

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

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

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00218024 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xD465 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2022	83,56	45,44	38,12	94,28	94,23	0	91,43	93,32	-1,89	3,484	24	0	
25.12.2022	85,11	48,27	36,84	112,76	112,65	0	109,26	111,42	-2,16	4,025	24	0	
26.12.2022	90,29	49,12	41,17	98,43	97,98	0	95,03	96,87	-1,84	3,916	24	0	
27.12.2022	89,66	49,01	40,65	101,74	101,25	0	98,25	100,11	-1,86	3,996	24	0	
28.12.2022	94,32	57,31	37,01	137,63	136,94	0	132,49	134,86	-2,37	4,91	24	0	
29.12.2022	94,8	57,69	37,11	139,93	139,18	0	134,62	137,06	-2,44	5,001	24	0	
30.12.2022	94,39	57,01	37,38	139,83	139,06	0	134,62	136,97	-2,35	5,037	24	0	
31.12.2022	99,3	58,99	40,31	147,96	146,69	0	141,89	144,35	-2,46	5,734	24	0	
01.01.2023	104,83	63,41	41,42	147,72	146,17	0	141,07	143,5	-2,43	5,86	24	0	
02.01.2023	100,44	57,34	43,1	121,59	120,38	0	116,51	118,57	-2,06	5,032	24	0	
03.01.2023	92,46	48,14	44,32	93,69	92,94	0	90,3	91,91	-1,61	4,004	24	0	
04.01.2023	94,55	49,14	45,41	97,25	96,38	0	93,63	95,29	-1,66	4,257	24	0	
05.01.2023	94,01	56,19	37,82	132,51	131,77	0	127,62	129,85	-2,23	4,835	24	0	
06.01.2023	94,29	56,06	38,23	129,4	128,62	0	124,57	126,78	-2,21	4,769	24	0	
07.01.2023	98,02	57,44	40,58	127,18	126,1	0	122,1	124,15	-2,05	4,962	24	0	
08.01.2023	108,91	64,08	44,83	150,2	148,07	0	142,99	145,32	-2,33	6,433	24	0	
09.01.2023	114,2	66,2	48	146,25	143,59	0	138,66	140,76	-2,1	6,686	24	0	
10.01.2023	111,96	64,68	47,28	144,39	141,87	0	137,16	139,16	-2	6,515	24	0	
11.01.2023	103,98	59,04	44,94	130,82	129,05	0	125,03	126,98	-1,95	5,633	24	0	
12.01.2023	98,05	53,67	44,38	116,68	115,4	0	112,02	113,85	-1,83	4,977	24	0	
13.01.2023	93,69	50,61	43,08	105,93	105,02	0	102,05	103,74	-1,69	4,401	24	0	
14.01.2023	92,4	47,79	44,61	96,2	95,38	0	92,74	94,39	-1,65	4,14	24	0	
15.01.2023	91,92	46,47	45,45	93,68	92,86	0	90,33	91,91	-1,58	4,107	24	0	
16.01.2023	92,6	50,14	42,46	102,38	101,53	0	98,67	100,36	-1,69	4,191	24	0	
17.01.2023	93,63	52,3	41,33	110,07	109,14	0	106,03	107,78	-1,75	4,387	24	0	
18.01.2023	93,24	51,98	41,26	108,64	107,73	0	104,67	106,39	-1,72	4,323	24	0	
19.01.2023	94,39	48,97	45,42	89,81	88,93	0	86,45	87,92	-1,47	3,931	24	0	
20.01.2023	93,52	49,37	44,15	90,13	89,3	0	86,83	88,3	-1,47	3,837	24	0	
21.01.2023	92,22	48,95	43,27	91,69	90,9	0	88,42	89,9	-1,48	3,828	24	0	
22.01.2023	88,13	45,93	42,2	90,29	89,72	0	87,3	88,8	-1,5	3,684	24	0	
23.01.2023	89,06	49,24	39,82	103,03	102,4	0	99,56	101,26	-1,7	3,964	24	0	
Итого:				3592	3561,2	0	3452,3	3511,83	-59,53	144,859	744	0	
Средние:	95,54	53,54	41,99										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224:0	38581,64	38468,59	0,01	37371,1	37952,2	-581,04	1176,58	10429	0
23/01/2324:0	42173,73	42029,82	0,01	40823,4	41464	-640,57	1321,44	11173	0
Итого:	3592,09	3561,23	0	3452,3	3511,83	-59,53	144,859	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись _____
Е.А. Просяникова
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г. - 23/01/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

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

Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00218027 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хАФВ1 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	
24.12.2022	82,82	43,57	39,25	142,01	143,58	0,01	137,8	142,33	-4,53	5,405	24	0	
25.12.2022	84,4	44,12	40,28	152,46	154,06	0,01	147,8	152,64	-4,84	5,954	24	0	
26.12.2022	89,51	46,71	42,8	147,87	149,13	0,01	142,85	147,61	-4,76	6,118	24	0	
27.12.2022	88,92	46,99	41,93	156,55	157,89	0	151,29	156,27	-4,98	6,345	24	0	
28.12.2022	93,6	52,51	41,09	191,08	192,79	0,01	184,05	190,3	-6,25	7,568	24	0	
29.12.2022	94,12	55,49	38,63	214,84	216,69	0	206,86	213,6	-6,74	8,003	24	0	
30.12.2022	93,73	56,26	37,47	222,52	224,54	0,01	214,33	221,26	-6,93	8,044	24	0	
31.12.2022	98,65	59,55	39,1	250,89	251,66	0,01	240,74	247,57	-6,83	9,431	24	0	
01.01.2023	104,17	65,51	38,66	256,59	257,52	0	245,18	252,5	-7,32	9,511	24	0	
02.01.2023	99,72	56,36	43,36	187,35	188,3	0,03	179,64	185,53	-5,89	7,81	24	0	
03.01.2023	91,72	48,18	43,54	153,54	154,61	0	148,09	152,95	-4,86	6,454	24	0	
04.01.2023	93,81	48,61	45,2	149,87	150,7	0,01	144,33	149,03	-4,7	6,531	24	0	
05.01.2023	93,29	52,54	40,75	187,44	188,93	0,01	180,55	186,49	-5,94	7,366	24	0	
06.01.2023	93,58	53,98	39,6	198,14	199,74	0,01	190,88	197,03	-6,15	7,568	24	0	
07.01.2023	97,52	55,79	41,73	200,6	201,65	0,01	192,66	198,74	-6,08	8,058	24	0	
08.01.2023	108,2	64,52	43,68	254,1	255,04	0	242,07	250,21	-8,14	10,613	24	0	
09.01.2023	113,5	66,62	46,88	247,39	246,86	0,02	234,66	241,93	-7,27	11,052	24	0	
10.01.2023	111,3	65,31	45,99	243,28	243,13	0,01	231,19	238,43	-7,24	10,675	24	0	
11.01.2023	103,26	57,67	45,59	207,37	207,88	0,03	198,29	204,68	-6,39	9,064	24	0	
12.01.2023	97,34	52,39	44,95	180,87	181,6	0,01	173,74	179,28	-5,54	7,824	24	0	
13.01.2023	92,96	48,91	44,05	162,94	163,9	0,01	157	162,06	-5,06	6,92	24	0	
14.01.2023	91,65	46,64	45,01	147,24	148,35	0,01	142	146,84	-4,84	6,393	24	0	
15.01.2023	91,19	45,33	45,86	142,75	143,81	0,01	137,72	142,42	-4,7	6,32	24	0	
16.01.2023	91,8	45,69	46,11	140,47	141,14	0,02	135,44	139,76	-4,32	6,249	24	0	
17.01.2023	92,8	46,92	45,88	148,63	149,63	0,01	143,25	148,11	-4,86	6,576	24	0	
18.01.2023	92,43	47,03	45,4	147,62	148,71	0,02	142,25	147,17	-4,92	6,464	24	0	
19.01.2023	93,54	45,79	47,75	128,17	128,79	0,02	123,43	127,53	-4,1	5,898	24	0	
20.01.2023	92,71	45,83	46,88	127,2	127,88	0,01	122,59	126,62	-4,03	5,75	24	0	
21.01.2023	91,33	43,82	47,51	124,5	125,22	0,02	120,11	124,1	-3,99	5,709	24	0	
22.01.2023	87,32	42,64	44,68	131,37	132,61	0	127,07	131,47	-4,4	5,681	24	0	
23.01.2023	88,33	46,5	41,83	153,94	155,61	0,01	148,81	154,02	-5,21	6,227	24	0	
Итого:				5499,5	5531,9	0,34	5286,67	5458,48	-171,81	227,581	744	0	
Средние:	94,81	51,54	43,27										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224:0	76886,26	77890,23	3,69	74655,93	76786,89	-2130,96	1963,942	10753	10
23/01/2324:0	82385,85	83422,18	4,03	79942,6	82245,37	-2302,77	2191,523	11497	10
Итого:	5499,59	5531,95	0,34	5286,67	5458,48	-171,81	227,581	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись


Е.А. Просянникова
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж.организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167111

Адрес: пр.Краснопольский 1-6

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167542

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ069

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	
24.12.2022	83,15	44,07	39,08	125,15	121,97	0	121,4	120,84	0,56	4,742	24	0	
25.12.2022	84,73	44,67	40,06	135,16	131,36	0	131,01	130,17	0,84	5,246	24	0	
26.12.2022	89,79	46,02	43,77	123,13	119,56	0	118,9	118,34	0,56	5,205	24	0	
27.12.2022	89,22	46,85	42,37	129,95	126,2	0	125,52	124,88	0,64	5,321	24	0	
28.12.2022	93,9	51,83	42,07	158,61	153,86	0	152,75	151,9	0,85	6,432	24	0	
29.12.2022	94,36	52,73	41,63	164,04	159,18	0	157,89	157,1	0,79	6,582	24	0	
30.12.2022	93,97	52,89	41,08	169,38	164,39	0	163,1	162,24	0,86	6,709	24	0	
31.12.2022	98,91	58,38	40,53	207,98	201,45	0	199,57	198,28	1,29	8,106	24	0	
01.01.2023	104,48	62,95	41,53	199,8	193,21	0	190,91	189,73	1,18	7,952	24	0	
02.01.2023	99,87	53,24	46,63	146,56	141,84	0	140,51	139,96	0,55	6,562	24	0	
03.01.2023	91,98	47,31	44,67	123,22	119,94	0	118,82	118,68	0,14	5,313	24	0	
04.01.2023	94,08	46,38	47,7	119,84	116,43	0	115,37	115,25	0,12	5,507	24	0	
05.01.2023	93,54	50,09	43,45	148,45	144,13	0	143	142,44	0,56	6,219	24	0	
06.01.2023	93,81	51,12	42,69	151,04	146,64	0	145,46	144,85	0,61	6,216	24	0	
07.01.2023	97,97	55,73	42,24	167,42	162,27	0	160,73	159,9	0,83	6,8	24	0	
08.01.2023	108,27	67,09	41,18	230,79	222,79	0	219,85	218,26	1,59	9,087	24	0	
09.01.2023	113,77	64,93	48,84	196,04	188,16	0	185,93	184,56	1,37	9,121	24	0	
10.01.2023	111,53	62,57	48,96	186,77	179,41	0	177,46	176,21	1,25	8,723	24	0	
11.01.2023	103,52	56,11	47,41	165,09	159,27	0	157,85	156,93	0,92	7,501	24	0	
12.01.2023	97,59	50,41	47,18	142,13	137,56	0,01	136,49	135,93	0,56	6,448	24	0	
13.01.2023	93,2	47,51	45,69	129,13	125,4	0,01	124,39	124,07	0,32	5,686	24	0	
14.01.2023	91,94	46,29	45,65	123,32	119,88	0	118,9	118,71	0,19	5,431	24	0	
15.01.2023	91,45	44,54	46,91	123,54	120,05	0	119,16	118,93	0,23	5,595	24	0	
16.01.2023	92,1	45,52	46,58	117,15	113,91	0	112,94	112,82	0,12	5,265	24	0	
17.01.2023	93,08	46,03	47,05	123,23	119,65	0	118,75	118,46	0,29	5,59	24	0	
18.01.2023	92,72	46,41	46,31	119,01	115,66	0	114,69	114,51	0,18	5,316	24	0	
19.01.2023	93,81	44,58	49,23	106,95	103,94	0	103,02	102,97	0,05	5,076	24	0	
20.01.2023	93	44,41	48,59	105,2	102,31	0	101,37	101,38	-0,01	4,93	24	0	
21.01.2023	91,64	43,71	47,93	104,87	102,06	0	101,15	101,12	0,03	4,848	24	0	
22.01.2023	87,66	43,14	44,52	115,1	112,18	0	111,32	111,2	0,12	4,958	24	0	
23.01.2023	88,64	47,19	41,45	137,05	133,4	0	132,47	131,99	0,48	5,494	24	0	
Итого:				4495,1	4358	0,02	4320,68	4302,61	18,07	191,981	744	0	
Средние:	95,08	50,47	44,61										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/22	115037	113421	11,36	111790	112079	-289,14	3329,718	24950	0
23/01/23	119532	117779	11,38	116111	116382	-271,07	3521,699	25694	0
Итого:	4495,1	4358,06	0,02	4320,68	4302,61	18,07	191,981	744	0

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167115

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

Тип расходомера:ПРЭМ-50

Договорные расходы:

Пределы измерений:

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

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

Tхв= 0.00°C

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170431

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xCA7E

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	
24.12.2022	82,1	42,24	39,86	118,9	0	0	115,42	0	115,42	4,601	24	0	
25.12.2022	83,67	44,19	39,48	138,59	0	0	134,43	0	134,43	5,334	24	0	
26.12.2022	88,8	43,42	45,38	131,23	65,92	0,01	126,84	65,34	61,5	5,385	24	0	
27.12.2022	88,22	47,49	40,73	142,74	136,43	0	137,98	134,97	3,01	5,621	24	0	
28.12.2022	93,02	54,57	38,45	179,01	171,45	0	172,49	169,08	3,41	6,64	24	0	
29.12.2022	93,54	54,43	39,11	182,36	174,51	0,01	175,68	172,12	3,56	6,882	24	0	
30.12.2022	93,08	54,44	38,64	180,71	173,05	0	174,15	170,69	3,46	6,738	24	0	
31.12.2022	98,04	58,48	39,56	212,52	203,01	0,01	204,01	199,78	4,23	8,086	24	0	
01.01.2023	103,62	64,6	39,02	212,92	203,11	0,01	203,56	199,25	4,31	7,972	24	0	
02.01.2023	98,91	52,88	46,03	140,92	134,1	0,02	135,2	132,33	2,87	6,235	24	0	
03.01.2023	90,82	46,46	44,36	123,25	117,6	0,01	118,94	116,42	2,52	5,278	24	0	
04.01.2023	93	48,07	44,93	128,36	122,31	0	123,67	120,99	2,68	5,561	24	0	
05.01.2023	92,68	52,72	39,96	167,89	160,45	0	161,84	158,37	3,47	6,473	24	0	
06.01.2023	92,89	52,44	40,45	160,12	153,02	0,01	154,3	151,06	3,24	6,249	24	0	
07.01.2023	97	56,52	40,48	175,4	167,42	0,01	168,52	164,94	3,58	6,835	24	0	
08.01.2023	107,34	66,73	40,61	230,08	218,91	0	219,33	214,5	4,83	8,941	24	0	
09.01.2023	112,74	65,19	47,55	200,88	189,98	0,01	190,64	186,33	4,31	9,107	24	0	
10.01.2023	110,53	62,14	48,39	188,7	178,46	0,02	179,45	175,31	4,14	8,719	24	0	
11.01.2023	102,46	55,79	46,67	164,98	156,61	0,01	157,85	154,33	3,52	7,385	24	0	
12.01.2023	96,55	51,09	45,46	148,83	141,53	0,01	143,05	139,78	3,27	6,514	24	0	
13.01.2023	92,14	47,69	44,45	133,56	127,14	0,01	128,79	125,77	3,02	5,729	24	0	
14.01.2023	90,81	45,27	45,54	126,89	120,71	0	122,45	119,54	2,91	5,579	24	0	
15.01.2023	90,36	44,57	45,79	125,45	119,34	0,01	121,13	118,22	2,91	5,551	24	0	
16.01.2023	91,07	47,16	43,91	129,25	123,16	0	124,7	121,88	2,82	5,479	24	0	
17.01.2023	92,1	48,48	43,62	136,89	130,43	0,01	132	129,01	2,99	5,762	24	0	
18.01.2023	91,66	47,82	43,84	130,88	124,72	0,01	126,22	123,4	2,82	5,537	24	0	
19.01.2023	92,67	45,63	47,04	116,65	110,82	0,01	112,42	109,7	2,72	5,291	24	0	
20.01.2023	91,96	46,33	45,63	120,11	114,27	0	115,8	113,13	2,67	5,287	24	0	
21.01.2023	90,58	44,47	46,11	114,5	108,95	0,01	110,53	107,94	2,59	5,097	24	0	
22.01.2023	86,62	42,73	43,89	118,67	113,21	0,01	114,87	112,22	2,65	5,041	24	0	
23.01.2023	87,7	47,26	40,44	141,05	134,85	0	136,41	133,44	2,97	5,52	24	0	
Итого:				4722,29	4195,4	0,21	4542,67	4139,84	402,83	194,429	744	0	
Средние:	94,08	51	43,07										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224	32012,77	30329,02	2,78	31133,42	29966,51	1166,91	880,897	7261	0
23/01/2324	36735,06	34524,49	2,99	35676,09	34106,35	1569,74	1075,326	8005	0
Итого:	4722,29	4195,47	0,21	4542,67	4139,84	402,83	194,429	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)

Qконтр = Qi	0,000
Траб х Тнш	

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: 3440167117

Адрес: пр. Краснопольский 1-г

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167540

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=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	
24.12.2022	82,48	43,09	39,39	120,36	115,02	0	116,82	114	2,82	4,601	24	0	
25.12.2022	84,06	44,14	39,92	132,56	126,47	0	128,51	125,31	3,2	5,129	24	0	
26.12.2022	89,15	45,52	43,63	127,6	121,16	0	123,28	119,97	3,31	5,381	24	0	
27.12.2022	88,6	46,14	42,46	136,79	129,91	0	132,21	128,59	3,62	5,615	24	0	
28.12.2022	93,45	54,39	39,06	182,77	173,43	0	176,08	171,05	5,03	6,887	24	0	
29.12.2022	93,95	55,54	38,41	190,19	180,51	0	183,16	177,94	5,22	7,045	24	0	
30.12.2022	93,51	54,89	38,62	186,31	176,85	0	179,45	174,38	5,07	6,942	24	0	
31.12.2022	98,53	59,1	39,43	219,16	207,61	0	210,32	204,28	6,04	8,315	24	0	
01.01.2023	104,1	66,3	37,8	225,72	213,72	0,17	215,74	209,48	6,26	8,188	24	0	
02.01.2023	99,37	53,86	45,51	146,24	138,01	0,03	140,27	136,12	4,15	6,394	24	0	
03.01.2023	91,17	46,26	44,91	119,06	112,76	0,12	114,89	111,64	3,25	5,163	24	0	
04.01.2023	93,37	47,42	45,95	126,72	119,8	0	122,08	118,52	3,56	5,613	24	0	
05.01.2023	93,08	52,84	40,24	167,41	158,69	0	161,3	156,62	4,68	6,496	24	0	
06.01.2023	93,31	53,13	40,18	165,52	156,87	0	159,45	154,81	4,64	6,415	24	0	
07.01.2023	97,54	56,82	40,72	179,7	170,05	0	172,59	167,48	5,11	7,043	24	0	
08.01.2023	107,89	66,53	41,36	231,85	218,62	0	220,94	214,25	6,69	9,174	24	0	
09.01.2023	113,27	66,53	46,74	211,16	198,01	0	200,36	194,01	6,35	9,411	24	0	
10.01.2023	111,04	62,9	48,14	195,24	182,99	0	185,57	179,69	5,88	8,968	24	0	
11.01.2023	102,85	54,42	48,43	163,12	153,29	0	156,01	151,16	4,85	7,575	24	0	
12.01.2023	96,92	49,93	46,99	146,68	138,23	0	140,93	136,59	4,34	6,634	24	0	
13.01.2023	92,5	47,47	45,03	130,76	123,6	0,02	126,04	122,3	3,74	5,681	24	0	
14.01.2023	91,17	44,57	46,6	123,52	116,74	0	119,19	115,64	3,55	5,56	24	0	
15.01.2023	90,73	43,98	46,75	121,16	114,57	0	116,91	113,55	3,36	5,47	24	0	
16.01.2023	91,41	45,15	46,26	126,02	119,13	0	121,6	118	3,6	5,631	24	0	
17.01.2023	92,48	47,02	45,46	134,28	126,9	0	129,44	125,58	3,86	5,887	24	0	
18.01.2023	92,04	46,27	45,77	127,43	120,42	0	122,88	119,23	3,65	5,626	24	0	
19.01.2023	93,08	45,39	47,69	114,66	108,21	0	110,48	107,13	3,35	5,271	24	0	
20.01.2023	92,26	45,82	46,44	118,09	111,55	0	113,84	110,44	3,4	5,291	24	0	
21.01.2023	90,95	44,35	46,6	113,51	107,27	0	109,51	106,27	3,24	5,105	24	0	
22.01.2023	86,96	43,22	43,74	117,6	111,51	0	113,8	110,52	3,28	4,977	24	0	
23.01.2023	88,04	47,64	40,4	139,99	132,82	0	135,36	131,42	3,94	5,471	24	0	
Итого:				4741,1	4484,7	0,34	4559,01	4425,97	133,04	196,959	744	0	
Средние:	94,49	50,98	43,5										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224	105634	102210	69,3	102568	100931	1637,02	3036,617	19238	0
23/01/2324	110375	106695	69,64	107127	105357	1770,06	3233,576	19982	0
Итого:	4741,18	4484,72	0,34	4559,01	4425,97	133,04	196,959	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

