49,151	49,953	-0,80	0,652	24	0	
02.06.2023	66,17	53,04	13,13	47,839	48,622	-0,78	0,628	24	0	
03.06.2023	66,16	53,13	13,02	50,184	50,999	-0,82	0,654	24	0	
04.06.2023	66,19	53,67	12,51	49,994	50,806	-0,81	0,629	24	0	
05.06.2023	66,29	53,08	13,21	48,551	49,322	-0,77	0,640	24	0	
06.06.2023	66,24	53,12	13,12	50,004	50,815	-0,81	0,656	24	0	
07.06.2023	66,11	53,03	13,08	51,112	51,947	-0,84	0,667	24	0	
08.06.2023	66,18	52,91	13,27	52,268	53,114	-0,85	0,696	24	0	
09.06.2023	67,92	51,63	16,30	43,196	43,795	-0,60	0,696	24	0	
10.06.2023	68,53	51,23	17,30	40,433	40,960	-0,53	0,694	24	0	
11.06.2023	68,53	52,07	16,45	40,147	40,679	-0,53	0,654	24	0	
12.06.2023	68,65	51,33	17,32	40,157	40,673	-0,52	0,690	24	0	
13.06.2023	68,50	51,07	17,43	40,382	40,903	-0,52	0,700	24	0	
14.06.2023	68,50	51,09	17,41	40,050	40,559	-0,51	0,695	24	0	
15.06.2023	68,41	51,38	17,03	39,866	40,372	-0,51	0,673	24	0	
16.06.2023	68,44	51,62	16,82	39,436	39,937	-0,50	0,660	24	0	
17.06.2023	68,44	51,43	17,01	38,623	39,107	-0,48	0,652	24	0	
18.06.2023	68,39	51,47	16,92	38,349	38,832	-0,48	0,644	24	0	
19.06.2023	68,44	50,60	17,84	38,957	39,438	-0,48	0,691	24	0	
20.06.2023	67,65	50,87	16,77	48,222	48,875	-0,65	0,739	24	0	
21.06.2023	68,41	50,54	17,88	40,898	41,395	-0,50	0,723	24	0	
22.06.2023	68,27	51,31	16,97	39,738	40,298	-0,56	0,713	24	0	
Итого:				1383,52	1403,97	-20,45	20,617	744		
Средние:	67,37	52,01	15,36							

Дата	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.05.2023	103296,759	103236,722	60,04	1846,677	14433	0
22.06.2023	104680,279	104640,689	39,59	1867,294	15177	0
Итого:	1383,52	1403,97	-20,45	20,617	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *Е.А. Просяникова*
Ф.И.О. Е.А. Просяникова

Представитель теплоснабж. организации
~~ООО "ТЕПЛОСНАБ"~~

Подпись *Васильев В.В.*
Ф.И.О. Васильев В.В.
ООО "Центр"

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

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г. - 23/07/23г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: Вейвеля 51 ИТП №3 (п. 6-6)
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 15444617 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА950 ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.06.2023	69,66	55,29	14,37	51,713	50,942	0,77	0,678	24	0	
24.06.2023	67,69	49,51	18,17	31,649	31,316	0,33	0,575	24	0	
25.06.2023	64,60	46,81	17,79	31,552	31,197	0,35	0,574	24	0	
26.06.2023	64,53	47,82	16,71	31,376	31,006	0,37	0,538	24	0	
27.06.2023	64,58	48,27	16,31	31,700	31,355	0,34	0,530	24	0	
28.06.2023	64,58	49,30	15,27	31,582	31,223	0,36	0,497	24	0	
29.06.2023	64,60	48,21	16,39	31,405	31,078	0,33	0,526	24	0	
30.06.2023	63,71	47,65	16,06	29,854	29,470	0,38	0,495	24	0	
01.07.2023	64,72	49,65	15,07	31,766	31,376	0,39	0,495	24	0	
02.07.2023	64,65	49,10	15,55	31,639	31,305	0,33	0,505	24	0	
03.07.2023	64,64	49,05	15,59	31,689	31,335	0,35	0,508	24	0	
04.07.2023	64,61	48,77	15,84	31,630	31,300	0,33	0,514	24	0	
05.07.2023	64,69	48,70	15,99	31,747	31,429	0,32	0,520	24	0	
06.07.2023	64,79	48,86	15,93	31,676	31,317	0,36	0,518	24	0	
07.07.2023	64,71	48,09	16,62	31,442	31,110	0,33	0,534	24	0	
08.07.2023	64,47	48,86	15,62	31,417	31,111	0,31	0,503	24	0	
09.07.2023	64,40	47,68	16,72	31,379	31,047	0,33	0,536	24	0	
10.07.2023	66,15	49,30	16,85	32,731	32,410	0,32	0,566	24	0	
11.07.2023	66,89	50,17	16,72	32,962	32,653	0,31	0,565	24	0	
12.07.2023	66,91	50,56	16,35	32,933	32,588	0,34	0,554	24	0	
13.07.2023	66,94	49,25	17,69	32,834	32,537	0,30	0,593	24	0	
14.07.2023	66,79	49,14	17,65	32,847	32,530	0,32	0,593	24	0	
15.07.2023	66,89	48,61	18,28	32,903	32,587	0,32	0,614	24	0	
16.07.2023	66,94	50,27	16,67	33,050	32,681	0,37	0,568	24	0	
17.07.2023	66,66	50,34	16,31	33,006	32,671	0,33	0,553	24	0	
18.07.2023	66,71	50,10	16,61	33,142	32,793	0,35	0,566	24	0	
19.07.2023	66,69	51,58	15,10	33,163	32,830	0,33	0,516	24	0	
20.07.2023	66,71	50,34	16,37	33,084	32,729	0,35	0,557	24	0	
21.07.2023	65,66	49,39	16,27	31,246	30,881	0,37	0,520	24	0	
22.07.2023	66,44	49,35	17,10	32,912	32,596	0,32	0,576	24	0	
23.07.2023	65,61	48,48	17,13	32,947	32,628	0,32	0,577	24	0	
Итого:				1014,97	1004,03	10,94	16,964	744		
Средние:	65,73	49,31	16,42							