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



Представитель теплоснабж. организации

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-22/01/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N:3440167113
 Адрес: пр.Краснопольский 1-д Тип расходомера: ПРЭМ-50
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167538 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xЕ248 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
24.12.2022	81,95	44,06	37,89	119,55	116,17	0	116,06	115,11	0,95	4,396	24	0	
25.12.2022	85,66	46,65	39,01	145,24	140,99	0,01	140,66	139,56	1,1	5,488	24	0	
26.12.2022	87,31	44,62	42,69	117,16	113,59	0,01	113,35	112,53	0,82	4,842	24	0	
27.12.2022	90,14	50,08	40,06	151,7	147,36	0	146,45	145,63	0,82	5,873	24	0	
28.12.2022	92,74	56,22	36,52	191,66	186,81	0	184,69	184,05	0,64	6,754	24	0	
29.12.2022	92,8	54,22	38,58	172,66	168,24	0	166,38	165,95	0,43	6,428	24	0	
30.12.2022	94,52	55,31	39,21	187	182,06	0	180,01	179,47	0,54	7,067	24	0	
31.12.2022	100,03	61,49	38,54	223,37	217,08	0	214,14	213,29	0,85	8,274	24	0	
01.01.2023	102,54	60,44	42,1	182,85	177,35	0	174,98	174,41	0,57	7,386	24	0	
02.01.2023	94,27	47,92	46,35	123,03	119,45	0	118,45	118,18	0,27	5,494	24	0	
03.01.2023	90,37	46,06	44,31	117,17	113,89	0	113,13	112,77	0,36	5,015	24	0	
04.01.2023	92,55	49,71	42,84	138,18	134,26	0	133,18	132,69	0,49	5,711	24	0	
05.01.2023	92,41	54,42	37,99	179,47	174,76	0	173,02	172,33	0,69	6,581	24	0	
06.01.2023	92,05	49,98	42,07	142,97	139,07	0	137,84	137,44	0,4	5,804	24	0	
07.01.2023	100,6	63,6	37	221,82	215,61	0	212,57	211,6	0,97	7,888	24	0	
08.01.2023	110,47	66,08	44,39	211,57	204,07	0	201,17	200,05	1,12	8,966	24	0	
09.01.2023	111,72	64,58	47,14	196,99	189,65	0	187,1	186,03	1,07	8,855	24	0	
10.01.2023	106,81	58,66	48,15	176,07	169,72	0	167,91	167,01	0,9	8,109	24	0	
11.01.2023	98,84	51,87	46,97	148	143,18	0,01	142	141,39	0,61	6,681	24	0	
12.01.2023	94,77	49,08	45,69	140,79	136,41	0	135,47	134,9	0,57	6,196	24	0	
13.01.2023	90,72	45,17	45,55	122,87	119,07	0,02	118,57	117,93	0,64	5,402	24	0	
14.01.2023	90,61	45,03	45,58	121,89	118,04	0	117,64	116,93	0,71	5,364	24	0	
15.01.2023	89,45	44,6	44,85	126,82	122,88	0	122,51	121,75	0,76	5,496	24	0	
16.01.2023	91,19	47,45	43,74	141,45	137,13	0	136,48	135,67	0,81	5,974	24	0	
17.01.2023	91,46	49,57	41,89	145,93	141,76	0	140,76	140,12	0,64	5,901	24	0	
18.01.2023	92,02	48,55	43,47	139,58	135,48	0	134,58	134	0,58	5,856	24	0	
19.01.2023	90,95	46,03	44,92	121,46	117,82	0,01	117,21	116,63	0,58	5,269	24	0	
20.01.2023	92,09	47,1	44,99	127,67	123,84	0	123,12	122,56	0,56	5,542	24	0	
21.01.2023	87,87	45,49	42,38	125,77	122,33	0	121,63	121,15	0,48	5,158	24	0	
22.01.2023	86,31	44,38	41,93	120,15	116,77	0	116,33	115,7	0,63	4,877	24	0	
Итого:				4580,8	4444,8	0,06	4407,39	4386,83	20,56	186,647	720	0	
Средние:	93,84	51,28	42,56										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/12/2224	108187	106424	4,36	105031	104964	67,03	2923,777	19367	0
22/01/2324	112768	110869	4,42	109439	109351	87,59	3110,424	20087	0
Итого:	4580,84	4444,84	0,06	4407,39	4386,83	20,56	186,647	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр Краснопольский 3 итп 1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00219609

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хе482

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2022	83,22	44,3	38,92	86,73	84,44	0	84,14	83,67	0,47	3,273	24	0	
25.12.2022	84,74	46,04	38,7	95,56	93	0	92,61	92,06	0,55	3,586	24	0	
26.12.2022	89,91	47,05	42,86	85,43	83,01	0	82,49	82,14	0,35	3,538	24	0	
27.12.2022	89,31	47,07	42,24	89,98	87,5	0	86,93	86,59	0,34	3,674	24	0	
28.12.2022	94,01	53,82	40,19	116,09	112,85	0,01	111,8	111,35	0,45	4,499	24	0	
29.12.2022	94,5	54,86	39,64	119,17	115,87	0	114,69	114,22	0,47	4,552	24	0	
30.12.2022	94,07	54,5	39,57	119,19	115,84	0	114,77	114,25	0,52	4,548	24	0	
31.12.2022	99,04	60,3	38,74	144,05	139,77	0	138,19	137,43	0,76	5,365	24	0	
01.01.2023	104,65	65,17	39,48	141,51	136,75	0	135,2	134,09	1,11	5,358	24	0	
02.01.2023	99,99	54,81	45,18	100,72	97,26	0	96,55	95,89	0,66	4,369	24	0	
03.01.2023	92,08	46,71	45,37	85,5	82,76	0	82,43	81,92	0,51	3,743	24	0	
04.01.2023	94,12	46,77	47,35	79,41	76,65	0	76,46	75,84	0,62	3,62	24	0	
05.01.2023	93,6	49,83	43,77	99,78	96,38	0	96,1	95,24	0,86	4,211	24	0	
06.01.2023	93,9	51,84	42,06	101,11	97,84	0	97,34	96,64	0,7	4,099	24	0	
07.01.2023	98,2	57,27	40,93	119,74	115,7	0	114,94	113,94	1	4,716	24	0	
08.01.2023	108,45	67,72	40,73	160,46	154,61	0	152,82	151,45	1,37	6,248	24	0	
09.01.2023	113,93	67,33	46,6	140,52	134,72	0	133,25	131,97	1,28	6,239	24	0	
10.01.2023	111,72	64,07	47,65	132,3	126,84	0,12	125,67	124,48	1,19	6,014	24	0	
11.01.2023	103,66	57,81	45,85	116,76	112,39	0,17	111,62	110,65	0,97	5,131	24	0	
12.01.2023	97,75	52,37	45,38	103,12	99,51	0	99	98,23	0,77	4,501	24	0	
13.01.2023	93,33	49,4	43,93	94,25	91,16	0,01	90,8	90,1	0,7	3,995	24	0	
14.01.2023	92,06	47,72	44,34	89,13	86,22	0	85,94	85,31	0,63	3,815	24	0	
15.01.2023	91,54	45,67	45,87	86,81	83,85	0,01	83,75	83,03	0,72	3,844	24	0	
16.01.2023	92,23	47,78	44,45	86,83	83,96	0	83,73	83,08	0,65	3,721	24	0	
17.01.2023	93,23	49,09	44,14	90,88	87,84	0,01	87,56	86,86	0,7	3,866	24	0	
18.01.2023	92,87	48,63	44,24	90,44	87,39	0,01	87,15	86,42	0,73	3,859	24	0	
19.01.2023	93,95	46,61	47,34	78,68	75,86	0,01	75,76	75,08	0,68	3,591	24	0	
20.01.2023	93,14	46,95	46,19	77,69	75	0,02	74,85	74,21	0,64	3,461	24	0	
21.01.2023	91,78	45,86	45,92	77,59	74,93	0,01	74,84	74,17	0,67	3,437	24	0	
22.01.2023	87,78	44,13	43,65	79,93	77,26	0,01	77,29	76,57	0,72	3,377	24	0	
23.01.2023	88,73	47,31	41,42	91,12	88,28	0,34	88,05	87,35	0,7	3,647	24	0	
Итого:				3180,4	3075,4	0,73	3056,72	3034,23	22,49	131,897	744	0	
Средние:	95,2	51,89	43,31										

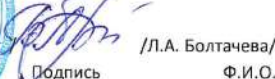
Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/22г.	29619,2	28727,41	2,06	28695,13	28412,5	282,59	1037,931	10090	5
23/01/23г.	32799,7	31802,85	2,79	31751,85	31446,8	305,08	1169,828	10834	5
Итого:	3180,48	3075,44	0,73	3056,72	3034,23	22,49	131,897	744	0

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"

Представитель теплоснабж. организации

/  Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

/  Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 3 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=0x9BA6

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	
24.12.2022	83,32	42,73	40,59	124,76	120,31	1,62	121,09	119,23	1,86	4,915	24	0	
25.12.2022	84,79	43,98	40,81	144,2	138,79	1,99	139,81	137,43	2,38	5,706	24	0	
26.12.2022	89,97	45,11	44,86	130,88	125,62	1,74	126,46	124,32	2,14	5,673	24	0	
27.12.2022	89,32	45,26	44,06	139,85	134,15	1,71	135,16	132,81	2,35	5,955	24	0	
28.12.2022	94,05	51,04	43,01	186,61	178,91	1,53	179,78	176,49	3,29	7,732	24	0	
29.12.2022	94,52	51,55	42,97	194,24	186,2	1,73	187,06	183,57	3,49	8,038	24	0	
30.12.2022	94,11	50,69	43,42	191,93	183,92	1,82	184,9	181,42	3,48	8,028	24	0	
31.12.2022	99,05	54,69	44,36	218	208,38	2,48	209,25	205,1	4,15	9,282	24	0	
01.01.2023	104,56	59,52	45,04	218,32	208,34	0,99	208,66	204,53	4,13	9,398	24	0	
02.01.2023	99,74	51,39	48,35	150,69	143,6	1,47	144,56	141,71	2,85	6,989	24	0	
03.01.2023	92,23	45,8	46,43	124,81	119,45	1,55	120,41	118,22	2,19	5,591	24	0	
04.01.2023	94,3	45,57	48,73	131,37	125,63	1,52	126,58	124,29	2,29	6,168	24	0	
05.01.2023	93,71	48,3	45,41	178,09	170,62	1,64	171,62	168,36	3,26	7,793	24	0	
06.01.2023	93,99	49,45	44,54	167,55	160,37	1,51	161,43	158,33	3,1	7,190	24	0	
07.01.2023	97,23	49,88	47,35	181,55	173,52	1,58	174,38	170,98	3,4	8,257	24	0	
08.01.2023	108,69	60,08	48,61	226,16	215,03	1,92	215,48	211,05	4,43	10,474	24	0	
09.01.2023	113,94	60,82	53,12	213,19	201,74	1,58	202,3	197,86	4,44	10,746	24	0	
10.01.2023	111,7	58,95	52,75	199,09	188,56	1,81	189,22	185,24	3,98	9,981	24	0	
11.01.2023	103,58	54,66	48,92	166,76	158,42	1,66	159,53	156,19	3,34	7,804	24	0	
12.01.2023	97,84	49,89	47,95	150,59	143,44	1,62	144,74	141,75	2,99	6,940	24	0	
13.01.2023	93,36	47,45	45,91	134,85	128,95	1,59	130,01	127,58	2,43	5,969	24	0	
14.01.2023	92,16	45,04	47,12	127,39	121,89	1,76	122,9	120,74	2,16	5,791	24	0	
15.01.2023	91,68	43,66	48,02	124,96	119,64	2,19	120,63	118,5	2,13	5,793	24	0	
16.01.2023	92,35	45,46	46,89	134,45	128,63	1,71	129,71	127,35	2,36	6,082	24	0	
17.01.2023	93,39	46,97	46,42	146,71	140,39	1,61	141,44	138,85	2,59	6,566	24	0	
18.01.2023	92,95	46,51	46,44	145,83	139,56	1,67	140,61	138,02	2,59	6,530	24	0	
19.01.2023	94,03	44,97	49,06	125,2	119,59	1,8	120,61	118,36	2,25	5,917	24	0	
20.01.2023	93,34	45,3	48,04	130,73	124,95	1,52	126,02	123,63	2,39	6,054	24	0	
21.01.2023	91,95	44,86	47,09	124,44	118,93	1,65	120,08	117,79	2,29	5,655	24	0	
22.01.2023	87,88	43,14	44,74	124,35	119,14	2	120,32	118,06	2,26	5,383	24	0	
23.01.2023	88,84	45,28	43,56	144,53	138,44	1,77	139,77	137,01	2,76	6,088	24	0	
Итого:				4902	4685,1	52,74	4714,52	4624,8	89,75	218,490	744	0	
Средние:	95,24	48,96	46,27										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/22-24/01/23	17079,29	26482,27	223,88	13211,4	26171,4	-553,89	772,825	7258	4
23/01/23-24/01/23	21981,29	31167,37	276,62	17925,9	30796,2	-464,14	991,315	8002	4
Итого:	4902	4685,1	52,74	4714,52	4624,77	89,75	218,490	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Просяникова
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

Q_{контр} = Q_и
Т_{раб} x Т_{нш}

0,000

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 3-б

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 0,00 °С

Договор N: _____

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x76ЕF

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	
24.12.2022	82,38	44,56	37,82	130,06	125,89	0	126,26	124,72	1,54	4,773	24	0	
25.12.2022	83,98	45,97	38,01	145,25	140,39	0	140,84	139	1,84	5,354	24	0	
26.12.2022	88,97	47,05	41,92	133,57	128,72	0	129,05	127,38	1,67	5,414	24	0	
27.12.2022	88,49	49,08	39,41	149,15	143,83	0	144,19	142,22	1,97	5,684	24	0	
28.12.2022	93,21	55,31	37,9	186,06	179,15	0	179,24	176,63	2,61	6,799	24	0	
29.12.2022	93,68	56,47	37,21	195,09	187,92	0	187,9	185,16	2,74	7,002	24	0	
30.12.2022	93,3	55,8	37,5	196,41	189,19	0	189,22	186,46	2,76	7,108	24	0	
31.12.2022	98,36	63,27	35,09	253,21	243,75	0	243,04	239,31	3,73	8,552	24	0	
01.01.2023	103,84	68,32	35,52	249,17	239,62	0	238,19	234,59	3,6	8,491	24	0	
02.01.2023	99,2	57,48	41,72	167,81	161,28	0	160,94	158,82	2,12	6,727	24	0	
03.01.2023	91,07	48,09	42,98	131,32	126,66	0	126,71	125,3	1,41	5,45	24	0	
04.01.2023	93,22	49,32	43,9	133,69	128,76	0	128,81	127,29	1,52	5,658	24	0	
05.01.2023	92,83	54,08	38,75	174	167,72	0	167,7	165,44	2,26	6,508	24	0	
06.01.2023	93,12	55,08	38,04	180,3	173,8	0	173,72	171,33	2,39	6,617	24	0	
07.01.2023	97,54	59,79	37,75	197,83	190,43	0	190	187,28	2,72	7,187	24	0	
08.01.2023	107,77	71,47	36,3	276,38	265,33	0	263,4	259,28	4,12	9,6	24	0	
09.01.2023	113,05	71,07	41,98	238,98	228,66	0	226,77	223,49	3,28	9,571	24	0	
10.01.2023	110,8	67,7	43,1	222,13	212,6	0	211,18	208,19	2,99	9,14	24	0	
11.01.2023	102,72	59,8	42,92	183,87	176,58	0	175,89	173,68	2,21	7,572	24	0	
12.01.2023	96,71	52,47	44,24	154,4	148,56	0	148,37	146,63	1,74	6,574	24	0	
13.01.2023	92,32	48,91	43,41	137,11	132,27	0	132,18	130,8	1,38	5,743	24	0	
14.01.2023	91,09	47,51	43,58	131,79	127,19	0	127,12	125,85	1,27	5,544	24	0	
15.01.2023	90,66	44,49	46,17	125,1	120,61	0,01	120,75	119,48	1,27	5,578	24	0	
16.01.2023	91,23	46,88	44,35	127,12	122,55	0	122,67	121,3	1,37	5,443	24	0	
17.01.2023	92,26	48,53	43,73	134,37	129,42	0	129,55	127,99	1,56	5,668	24	0	
18.01.2023	91,89	48,24	43,65	132,06	127,26	0	127,36	125,85	1,51	5,565	24	0	
19.01.2023	92,9	46,36	46,54	112,86	108,71	0	108,75	107,59	1,16	5,066	24	0	
20.01.2023	92,05	46,55	45,5	115,31	111,09	0	111,19	109,98	1,21	5,061	24	0	
21.01.2023	90,79	45,51	45,28	113,48	109,38	0	109,53	108,31	1,22	4,961	24	0	
22.01.2023	86,81	43,57	43,24	118,1	114,07	0	114,28	113,03	1,25	4,942	24	0	
23.01.2023	87,92	49,25	38,67	153,54	148,22	0	148,48	146,53	1,95	5,747	24	0	
Итого:				5099,5	4909,6	0,01	4903,28	4838,91	64,37	199,099	744	0	
Средние:	94,32	53,16	41,16										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224:	101768	100388	7,89	98799,2	99147,4	-348,15	2980,79	19359	0
23/01/2324:	106867,6	105298	7,9	103703	103986	-283,78	3179,89	20103	0
Итого:	5099,52	4909,61	0,01	4903,28	4838,91	64,37	199,099	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

Подпись

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

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

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

Заводской номер 00167535 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1DVC ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2022	82,82	44,24	38,58	117,59	114,17	0,01	114,1	113,11	0,99	4,401	24	0	
25.12.2022	84,26	44,97	39,29	133,05	128,87	0	128,99	127,63	1,36	5,066	24	0	
26.12.2022	89,63	47,31	42,32	127,89	123,34	0	123,53	122,07	1,46	5,232	24	0	
27.12.2022	88,81	47,07	41,74	135,06	130,28	0	130,51	128,92	1,59	5,45	24	0	
28.12.2022	93,61	52,51	41,1	170,63	164,25	0	164,35	162,16	2,19	6,764	24	0	
29.12.2022	94,21	53,63	40,58	177,04	170,42	0	170,45	168,15	2,3	6,928	24	0	
30.12.2022	93,63	52,02	41,61	174,84	168,21	0	168,39	166,08	2,31	7,013	24	0	
31.12.2022	98,4	56,28	42,12	206,48	198,29	0	198,19	195,37	2,82	8,365	24	0	
01.01.2023	104,19	62,27	41,92	207,21	198,76	0	198,02	195,24	2,78	8,325	24	0	
02.01.2023	99,93	52,72	47,21	140,92	134,9	0	135,11	133,13	1,98	6,392	24	0	
03.01.2023	91,65	47,92	43,73	117,97	113,49	0	113,81	112,24	1,57	4,979	24	0	
04.01.2023	93,78	47,23	46,55	123,1	118,19	0	118,57	116,94	1,63	5,525	24	0	
05.01.2023	93,33	50,76	42,57	156,03	150,07	0	150,33	148,25	2,08	6,405	24	0	
06.01.2023	93,53	51,21	42,32	154,06	148,15	0	148,41	146,34	2,07	6,288	24	0	
07.01.2023	97,38	54,46	42,92	162,7	156,2	0	156,24	154,03	2,21	6,716	24	0	
08.01.2023	107,73	65,17	42,56	229,33	219,56	0	218,55	215,3	3,25	9,336	24	0	
09.01.2023	113,45	62,6	50,85	192,44	182,88	0	182,56	179,59	2,97	9,323	24	0	
10.01.2023	111,48	59,64	51,84	180,81	171,86	0	171,79	169,06	2,73	8,94	24	0	
11.01.2023	103,34	53,66	49,68	154,73	147,61	0,19	147,96	145,61	2,35	7,368	24	0	
12.01.2023	97,39	49,05	48,34	141,05	134,91	0,37	135,48	133,42	2,06	6,558	24	0	
13.01.2023	93,04	47,57	45,47	131,88	126,59	0,01	127,1	125,22	1,88	5,786	24	0	
14.01.2023	91,64	46,14	45,5	124,42	119,54	0,01	120,02	118,34	1,68	5,467	24	0	
15.01.2023	91,18	45,02	46,16	124,46	119,56	0	120,07	118,42	1,65	5,543	24	0	
16.01.2023	91,89	46,5	45,39	124,02	119,16	0	119,58	117,96	1,62	5,43	24	0	
17.01.2023	92,85	47,66	45,19	130,73	125,52	0	125,98	124,17	1,81	5,695	24	0	
18.01.2023	92,4	47,23	45,17	127,16	122,1	0	122,56	120,82	1,74	5,54	24	0	
19.01.2023	93,6	47,14	46,46	113,95	109,31	0,01	109,76	108,14	1,62	5,104	24	0	
20.01.2023	92,78	46,8	45,98	118,93	114,12	0	114,61	112,93	1,68	5,273	24	0	
21.01.2023	91,49	46,44	45,05	114,1	109,61	0	110,05	108,48	1,57	4,959	24	0	
22.01.2023	87,43	44,84	42,59	121,13	116,66	0	117,18	115,56	1,62	4,993	24	0	
23.01.2023	88,44	46,75	41,69	137,09	131,98	0	132,52	130,62	1,9	5,528	24	0	
Итого:				4570,8	4388,5	0,6	4394,77	4333,3	61,47	194,692	744	0	
Средние:	94,81	50,54	44,27										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224:0	105738	103142,4	11,47	102644,2	102051,7	592,49	3514,945	24971	0
23/01/2324:0	110309	107530,9	12,07	107039	106385	653,96	3709,637	25715	0
Итого:	4570,8	4388,56	0,6	4394,77	4333,3	61,47	194,692	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 3-д

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170639

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xBE55

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	
24.12.2022	82,43	43,63	38,8	124,76	120,31	0	121,09	119,23	1,86	4,697	24	0	
25.12.2022	84,11	45,86	38,25	144,2	138,79	0	139,81	137,43	2,38	5,347	24	0	
26.12.2022	89,05	47,03	42,02	130,88	125,62	0	126,46	124,32	2,14	5,314	24	0	
27.12.2022	88,56	46,46	42,1	139,85	134,15	0	135,16	132,81	2,35	5,693	24	0	
28.12.2022	93,4	53,9	39,5	186,61	178,91	0	179,78	176,49	3,29	7,112	24	0	
29.12.2022	93,85	55,16	38,69	194,24	186,2	0	187,06	183,57	3,49	7,251	24	0	
30.12.2022	93,46	54,06	39,4	191,93	183,92	0	184,9	181,42	3,48	7,293	24	0	
31.12.2022	98,5	58,39	40,11	218	208,38	0	209,25	205,1	4,15	8,409	24	0	
01.01.2023	103,94	63,27	40,67	218,32	208,34	0	208,66	204,53	4,13	8,514	24	0	
02.01.2023	99,18	53,38	45,8	150,69	143,6	0	144,56	141,71	2,85	6,632	24	0	
03.01.2023	91,13	46,68	44,45	124,81	119,45	0	120,41	118,22	2,19	5,356	24	0	
04.01.2023	93,31	47,88	45,43	131,37	125,63	0	126,58	124,29	2,29	5,756	24	0	
05.01.2023	93,02	53,27	39,75	178,09	170,62	0	171,62	168,36	3,26	6,83	24	0	
06.01.2023	93,23	52,15	41,08	167,55	160,37	0	161,43	158,33	3,1	6,639	24	0	
07.01.2023	97,43	55,94	41,49	181,55	173,52	0	174,38	170,98	3,4	7,247	24	0	
08.01.2023	108,02	63,89	44,13	226,16	215,03	0	215,48	211,05	4,43	9,544	24	0	
09.01.2023	113,21	64,95	48,26	213,19	201,74	0	202,3	197,86	4,44	9,806	24	0	
10.01.2023	110,9	61,98	48,92	199,09	188,56	0	189,22	185,24	3,98	9,291	24	0	
11.01.2023	102,77	54,9	47,87	166,76	158,42	0	159,53	156,19	3,34	7,657	24	0	
12.01.2023	96,82	49,99	46,83	150,59	143,44	0	144,74	141,75	2,99	6,788	24	0	
13.01.2023	92,4	47,68	44,72	134,85	128,95	0	130,01	127,58	2,43	5,818	24	0	
14.01.2023	91,1	45,08	46,02	127,39	121,89	0	122,9	120,74	2,16	5,657	24	0	
15.01.2023	90,61	44,76	45,85	124,96	119,64	0	120,63	118,5	2,13	5,533	24	0	
16.01.2023	91,35	46,26	45,09	134,45	128,63	0	129,71	127,35	2,36	5,854	24	0	
17.01.2023	92,46	48,47	43,99	146,71	140,39	0	141,44	138,85	2,59	6,226	24	0	
18.01.2023	92,09	48,26	43,83	145,83	139,56	0	140,61	138,02	2,59	6,168	24	0	
19.01.2023	93,08	47,03	46,05	125,2	119,59	0	120,61	118,36	2,25	5,558	24	0	
20.01.2023	92,27	47,15	45,12	130,73	124,95	0	126,02	123,63	2,39	5,691	24	0	
21.01.2023	90,92	45,56	45,36	124,44	118,93	0	120,08	117,79	2,29	5,45	24	0	
22.01.2023	86,93	43,88	43,05	124,35	119,14	0	120,32	118,06	2,26	5,182	24	0	
23.01.2023	87,96	46,87	41,09	144,53	138,44	0	139,77	137,01	2,76	5,745	24	0	
Итого:				4902	4685,1	0	4714,52	4624,77	89,75	204,058	744	0	
Средние:	94,43	51,08	43,34										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224	125398	122278	8,44	121843,4	120804,4	1038,99	3595,449	24973	0
23/01/2324	130300	126963	8,44	126557,9	125429,2	1128,74	3799,507	25717	0
Итого:	4902,08	4685,11	0	4714,52	4624,77	89,75	204,058	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/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x Т _{нш}	0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 5 ИТП №1
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 Т3=1 КС=0xВСВО 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	
24.12.2022	83,22	48,67	34,55	161,41	160,63	0	156,57	158,86	-2,29	5,41	24	0	
25.12.2022	84,75	48,95	35,8	176,69	175,13	0	171,21	173,17	-1,96	6,128	24	0	
26.12.2022	89,92	50,12	39,8	160,63	158,82	0	155,1	156,97	-1,87	6,177	24	0	
27.12.2022	89,29	49,96	39,33	169,57	167,85	0	163,82	165,88	-2,06	6,448	24	0	
28.12.2022	94	54,63	39,37	203,01	201,06	0	195,5	198,26	-2,76	7,705	24	0	
29.12.2022	94,53	55,73	38,8	213,39	211,54	0	205,4	208,5	-3,1	7,982	24	0	
30.12.2022	94,06	54,62	39,44	211,88	210,12	0	204,02	207,23	-3,21	8,057	24	0	
31.12.2022	98,97	59,75	39,22	250,13	247,94	0	239,95	243,88	-3,93	9,436	24	0	
01.01.2023	104,63	63,69	40,94	242,79	240,13	0	231,95	235,69	-3,74	9,528	24	0	
02.01.2023	99,99	54,71	45,28	178,36	176,17	0,02	170,99	173,72	-2,73	7,757	24	0	
03.01.2023	92,05	49,83	42,22	155,63	154,23	0,01	150,06	152,46	-2,4	6,34	24	0	
04.01.2023	94,22	50,24	43,98	155,35	153,74	0	149,58	151,92	-2,34	6,585	24	0	
05.01.2023	93,7	53,65	40,05	197,58	196,01	0	190,26	193,42	-3,16	7,631	24	0	
06.01.2023	93,95	53,5	40,45	196,93	195,24	0	189,64	192,65	-3,01	7,679	24	0	
07.01.2023	97,97	57,62	40,35	212,4	210,44	0,01	203,93	207,22	-3,29	8,247	24	0	
08.01.2023	108,39	68,43	39,96	282,38	278,87	0	269	272,99	-3,99	10,794	24	0	
09.01.2023	113,94	66,28	47,66	236,52	231,53	0	224,29	226,94	-2,65	10,742	24	0	
10.01.2023	111,75	63,07	48,68	222,85	218,06	0	211,69	214,11	-2,42	10,346	24	0	
11.01.2023	103,68	56,68	47	193,33	189,66	0,03	184,82	186,84	-2,02	8,708	24	0	
12.01.2023	97,75	52,15	45,6	176,98	173,87	0,01	169,95	171,69	-1,74	7,763	24	0	
13.01.2023	93,34	50,42	42,92	163,77	161,35	0,01	157,79	159,44	-1,65	6,78	24	0	
14.01.2023	92,04	49,39	42,65	154,3	152,09	0,01	148,77	150,38	-1,61	6,352	24	0	
15.01.2023	91,52	48,82	42,7	154,8	152,6	0	149,31	150,91	-1,6	6,379	24	0	
16.01.2023	92,26	50,11	42,15	157,19	155,01	0,01	151,53	153,18	-1,65	6,392	24	0	
17.01.2023	93,24	50,85	42,39	164,11	161,74	0	158,12	159,82	-1,7	6,708	24	0	
18.01.2023	92,86	50,72	42,14	162,31	159,95	0,01	156,41	158,06	-1,65	6,597	24	0	
19.01.2023	93,94	50,42	43,52	143,42	141,21	0,01	138,12	139,54	-1,42	6,019	24	0	
20.01.2023	93,19	49,71	43,48	146,76	144,44	0	141,42	142,77	-1,35	6,156	24	0	
21.01.2023	91,73	49,46	42,27	146,77	144,49	0,01	141,55	142,84	-1,29	5,989	24	0	
22.01.2023	87,81	49,14	38,67	153,03	151,25	0	148,01	149,54	-1,53	5,728	24	0	
23.01.2023	88,76	50,28	38,48	171,58	169,34	0	165,84	167,34	-1,5	6,383	24	0	
Итого:				5715,8	5644,5	0,14	5494,6	5566,22	-71,62	228,946	744	0	
Средние:	95,2	53,6	41,6										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224:	52354,82	51984,3	2,66	50729,7	51405,1	-675,36	1818,325	10295	372
23/01/2324:	58070,67	57628,8	2,8	56224,3	56971,3	-746,98	2047,271	11039	372
Итого:	5715,85	5644,51	0,14	5494,6	5566,22	-71,62	228,946	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Просянинова
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

Подпись

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

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	
24.12.2022	83,39	44,83	38,56	84,35	84,36	0,01	81,82	83,56	-1,74	3,154	24	0	
25.12.2022	84,93	45,29	39,64	93,71	93,49	0	90,79	92,57	-1,78	3,599	24	0	
26.12.2022	90,05	46,7	43,35	84,13	83,78	0	81,23	82,92	-1,69	3,521	24	0	
27.12.2022	89,45	47,2	42,25	88,94	88,61	0	85,92	87,68	-1,76	3,632	24	0	
28.12.2022	94,2	53,27	40,93	114,13	113,48	0	109,89	111,96	-2,07	4,502	24	0	
29.12.2022	94,69	53,75	40,94	114,61	113,96	0	110,3	112,41	-2,11	4,524	24	0	
30.12.2022	94,24	53,52	40,72	113,54	112,94	0	109,31	111,43	-2,12	4,456	24	0	
31.12.2022	99,25	59,7	39,55	142,25	141,19	0	136,47	138,87	-2,4	5,411	24	0	
01.01.2023	104,83	64,06	40,77	137,38	136,03	0	131,2	133,5	-2,3	5,368	24	0	
02.01.2023	100,14	53,11	47,03	97,12	96,16	0	93,11	94,9	-1,79	4,389	24	0	
03.01.2023	92,18	47,12	45,06	81,48	81,05	0,79	78,56	80,24	-1,68	3,544	24	0	
04.01.2023	94,29	47,25	47,04	79,27	78,74	1,23	76,32	77,91	-1,59	3,595	24	0	
05.01.2023	93,86	52,56	41,3	106,29	105,68	0	102,33	104,32	-1,99	4,23	24	0	
06.01.2023	94,12	52,33	41,79	103,75	103,13	0,01	99,89	101,81	-1,92	4,18	24	0	
07.01.2023	98,48	58,93	39,55	122,02	121,2	0	117,08	119,26	-2,18	4,64	24	0	
08.01.2023	108,63	69,69	38,94	170,74	168,82	0	162,62	165,15	-2,53	6,359	24	0	
09.01.2023	114,13	67,54	46,59	142,3	139,91	0	134,93	137,06	-2,13	6,318	24	0	
10.01.2023	111,93	64,19	47,74	131,1	128,93	0	124,51	126,5	-1,99	5,971	24	0	
11.01.2023	103,84	57,1	46,74	113,68	112,24	0,01	108,64	110,56	-1,92	5,093	24	0	
12.01.2023	97,89	51,02	46,87	97,56	96,56	0	93,67	95,36	-1,69	4,4	24	0	
13.01.2023	93,47	48,61	44,86	87,64	87,01	0,01	84,41	86,07	-1,66	3,79	24	0	
14.01.2023	92,17	46,5	45,67	82,38	81,83	0,01	79,4	81,03	-1,63	3,63	24	0	
15.01.2023	91,64	45,05	46,59	82,09	81,5	0	79,18	80,69	-1,51	3,692	24	0	
16.01.2023	92,38	46,42	45,96	84,54	83,93	0,01	81,5	83,09	-1,59	3,747	24	0	
17.01.2023	93,4	48,37	45,03	88,73	88,09	0	85,48	87,12	-1,64	3,853	24	0	
18.01.2023	93	48,12	44,88	86,25	85,64	0	83,13	84,7	-1,57	3,734	24	0	
19.01.2023	94,04	46,28	47,76	75,35	74,79	0,01	72,53	74,01	-1,48	3,468	24	0	
20.01.2023	93,28	46,57	46,71	75,57	75,03	0,01	72,8	74,24	-1,44	3,401	24	0	
21.01.2023	91,95	45,72	46,23	76,16	75,64	0	73,44	74,86	-1,42	3,395	24	0	
22.01.2023	87,9	45,03	42,87	78,83	78,44	0,01	76,23	77,66	-1,43	3,268	24	0	
23.01.2023	88,93	47,53	41,4	92,11	91,64	0	89,01	90,67	-1,66	3,688	24	0	
Итого:				3128	3103,8	2,11	3005,7	3062,11	-56,41	130,552	744	0	
Средние:	95,37	51,72	43,65										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/22г.	32057,59	31858,82	35,26	31058,9	31491,9	-432,93	1092,785	10598	0
23/01/23г.	35185,59	34962,62	37,37	34064,6	34554	-489,34	1223,337	11342	0
Итого:	3128	3103,8	2,11	3005,7	3062,11	-56,41	130,552	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Просяникова
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 5-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 M грвс = _____ т.сут

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167536

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1772

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	
24.12.2022	81,63	44,31	37,32	129,57	122,71	0	125,81	121,59	4,22	4,695	24	0	
25.12.2022	83,19	45,15	38,04	141,58	133,84	0	137,33	132,55	4,78	5,224	24	0	
26.12.2022	88,21	47,31	40,9	133,12	125,48	0	128,7	124,13	4,57	5,266	24	0	
27.12.2022	87,65	48,25	39,4	145,41	137,05	0	140,62	135,57	5,05	5,541	24	0	
28.12.2022	92,45	53,69	38,76	178,14	167,49	0	171,72	165,25	6,47	6,662	24	0	
29.12.2022	92,96	54,06	38,9	182,17	171,19	0	175,55	168,85	6,7	6,838	24	0	
30.12.2022	92,5	53,39	39,11	182,24	171,22	0	175,65	168,95	6,7	6,88	24	0	
31.12.2022	97,45	59,42	38,03	223,73	209,9	0	214,89	206,51	8,38	8,19	24	0	
01.01.2023	102,96	63,96	39	214,8	201,17	0	205,44	197,41	8,03	8,041	24	0	
02.01.2023	98,23	53,92	44,31	150,93	141,33	0	144,86	139,43	5,43	6,43	24	0	
03.01.2023	90,26	48,18	42,08	133,48	125,65	0	128,86	124,29	4,57	5,428	24	0	
04.01.2023	92,38	48,92	43,46	136,62	128,44	0	131,69	127,01	4,68	5,728	24	0	
05.01.2023	92,13	53,03	39,1	171,02	160,92	0	164,91	158,81	6,1	6,456	24	0	
06.01.2023	92,32	52,91	39,41	165,38	155,58	0	159,42	153,55	5,87	6,289	24	0	
07.01.2023	96,41	57	39,41	183,14	171,98	0	176,04	169,37	6,67	6,951	24	0	
08.01.2023	106,71	67,65	39,06	242,53	226,82	0	231,35	222,14	9,21	9,072	24	0	
09.01.2023	112,03	65,12	46,91	201,38	187,09	0	191,28	183,52	7,76	9,011	24	0	
10.01.2023	109,81	61,9	47,91	189,31	175,85	0	180,13	172,76	7,37	8,664	24	0	
11.01.2023	101,8	55,65	46,15	164,61	153,6	0	157,59	151,4	6,19	7,29	24	0	
12.01.2023	95,96	51,06	44,9	149,68	140,24	0	143,93	138,55	5,38	6,47	24	0	
13.01.2023	91,57	48,5	43,07	137,77	129,51	0	132,89	128,1	4,79	5,73	24	0	
14.01.2023	90,25	46,62	43,63	133,06	125,17	0	128,45	123,9	4,55	5,609	24	0	
15.01.2023	89,79	46,18	43,61	131,79	124,02	0	127,31	122,77	4,54	5,556	24	0	
16.01.2023	90,47	47,37	43,1	132,84	125,01	0	128,23	123,7	4,53	5,531	24	0	
17.01.2023	91,46	48,69	42,77	138,23	129,99	0	133,36	128,53	4,83	5,709	24	0	
18.01.2023	91,07	48,31	42,76	133,7	125,77	0	129,02	124,39	4,63	5,52	24	0	
19.01.2023	92,05	47,8	44,25	121,97	114,62	0	117,59	113,39	4,2	5,207	24	0	
20.01.2023	91,24	48,05	43,19	122,88	115,57	0	118,57	114,31	4,26	5,124	24	0	
21.01.2023	89,98	46,35	43,63	119,99	112,86	0	115,87	111,75	4,12	5,057	24	0	
22.01.2023	86,09	44,66	41,43	126,02	118,81	0	122,01	117,71	4,3	5,053	24	0	
23.01.2023	87,18	47,89	39,29	150,03	141,36	0	145,11	139,85	5,26	5,702	24	0	
Итого:				4867,1	4570,2	0	4684,18	4510,04	174,14	194,924	744	0	
Средние:	93,49	51,78	41,7										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224:	127599	120226	1,16	124095	118843	5251,83	3644,13	24970	0
23/01/2324:	132466	124796	1,16	128779	123353	5425,97	3839,05	25714	0
Итого:	4867,12	4570,24	0	4684,18	4510,04	174,14	194,924	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись _____ Е.А. Просянникова
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ /Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г. -23/01/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр.Краснопольский 5-в

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167544

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ01В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2022	83,05	43,69	39,36	127,99	123,59	0,01	124,16	122,45	1,71	4,887	24	0	
25.12.2022	84,73	45,16	39,57	148,66	143,34	0	144,07	142	2,07	5,7	24	0	
26.12.2022	89,64	47,71	41,93	138,21	132,77	0	133,49	131,35	2,14	5,599	24	0	
27.12.2022	89,22	48,68	40,54	152,27	146,29	0	147,09	144,67	2,42	5,965	24	0	
28.12.2022	93,91	54,27	39,64	192,04	184,11	0	184,93	181,6	3,33	7,338	24	0	
29.12.2022	94,35	56,16	38,19	200,32	192,16	0	192,84	189,37	3,47	7,373	24	0	
30.12.2022	93,99	55,41	38,58	201,16	192,91	0	193,7	190,17	3,53	7,481	24	0	
31.12.2022	99,05	60,65	38,4	239,88	229,7	0	230,14	225,82	4,32	8,859	24	0	
01.01.2023	104,52	65,27	39,25	232,83	222,37	0,01	222,43	218,06	4,37	8,761	24	0	
02.01.2023	99,69	53,78	45,91	150,56	143,44	0,01	144,37	141,5	2,87	6,641	24	0	
03.01.2023	91,77	47,54	44,23	128,95	123,42	0	124,37	122,11	2,26	5,503	24	0	
04.01.2023	93,98	48,51	45,47	136,55	130,49	0	131,49	129,06	2,43	5,985	24	0	
05.01.2023	93,53	53,3	40,23	176,27	168,89	0,01	169,79	166,68	3,11	6,841	24	0	
06.01.2023	93,76	53,11	40,65	168,29	161,17	0	162,06	159,05	3,01	6,595	24	0	
07.01.2023	98,25	57,37	40,88	190,1	181,83	0	182,49	179,06	3,43	7,476	24	0	
08.01.2023	108,32	67,75	40,57	257,77	245,73	0	245,53	240,65	4,88	10,005	24	0	
09.01.2023	113,76	65,69	48,07	217,34	205,52	0	206,11	201,48	4,63	9,955	24	0	
10.01.2023	111,39	62,73	48,66	201,71	190,79	0,01	191,67	187,36	4,31	9,366	24	0	
11.01.2023	103,29	55,47	47,82	173,86	164,99	0,01	166,26	162,64	3,62	7,97	24	0	
12.01.2023	97,43	52,01	45,42	161,39	153,72	0	155,02	151,79	3,23	7,052	24	0	
13.01.2023	93,09	50,25	42,84	152,8	146,04	0,01	147,24	144,31	2,93	6,315	24	0	
14.01.2023	91,86	47,92	43,94	142,67	136,43	0	137,58	134,94	2,64	6,047	24	0	
15.01.2023	91,39	47,78	43,61	141,03	134,9	0,01	136,05	133,45	2,6	5,936	24	0	
16.01.2023	92,05	49,54	42,51	146,93	140,54	0	141,67	138,94	2,73	6,026	24	0	
17.01.2023	93,09	50,92	42,17	151,18	144,53	0	145,67	142,75	2,92	6,149	24	0	
18.01.2023	92,69	50,62	42,07	146,01	139,62	0,01	140,73	137,98	2,75	5,926	24	0	
19.01.2023	93,72	49,48	44,24	129,22	123,39	0	124,47	121,99	2,48	5,51	24	0	
20.01.2023	92,98	49,56	43,42	136,3	130,26	0,01	131,36	128,75	2,61	5,709	24	0	
21.01.2023	91,45	47,92	43,53	128,69	123,06	0,01	124,16	121,73	2,43	5,404	24	0	
22.01.2023	87,61	46,53	41,08	135,22	129,65	0	130,75	128,31	2,44	5,373	24	0	
23.01.2023	88,59	50,03	38,56	159,23	152,72	0	153,89	150,95	2,94	5,937	24	0	
Итого:				5165,4	4938,3	0,11	4965,58	4870,97	94,61	209,684	744	0	
Средние:	95,03	52,73	42,3										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224	118486	116074	618,14	115060	114756,5	303,52	3675,035	24968	0
23/01/2324	123652	121012	618,25	120025,6	119627,4	398,13	3884,719	25712	0
Итого:	5165,43	4938,37	0,11	4965,58	4870,97	94,61	209,684	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Подпись
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