Дата	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.06.2023	144589,204	141326,733	9382,59	1815,086	15117	0
23.07.2023	145604,179	142330,764	9393,53	1832,050	15861	0
Итого:	1014,97	1004,03	10,94	16,964	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: *[Signature]*
Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации
ООО "Центр"

Подпись: *[Signature]*
Васильев В.В.
Ф.И.О.
ООО "Центр"

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/23г. - 23/07/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: Бейвеля 51 ИТП №2 (п. 2,3,4)
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 15424617 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА950 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.06.2023	71,93	53,90	18,03	47,596	47,595	0,00	0,872	24	0	
24.06.2023	69,95	54,62	15,33	67,994	67,988	0,01	0,872	24	0	
25.06.2023	67,00	56,45	10,55	80,519	80,612	-0,09	0,857	24	0	
26.06.2023	66,89	56,67	10,22	81,123	81,242	-0,12	0,830	24	0	
27.06.2023	66,91	56,39	10,52	80,043	80,180	-0,14	0,844	24	0	
28.06.2023	66,81	56,52	10,29	81,008	81,142	-0,13	0,837	24	0	
29.06.2023	66,79	56,28	10,51	80,470	80,580	-0,11	0,855	24	0	
30.06.2023	65,64	55,87	9,78	96,029	96,113	-0,08	0,812	24	0	
01.07.2023	66,88	56,01	10,87	77,036	77,103	-0,07	0,850	24	0	
02.07.2023	66,83	55,77	11,06	76,450	76,531	-0,08	0,858	24	0	
03.07.2023	66,83	55,62	11,21	76,332	76,398	-0,07	0,867	24	0	
04.07.2023	66,74	56,09	10,65	75,239	75,291	-0,05	0,805	24	0	
05.07.2023	66,78	56,08	10,70	75,765	75,804	-0,04	0,814	24	0	
06.07.2023	66,95	55,67	11,28	76,473	76,531	-0,06	0,871	24	0	
07.07.2023	66,86	56,09	10,78	75,909	75,964	-0,06	0,827	24	0	
08.07.2023	66,75	56,00	10,75	80,894	80,997	-0,10	0,879	24	0	
09.07.2023	66,79	56,02	10,77	82,118	82,209	-0,09	0,895	24	0	
10.07.2023	68,70	54,94	13,77	65,062	65,095	-0,03	0,894	24	0	
11.07.2023	69,53	54,79	14,75	57,294	57,259	0,04	0,858	24	0	
12.07.2023	69,57	54,10	15,46	55,629	55,620	0,01	0,871	24	0	
13.07.2023	69,68	52,92	16,76	57,514	57,517	0,00	0,993	24	0	
14.07.2023	69,49	52,43	17,06	55,180	55,167	0,01	0,964	24	0	
15.07.2023	69,46	53,21	16,25	54,262	54,237	0,03	0,902	24	0	
16.07.2023	69,41	53,08	16,33	54,215	54,211	0,00	0,904	24	0	
17.07.2023	69,38	53,07	16,31	54,461	54,448	0,01	0,908	24	0	
18.07.2023	69,41	53,35	16,06	53,070	53,037	0,03	0,867	24	0	
19.07.2023	69,38	53,69	15,69	52,865	52,859	0,01	0,842	24	0	
20.07.2023	69,49	53,52	15,97	54,487	54,484	0,00	0,887	24	0	
21.07.2023	68,24	53,69	14,54	70,372	70,389	-0,02	0,852	24	0	
22.07.2023	69,42	52,57	16,85	53,422	53,423	0,00	0,916	24	0	
23.07.2023	69,25	52,98	16,27	55,237	55,228	0,01	0,916	24	0	
Итого:				2104,07	2105,26	-1,19	27,017	744		
Средние:	68,19	54,79	13,40							

Дата	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.06.2023	134495,072	137299,849	8,47	2209,246	15140	0
23.07.2023	136599,140	139405,104	7,28	2236,263	15884	0
Итого:	2104,07	2105,26	-1,19	27,017	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации
ООО "ТЕПЛОСНАБ"

Подпись

Васильев В.В.
Ф.И.О.

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

Q_{контр} = Q_и
Траб x T_{нш}

0

ООО "Центр"