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

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

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

Заводской номер 00167541 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x287D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2022	81,52	43,38	38,14	89,94	85,88	0	87,35	85,1	2,25	3,332	24	0	
25.12.2022	83,19	45,49	37,7	102,7	97,67	0	99,62	96,74	2,88	3,752	24	0	
26.12.2022	88,11	46,66	41,45	93,01	88,45	0,01	89,93	87,55	2,38	3,728	24	0	
27.12.2022	87,63	46,85	40,78	101,9	97,01	0	98,56	95,99	2,57	4,02	24	0	
28.12.2022	92,65	56	36,65	135,85	130	0	130,94	128,11	2,83	4,805	24	0	
29.12.2022	93,17	56,44	36,73	141,08	135	0	135,92	133,01	2,91	5	24	0	
30.12.2022	92,72	54,96	37,76	138,71	132,61	0	133,7	130,74	2,96	5,055	24	0	
31.12.2022	97,71	58,36	39,35	155,03	147,93	0	148,88	145,61	3,27	5,873	24	0	
01.01.2023	103,13	63,49	39,64	154,29	146,87	0	147,58	144,18	3,4	5,868	24	0	
02.01.2023	98,29	53,21	45,08	103,85	98,7	0,01	99,66	97,39	2,27	4,5	24	0	
03.01.2023	90,03	45,27	44,76	86,75	82,83	0	83,8	82,01	1,79	3,75	24	0	
04.01.2023	92,23	46,43	45,8	91,84	87,54	0	88,53	86,65	1,88	4,061	24	0	
05.01.2023	92,27	54,45	37,82	126,63	121,15	0	122,11	119,48	2,63	4,625	24	0	
06.01.2023	92,37	52,65	39,72	115,92	110,8	0	111,75	109,36	2,39	4,444	24	0	
07.01.2023	96,31	55,3	41,01	122,53	116,91	0	117,78	115,24	2,54	4,838	24	0	
08.01.2023	107,1	64,05	43,05	153,56	145,73	0	146,39	143,01	3,38	6,324	24	0	
09.01.2023	112,27	65,73	46,54	147,67	139,84	0	140,21	137,11	3,1	6,555	24	0	
10.01.2023	109,9	61,44	48,46	134,12	126,92	0,01	127,6	124,72	2,88	6,208	24	0	
11.01.2023	101,75	54,8	46,95	114,73	108,99	0,01	109,83	107,47	2,36	5,168	24	0	
12.01.2023	95,83	48,79	47,04	104,87	99,89	0,01	100,83	98,76	2,07	4,748	24	0	
13.01.2023	91,37	47,3	44,07	95,72	91,47	0,01	92,33	90,51	1,82	4,071	24	0	
14.01.2023	90,01	44,43	45,58	89,51	85,5	0	86,47	84,72	1,75	3,942	24	0	
15.01.2023	89,53	43,44	46,09	89,56	85,57	0,02	86,5	84,84	1,66	3,988	24	0	
16.01.2023	90,38	47,54	42,84	97,99	93,73	0	94,62	92,77	1,85	4,057	24	0	
17.01.2023	91,46	49,51	41,95	105,54	100,98	0	101,81	99,84	1,97	4,273	24	0	
18.01.2023	91,06	48,69	42,37	101,14	96,8	0	97,56	95,72	1,84	4,136	24	0	
19.01.2023	91,96	47,07	44,89	88,81	84,87	0,01	85,64	83,96	1,68	3,848	24	0	
20.01.2023	91,16	48,15	43,01	92,96	88,94	0	89,69	87,98	1,71	3,862	24	0	
21.01.2023	89,88	46,1	43,78	89,75	85,87	0,01	86,68	85,02	1,66	3,796	24	0	
22.01.2023	85,95	43,59	42,36	90	86,27	0	87,14	85,5	1,64	3,69	24	0	
23.01.2023	87,03	47,38	39,65	101,92	97,74	0	98,6	96,71	1,89	3,909	24	0	
Итого:				3457,8	3298,4	0,1	3328,01	3255,8	72,21	140,226	744	0	
Средние:	93,48	51,19	42,29										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224:	81753,14	84314,58	5,69	79426,7	83386,8	-3960,1	2526,81	24968	0
23/01/2324:	85211,02	87613,04	5,79	82754,7	86642,6	-3887,89	2667,03	25712	0
Итого:	3457,88	3298,46	0,1	3328,01	3255,8	72,21	140,226	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: 
Е.А. Просянникова
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись: 
Т.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2022	81,73	44,96	36,77	85,71	83,54	0	83,21	82,73	0,48	3,057	24	0	
25.12.2022	83,36	46,01	37,35	96,51	93,83	0	93,61	92,91	0,7	3,495	24	0	
26.12.2022	88,39	47,86	40,53	89,21	86,57	0	86,23	85,62	0,61	3,497	24	0	
27.12.2022	87,79	48,46	39,33	96,72	93,87	0	93,5	92,86	0,64	3,678	24	0	
28.12.2022	92,71	55,61	37,1	123,86	119,87	0	119,37	118,15	1,22	4,435	24	0	
29.12.2022	93,25	56,87	36,38	130,41	126,16	0	125,66	124,27	1,39	4,579	24	0	
30.12.2022	92,77	55,62	37,15	126,74	122,54	0	122,13	120,79	1,34	4,542	24	0	
31.12.2022	97,84	61,61	36,23	154,32	149,04	0	148,15	146,45	1,7	5,381	24	0	
01.01.2023	103,38	67,59	35,79	154,08	148,59	0	147,32	145,51	1,81	5,29	24	0	
02.01.2023	98,61	54,68	43,93	100,15	96,39	0	96,11	95,04	1,07	4,229	24	0	
03.01.2023	90,36	46,87	43,49	83,13	80,52	0	80,25	79,72	0,53	3,491	24	0	
04.01.2023	92,47	48,25	44,22	87,15	84,33	0	84,06	83,42	0,64	3,72	24	0	
05.01.2023	92,36	53,39	38,97	114,56	110,91	0	110,45	109,45	1	4,311	24	0	
06.01.2023	92,56	54,18	38,38	113,88	110,17	0	109,78	108,66	1,12	4,223	24	0	
07.01.2023	96,82	59,85	36,97	125,74	121,61	0	120,83	119,58	1,25	4,477	24	0	
08.01.2023	107,09	70,53	36,56	167,82	161,17	0	159,98	157,59	2,39	5,875	24	0	
09.01.2023	112,42	67,33	45,09	141,16	134,66	0	134,02	131,88	2,14	6,07	24	0	
10.01.2023	110,24	64,88	45,36	131,86	126,21	0	125,41	123,78	1,63	5,711	24	0	
11.01.2023	102,12	56,85	45,27	113,29	108,83	0	108,41	107,22	1,19	4,92	24	0	
12.01.2023	96,16	51,77	44,39	100,94	97,29	0	97,04	96,07	0,97	4,313	24	0	
13.01.2023	91,76	48,85	42,91	91,19	88,12	0,01	87,94	87,14	0,8	3,779	24	0	
14.01.2023	90,37	46,2	44,17	86,93	83,97	0	83,91	83,13	0,78	3,709	24	0	
15.01.2023	89,92	45,17	44,75	85,64	82,79	0	82,69	81,96	0,73	3,706	24	0	
16.01.2023	90,6	47,42	43,18	88,22	85,28	0	85,15	84,4	0,75	3,676	24	0	
17.01.2023	91,66	49,29	42,37	95,06	91,8	0	91,68	90,75	0,93	3,885	24	0	
18.01.2023	91,25	48,56	42,69	92,99	89,84	0	89,71	88,85	0,86	3,832	24	0	
19.01.2023	92,26	47,41	44,85	82,6	79,73	0	79,66	78,85	0,81	3,575	24	0	
20.01.2023	91,36	47,82	43,54	83,52	80,68	0	80,57	79,82	0,75	3,512	24	0	
21.01.2023	90,15	46,57	43,58	82,82	80,06	0	79,93	79,25	0,68	3,485	24	0	
22.01.2023	86,21	44,4	41,81	85,76	83,07	0	83,05	82,3	0,75	3,473	24	0	
23.01.2023	87,31	48,18	39,13	97,83	94,75	0	94,65	93,7	0,95	3,705	24	0	
Итого:				3309,8	3196,1	0,01	3184,46	3151,85	32,61	129,631	744	0	
Средние:	93,71	52,67	41,04										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224:0	83312,48	80907,68	2,11	80994,5	79930,87	1063,63	2321,58	25069	0
23/01/2324:0	86622,28	84103,87	2,12	84179	83082,72	1096,24	2451,21	25813	0
Итого:	3309,8	3196,19	0,01	3184,46	3151,85	32,61	129,631	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись


Е.А. Просянникова
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись


/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 9-а
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

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

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

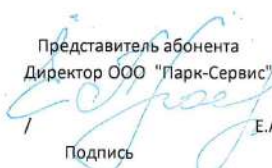
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00141971 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x6756 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	
24.12.2022	81,82	45,65	36,17	47,54	45,63	0	46,17	45,16	1,01	1,67	24	0	
25.12.2022	83,38	46,67	36,71	52,75	50,64	0	51,17	50,16	1,01	1,881	24	0	
26.12.2022	88,4	48,59	39,81	48,32	46,4	0	46,7	45,84	0,86	1,86	24	0	
27.12.2022	87,84	49,3	38,54	54,22	52,04	0	52,44	51,47	0,97	2,023	24	0	
28.12.2022	92,58	55,57	37,01	66,81	64,14	0	64,4	63,21	1,19	2,387	24	0	
29.12.2022	93,13	56,41	36,72	68,68	65,93	0	66,16	64,96	1,2	2,429	24	0	
30.12.2022	92,67	56,34	36,33	69,13	66,37	0	66,64	65,4	1,24	2,424	24	0	
31.12.2022	97,63	61,36	36,27	81,64	78,38	0	78,4	77,01	1,39	2,848	24	0	
01.01.2023	103,18	66,47	36,71	80,58	77,35	0	77,05	75,8	1,25	2,838	24	0	
02.01.2023	98,34	54,77	43,57	52,38	50,28	0	50,28	49,56	0,72	2,191	24	0	
03.01.2023	90,11	49,33	40,78	46,58	44,72	0	44,94	44,24	0,7	1,832	24	0	
04.01.2023	91,92	49,99	41,93	48,56	46,62	0	46,81	46,1	0,71	1,965	24	0	
05.01.2023	91,77	54,91	36,86	64,59	62	0	62,27	61,13	1,14	2,296	24	0	
06.01.2023	92,05	53,69	38,36	59,48	57,11	0	57,35	56,34	1,01	2,202	24	0	
07.01.2023	96,48	59,52	36,96	68,62	65,87	0	65,97	64,77	1,2	2,444	24	0	
08.01.2023	106,91	68,15	38,76	88,04	84,52	0	83,95	82,74	1,21	3,264	24	0	
09.01.2023	112,25	66,73	45,52	75,41	72,39	0	71,6	70,92	0,68	3,275	24	0	
10.01.2023	110,05	63,19	46,86	70,32	67,51	0	66,91	66,27	0,64	3,146	24	0	
11.01.2023	101,98	56,81	45,17	60,26	57,85	0	57,69	56,96	0,73	2,611	24	0	
12.01.2023	96,08	51,91	44,17	54,56	52,38	0	52,44	51,73	0,71	2,319	24	0	
13.01.2023	91,7	50,15	41,55	49,02	47,05	0	47,28	46,5	0,78	1,964	24	0	
14.01.2023	90,39	48,45	41,94	46,27	44,43	0	44,68	43,95	0,73	1,875	24	0	
15.01.2023	89,93	47,11	42,82	45,58	43,75	0	44,01	43,28	0,73	1,886	24	0	
16.01.2023	90,63	49,51	41,12	48,02	46,1	0	46,36	45,57	0,79	1,909	24	0	
17.01.2023	91,73	50,22	41,51	53,7	51,55	0	51,77	50,94	0,83	2,15	24	0	
18.01.2023	91,19	49,85	41,34	48,32	46,39	0	46,61	45,83	0,78	1,928	24	0	
19.01.2023	92,31	48,63	43,68	45,62	43,79	0	43,95	43,29	0,66	1,921	24	0	
20.01.2023	91,55	50,76	40,79	49,63	47,65	0	47,84	47,08	0,76	1,955	24	0	
21.01.2023	90,13	46,87	43,26	44,26	42,49	0	42,75	42,04	0,71	1,85	24	0	
22.01.2023	86,23	44,72	41,51	44,5	42,72	0	43,1	42,34	0,76	1,788	24	0	
23.01.2023	87,33	49,72	37,61	54,26	52,09	0	52,48	51,48	1	1,974	24	0	
Итого:				1787,6	1716,1	0	1720,17	1692,07	28,1	69,105	744	0	
Средние:	93,6	53,26	40,33										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224:	57321,4	62738,2	0,6	55729,14	61950,4	-6221,22	1511,495	29004	0
23/01/2324:	59109,1	64454,3	0,6	57449,31	63642,4	-6193,12	1580,6	29748	0
Итого:	1787,65	1716,14	0	1720,17	1692,07	28,1	69,105	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Е.А. Просяникова
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:пр.Краснопольский 11-а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор №: _____
Тип расходомера:ПРЭМ-40
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170640 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ99Ф 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
24.12.2022	82,48	45,39	37,09	47,75	45,34	0	46,33	44,88	1,45	1,716	24	0	
25.12.2022	84,03	46,1	37,93	55,12	52,24	0	53,46	51,74	1,72	2,026	24	0	
26.12.2022	89,09	48,56	40,53	50,62	47,94	0	48,91	47,38	1,53	1,984	24	0	
27.12.2022	88,49	50,16	38,33	54,5	51,72	0	52,67	51,14	1,53	2,017	24	0	
28.12.2022	93,23	57,27	35,96	70,91	67,46	0	68,32	66,44	1,88	2,462	24	0	
29.12.2022	93,75	58,52	35,23	73,75	70,22	0	71,02	69,11	1,91	2,507	24	0	
30.12.2022	93,33	56,77	36,56	72,92	69,37	0	70,25	68,32	1,93	2,571	24	0	
31.12.2022	98,3	63,71	34,59	89,19	85,04	0	85,62	83,46	2,16	2,972	24	0	
01.01.2023	103,86	68,62	35,24	89,88	85,56	0	85,91	83,73	2,18	3,041	24	0	
02.01.2023	99,26	55,02	44,24	55,25	52,24	0	53	51,48	1,52	2,348	24	0	
03.01.2023	91,21	47,92	43,29	47,42	44,88	0	45,75	44,4	1,35	1,98	24	0	
04.01.2023	93,28	49,77	43,51	49,48	46,83	0	47,68	46,32	1,36	2,076	24	0	
05.01.2023	92,95	55,46	37,49	67,56	64,23	0	65,11	63,32	1,79	2,446	24	0	
06.01.2023	93,18	55,11	38,07	63,13	60,04	0	60,81	59,17	1,64	2,319	24	0	
07.01.2023	97,5	60,26	37,24	72,88	69,32	0	69,97	68,13	1,84	2,611	24	0	
08.01.2023	107,45	71,66	35,79	101,12	96,18	0	96,39	93,95	2,44	3,467	24	0	
09.01.2023	112,96	69,89	43,07	81,55	76,98	0	77,37	75,29	2,08	3,348	24	0	
10.01.2023	110,8	65,45	45,35	75,08	70,73	0	71,38	69,34	2,04	3,25	24	0	
11.01.2023	102,76	57,92	44,84	62,83	59,33	0,01	60,11	58,42	1,69	2,701	24	0	
12.01.2023	96,85	52,88	43,97	56,9	53,82	0	54,72	53,1	1,62	2,41	24	0	
13.01.2023	92,47	50,02	42,45	50,36	47,71	0	48,56	47,16	1,4	2,062	24	0	
14.01.2023	91,11	48,2	42,91	46,79	44,28	0	45,15	43,8	1,35	1,939	24	0	
15.01.2023	90,65	45,09	45,56	47,5	44,83	0,01	45,87	44,42	1,45	2,092	24	0	
16.01.2023	91,3	48,22	43,08	49,34	46,62	0	47,61	46,1	1,51	2,051	24	0	
17.01.2023	92,45	51,16	41,29	55,92	52,96	0	53,88	52,32	1,56	2,23	24	0	
18.01.2023	91,92	49,69	42,23	50,91	48,17	0	49,08	47,6	1,48	2,073	24	0	
19.01.2023	93,1	48,97	44,13	48,09	45,44	0	46,33	44,92	1,41	2,048	24	0	
20.01.2023	92,28	51,28	41	52,04	49,29	0	50,18	48,7	1,48	2,056	24	0	
21.01.2023	90,92	46,72	44,2	44,73	42,23	0	43,19	41,79	1,4	1,912	24	0	
22.01.2023	86,94	44,06	42,88	46,62	44,05	0	45,11	43,68	1,43	1,935	24	0	
23.01.2023	88,01	49,14	38,87	55,78	52,92	0	53,94	52,31	1,63	2,098	24	0	
Итого:				1885,9	1787,9	0,02	1813,68	1761,92	51,76	72,748	744	0	
Средние:	94,38	53,83	40,54										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/12/2224	58170,6	55795,5	4,29	56526,2	55078,4	1447,79	1569,577	29005	0
23/01/2324	60056,6	57583,5	4,31	58339,8	56840,3	1499,55	1642,325	29749	0
Итого:	1885,92	1787,97	0,02	1813,68	1761,92	51,76	72,748	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"
Е.А. Просянинова
Подпись



Представитель теплоснабж.организации
Л.А. Болтачева
Подпись

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр.Краснопольский 11-б
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор №: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-40
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x9787 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
24.12.2022	81,84	49,37	32,47	49,68	48,24	0,01	48,23	47,7	0,53	1,567	24	0	
25.12.2022	83,27	51,17	32,1	56,82	55,13	0	55,14	54,43	0,71	1,768	24	0	
26.12.2022	88,48	52,66	35,82	53,59	51,81	0	51,85	51,16	0,69	1,858	24	0	
27.12.2022	87,81	53,44	34,37	59,17	57,22	0	57,23	56,46	0,77	1,97	24	0	
28.12.2022	92,55	61,16	31,39	76,22	73,64	0	73,5	72,39	1,11	2,312	24	0	
29.12.2022	93,14	62,28	30,86	78,75	76,1	0	75,91	74,76	1,15	2,347	24	0	
30.12.2022	92,63	61,54	31,09	79,46	76,8	0	76,6	75,49	1,11	2,386	24	0	
31.12.2022	97,52	68,92	28,6	102,06	98,62	0	98,01	96,53	1,48	2,812	24	0	
01.01.2023	103,2	74,44	28,76	101,15	97,5	0	96,74	95,12	1,62	2,793	24	0	
02.01.2023	98,79	59,94	38,85	60,12	57,65	0,01	57,7	56,7	1	2,247	24	0	
03.01.2023	90,58	52,56	38,02	50,47	48,49	0,01	48,73	47,86	0,87	1,855	24	0	
04.01.2023	92,65	53,87	38,78	53,47	51,35	0	51,55	50,63	0,92	2,002	24	0	
05.01.2023	92,32	60,07	32,25	73,39	70,72	0	70,73	69,53	1,2	2,282	24	0	
06.01.2023	92,54	58,36	34,18	68,66	66,13	0	66,16	65,1	1,06	2,266	24	0	
07.01.2023	96,89	66,56	30,33	83,7	80,58	0	80,43	78,98	1,45	2,447	24	0	
08.01.2023	101	76,42	24,58	88,33	76,52	4830,4	84,62	74,51	10,11	2,131	24	0	
09.01.2023	111,55	66,91	44,64	58,86	37,23	0,03	55,96	36,41	19,55	2,675	24	0	
10.01.2023	110,12	71,03	39,09	85,89	82,39	0,17	81,69	80,51	1,18	3,21	24	0	
11.01.2023	101,9	62,75	39,15	70,89	68,16	0,01	67,85	66,94	0,91	2,664	24	0	
12.01.2023	96,03	56,88	39,15	62,67	60,41	0,01	60,3	59,53	0,77	2,366	24	0	
13.01.2023	91,78	54,72	37,06	55,31	53,47	0,01	53,33	52,74	0,59	1,978	24	0	
14.01.2023	90,36	52,81	37,55	51,77	50,09	0,01	49,98	49,46	0,52	1,877	24	0	
15.01.2023	89,94	51,53	38,41	50,44	48,78	0	48,72	48,2	0,52	1,872	24	0	
16.01.2023	90,62	52,3	38,32	54,1	52,32	0,01	52,22	51,64	0,58	2,003	24	0	
17.01.2023	91,65	54,94	36,71	57,14	55,27	0	55,11	54,49	0,62	2,024	24	0	
18.01.2023	91,16	53,06	38,1	52,68	50,92	0	50,84	50,26	0,58	1,936	24	0	
19.01.2023	92,34	53,43	38,91	48,28	46,64	0	46,56	46	0,56	1,816	24	0	
20.01.2023	91,52	54,56	36,96	54,29	52,52	0	52,37	51,78	0,59	1,939	24	0	
21.01.2023	90,24	51,89	38,35	47,12	45,56	0	45,46	44,96	0,5	1,745	24	0	
22.01.2023	86,19	49,57	36,62	49,01	47,47	0	47,47	46,9	0,57	1,743	24	0	
23.01.2023	87,27	53,55	33,72	59,88	58,02	0	57,93	57,25	0,68	1,952	24	0	
Итого:				1993,3	1895,7	4830,7	1918,92	1864,42	54,5	66,843	744	0	
Средние:	93,48	58,15	35,32										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224:	54943,61	52815,98	4,17	53403,5	52124	1279,5	1436,41	28959	0
23/01/2324:	56936,98	54711,73	4834,93	55322,5	53988,5	1334	1503,25	29703	0
Итого:	1993,37	1895,75	4830,76	1918,92	1864,42	54,5	66,843	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Б.А. Просянникова
Ф.И.О.

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г. - 23/01/23г.

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

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 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	
24.12.2022	82,24	44,44	37,8	188,76	181,5	0	183,22	179,81	3,41	6,923	24	0	
25.12.2022	83,66	44,9	38,76	200,2	192,31	0	194,16	190,51	3,65	7,526	24	0	
26.12.2022	88,86	46,51	42,35	185,75	178,07	0	179,51	176,27	3,24	7,605	24	0	
27.12.2022	88,12	46,61	41,51	190,84	182,97	0	184,54	181,1	3,44	7,663	24	0	
28.12.2022	92,84	51,13	41,71	226,2	216,52	0,01	218,03	213,89	4,14	9,102	24	0	
29.12.2022	93,44	53,18	40,26	246,95	236,49	0	237,88	233,4	4,48	9,587	24	0	
30.12.2022	92,98	53,17	39,81	252,46	241,83	0	243,29	238,67	4,62	9,695	24	0	
31.12.2022	97,82	56,68	41,14	289,08	276,26	0	277,58	272,15	5,43	11,441	24	0	
01.01.2023	103,39	61,1	42,29	295,63	281,99	0	282,68	277,18	5,5	11,987	24	0	
02.01.2023	99,08	55,39	43,69	239,8	228,75	0	230,03	225,51	4,52	10,068	24	0	
03.01.2023	91,06	48,44	42,62	202,3	193,47	0	195,2	191,33	3,87	8,329	24	0	
04.01.2023	93,05	47,86	45,19	189,61	181,02	0	182,7	179,07	3,63	8,261	24	0	
05.01.2023	92,61	52	40,61	231,59	221,54	0	223,24	218,77	4,47	9,076	24	0	
06.01.2023	92,88	52,01	40,87	238,68	228,27	0	230	225,38	4,62	9,412	24	0	
07.01.2023	96,52	54,07	42,45	238,27	227,51	0	229,03	224,43	4,6	9,736	24	0	
08.01.2023	107,38	63,72	43,66	322,61	306,78	0	307,52	301,12	6,4	13,472	24	0	
09.01.2023	112,63	64,79	47,84	305,27	288,95	0,01	289,77	283,45	6,32	13,921	24	0	
10.01.2023	110,59	63,24	47,35	298,36	282,64	0	283,68	277,48	6,2	13,486	24	0	
11.01.2023	102,59	57,9	44,69	271,45	258,09	0	259,72	254,09	5,63	11,637	24	0	
12.01.2023	96,71	52,42	44,29	234,94	223,75	0	225,8	220,89	4,91	10,015	24	0	
13.01.2023	92,32	49,81	42,51	212,92	203,21	0	205,27	200,82	4,45	8,735	24	0	
14.01.2023	90,96	47,2	43,76	189,86	181,21	0	183,2	179,32	3,88	8,021	24	0	
15.01.2023	90,42	45,3	45,12	181,81	173,43	0,01	175,49	171,75	3,74	7,921	24	0	
16.01.2023	91,12	46,09	45,03	179,08	170,85	0	172,82	169,14	3,68	7,788	24	0	
17.01.2023	92,11	47,27	44,84	188,86	180,06	0	182,1	178,18	3,92	8,168	24	0	
18.01.2023	91,71	47,31	44,4	191,19	182,35	0	184,41	180,46	3,95	8,193	24	0	
19.01.2023	92,83	46,46	46,37	171,89	163,79	0	165,64	162,15	3,49	7,688	24	0	
20.01.2023	92,03	46,3	45,73	174,35	166,14	0	168,13	164,48	3,65	7,692	24	0	
21.01.2023	90,71	44,85	45,86	169,68	161,75	0,01	163,73	160,22	3,51	7,511	24	0	
22.01.2023	86,68	43,82	42,86	175,02	167,29	0	169,39	165,77	3,62	7,261	24	0	
23.01.2023	87,69	46,6	41,09	197,46	188,81	0	190,94	186,89	4,05	7,847	24	0	
Итого:				6880,8	6567,6	0,04	6618,7	6483,68	135,02	285,767	744	0	
Средние:	94,09	50,98	43,11										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224:	66551,95	64151	3,37	64521,3	63457,5	1063,74	2309,13	11099	2
23/01/2324:	73432,82	70718,6	3,41	71140	69941,2	1198,76	2594,9	11843	2
Итого:	6880,87	6567,6	0,04	6618,7	6483,68	135,02	285,767	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г. -23/01/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 13а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00°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 00188307 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x88DE 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	
24.12.2022	81,72	51,37	30,35	144,86	145,42	0	140,63	143,63	-3	4,269	24	0	
25.12.2022	83,1	51,52	31,58	147,78	148,14	0	143,35	146,29	-2,94	4,527	24	0	
26.12.2022	88,28	53,93	34,35	136,93	136,69	0	132,38	134,87	-2,49	4,55	24	0	
27.12.2022	87,52	52,76	34,76	136,01	135,7	0	131,54	133,91	-2,37	4,573	24	0	
28.12.2022	92,25	57,66	34,59	162,18	161,56	0	156,37	159,1	-2,73	5,417	24	0	
29.12.2022	92,88	60,08	32,8	177,54	177,02	0	171,11	174,12	-3,01	5,622	24	0	
30.12.2022	92,43	59,67	32,76	177,76	177,24	0	171,34	174,34	-3	5,623	24	0	
31.12.2022	97,29	62,17	35,12	194,04	192,96	0	186,39	189,56	-3,17	6,563	24	0	
01.01.2023	102,77	66,56	36,21	195,79	194,25	0	187,32	190,37	-3,05	6,805	24	0	
02.01.2023	98,41	61,94	36,47	166,39	165,34	0	159,71	162,43	-2,72	5,839	24	0	
03.01.2023	90,42	53,93	36,49	133,78	133,25	0	129,16	131,45	-2,29	4,717	24	0	
04.01.2023	92,39	54,58	37,81	131,83	131,19	0	127,03	129,38	-2,35	4,809	24	0	
05.01.2023	92,03	58,17	33,86	166,14	165,76	0	160,22	163,2	-2,98	5,433	24	0	
06.01.2023	92,35	59,28	33,07	175,42	175	0	169,11	172,16	-3,05	5,602	24	0	
07.01.2023	95,8	61,41	34,39	170,52	169,78	0	163,97	166,86	-2,89	5,649	24	0	
08.01.2023	106,77	67,43	39,34	194,03	191,97	0	185,02	188,06	-3,04	7,305	24	0	
09.01.2023	111,98	70,2	41,78	193,75	191,05	0	183,99	186,85	-2,86	7,725	24	0	
10.01.2023	109,88	69,19	40,69	193,22	190,76	0	183,82	186,66	-2,84	7,511	24	0	
11.01.2023	102	64,13	37,87	180,03	178,43	0	172,31	175,07	-2,76	6,546	24	0	
12.01.2023	96,13	58,77	37,36	159,32	158,21	0	153,19	155,67	-2,48	5,733	24	0	
13.01.2023	91,75	55,77	35,98	147,44	146,75	0	142,21	144,64	-2,43	5,122	24	0	
14.01.2023	90,37	53,37	37	133,01	132,4	0	128,4	130,61	-2,21	4,755	24	0	
15.01.2023	89,9	51,89	38,01	129,56	128,93	0	125,12	127,3	-2,18	4,758	24	0	
16.01.2023	90,55	53,09	37,46	132,44	131,82	0	127,81	130,09	-2,28	4,793	24	0	
17.01.2023	91,58	55,01	36,57	141,84	141,19	0	136,81	139,21	-2,4	5,01	24	0	
18.01.2023	91,17	55,37	35,8	141,12	140,47	0	136,17	138,47	-2,3	4,878	24	0	
19.01.2023	92,23	53,49	38,74	122,83	122	0	118,41	120,37	-1,96	4,592	24	0	
20.01.2023	91,44	53,18	38,26	125,28	124,5	0	120,85	122,86	-2,01	4,629	24	0	
21.01.2023	90,12	52,2	37,92	124,3	123,56	0	119,99	121,98	-1,99	4,552	24	0	
22.01.2023	86,15	51,28	34,87	128,62	128,22	0	124,54	126,64	-2,1	4,343	24	0	
23.01.2023	87,13	52,42	34,71	134,85	134,4	0	130,49	132,68	-2,19	4,53	24	0	
Итого:				4798,6	4773,9	0	4618,76	4698,83	-80,07	166,78	744	0	
Средние:	93,5	57,47	36,03										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224:	68968,4	65795,4	0	67111,91	64936,2	2175,73	1678,01	15633	2
23/01/2324:	73767,01	70569,4	0	71730,67	69635	2095,66	1844,79	16377	2
Итого:	4798,61	4773,96	0	4618,76	4698,83	-80,07	166,78	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись
Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Подпись
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 13-б
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00165180 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8F8A 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
24.12.2022	82,05	43,16	38,89	59,86	57,24	0,01	58,13	56,73	1,4	2,26	24	0	
25.12.2022	83,64	45,11	38,53	69,41	66,31	0	67,29	65,65	1,64	2,591	24	0	
26.12.2022	88,68	47,28	41,4	64,93	61,86	0,01	62,75	61,21	1,54	2,597	24	0	
27.12.2022	88,07	48,44	39,63	71,71	68,37	0	69,35	67,61	1,74	2,748	24	0	
28.12.2022	92,72	54,86	37,86	89,13	84,92	0	85,9	83,76	2,14	3,255	24	0	
29.12.2022	93,18	55,62	37,56	91,3	87,02	0	87,94	85,79	2,15	3,31	24	0	
30.12.2022	92,79	55,49	37,3	92,15	87,87	0,02	88,82	86,64	2,18	3,318	24	0	
31.12.2022	97,71	62,55	35,16	119,57	114,01	0	114,82	111,96	2,86	4,046	24	0	
01.01.2023	103,25	66,55	36,7	112,02	106,38	0,02	107,12	104,25	2,87	3,947	24	0	
02.01.2023	98,4	56,25	42,15	82,69	78,32	0,03	79,37	77,18	2,19	3,351	24	0	
03.01.2023	90,9	53,37	37,53	82,43	78,42	0,01	79,55	77,37	2,18	2,989	24	0	
04.01.2023	92,98	54,71	38,27	81,64	77,61	0,01	78,72	76,54	2,18	3,015	24	0	
05.01.2023	92,43	55,05	37,38	84,51	80,36	0,02	81,48	79,23	2,25	3,048	24	0	
06.01.2023	92,66	54,05	38,61	81,95	77,89	0,01	78,98	76,83	2,15	3,055	24	0	
07.01.2023	96,78	60,67	36,11	97,74	92,97	0,01	93,92	91,39	2,53	3,4	24	0	
08.01.2023	106,9	69,26	37,64	121,39	115,16	0	115,75	112,67	3,08	4,375	24	0	
09.01.2023	112,35	66,48	45,87	101,81	95,85	0,01	96,67	93,94	2,73	4,453	24	0	
10.01.2023	110,19	64,62	45,57	99,32	93,57	0,02	94,47	91,78	2,69	4,323	24	0	
11.01.2023	102,23	57,08	45,15	83,75	79,06	0,03	80,17	77,86	2,31	3,629	24	0	
12.01.2023	96,35	51,16	45,19	74,1	70,04	0,02	71,25	69,18	2,07	3,226	24	0	
13.01.2023	92,02	47,59	44,43	64,52	61,1	0,02	62,22	60,46	1,76	2,766	24	0	
14.01.2023	90,72	46,01	44,71	62,9	59,57	0,01	60,71	58,96	1,75	2,717	24	0	
15.01.2023	90,28	44,48	45,8	61,4	58,12	0,02	59,26	57,57	1,69	2,714	24	0	
16.01.2023	90,9	46,61	44,29	62,64	59,32	0,01	60,44	58,71	1,73	2,677	24	0	
17.01.2023	91,92	48,66	43,26	67,32	63,76	0,01	64,92	63,05	1,87	2,813	24	0	
18.01.2023	91,53	47,5	44,03	62,26	58,95	0,01	60,06	58,29	1,77	2,646	24	0	
19.01.2023	92,66	46,7	45,96	56,4	53,34	0,02	54,38	52,78	1,6	2,502	24	0	
20.01.2023	91,79	47,44	44,35	61,09	57,83	0,02	58,91	57,22	1,69	2,616	24	0	
21.01.2023	90,55	45,5	45,05	54,75	51,83	0,02	52,86	51,31	1,55	2,384	24	0	
22.01.2023	86,54	43,46	43,08	56,69	53,77	0,02	54,87	53,24	1,63	2,363	24	0	
23.01.2023	87,51	48,58	38,93	73,01	69,34	0,01	70,61	68,58	2,03	2,749	24	0	
Итого:				2444,3	2320,1	0,4	2351,69	2287,7	63,95	95,883	744	0	
Средние:	93,89	52,71	41,17										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/12/2224:0	58436,1	56596,66	22,49	56785,24	55918,26	866,98	1676,84	24731	0
23/01/2324:0	60880,5	58916,82	22,89	59136,93	58206	930,93	1772,72	25475	0
Итого:	2444,39	2320,16	0,4	2351,69	2287,74	63,95	95,883	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

(Handwritten signature)
Подпись

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

Qкортр = Qi Траб x Тнш	0,000
---------------------------	-------

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

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

KC=0x6751

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	
24.12.2022	82,11	45,19	36,92	103,6	101,15	0,04	100,57	100,15	0,42	3,711	24	0	
25.12.2022	83,47	45,68	37,79	111,81	109,06	0,04	108,46	108,01	0,45	4,097	24	0	
26.12.2022	88,87	47,45	41,42	101,87	99,13	0,05	98,46	98,07	0,39	4,08	24	0	
27.12.2022	87,92	47,02	40,9	104,56	101,75	0,04	101,11	100,69	0,42	4,134	24	0	
28.12.2022	92,75	52,66	40,09	130,63	126,97	0,01	125,91	125,34	0,57	5,053	24	0	
29.12.2022	93,42	54,2	39,22	139,78	135,88	0,03	134,66	134	0,66	5,286	24	0	
30.12.2022	92,85	54,55	38,3	139,81	135,99	0,03	134,74	134,09	0,65	5,168	24	0	
31.12.2022	97,52	59,99	37,53	169,79	165,06	0,02	163,06	162,33	0,73	6,132	24	0	
01.01.2023	103,25	64,84	38,41	172,89	167,81	0,03	165,33	164,61	0,72	6,37	24	0	
02.01.2023	99,25	54,43	44,82	120,21	116,35	0,07	115,31	114,76	0,55	5,179	24	0	
03.01.2023	90,94	47,8	43,14	102,48	99,49	0,06	98,88	98,44	0,44	4,268	24	0	
04.01.2023	92,92	47,91	45,01	97,69	94,7	0,06	94,12	93,7	0,42	4,239	24	0	
05.01.2023	92,58	52,07	40,51	126,95	123,31	0,03	122,37	121,77	0,6	4,963	24	0	
06.01.2023	92,78	52,85	39,93	126,59	122,99	0,04	122	121,38	0,62	4,876	24	0	
07.01.2023	96,42	57,07	39,35	145,22	141,03	0,03	139,58	138,91	0,67	5,503	24	0	
08.01.2023	106,97	67,29	39,68	187,13	181,27	0,03	178,41	177,57	0,84	7,105	24	0	
09.01.2023	112,5	69,32	43,18	177,92	171,72	0,04	168,89	168,03	0,86	7,329	24	0	
10.01.2023	110,61	66	44,61	164,97	159,14	0,04	156,86	156,01	0,85	7,029	24	0	
11.01.2023	102,64	57,71	44,93	138,8	134,15	0,05	132,8	132,07	0,73	5,981	24	0	
12.01.2023	96,65	51,72	44,93	122,18	118,25	0,06	117,43	116,8	0,63	5,284	24	0	
13.01.2023	92,34	47,93	44,41	109,42	106,05	0,07	105,47	104,89	0,58	4,686	24	0	
14.01.2023	90,84	46,36	44,48	101,46	98,38	0,06	97,93	97,37	0,56	4,357	24	0	
15.01.2023	90,42	45,42	45	96,54	93,63	0,07	93,23	92,76	0,47	4,197	24	0	
16.01.2023	91,11	46,62	44,49	101,22	98,16	0,05	97,66	97,14	0,52	4,348	24	0	
17.01.2023	92,03	47,86	44,17	106,5	103,27	0,05	102,7	102,18	0,52	4,541	24	0	
18.01.2023	91,64	48,11	43,53	104,64	101,51	0,05	100,91	100,39	0,52	4,395	24	0	
19.01.2023	92,73	46,13	46,6	88,29	85,52	0,05	85,09	84,66	0,43	3,968	24	0	
20.01.2023	91,81	45,74	46,07	90,36	87,56	0,06	87,15	86,73	0,42	4,017	24	0	
21.01.2023	90,69	45,3	45,39	88,91	86,22	0,05	85,83	85,39	0,44	3,897	24	0	
22.01.2023	86,59	44,6	41,99	97,07	94,33	0,06	93,95	93,46	0,49	3,947	24	0	
23.01.2023	87,64	47,33	40,31	110,75	107,67	0,03	107,11	106,56	0,55	4,317	24	0	
Итого:				3780	3667,5	1,4	3635,98	3618,26	17,72	152,457	744	0	
Средние:	94	51,84	42,16										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224:0	71167,52	73512,45	22,81	69165,96	72539,27	-3373,31	1822,597	17078	0
23/01/2324:0	74947,56	77179,95	24,21	72801,94	76157,53	-3355,59	1975,054	17822	0
Итого:	3780,04	3667,5	1,4	3635,98	3618,26	17,72	152,457	744	0

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: Вейвеля 54
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mтвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

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

Заводской номер 00195980 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x302F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2022	82,4	44,14	38,26	124,75	122,09	0,02	121,08	120,97	0,11	4,631	24	0	
25.12.2022	83,78	45,97	37,81	142,64	139,25	0	138,35	137,84	0,51	5,233	24	0	
26.12.2022	89,15	47,05	42,1	129,02	125,59	0,02	124,7	124,28	0,42	5,252	24	0	
27.12.2022	88,28	47,84	40,44	140,72	137,21	0	136,06	135,74	0,32	5,505	24	0	
28.12.2022	93,11	54,61	38,5	178,29	173,87	0	171,8	171,48	0,32	6,624	24	0	
29.12.2022	93,74	55,83	37,91	184,23	179,63	0,02	177,43	177,05	0,38	6,736	24	0	
30.12.2022	93,19	55,21	37,98	186,24	181,46	0	179,43	178,9	0,53	6,823	24	0	
31.12.2022	97,91	61,19	36,72	224,61	218,64	0,01	215,66	214,9	0,76	7,937	24	0	
01.01.2023	103,65	66,04	37,61	219,3	213,09	0,03	209,64	208,89	0,75	7,912	24	0	
02.01.2023	99,62	53,69	45,93	142,28	137,96	0,03	136,44	136,1	0,34	6,277	24	0	
03.01.2023	91,23	46,83	44,4	122,61	119,32	0,02	118,3	118,07	0,23	5,258	24	0	
04.01.2023	93,28	48,35	44,93	126,41	122,92	0	121,79	121,58	0,21	5,479	24	0	
05.01.2023	92,93	53,92	39,01	168,67	164,5	0,02	162,52	162,26	0,26	6,345	24	0	
06.01.2023	93,11	53,1	40,01	162,59	158,49	0,01	156,66	156,43	0,23	6,276	24	0	
07.01.2023	96,96	58,76	38,2	187,93	183,08	0,01	180,57	180,15	0,42	6,911	24	0	
08.01.2023	107,23	68,16	39,07	242,56	235,36	0,01	231,26	230,45	0,81	9,07	24	0	
09.01.2023	112,85	66,22	46,63	204,8	197,52	0,09	194,37	193,59	0,78	9,104	24	0	
10.01.2023	110,97	63,55	47,42	189,56	182,9	0,02	180,19	179,55	0,64	8,581	24	0	
11.01.2023	102,89	55,38	47,51	160,79	155,59	0,02	153,8	153,35	0,45	7,329	24	0	
12.01.2023	96,93	50,53	46,4	146,45	142,04	0,01	140,7	140,37	0,33	6,537	24	0	
13.01.2023	92,62	48,07	44,55	133,38	129,68	0,02	128,55	128,3	0,25	5,731	24	0	
14.01.2023	91,16	45,6	45,56	125,99	122,52	0,01	121,56	121,33	0,23	5,541	24	0	
15.01.2023	90,7	45,04	45,66	125,29	121,9	0,02	120,94	120,73	0,21	5,523	24	0	
16.01.2023	91,42	46,62	44,8	127,29	123,77	0,01	122,8	122,5	0,3	5,505	24	0	
17.01.2023	92,42	48,67	43,75	135,53	131,81	0,02	130,66	130,33	0,33	5,721	24	0	
18.01.2023	91,97	47,65	44,32	128,92	125,35	0,02	124,3	124,01	0,29	5,513	24	0	
19.01.2023	93,1	45,99	47,11	111,12	107,83	0,02	107,05	106,75	0,3	5,047	24	0	
20.01.2023	92,17	46,52	45,65	116,41	113,07	0,02	112,24	111,95	0,29	5,129	24	0	
21.01.2023	91,09	45,16	45,93	111,69	108,5	0,03	107,77	107,46	0,31	4,953	24	0	
22.01.2023	86,92	43,7	43,22	118,68	115,55	0,02	114,85	114,47	0,38	4,964	24	0	
23.01.2023	87,97	47,24	40,73	137,56	134,07	0	133,03	132,66	0,37	5,419	24	0	
Итого:				4756,3	4624,5	0,53	4574,5	4562,44	12,06	192,866	744	0	
Средние:	94,34	51,82	42,52										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224:	69965,45	68923,16	23,92	68048,11	68105,65	-57,54	1932,228	15323	0
23/01/2324:	74721,76	73547,72	24,45	72622,61	72668,09	-45,48	2125,094	16067	0
Итого:	4756,31	4624,56	0,53	4574,5	4562,44	12,06	192,866	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

И. А. Просяникова
Ф.И.О.
Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Л. А. Болтачева/
Ф.И.О.
Подпись

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Вейвеля 54а итп 1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196484

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хDD7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2022	81,91	47,43	34,48	99,15	96,25	0	96,26	95,22	1,04	3,318	24	0	
25.12.2022	83,25	48	35,25	106,29	103,01	0	103,11	101,88	1,23	3,633	24	0	
26.12.2022	88,61	49,32	39,29	94,36	91,29	0	91,2	90,25	0,95	3,586	24	0	
27.12.2022	87,67	49,14	38,53	101,06	97,75	0	97,73	96,65	1,08	3,768	24	0	
28.12.2022	92,62	55,41	37,21	124,38	120,26	0	119,88	118,53	1,35	4,467	24	0	
29.12.2022	93,33	56,84	36,49	130,17	125,92	0	125,44	124,04	1,4	4,586	24	0	
30.12.2022	92,7	55,55	37,15	130,25	126,01	0	125,53	124,19	1,34	4,67	24	0	
31.12.2022	97,41	60,92	36,49	158,31	153,07	0	152,06	150,48	1,58	5,563	24	0	
01.01.2023	103,14	64,9	38,24	151,37	146,04	0	144,74	143,23	1,51	5,557	24	0	
02.01.2023	99,06	56,18	42,88	109,64	105,61	0	105,17	104,08	1,09	4,519	24	0	
03.01.2023	90,65	49,9	40,75	94	90,82	0	90,71	89,79	0,92	3,701	24	0	
04.01.2023	92,54	49,49	43,05	91,82	88,56	0	88,53	87,53	1	3,815	24	0	
05.01.2023	92,4	54,84	37,56	117,89	113,96	0	113,65	112,37	1,28	4,273	24	0	
06.01.2023	92,57	54,81	37,76	117,5	113,57	0	113,28	111,98	1,3	4,282	24	0	
07.01.2023	96,15	58,4	37,75	129,36	124,95	0	124,39	122,98	1,41	4,706	24	0	
08.01.2023	106,73	69,2	37,53	169,8	163,61	0	161,92	160,11	1,81	6,101	24	0	
09.01.2023	112,31	68,02	44,29	147,54	141,72	0	140,11	138,78	1,33	6,232	24	0	
10.01.2023	110,52	65,78	44,74	138,29	133	0	131,5	130,4	1,1	5,908	24	0	
11.01.2023	102,45	59,41	43,04	121,55	117,15	0	116,31	115,24	1,07	5,022	24	0	
12.01.2023	96,43	54,12	42,31	110,81	106,95	0	106,52	105,5	1,02	4,516	24	0	
13.01.2023	92,12	51,26	40,86	101,01	97,68	0	97,39	96,48	0,91	3,985	24	0	
14.01.2023	90,53	49,01	41,52	94,11	91,02	0	90,85	89,99	0,86	3,776	24	0	
15.01.2023	90,05	47,56	42,49	93,42	90,3	0	90,18	89,35	0,83	3,834	24	0	
16.01.2023	90,84	49,03	41,81	95,39	92,16	0	92,05	91,12	0,93	3,849	24	0	
17.01.2023	91,86	51,68	40,18	105,04	101,45	0	101,29	100,23	1,06	4,072	24	0	
18.01.2023	91,41	51,64	39,77	102,5	98,98	0	98,87	97,77	1,1	3,938	24	0	
19.01.2023	92,56	50,11	42,45	92,84	89,47	0	89,5	88,41	1,09	3,803	24	0	
20.01.2023	91,64	50,53	41,11	95,2	91,79	0	91,83	90,69	1,14	3,778	24	0	
21.01.2023	90,61	49,42	41,19	95,19	91,77	0	91,9	90,72	1,18	3,786	24	0	
22.01.2023	86,43	47,65	38,78	94,96	91,74	0,01	91,92	90,79	1,13	3,565	24	0	
23.01.2023	87,44	49,86	37,58	101,27	97,87	0	97,96	96,71	1,25	3,681	24	0	
Итого:				3514,4	3393,7	0,01	3381,78	3345,49	36,29	134,29	744	0	
Средние:	93,8	54,04	39,75										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224:	56000,59	54860,81	1,15	54478,6	54177,73	300,87	1454,082	15829	0
23/01/2324:	59515,06	58254,54	1,16	57860,38	57523,22	337,16	1588,372	16573	0
Итого:	3514,47	3393,73	0,01	3381,78	3345,49	36,29	134,29	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.



(Handwritten signature)

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

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	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2022	81,92	47,41	34,51	98,98	95,46	0	96,1	94,44	1,66	3,313	24	0	
25.12.2022	83,32	47,66	35,66	108,3	104,34	0	105,07	103,23	1,84	3,747	24	0	
26.12.2022	88,63	49,21	39,42	96,62	92,78	0	93,39	91,72	1,67	3,683	24	0	
27.12.2022	87,74	49,55	38,19	102,72	98,73	0	99,35	97,6	1,75	3,8	24	0	
28.12.2022	92,69	56,6	36,09	130,93	125,91	0	126,2	124,05	2,15	4,558	24	0	
29.12.2022	93,39	58,27	35,12	138,48	133,24	0	133,41	131,15	2,26	4,692	24	0	
30.12.2022	92,8	57,04	35,76	136,92	131,7	0	131,94	129,73	2,21	4,723	24	0	
31.12.2022	97,57	62,33	35,24	165,48	159,08	0	158,93	156,26	2,67	5,614	24	0	
01.01.2023	103,26	66,99	36,27	158,15	151,64	0	151,21	148,54	2,67	5,504	24	0	
02.01.2023	99	55,96	43,04	106,81	102,14	0	102,48	100,66	1,82	4,418	24	0	
03.01.2023	90,56	49,52	41,04	90,24	86,55	0	87,09	85,51	1,58	3,577	24	0	
04.01.2023	92,58	49,79	42,79	91,63	87,69	0	88,35	86,65	1,7	3,785	24	0	
05.01.2023	92,44	55,18	37,26	121,25	116,37	0	116,88	114,72	2,16	4,359	24	0	
06.01.2023	92,58	55,09	37,49	115,29	110,63	0	111,12	109,08	2,04	4,172	24	0	
07.01.2023	96,38	59,42	36,96	129,26	123,96	0	124,23	121,97	2,26	4,603	24	0	
08.01.2023	106,86	71,7	35,16	186,74	179	0	178,09	174,9	3,19	6,285	24	0	
09.01.2023	112,39	69,64	42,75	153,46	146,34	0	145,68	143,18	2,5	6,258	24	0	
10.01.2023	110,52	67,18	43,34	143,25	136,54	0	136,22	133,75	2,47	5,932	24	0	
11.01.2023	102,46	59,5	42,96	122,63	117,15	0	117,35	115,22	2,13	5,057	24	0	
12.01.2023	96,4	54,34	42,06	107,91	103,34	0,01	103,73	101,94	1,79	4,368	24	0	
13.01.2023	92,08	51,15	40,93	100	95,94	0,01	96,41	94,76	1,65	3,952	24	0	
14.01.2023	90,55	48,98	41,57	93,26	89,5	0	90,02	88,48	1,54	3,744	24	0	
15.01.2023	90,09	48,01	42,08	92,43	88,7	0	89,26	87,72	1,54	3,758	24	0	
16.01.2023	90,85	49,49	41,36	97,79	93,85	0	94,4	92,76	1,64	3,909	24	0	
17.01.2023	91,88	52,09	39,79	105,8	101,56	0,01	102,02	100,3	1,72	4,064	24	0	
18.01.2023	91,44	51,55	39,89	104,77	100,6	0	101,06	99,36	1,7	4,035	24	0	
19.01.2023	92,54	49,71	42,83	93,63	89,74	0	90,26	88,72	1,54	3,87	24	0	
20.01.2023	91,66	50,63	41,03	96,64	92,74	0	93,22	91,61	1,61	3,829	24	0	
21.01.2023	90,63	49,33	41,3	95,69	91,85	0	92,36	90,78	1,58	3,817	24	0	
22.01.2023	86,42	47,55	38,87	93,93	90,37	0	90,91	89,44	1,47	3,536	24	0	
23.01.2023	87,45	49,52	37,93	101,68	97,84	0	98,38	96,7	1,68	3,733	24	0	
Итого:				3580,6	3435,2	0,03	3445,12	3384,93	60,19	134,695	744	0	
Средние:	93,84	54,52	39,31										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224:	51253,47	49865,68	0,57	49824,74	49276,03	548,71	1456,583	15830	0
23/01/2324:	54834,14	53300,96	0,6	53269,86	52660,96	608,9	1591,278	16574	0
Итого:	3580,67	3435,28	0,03	3445,12	3384,93	60,19	134,695	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись
Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Подпись
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:Вейвеля 56

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2022	82,21	45,53	36,68	113,46	109,19	0	110,16	108,14	2,02	4,04	24	0	
25.12.2022	83,58	46,8	36,78	126,95	122,13	0	123,12	120,88	2,24	4,529	24	0	
26.12.2022	89,02	48,52	40,5	119,24	114,43	0,01	115,21	113,17	2,04	4,668	24	0	
27.12.2022	88,12	49,58	38,54	128,73	123,68	0	124,46	122,24	2,22	4,799	24	0	
28.12.2022	92,99	55,55	37,44	162,32	155,92	0	156,4	153,67	2,73	5,861	24	0	
29.12.2022	93,65	57,28	36,37	170,4	163,77	0	164,12	161,29	2,83	5,98	24	0	
30.12.2022	93,08	56,87	36,21	172,23	165,56	0	165,96	163,09	2,87	6,016	24	0	
31.12.2022	97,75	58,21	39,54	175,68	168,37	0	168,7	165,73	2,97	6,682	24	0	
01.01.2023	103,39	62,19	41,2	175,78	168,09	0	168,09	165,14	2,95	6,944	24	0	
02.01.2023	99,62	57,36	42,26	142,07	135,89	0	136,24	133,8	2,44	5,771	24	0	
03.01.2023	91,07	48,44	42,63	113,34	108,57	0	109,37	107,37	2	4,666	24	0	
04.01.2023	93,07	49,88	43,19	118,09	113,01	0	113,79	111,67	2,12	4,919	24	0	
05.01.2023	92,8	54,87	37,93	157,29	150,97	0	151,6	148,87	2,73	5,757	24	0	
06.01.2023	92,99	55,59	37,4	157,91	151,64	0	152,16	149,47	2,69	5,7	24	0	
07.01.2023	96,23	55,63	40,6	149,51	143,19	0	143,72	141,11	2,61	5,843	24	0	
08.01.2023	107,2	62,02	45,18	174,25	165,94	0	166,15	163	3,15	7,53	24	0	
09.01.2023	112,65	65,01	47,64	173,2	164,46	0	164,39	161,29	3,1	7,866	24	0	
10.01.2023	110,79	63,76	47,03	172,72	164,15	0	164,2	161,12	3,08	7,75	24	0	
11.01.2023	102,84	58,4	44,44	155,58	148,4	0,01	148,83	146,09	2,74	6,632	24	0	
12.01.2023	96,84	53,24	43,6	139,87	133,67	0	134,38	131,92	2,46	5,867	24	0	
13.01.2023	92,55	50,25	42,3	126,09	120,71	0	121,53	119,31	2,22	5,144	24	0	
14.01.2023	90,99	48,32	42,67	114,88	110,01	0,01	110,88	108,77	2,11	4,734	24	0	
15.01.2023	90,58	47,09	43,49	114,02	109,15	0	110,06	108,02	2,04	4,788	24	0	
16.01.2023	91,26	48,35	42,91	119,46	114,37	0,01	115,28	113,1	2,18	4,951	24	0	
17.01.2023	92,26	50,86	41,4	129,41	123,97	0	124,76	122,46	2,3	5,171	24	0	
18.01.2023	91,8	49,67	42,13	124,58	119,33	0	120,14	117,97	2,17	5,065	24	0	
19.01.2023	92,96	48,3	44,66	107,62	102,94	0,01	103,71	101,83	1,88	4,635	24	0	
20.01.2023	92,02	48,82	43,2	113,78	108,94	0	109,71	107,73	1,98	4,744	24	0	
21.01.2023	90,98	47,34	43,64	106,44	101,92	0,01	102,73	100,87	1,86	4,485	24	0	
22.01.2023	86,72	45,71	41,01	109,3	104,91	0	105,77	103,86	1,91	4,337	24	0	
23.01.2023	87,8	48,9	38,9	126,5	121,52	0	122,37	120,17	2,2	4,762	24	0	
Итого:				4290,7	4108,8	0,06	4127,99	4053,15	74,84	170,636	744	0	
Средние:	94,18	52,84	41,33										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224:0	26847,11	25517,36	0,29	26130,15	25190,78	939,37	658,117	6565	1
23/01/2324:0	31137,81	29626,16	0,35	30258,14	29243,93	1014,21	828,753	7309	1
Итого:	4290,7	4108,8	0,06	4127,99	4053,15	74,84	170,636	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Просяникова

Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/

Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

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

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

Заводской номер 00207890 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x70A9 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
24.12.2022	81,57	46,41	35,16	122,65	114,46	0	119,13	113,3	5,83	4,19	24	0	
25.12.2022	82,92	45,53	37,39	124,13	115,44	0	120,44	114,31	6,13	4,501	24	0	
26.12.2022	88,15	47,49	40,66	119,19	110,63	0	115,21	109,46	5,75	4,686	24	0	
27.12.2022	87,32	47,24	40,08	118,48	110,08	0	114,61	108,94	5,67	4,595	24	0	
28.12.2022	92,15	51,73	40,42	139,91	130,14	0	134,88	128,51	6,37	5,458	24	0	
29.12.2022	92,89	53,87	39,02	157,58	146,86	0	151,86	144,87	6,99	5,933	24	0	
30.12.2022	92,41	53,7	38,71	160,27	149,43	0	154,51	147,42	7,09	5,986	24	0	
31.12.2022	97,26	56,81	40,45	175,3	163,03	0	168,42	160,57	7,85	6,826	24	0	
01.01.2023	102,86	62,29	40,57	185,89	172,54	0	177,84	169,49	8,35	7,236	24	0	
02.01.2023	98,54	56,51	42,03	150,22	139,42	0	144,15	137,36	6,79	6,071	24	0	
03.01.2023	90,25	49,17	41,08	119,39	111,1	0	115,27	109,84	5,43	4,739	24	0	
04.01.2023	92,21	48,63	43,58	118,48	110,03	0	114,24	108,82	5,42	4,983	24	0	
05.01.2023	91,98	52,34	39,64	145,23	135,19	0	140,04	133,47	6,57	5,555	24	0	
06.01.2023	92,28	53,37	38,91	152,55	142,04	0	147,07	140,17	6,9	5,729	24	0	
07.01.2023	95,9	55,42	40,48	154,96	144,03	0	149	141,99	7,01	6,038	24	0	
08.01.2023	106,81	63,77	43,04	200,58	185,52	0	191,3	182,07	9,23	8,259	24	0	
09.01.2023	112,05	65,49	46,56	193,35	177,98	0	183,63	174,54	9,09	8,59	24	0	
10.01.2023	109,98	63,37	46,61	183,22	168,71	0	174,29	165,61	8,68	8,156	24	0	
11.01.2023	101,99	57,58	44,41	166,53	153,92	0	159,43	151,55	7,88	7,098	24	0	
12.01.2023	96,06	53,32	42,74	147,47	136,69	0	141,8	134,88	6,92	6,069	24	0	
13.01.2023	91,65	50,04	41,61	132,75	123,27	0	128,04	121,82	6,22	5,331	24	0	
14.01.2023	90,18	48,01	42,17	122,26	113,53	0	118,04	112,28	5,76	4,979	24	0	
15.01.2023	89,7	46,66	43,04	117,56	109,13	0	113,57	108,02	5,55	4,888	24	0	
16.01.2023	90,36	47,75	42,61	117,41	108,98	0	113,32	107,81	5,51	4,833	24	0	
17.01.2023	91,39	48,91	42,48	123,29	114,45	0	118,94	113,15	5,79	5,057	24	0	
18.01.2023	90,94	48,65	42,29	122,26	113,51	0	117,98	112,26	5,72	4,992	24	0	
19.01.2023	91,98	47,55	44,43	110,06	102,02	0	106,12	100,95	5,17	4,722	24	0	
20.01.2023	91,17	47,57	43,6	110,26	102,24	0	106,39	101,17	5,22	4,641	24	0	
21.01.2023	89,97	47,23	42,74	109,08	101,29	0	105,33	100,22	5,11	4,504	24	0	
22.01.2023	85,91	45,62	40,29	113,52	105,62	0	109,94	104,58	5,36	4,431	24	0	
23.01.2023	86,98	47,58	39,4	122,35	113,77	0	118,39	112,54	5,85	4,664	24	0	
Итого:				4336,1	4025	0	4173,18	3971,97	201,21	173,74	744	0	
Средние:	93,41	51,92	41,49										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/12/2224:	49914,29	46899,59	0,45	48482,96	46319,9	2163,06	1425,294	10593	3
23/01/2324:	54250,47	50924,64	0,45	52656,14	50291,87	2364,27	1599,034	11337	3
Итого:	4336,18	4025,05	0	4173,18	3971,97	201,21	173,74	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
/
Подпись

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.



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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:ул.Хариса Юсупова 101
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договор №: _____
Тип расходомера:ПРЭМ-65
Пределы измерений:

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

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

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

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.2022	80,81	43,76	37,05	60	58,22	0	58,33	57,68	0,65	2,163	24	0	
25.12.2022	82,36	45,44	36,92	68,82	66,68	0	66,8	65,99	0,81	2,465	24	0	
26.12.2022	87,37	46,7	40,67	61,74	59,72	0	59,71	59,1	0,61	2,427	24	0	
27.12.2022	86,81	47,9	38,91	68,86	66,68	0	66,62	65,94	0,68	2,594	24	0	
28.12.2022	91,6	54,66	36,94	87,67	84,82	0	84,54	83,65	0,89	3,127	24	0	
29.12.2022	92,11	55,66	36,45	90,45	87,51	0	87,2	86,22	0,98	3,183	24	0	
30.12.2022	91,65	54,58	37,07	88,58	85,71	0	85,43	84,52	0,91	3,172	24	0	
31.12.2022	96,54	59,58	36,96	105,52	101,93	0	101,41	100,26	1,15	3,756	24	0	
01.01.2023	101,97	64,1	37,87	101,74	98,13	0,01	97,38	96,3	1,08	3,698	24	0	
02.01.2023	97,36	52,64	44,72	66,91	64,42	0,02	64,25	63,61	0,64	2,878	24	0	
03.01.2023	89,29	45,98	43,31	57,44	55,52	0,01	55,51	55	0,51	2,406	24	0	
04.01.2023	91,37	47,68	43,69	60,71	58,6	0,05	58,59	57,98	0,61	2,56	24	0	
05.01.2023	91,21	53,29	37,92	82,71	79,97	0	79,78	78,92	0,86	3,029	24	0	
06.01.2023	91,47	51,94	39,53	78,15	75,54	0	75,41	74,59	0,82	2,986	24	0	
07.01.2023	95,46	56,92	38,54	85,13	82,21	0	81,87	80,99	0,88	3,16	24	0	
08.01.2023	105,78	66,11	39,67	108,94	104,79	0	103,98	102,71	1,27	4,14	24	0	
09.01.2023	110,88	65,89	44,99	97,22	93,05	0	92,43	91,21	1,22	4,176	24	0	
10.01.2023	108,71	62,06	46,65	88,48	84,6	0,01	84,25	83,11	1,14	3,946	24	0	
11.01.2023	100,79	54,48	46,31	75,23	72,12	0,01	72,09	71,09	1	3,346	24	0	
12.01.2023	94,99	49,66	45,33	69,1	66,39	0,01	66,51	65,61	0,9	3,019	24	0	
13.01.2023	90,63	46,83	43,8	62,37	60,11	0,01	60,21	59,46	0,75	2,64	24	0	
14.01.2023	89,24	44,9	44,34	59,78	57,62	0	57,75	57,06	0,69	2,56	24	0	
15.01.2023	88,79	43,79	45	59,24	57,08	0,01	57,24	56,55	0,69	2,575	24	0	
16.01.2023	89,58	46,76	42,82	64,08	61,77	0	61,89	61,13	0,76	2,652	24	0	
17.01.2023	90,66	48,64	42,02	68,77	66,27	0	66,37	65,53	0,84	2,79	24	0	
18.01.2023	90,21	47,82	42,39	65,36	63	0,01	63,12	62,32	0,8	2,676	24	0	
19.01.2023	91,19	46,22	44,97	57,79	55,66	0,01	55,74	55,09	0,65	2,509	24	0	
20.01.2023	90,38	47,48	42,9	61,41	59,19	0	59,29	58,59	0,7	2,546	24	0	
21.01.2023	89,15	45,81	43,34	59,05	56,95	0	57,08	56,41	0,67	2,473	24	0	
22.01.2023	85,21	43,66	41,55	59,18	57,16	0	57,33	56,63	0,7	2,382	24	0	
23.01.2023	86,33	47,87	38,46	68,56	66,26	0	66,4	65,55	0,85	2,554	24	0	
Итого:				2288,9	2207,6	0,16	2204,51	2178,8	25,71	90,588	744	0	
Средние:	92,57	51,25	41,32										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/12/2224	63404,4	62037,19	2,31	61646,81	61244,65	402,16	1659,34	24733	1
23/01/2324	65693,4	64244,87	2,47	63851,32	63423,45	427,87	1749,93	25477	1
Итого:	2288,99	2207,68	0,16	2204,51	2178,8	25,71	90,588	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж.организации

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

(Handwritten signature)
Подпись

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:ул.Хариса Юсупова 101-а

Тип расходомера:ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165178

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x5696

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo MWh	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.2022	81,29	44,58	36,71	88,82	86,81	0	86,25	86,01	0,24	3,682	24	0	
25.12.2022	82,82	46,84	35,98	100,5	98,2	0	97,54	97,19	0,35	4,085	24	0	
26.12.2022	87,81	47,99	39,82	91,36	88,84	0	88,36	87,89	0,47	4,097	24	0	
27.12.2022	87,16	49,29	37,87	99,22	96,57	0	96	95,49	0,51	4,229	24	0	
28.12.2022	91,88	57,58	34,3	129,87	126,36	0	125,24	124,43	0,81	5,003	24	0	
29.12.2022	92,5	58,57	33,93	131,27	127,68	0	126,53	125,66	0,87	5,001	24	0	
30.12.2022	92,14	57,26	34,88	130,66	126,95	0	125,97	125,03	0,94	5,118	24	0	
31.12.2022	96,94	63,13	33,81	161,24	155,05	0	154,95	152,23	2,72	6,112	24	0	
01.01.2023	102,56	67,24	35,32	152,21	147,07	0	145,65	144,04	1,61	6,004	24	0	
02.01.2023	98,04	55,45	42,59	99,3	95,9	0	95,34	94,54	0,8	4,736	24	0	
03.01.2023	89,96	47,51	42,45	87,86	85,23	0	84,84	84,31	0,53	4,191	24	0	
04.01.2023	92,08	49,87	42,21	90,71	87,99	0	87,48	86,98	0,5	4,299	24	0	
05.01.2023	91,86	56,05	35,81	123,88	120,54	0	119,46	118,81	0,65	4,981	24	0	
06.01.2023	92,01	55,28	36,73	113,97	110,87	0	109,91	109,32	0,59	4,702	24	0	
07.01.2023	96,22	62,02	34,2	132,93	129,13	0	127,81	126,85	0,96	5,095	24	0	
08.01.2023	106,29	72,38	33,91	179,91	171,98	0	171,64	167,97	3,67	6,807	24	0	
09.01.2023	111,58	70,36	41,22	148,43	141,68	0,03	141,03	138,52	2,51	6,797	24	0	
10.01.2023	109,34	66,97	42,37	136,71	130,68	0	130,09	128,01	2,08	6,444	24	0	
11.01.2023	101,31	58,22	43,09	113,9	109,8	0,01	109,08	108,08	1	5,481	24	0	
12.01.2023	95,55	52,88	42,67	104,98	101,64	0	100,96	100,31	0,65	5,016	24	0	
13.01.2023	91,22	49,55	41,67	91,45	88,91	0	88,24	87,88	0,36	4,281	24	0	
14.01.2023	89,86	47,2	42,66	86,75	84,43	0	83,78	83,55	0,23	4,159	24	0	
15.01.2023	89,42	46,34	43,08	86,93	84,6	0,01	84	83,74	0,26	4,212	24	0	
16.01.2023	90,12	48,99	41,13	93,01	90,58	0,02	89,8	89,58	0,22	4,295	24	0	
17.01.2023	91,07	51,51	39,56	100,84	98,2	0,07	97,32	96,97	0,35	4,482	24	0	
18.01.2023	90,75	50,15	40,6	96	93,39	0	92,67	92,29	0,38	4,379	24	0	
19.01.2023	91,79	48,91	42,88	87,6	85,04	0,02	84,48	84,07	0,41	4,218	24	0	
20.01.2023	90,89	49,89	41	92,85	90,28	0	89,6	89,22	0,38	4,273	24	0	
21.01.2023	89,73	47,59	42,14	84,86	82,51	0,01	81,98	81,62	0,36	4,022	24	0	
22.01.2023	85,8	44,99	40,81	88,79	86,55	0,01	86	85,72	0,28	4,082	24	0	
23.01.2023	86,81	49,87	36,94	104,67	102,19	0	101,28	101,02	0,26	4,353	24	0	
Итого:				3431,4	3325,6	0,18	3303,28	3277,33	25,95	148,636	744	0	
Средние:	93,12	54,01	39,1										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo MWh	ВНР ч	ВОС ч
23/12/22	11461,93	11241,95	0,57	11120,85	11107,25	13,6	413,105	3615	0
23/01/23	14893,41	14567,6	0,75	14424,13	14384,58	39,55	561,741	4359	0
Итого:	3431,48	3325,65	0,18	3303,28	3277,33	25,95	148,636	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.



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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/12/22г.-23/01/23г.

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 °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 00193657 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x519A 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	
27.12.2022	88,68	47,85	40,83	131,42	119,48	0	127	118,19	8,81	5,19	24	0	
28.12.2022	93,51	52,76	40,75	155,49	141,19	0	149,78	139,38	10,4	6,114	24	0	
29.12.2022	94,17	54,74	39,43	168,92	153,59	0	162,64	151,44	11,2	6,42	24	0	
30.12.2022	93,65	53,96	39,69	169,05	153,73	0	162,82	151,66	11,16	6,473	24	0	
31.12.2022	98,54	58,03	40,51	196,4	178,22	0	188,46	175,45	13,01	7,651	24	0	
01.01.2023	104,18	62,43	41,75	200,6	181,53	0	191,72	178,29	13,43	8,029	24	0	
02.01.2023	99,89	53,51	46,38	154,82	139,94	0	148,45	138,04	10,41	6,898	24	0	
03.01.2023	91,61	45,79	45,82	128,61	116,61	0	124,05	115,47	8,58	5,688	24	0	
04.01.2023	93,62	47,39	46,23	125,51	113,73	0	120,91	112,53	8,38	5,595	24	0	
05.01.2023	93,27	53,03	40,24	158,43	143,95	0	152,64	142,06	10,58	6,149	24	0	
06.01.2023	93,53	54,06	39,47	162,12	147,36	0	156,16	145,36	10,8	6,171	24	0	
07.01.2023	97,31	56,31	41	168,67	153,03	0	162,04	150,77	11,27	6,658	24	0	
08.01.2023	108,06	66,39	41,67	232,36	209,98	0	221,4	205,79	15,61	9,261	24	0	
09.01.2023	113,5	67,03	46,47	209,93	188,77	0	199,13	184,91	14,22	9,297	24	0	
10.01.2023	111,47	64,68	46,79	199,65	179,63	0	189,71	176,19	13,52	8,912	24	0	
11.01.2023	103,37	58,79	44,58	177,45	160,17	0	169,67	157,59	12,08	7,586	24	0	
12.01.2023	97,42	53,71	43,71	154,93	140,14	0	148,79	138,24	10,55	6,514	24	0	
13.01.2023	93	51,68	41,32	145,63	132,14	0	140,32	130,48	9,84	5,804	24	0	
14.01.2023	91,56	49,31	42,25	129,56	117,56	0	124,97	116,24	8,73	5,285	24	0	
15.01.2023	91,08	47,99	43,09	129,77	117,71	0,01	125,21	116,46	8,75	5,395	24	0	
16.01.2023	91,79	49,79	42	132,87	120,56	0	128,14	119,19	8,95	5,387	24	0	
17.01.2023	92,82	51,62	41,2	142,83	129,56	0	137,65	127,95	9,7	5,678	24	0	
18.01.2023	92,35	50,83	41,52	139,45	126,5	0	134,42	124,98	9,44	5,589	24	0	
19.01.2023	93,5	50,24	43,26	126,32	114,46	0	121,68	113,1	8,58	5,267	24	0	
20.01.2023	92,66	50,3	42,36	130,71	118,55	0	125,99	117,12	8,87	5,34	24	0	
21.01.2023	91,42	49,8	41,62	124,95	113,37	0	120,56	112,05	8,51	5,021	24	0	
22.01.2023	87,26	47,88	39,38	126,18	114,74	0	122,07	113,51	8,56	4,807	24	0	
23.01.2023	88,26	49,59	38,67	137,04	124,64	0	132,5	123,21	9,29	5,126	24	0	
Итого:				4359,6	3950,8	0,01	4188,88	3895,65	293,23	177,305	672	0	
Средние:	95,76	53,55	42,21										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
26/12/22	65,82	59,8	0	63,6	59,19	4,41	2,706	13	1
23/01/23	4425,49	4010,64	0,01	4252,48	3954,84	297,64	180,011	685	1
Итого:	4359,67	3950,84	0,01	4188,88	3895,65	293,23	177,305	672	0
							196,226		

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi Траб x Tнш	18,921

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

Подпись

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Солнечная 13

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00135968

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x51DF

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2022	83,52	40	43,52	86,8	78,45	----	84,18	77,85	6,33	3,665	24	0	*
25.12.2022	84,51	42,32	42,19	103,07	93	----	99,89	92,24	7,65	4,212	24	0	*
26.12.2022	89,26	44,01	45,25	97,75	87,92	----	94,44	87,14	7,3	4,276	24	0	*
27.12.2022	80,7	38,57	42,13	60,36	59,74	----	58,63	59,33	-0,7	2,35	24	0	*
28.12.2022	93,45	50,61	42,84	138,57	123,51	----	133,47	122,03	11,44	5,724	24	0	*
29.12.2022	94,25	53,38	40,87	145,36	129,63	----	139,93	127,93	12	5,728	24	0	*
30.12.2022	93,64	52,08	41,56	144,41	128,78	----	139,09	127,15	11,94	5,787	24	0	*
31.12.2022	98,38	55,34	43,04	163,66	145,48	----	157,05	143,44	13,61	6,774	24	0	*
01.01.2023	104,32	60,81	43,51	166,54	147,62	----	159,15	145,13	14,02	6,943	24	0	*
02.01.2023	99,85	50,87	48,98	116,64	103,43	----	111,82	102,14	9,68	5,486	24	0	*
03.01.2023	91,56	43,02	48,54	92,13	82,16	----	88,87	81,43	7,44	4,316	24	0	*
04.01.2023	93,79	44,47	49,32	95,58	85,17	----	92,07	84,39	7,68	4,543	24	0	*
05.01.2023	93,46	49,06	44,4	122,39	109,17	----	117,89	107,96	9,93	5,238	24	0	*
06.01.2023	93,62	49,78	43,84	126,93	113,21	----	122,26	111,89	10,37	5,365	24	0	*
07.01.2023	97,91	54,14	43,77	141	125,56	----	135,39	123,87	11,52	5,934	24	0	*
08.01.2023	108,12	65,18	42,94	191,76	169,98	----	182,74	166,7	16,04	7,872	24	0	*
09.01.2023	113,58	63,21	50,37	163,19	143,75	----	154,78	141,13	13,65	7,83	24	0	*
10.01.2023	111,43	59,31	52,12	149,88	132	----	142,4	129,87	12,53	7,452	24	0	*
11.01.2023	102,63	53,34	49,29	130,9	115,9	----	125,23	114,38	10,85	6,186	24	0	*
12.01.2023	97,11	47,26	49,85	113,79	100,96	----	109,32	99,87	9,45	5,454	24	0	*
13.01.2023	92,33	44,99	47,34	102,89	91,65	----	99,19	90,77	8,42	4,697	24	0	*
14.01.2023	90,77	42,1	48,67	96,64	86,14	----	93,28	85,41	7,87	4,542	24	0	*
15.01.2023	90,19	41,52	48,67	94,5	84,26	----	91,24	83,61	7,63	4,442	24	0	*
16.01.2023	90,39	43,71	46,68	97,47	86,96	----	94,1	86,17	7,93	4,393	24	0	*
17.01.2023	91,57	46,13	45,44	110,95	98,88	----	107,02	97,89	9,13	4,863	24	0	*
18.01.2023	91,86	45,34	46,52	105,89	94,35	----	102,12	93,45	8,67	4,755	24	0	*
19.01.2023	91,93	44,47	47,46	95,32	84,89	----	91,91	84,11	7,8	4,364	24	0	*
20.01.2023	92,15	43,82	48,33	95,04	84,6	----	91,62	83,83	7,79	4,429	24	0	*
21.01.2023	90,73	41,85	48,88	92	81,94	----	88,78	81,26	7,52	4,342	24	0	*
22.01.2023	87,04	40,54	46,5	88,91	79,4	----	86,02	78,79	7,23	3,999	24	0	*
23.01.2023	88,1	44,59	43,51	108,15	96,56	----	104,56	95,65	8,91	4,55	24	0	*
Итого:				3638,4	3245	----	3498,44	3206,81	291,63	160,511	744	0	
Средние:	94,26	48,25	46,01										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224:0	65709,74	61851,52	0	63720,14	61200,46	2519,68	2294,982	20006	0
23/01/2324:0	69348,21	65096,57	0	67218,58	64407,27	2811,31	2455,493	20750	0
Итого:	3638,47	3245,05	0	3498,44	3206,81	291,63	160,511	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

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

Представитель теплоснабж. организации

О.В. Малыгина
Подпись / О.В. Малыгина / Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-24/12/22г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 19
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 14791517 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА950 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	94,05	57,36	36,68	171,396	167,553	165,104	165,104	3,84	0,00	6,073	24	0	
25.11.2022	94,88	56,11	38,77	159,939	156,177	153,979	153,979	3,76	0,00	5,972	24	0	
26.11.2022	98,71	60,56	38,15	178,227	174,060	171,155	171,155	4,17	0,00	6,563	24	0	
27.11.2022	101,91	63,77	38,15	195,057	190,422	186,909	186,909	4,64	0,00	7,164	24	0	
28.11.2022	103,58	63,14	40,45	193,761	188,928	185,455	185,455	4,83	0,00	7,518	24	0	
29.11.2022	104,92	63,69	41,23	182,079	177,435	174,114	174,114	4,64	0,00	7,182	24	0	
30.11.2022	103,58	61,59	42,00	173,232	168,750	165,783	165,783	4,48	0,00	6,903	24	0	
01.12.2022	102,73	60,40	42,33	167,508	162,945	160,306	160,306	4,56	0,00	6,775	24	0	
02.12.2022	101,46	60,67	40,79	172,944	168,372	165,668	165,668	4,57	0,00	6,772	24	0	
03.12.2022	102,61	64,20	38,41	194,445	189,558	186,114	186,114	4,89	0,00	7,185	24	0	
04.12.2022	104,33	63,51	40,83	193,653	188,586	185,172	185,172	5,07	0,00	7,579	24	0	
05.12.2022	100,30	60,75	39,56	188,613	183,807	180,828	180,828	4,81	0,00	7,175	24	0	
06.12.2022	99,09	57,40	41,69	159,921	155,475	153,347	153,347	4,45	0,00	6,393	24	0	
07.12.2022	103,08	62,81	40,27	184,608	179,676	176,601	176,601	4,93	0,00	7,128	24	0	
08.12.2022	106,08	64,04	42,05	182,952	177,804	174,624	174,624	5,15	0,00	7,339	24	0	
09.12.2022	101,81	61,26	40,55	174,681	170,001	167,213	167,213	4,68	0,00	6,799	24	0	
10.12.2022	96,10	58,24	37,86	169,488	165,240	162,897	162,897	4,25	0,00	6,165	24	0	
11.12.2022	93,70	54,39	39,31	156,276	152,082	150,315	150,315	4,19	0,00	5,890	24	0	
12.12.2022	90,43	52,17	38,25	156,645	152,577	151,025	151,025	4,07	0,00	5,810	24	0	
13.12.2022	88,50	48,30	40,20	127,305	123,723	122,774	122,774	3,58	0,00	4,933	24	0	
14.12.2022	88,91	46,49	42,42	113,706	110,286	109,587	109,587	3,42	0,00	4,656	24	0	
15.12.2022	94,74	52,08	42,66	140,148	135,945	134,627	134,627	4,20	0,00	5,721	24	0	
16.12.2022	102,37	61,67	40,71	175,878	170,712	168,116	168,116	5,17	0,00	6,871	24	0	
17.12.2022	102,40	60,31	42,09	164,889	159,885	157,556	157,556	5,00	0,00	6,601	24	0	
18.12.2022	92,53	52,04	40,48	147,501	143,235	141,852	141,852	4,27	0,00	5,723	24	0	
19.12.2022	86,97	48,82	38,16	140,913	137,025	135,993	135,993	3,89	0,00	5,199	24	0	
20.12.2022	84,24	44,89	39,35	110,871	107,676	107,132	107,132	3,20	0,00	4,228	24	0	
21.12.2022	91,49	53,98	37,51	153,693	149,445	147,899	147,899	4,25	0,00	5,582	24	0	
22.12.2022	98,74	60,75	37,99	177,849	172,962	170,434	170,434	4,89	0,00	6,500	24	0	
23.12.2022	98,46	60,92	37,53	185,427	180,414	177,750	177,750	5,01	0,00	6,701	24	0	
24.12.2022	88,52	51,63	36,89	144,945	141,066	139,733	139,733	3,88	0,00	5,120	24	0	
Итого:				5138,55	5001,82	4930,06	4930,06	156,04	0,00	196,219	744		
Средние:	97,46	57,68	39,78										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.11.2022	41072,511	40216,401	40000,924	39893,990	2340,600	106,93	1311,301	9468	0
24.12.2022	46211,062	45218,223	44930,988	44824,054	2496,640	106,93	1507,520	10212	0
Итого:	5138,55	5001,82	4930,06	4930,06	156,04	0,00	196,219	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Е.А. Просянникова
ф.и.о.

Представитель теплоснабж. организации
/ Е.В. Жукова/
Подпись ф.и.о.

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

26 АЕК 2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис" Договор N:
 Адрес: пр. Краснопольский 19 Б Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель КАРАТ-306-2 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 05411818 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хА950 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2022	86,84	43,85	42,99	134,606	134,973	131,466	132,698	-0,37	-1,23	5,659	24	0	
25.12.2022	88,34	45,38	42,95	146,839	145,989	143,352	143,352	0,85	0,00	6,212	24	0	
26.12.2022	93,61	47,06	46,54	140,453	139,293	136,625	136,625	1,16	0,00	6,338	24	0	
27.12.2022	92,98	48,87	44,12	153,242	152,181	149,154	149,154	1,06	0,00	6,618	24	0	
28.12.2022	97,85	54,73	43,12	188,660	187,326	183,037	183,037	1,33	0,00	7,928	24	0	
29.12.2022	98,41	56,44	41,97	198,299	197,046	192,332	192,332	1,25	0,00	8,084	24	0	
30.12.2022	98,10	58,19	39,91	222,920	221,787	216,284	216,284	1,13	0,00	8,668	24	0	
31.12.2022	103,09	63,07	40,02	257,007	255,690	248,539	248,539	1,32	0,00	9,927	24	0	
01.01.2023	108,78	67,49	41,29	253,153	251,847	243,940	243,940	1,31	0,00	10,022	24	0	
02.01.2023	103,91	56,98	46,92	175,818	174,474	169,971	169,971	1,34	0,00	7,955	24	0	
03.01.2023	96,17	49,64	46,53	143,828	142,902	139,847	139,847	0,93	0,00	6,534	24	0	
04.01.2023	98,22	49,30	48,91	145,777	144,639	141,550	141,550	1,14	0,00	6,952	24	0	
05.01.2023	97,84	54,19	43,65	185,867	184,959	180,542	180,542	0,91	0,00	7,881	24	0	
06.01.2023	98,15	54,66	43,49	188,051	187,128	182,616	182,616	0,92	0,00	7,923	24	0	
07.01.2023	101,38	57,57	43,81	202,031	200,871	195,606	195,606	1,16	0,00	8,539	24	0	
08.01.2023	113,02	70,02	43,00	282,211	280,188	271,058	271,058	2,02	0,00	11,581	24	0	
09.01.2023	118,24	69,69	48,55	244,609	242,505	234,279	234,279	2,10	0,00	11,418	24	0	
10.01.2023	116,03	67,12	48,91	233,395	231,444	223,910	223,910	1,95	0,00	10,959	24	0	
11.01.2023	107,81	59,31	48,50	200,866	199,602	193,936	193,936	1,26	0,00	9,341	24	0	
12.01.2023	102,03	54,14	47,89	176,279	175,482	171,005	171,005	0,80	0,00	8,210	24	0	
13.01.2023	97,51	49,69	47,82	155,765	155,250	151,583	151,583	0,51	0,00	7,200	24	0	
14.01.2023	96,26	46,80	49,46	141,123	140,517	137,449	137,449	0,61	0,00	6,817	24	0	
15.01.2023	95,82	45,30	50,53	135,842	135,153	132,310	132,310	0,69	0,00	6,698	24	0	
16.01.2023	96,57	46,39	50,18	136,703	135,999	133,081	133,081	0,70	0,00	6,683	24	0	
17.01.2023	97,63	48,58	49,05	144,690	143,991	140,759	140,759	0,70	0,00	6,916	24	0	
18.01.2023	97,18	48,18	49,00	143,628	142,929	139,741	139,741	0,70	0,00	6,828	24	0	
19.01.2023	98,19	45,45	52,74	124,245	123,354	120,767	120,767	0,89	0,00	6,351	24	0	
20.01.2023	97,48	46,42	51,07	127,638	126,882	124,160	124,160	0,76	0,00	6,313	24	0	
21.01.2023	96,10	44,35	51,75	117,650	116,928	114,538	114,538	0,72	0,00	5,909	24	0	
22.01.2023	92,02	42,35	49,67	122,966	122,445	120,061	120,061	0,52	0,00	5,985	24	0	
23.01.2023	93,12	47,12	46,01	147,169	146,799	143,621	143,621	0,37	0,00	6,638	24	0	
Итого:				5371,33	5340,57	5207,12	5208,35	156,04	-1,23	239,087	744		
Средние:	99,31	52,85	46,46										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.12.2022	6847,763	6760,591	6683,928	6684,764	312,704	-0,84	267,232	1046	0
23.01.2023	12219,090	12101,164	11891,047	11893,115	468,744	-2,07	506,319	1790	0
Итого:	5371,33	5340,57	5207,12	5208,35	156,04	-1,23	239,087	744	0

Представитель абонента
 Директор ООО "Парк-Сервис"
 /  /
 Подпись
 Е.А. Просянникова
 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 x Тнш	0

25 ЯНВ 2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г., -23/01/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 19А
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 05704617 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ЕД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА950 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2022	94,04	50,81	43,23	158,807	158,807	0,00	6,865	24	0	
25.12.2022	94,89	50,78	44,11	155,876	155,876	0,00	6,876	24	0	
26.12.2022	98,66	54,92	43,74	171,605	171,605	0,00	7,507	24	0	
27.12.2022	101,93	59,90	42,03	203,800	203,800	0,00	8,565	24	0	
28.12.2022	103,59	56,33	47,26	179,810	179,810	0,00	8,497	24	0	
29.12.2022	104,91	55,83	49,08	165,431	165,431	0,00	8,120	24	0	
30.12.2022	103,60	55,57	48,03	168,896	168,896	0,00	8,112	24	0	
31.12.2022	102,76	53,31	49,44	158,759	158,759	0,00	7,850	24	0	
01.01.2023	101,49	56,30	45,20	178,535	178,535	0,00	8,069	24	0	
02.01.2023	102,62	61,01	41,61	216,452	216,452	0,00	9,006	24	0	
03.01.2023	104,32	59,00	45,32	190,691	190,691	0,00	8,643	24	0	
04.01.2023	100,32	53,60	46,72	170,361	170,361	0,00	7,959	24	0	
05.01.2023	99,12	52,41	46,72	155,703	155,703	0,00	7,274	24	0	
06.01.2023	103,08	58,40	44,67	189,455	189,455	0,00	8,463	24	0	
07.01.2023	106,07	58,46	47,61	185,493	185,493	0,00	8,832	24	0	
08.01.2023	101,86	53,65	48,21	162,243	162,243	0,00	7,821	24	0	
09.01.2023	96,13	52,70	43,43	163,343	163,343	0,00	7,093	24	0	
10.01.2023	93,70	49,73	43,98	151,347	151,347	0,00	6,656	24	0	
11.01.2023	90,47	48,72	41,74	157,214	157,214	0,00	6,562	24	0	
12.01.2023	88,56	46,16	42,41	133,686	133,686	0,00	5,669	24	0	
13.01.2023	89,01	44,71	44,30	123,718	123,718	0,00	5,480	24	0	
14.01.2023	94,75	48,49	46,27	142,834	142,834	0,00	6,609	24	0	
15.01.2023	102,35	55,93	46,42	170,136	170,136	0,00	7,897	24	0	
16.01.2023	102,44	54,42	48,02	155,439	155,439	0,00	7,464	24	0	
17.01.2023	92,60	49,67	42,93	147,989	147,989	0,00	6,353	24	0	
18.01.2023	87,01	46,35	40,66	145,394	145,394	0,00	5,912	24	0	
19.01.2023	84,31	43,15	41,17	119,019	119,019	0,00	4,900	24	0	
20.01.2023	91,42	48,40	43,02	146,749	146,749	0,00	6,313	24	0	
21.01.2023	98,73	54,88	43,85	167,974	167,974	0,00	7,366	24	0	
22.01.2023	98,46	55,81	42,65	183,551	183,551	0,00	7,828	24	0	
23.01.2023	98,46	55,81	42,65	183,551	183,551	0,00	7,828	24	0	
Итого:				5103,86	5103,86	0,00	228,390	744		
Средние:	97,80	53,07	44,72							

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
23.12.2022	7141,940	5044,010	41,93	302,352	1045	0
23.01.2023	12245,80	10147,87	41,93	530,742	1789	0
Итого:	5103,86	5103,86	0,00	228,390	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /  /
Е.А. Просянникова
Ф.И.О.



Подпись /  /
/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

25 ЯНВ 2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент: 000 Парк-Сервис

Адрес: Бейвеля 31

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 0,00 °С

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G под max = 2,00 м3/ч G под min = 1,00 м3/ч

G обр max = 2,00 м3/ч G обр min = 1,00 м3/ч

G3 max = 2,00 м3/ч G3 min = 1,00 м3/ч

Заводской номер 00170641

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xА8А7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2022	81,36	46,13	35,23	49,41	48,37	0	47,99	47,89	0,1	1,691	24	0	
25.12.2022	82,74	47,16	35,58	53,11	51,94	0,01	51,55	51,45	0,1	1,836	24	0	
26.12.2022	88	47,46	40,54	47,57	46,34	0	46,02	45,81	0,21	1,868	24	0	
27.12.2022	87,09	48,21	38,88	49,86	48,64	0	48,26	48,16	0,1	1,879	24	0	
28.12.2022	91,92	52,72	39,2	59,95	58,42	0,01	57,8	57,66	0,14	2,267	24	0	
29.12.2022	92,56	53,14	39,42	61,3	59,77	0	59,07	58,98	0,09	2,333	24	0	
30.12.2022	91,97	52,92	39,05	61,88	60,27	0	59,68	59,52	0,16	2,333	24	0	
31.12.2022	96,68	57,05	39,63	71,5	69,58	0,01	68,74	68,54	0,2	2,727	24	0	
01.01.2023	102,31	62,16	40,15	71,89	69,9	0	68,82	68,64	0,18	2,77	24	0	
02.01.2023	98,16	54,43	43,73	54,03	52,4	0,01	51,88	51,66	0,22	2,271	24	0	
03.01.2023	90,01	48,98	41,03	48,43	47,06	0,01	46,76	46,57	0,19	1,919	24	0	
04.01.2023	91,99	49,69	42,3	48,42	46,96	0	46,69	46,46	0,23	1,977	24	0	
05.01.2023	91,74	51,95	39,79	58	56,51	0,01	55,93	55,81	0,12	2,228	24	0	
06.01.2023	91,88	52,27	39,61	57,03	55,45	0	54,96	54,73	0,23	2,182	24	0	
07.01.2023	95,5	56,21	39,29	61,82	60,09	0	59,48	59,19	0,29	2,339	24	0	
08.01.2023	105,89	63,79	42,1	77,92	75,43	0	74,37	74,02	0,35	3,141	24	0	
09.01.2023	111,31	64,16	47,15	68,82	66,32	0,01	65,39	65,07	0,32	3,093	24	0	
10.01.2023	109,47	62,4	47,07	65,76	63,39	0,01	62,62	62,25	0,37	2,957	24	0	
11.01.2023	101,53	55,55	45,98	57,68	55,74	0,01	55,22	54,96	0,26	2,545	24	0	
12.01.2023	95,63	50,8	44,83	53,36	51,58	0	51,31	50,96	0,35	2,303	24	0	
13.01.2023	91,33	49,02	42,31	49,15	47,63	0,01	47,42	47,09	0,33	2,008	24	0	
14.01.2023	89,84	46,95	42,89	46,06	44,62	0	44,48	44,14	0,34	1,909	24	0	
15.01.2023	89,43	45,64	43,79	45,83	44,42	0	44,27	44	0,27	1,939	24	0	
16.01.2023	90,12	47,63	42,49	46,45	45,06	0,01	44,85	44,57	0,28	1,906	24	0	
17.01.2023	91,1	48,06	43,04	50,16	48,59	0	48,4	48,04	0,36	2,085	24	0	
18.01.2023	90,67	48,14	42,53	48,47	47,02	0,01	46,78	46,48	0,3	1,992	24	0	
19.01.2023	91,79	46,61	45,18	43,82	42,4	0,01	42,26	42	0,26	1,911	24	0	
20.01.2023	90,93	46,82	44,11	44,17	42,82	0	42,61	42,38	0,23	1,878	24	0	
21.01.2023	89,82	46,83	42,99	42,86	41,58	0,01	41,4	41,16	0,24	1,782	24	0	
22.01.2023	85,79	45,54	40,25	44,97	43,72	0	43,55	43,31	0,24	1,754	24	0	
23.01.2023	86,83	47,47	39,36	51,37	49,96	0,01	49,71	49,48	0,23	1,959	24	0	
Итого:				1691	1641,9	0,15	1628,27	1620,98	7,29	67,782	744	0	
Средние:	93,07	51,48	41,59										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/22г:	36692,06	36079,11	0,83	35650,01	35633,37	16,64	1036,876	18202	0
23/01/23г:	38383,11	37721,09	0,98	37278,28	37254,35	23,93	1104,658	18946	0
Итого:	1691,05	1641,98	0,15	1628,27	1620,98	7,29	67,782	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Подпись

/Е.В. Жукова/

Ф.И.О.

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

Q_{корр} = Q_и
Траб x T_{нш}

0,000

25 ЯНВ 2023



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: А. Шамакова 10 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 00185324

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=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	
24.12.2022	80,94	43,52	37,42	83,75	81,73	0	81,36	80,96	0,4	3,044	24	0	
25.12.2022	82,53	44,97	37,56	98,14	95,67	0	95,26	94,73	0,53	3,577	24	0	
26.12.2022	87,65	46,18	41,47	86,88	84,44	0	84,04	83,59	0,45	3,486	24	0	
27.12.2022	86,85	45,56	41,29	92,91	90,4	0	89,92	89,53	0,39	3,712	24	0	
28.12.2022	92,03	53,88	38,15	123,94	120,92	0	119,51	119,3	0,21	4,563	24	0	
29.12.2022	92,67	54,1	38,57	125,33	122,29	0	120,8	120,61	0,19	4,663	24	0	
30.12.2022	92,03	52,55	39,48	115,31	112,5	0	111,18	111,04	0,14	4,392	24	0	
31.12.2022	96,99	57,68	39,31	139,43	135,95	0	133,97	133,86	0,11	5,279	24	0	
01.01.2023	102,6	63,51	39,09	143,5	139,77	0	137,31	137,2	0,11	5,384	24	0	
02.01.2023	97,94	51,56	46,38	91,56	88,88	0,01	87,93	87,79	0,14	4,084	24	0	
03.01.2023	89,52	44,87	44,65	78,66	76,59	0	75,97	75,86	0,11	3,396	24	0	
04.01.2023	91,62	46,28	45,34	83,64	81,34	0	80,66	80,5	0,16	3,659	24	0	
05.01.2023	91,81	52,6	39,21	117,8	114,93	0	113,6	113,46	0,14	4,46	24	0	
06.01.2023	91,83	51,32	40,51	107,14	104,46	0	103,31	103,18	0,13	4,191	24	0	
07.01.2023	95,82	56,07	39,75	120,05	117,01	0	115,43	115,32	0,11	4,598	24	0	
08.01.2023	106,23	64,41	41,82	150,97	146,65	0	144,02	143,87	0,15	6,045	24	0	
09.01.2023	111,49	63,39	48,1	129,24	124,81	0	122,79	122,53	0,26	5,929	24	0	
10.01.2023	109,42	59,82	49,6	118,07	113,98	0	112,38	112,12	0,26	5,594	24	0	
11.01.2023	101,3	52,73	48,57	101,67	98,44	0,02	97,36	97,19	0,17	4,742	24	0	
12.01.2023	95,34	47,96	47,38	94,08	91,27	0,01	90,51	90,28	0,23	4,293	24	0	
13.01.2023	90,99	45,38	45,61	86,91	84,44	0	83,88	83,6	0,28	3,828	24	0	
14.01.2023	89,52	43,8	45,72	84,56	82,07	0	81,67	81,32	0,35	3,733	24	0	
15.01.2023	89,12	43,88	45,24	82,37	79,92	0	79,56	79,19	0,37	3,6	24	0	
16.01.2023	89,92	45,62	44,3	89,67	87	0	86,59	86,14	0,45	3,836	24	0	
17.01.2023	91,1	49,15	41,95	99,88	97,06	0	96,37	95,96	0,41	4,046	24	0	
18.01.2023	90,63	47,94	42,69	95,27	92,6	0	91,97	91,61	0,36	3,93	24	0	
19.01.2023	91,66	47,04	44,62	84,36	81,85	0,01	81,36	80,98	0,38	3,633	24	0	
20.01.2023	90,81	47,86	42,95	89,97	87,39	0	86,83	86,46	0,37	3,733	24	0	
21.01.2023	89,5	45,61	43,89	79,64	77,32	0,03	76,93	76,55	0,38	3,377	24	0	
22.01.2023	85,5	43,76	41,74	81,59	79,34	0,01	79,01	78,66	0,35	3,296	24	0	
23.01.2023	86,64	46,01	40,63	94,85	92,25	0	91,8	91,33	0,47	3,731	24	0	
Итого:				3171,1	3083,2	0,09	3053,28	3044,72	8,56	129,834	744	0	
Средние:	92,96	50,29	42,67										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224:	79875,06	78659,68	58,39	77707,95	77720,81	-12,86	2153,761	23268	0
23/01/2324:	83046,2	81742,95	58,48	80761,23	80765,53	-4,3	2283,595	24012	0
Итого:	3171,14	3083,27	0,09	3053,28	3044,72	8,56	129,834	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись _____

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____

/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

25 ЯНВ 2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: А. Шамакова 10 итп 1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=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	
24.12.2022	80,48	42,99	37,49	89,76	85,39	0	87,23	84,62	2,61	3,268	24	0	
25.12.2022	82,08	44,97	37,11	101,51	96,42	0	98,56	95,48	3,08	3,654	24	0	
26.12.2022	87,16	46,12	41,04	92,92	87,75	0	89,89	86,86	3,03	3,688	24	0	
27.12.2022	86,35	46,46	39,89	97,3	91,95	0	94,21	91,03	3,18	3,757	24	0	
28.12.2022	91,73	54,38	37,35	133,97	127,19	0	129,22	125,45	3,77	4,83	24	0	
29.12.2022	92,38	55,94	36,44	137,31	130,54	0	132,38	128,65	3,73	4,828	24	0	
30.12.2022	91,64	53,66	37,98	129,44	123	0	124,84	121,39	3,45	4,746	24	0	
31.12.2022	96,54	57,17	39,37	148,07	140,28	0	142,33	138,16	4,17	5,615	24	0	
01.01.2023	102,07	61,66	40,41	145,77	137,72	0	139,53	135,33	4,2	5,654	24	0	
02.01.2023	97,46	52,16	45,3	101,13	95,45	0,02	97,15	94,22	2,93	4,408	24	0	
03.01.2023	88,92	44,86	44,06	85,82	81,36	0	82,95	80,57	2,38	3,656	24	0	
04.01.2023	91,03	46,95	44,08	90,42	85,61	0	87,24	84,72	2,52	3,846	24	0	
05.01.2023	91,46	53,51	37,95	129,05	122,59	0	124,49	120,95	3,54	4,731	24	0	
06.01.2023	91,44	51,67	39,77	119,35	113,23	0	115,1	111,79	3,31	4,581	24	0	
07.01.2023	94,95	53,71	41,24	121,98	115,48	0	117,4	113,99	3,41	4,848	24	0	
08.01.2023	105,95	62,2	43,75	149,07	140,56	0	142,24	138,06	4,18	6,242	24	0	
09.01.2023	111	65,17	45,83	147,2	138,48	0	139,92	135,82	4,1	6,439	24	0	
10.01.2023	109,01	61,92	47,09	137,32	129,14	0	130,72	126,88	3,84	6,182	24	0	
11.01.2023	100,85	54,26	46,59	115,16	108,55	0,01	110,34	107,05	3,29	5,152	24	0	
12.01.2023	94,81	49,05	45,76	103,32	97,51	0,01	99,42	96,39	3,03	4,555	24	0	
13.01.2023	90,51	46,23	44,28	92,89	87,85	0,01	89,67	86,96	2,71	3,975	24	0	
14.01.2023	88,92	44,31	44,61	88,44	83,71	0,01	85,48	82,91	2,57	3,816	24	0	
15.01.2023	88,54	44,1	44,44	88,23	83,53	0	85,3	82,77	2,53	3,793	24	0	
16.01.2023	89,41	46,43	42,98	95,39	90,38	0	92,12	89,43	2,69	3,962	24	0	
17.01.2023	90,66	49,86	40,8	109,03	103,34	0	105,23	102,14	3,09	4,296	24	0	
18.01.2023	90,15	48,37	41,78	103,02	97,64	0	99,47	96,55	2,92	4,159	24	0	
19.01.2023	91,12	47,55	43,57	91,04	86,15	0,01	87,84	85,24	2,6	3,829	24	0	
20.01.2023	90,3	47,44	42,86	97,98	92,79	0	94,6	91,78	2,82	4,058	24	0	
21.01.2023	89,04	45,52	43,52	85,73	81,18	0,01	82,84	80,39	2,45	3,605	24	0	
22.01.2023	84,97	43,94	41,03	86,27	81,92	0	83,58	81,21	2,37	3,43	24	0	
23.01.2023	86,21	46,36	39,85	100,89	95,78	0	97,67	94,82	2,85	3,892	24	0	
Итого:				3414,7	3232,4	0,08	3288,96	3191,61	97,35	137,495	744	0	
Средние:	92,48	50,61	41,87										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224:	48156,74	46174,41	1,8	46860,4	45661,33	1199,07	1365,731	15301	0
23/01/2324:	51571,52	49406,88	1,88	50149,36	48852,94	1296,42	1503,226	16045	0
Итого:	3414,78	3232,47	0,08	3288,96	3191,61	97,35	137,495	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Просянникова
Подпись

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Е.В. Жукова
Подпись

Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

25 ЯНВ 2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Скульптора Головинского 20Б

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00 °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	Qо	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2022	82,98	47	35,98	91,24	91,24	0	90,28	90,28	0	3,283	24	0	
25.12.2022	84,36	47,86	36,5	100,93	100,93	0	99,85	99,85	0	3,684	24	0	
26.12.2022	89,74	47,93	41,81	89,51	89,51	0	88,57	88,57	0	3,742	24	0	
27.12.2022	89,54	48,91	40,63	95,6	95,6	0	94,52	94,52	0	3,884	24	0	
28.12.2022	93,81	54,02	39,79	112,2	112,2	0	110,66	110,66	0	4,464	24	0	
29.12.2022	94,36	54,93	39,43	118,05	118,05	0	116,39	116,39	0	4,655	24	0	
30.12.2022	94,06	54,36	39,7	121,32	121,32	0	119,67	119,67	0	4,816	24	0	
31.12.2022	98,88	58,54	40,34	141,62	141,62	0	139,39	139,39	0	5,713	24	0	
01.01.2023	103,91	62,57	41,34	138,74	138,74	0	136,27	136,27	0	5,736	24	0	
02.01.2023	101,45	54,42	47,03	103,03	103,03	0	101,61	101,61	0	4,846	24	0	
03.01.2023	90,81	49,47	41,34	90,7	90,7	0	89,64	89,64	0	3,750	24	0	
04.01.2023	93,82	49,54	44,28	89,1	89,1	0	88,1	88,1	0	3,945	24	0	
05.01.2023	93,47	53,33	40,14	109,57	109,57	0	108,13	108,13	0	4,398	24	0	
06.01.2023	93,75	53,53	40,22	110,18	110,18	0	108,71	108,71	0	4,431	24	0	
07.01.2023	97,18	57,18	40	122,91	122,91	0	121,04	121,04	0	4,916	24	0	
08.01.2023	107,76	69,31	38,45	173,25	173,25	0	169,51	169,51	0	6,661	24	0	
09.01.2023	113,48	67,3	46,18	141,81	141,81	0	138,92	138,92	0	6,549	24	0	
10.01.2023	112,11	64,69	47,42	133,33	133,33	0	130,8	130,8	0	6,323	24	0	
11.01.2023	103,77	58,68	45,09	117,63	117,63	0	115,74	115,74	0	5,304	24	0	
12.01.2023	97,28	53,8	43,48	103,75	103,75	0	102,36	102,36	0	4,511	24	0	
13.01.2023	92,97	49,6	43,37	91,55	91,55	0	90,48	90,48	0	3,971	24	0	
14.01.2023	91,6	48,2	43,4	86,52	86,52	0	85,56	85,56	0	3,755	24	0	
15.01.2023	90,01	46,06	43,95	85,93	85,93	0	85,11	85,11	0	3,777	24	0	
16.01.2023	92,02	47,82	44,2	85,22	85,22	0	84,28	84,28	0	3,767	24	0	
17.01.2023	93,22	49,33	43,89	89,66	89,66	0	88,62	88,62	0	3,935	24	0	
18.01.2023	92,7	48,79	43,91	87,92	87,92	0	86,94	86,94	0	3,861	24	0	
19.01.2023	93,87	47,63	46,24	75,2	75,2	0	74,4	74,4	0	3,477	24	0	
20.01.2023	92,97	46,72	46,25	77,09	77,09	0	76,27	76,27	0	3,565	24	0	
21.01.2023	91,22	45,88	45,34	73,54	73,54	0	72,79	72,79	0	3,334	24	0	
22.01.2023	87,35	45,11	42,24	81,4	81,4	0	80,59	80,59	0	3,438	24	0	
23.01.2023	88,4	48,9	39,5	95,46	95,46	0	94,37	94,37	0	3,771	24	0	
Итого:				3233,9	3233,9	0	3189,57	3189,57	0	136,262	744	0	
Средние:	94,93	52,62	42,3										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224	33310,33	31860,54	0	32328,3	31433,09	895,21	920,902	8652	0
23/01/2324	36544,23	35094,44	0	35517,87	34622,66	895,21	1057,164	9396	0
Итого:	3233,9	3233,9	0	3189,57	3189,57	0	136,262	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись _____
Е.А. Просянникова
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)	
Qкorr = Qi _____ Траб x Тнш	0,000

25 ЯНВ 2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/22г.-23/01/23г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Габдулы Тукая 22

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00181538

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2601

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.12.2022	82,12	43,97	38,15	86,71	82,83	0	84,19	82,05	2,14	3,209	24	0	
25.12.2022	83,61	46,62	36,99	100,91	96,38	0	97,86	95,43	2,43	3,62	24	0	
26.12.2022	88,88	48,69	40,19	90,24	85,83	0	87,24	84,86	2,38	3,508	24	0	
27.12.2022	88,01	47	41,01	91,32	86,81	0	88,3	85,91	2,39	3,625	24	0	
28.12.2022	92,86	55,96	36,9	122,05	116,19	0	117,59	114,52	3,07	4,343	24	0	
29.12.2022	93,44	56,89	36,55	123,93	118,05	0	119,37	116,3	3,07	4,372	24	0	
30.12.2022	92,88	54,95	37,93	118,89	113,19	0	114,58	111,61	2,97	4,352	24	0	
31.12.2022	97,5	59,33	38,17	135,74	129,08	0	130,36	126,98	3,38	4,987	24	0	
01.01.2023	102,96	64,73	38,23	135,14	128,4	0	129,28	125,93	3,35	4,96	24	0	
02.01.2023	98,42	52,72	45,7	91,86	87,05	0	88,15	85,9	2,25	4,038	24	0	
03.01.2023	90,4	46,64	43,76	82,53	78,45	0	79,68	77,65	2,03	3,488	24	0	
04.01.2023	92,51	47,62	44,89	86,34	81,86	0	83,21	81	2,21	3,737	24	0	
05.01.2023	92,36	56,09	36,27	119,87	114,17	0	115,56	112,52	3,04	4,199	24	0	
06.01.2023	92,54	53,96	38,58	108,06	102,8	0	104,15	101,41	2,74	4,026	24	0	
07.01.2023	96,49	59,39	37,1	123,85	117,75	0	119,05	115,83	3,22	4,43	24	0	
08.01.2023	106,41	66,41	40	146,86	139,15	0	140,09	136,37	3,72	5,627	24	0	
09.01.2023	112,08	63,23	48,85	119,74	112,69	0,01	113,71	110,63	3,08	5,58	24	0	
10.01.2023	110,14	60,41	49,73	116,9	110,02	0	111,22	108,15	3,07	5,552	24	0	
11.01.2023	102,32	55,19	47,13	106,87	100,97	0,01	102,27	99,52	2,75	4,833	24	0	
12.01.2023	96,44	50,69	45,75	96,17	91	0	92,44	89,91	2,53	4,238	24	0	
13.01.2023	92,13	47,66	44,47	86,96	82,37	0,01	83,84	81,5	2,34	3,731	24	0	
14.01.2023	90,75	46,17	44,58	85,31	80,79	0	82,33	79,99	2,34	3,671	24	0	
15.01.2023	90,33	45,21	45,12	85,84	81,28	0	82,91	80,51	2,4	3,743	24	0	
16.01.2023	91,1	48,92	42,18	93,98	89,08	0	90,68	88,1	2,58	3,828	24	0	
17.01.2023	92,1	51,1	41	101,81	96,56	0	98,17	95,38	2,79	4,031	24	0	
18.01.2023	91,68	50,55	41,13	98,61	93,53	0	95,11	92,41	2,7	3,917	24	0	
19.01.2023	92,89	48,6	44,29	88,93	84,15	0	85,68	83,22	2,46	3,799	24	0	
20.01.2023	91,98	50,46	41,52	94,44	89,53	0	91,05	88,44	2,61	3,784	24	0	
21.01.2023	90,79	48,07	42,72	87,56	82,99	0,01	84,49	82,08	2,41	3,611	24	0	
22.01.2023	86,71	45,59	41,12	88,33	83,88	0	85,48	83,07	2,41	3,518	24	0	
23.01.2023	87,6	47,04	40,56	93,55	88,85	0	90,48	87,96	2,52	3,669	24	0	
Итого:				3209,3	3045,6	0,04	3088,52	3005,14	83,38	128,026	744	0	
Средние:	93,88	52,25	41,63										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/2224:	57329	55599,37	3,29	55654,2	55011,64	642,56	1890,192	19333	0
23/01/2324:	60538,3	58645,05	3,33	58742,72	58016,78	725,94	2018,218	20077	0
Итого:	3209,3	3045,68	0,04	3088,52	3005,14	83,38	128,026	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

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

Подпись

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Подпись

Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

25 ЯНВ 2023



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/12/22г. - 23/01/23г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис" Договор N:
 Адрес: пр. Краснопольский 19 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель КАРАТ-306 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 14791517 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 фТ=0 ТЗ=1 КС=0хА950 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
25.12.2022	94,05	57,36	36,68	171,396	167,553	165,104	165,104	3,84	0,00	6,073	24	0	
26.12.2022	94,88	56,11	38,77	159,939	156,177	153,979	153,979	3,76	0,00	5,972	24	0	
27.12.2022	98,71	60,56	38,15	178,227	174,060	171,155	171,155	4,17	0,00	6,563	24	0	
28.12.2022	101,91	63,77	38,15	195,057	190,422	186,909	186,909	4,64	0,00	7,164	24	0	
29.12.2022	103,58	63,14	40,45	193,761	188,928	185,455	185,455	4,83	0,00	7,518	24	0	
30.12.2022	104,92	63,69	41,23	182,079	177,435	174,114	174,114	4,64	0,00	7,182	24	0	
31.12.2022	103,58	61,59	42,00	173,232	168,750	165,783	165,783	4,48	0,00	6,903	24	0	
01.01.2023	102,73	60,40	42,33	167,508	162,945	160,306	160,306	4,56	0,00	6,775	24	0	
02.01.2023	101,46	60,67	40,79	172,944	168,372	165,668	165,668	4,57	0,00	6,772	24	0	
03.01.2023	102,61	64,20	38,41	194,445	189,558	186,114	186,114	4,89	0,00	7,185	24	0	
04.01.2023	104,33	63,51	40,83	193,653	188,586	185,172	185,172	5,07	0,00	7,579	24	0	
05.01.2023	100,30	60,75	39,56	188,613	183,807	180,828	180,828	4,81	0,00	7,175	24	0	
06.01.2023	99,09	57,40	41,69	159,921	155,475	153,347	153,347	4,45	0,00	6,393	24	0	
07.01.2023	103,08	62,81	40,27	184,608	179,676	176,601	176,601	4,93	0,00	7,128	24	0	
08.01.2023	106,08	64,04	42,05	182,952	177,804	174,624	174,624	5,15	0,00	7,339	24	0	
09.01.2023	101,81	61,26	40,55	174,681	170,001	167,213	167,213	4,68	0,00	6,799	24	0	
10.01.2023	96,10	58,24	37,86	169,488	165,240	162,897	162,897	4,25	0,00	6,165	24	0	
11.01.2023	93,70	54,39	39,31	156,276	152,082	150,315	150,315	4,19	0,00	5,890	24	0	
12.01.2023	90,43	52,17	38,25	156,645	152,577	151,025	151,025	4,07	0,00	5,810	24	0	
13.01.2023	88,50	48,30	40,20	127,305	123,723	122,774	122,774	3,58	0,00	4,933	24	0	
14.01.2023	88,91	46,49	42,42	113,706	110,286	109,587	109,587	3,42	0,00	4,656	24	0	
15.01.2023	94,74	52,08	42,66	140,148	135,945	134,627	134,627	4,20	0,00	5,721	24	0	
16.01.2023	102,37	61,67	40,71	175,878	170,712	168,116	168,116	5,17	0,00	6,871	24	0	
17.01.2023	102,40	60,31	42,09	164,889	159,885	157,556	157,556	5,00	0,00	6,601	24	0	
18.01.2023	92,53	52,04	40,48	147,501	143,235	141,852	141,852	4,27	0,00	5,723	24	0	
19.01.2023	86,97	48,82	38,16	140,913	137,025	135,993	135,993	3,89	0,00	5,199	24	0	
20.01.2023	84,24	44,89	39,35	110,871	107,676	107,132	107,132	3,20	0,00	4,228	24	0	
21.01.2023	91,49	53,98	37,51	153,693	149,445	147,899	147,899	4,25	0,00	5,582	24	0	
22.01.2023	98,74	60,75	37,99	177,849	172,962	170,434	170,434	4,89	0,00	6,500	24	0	
23.01.2023	98,46	60,92	37,53	185,427	180,414	177,750	177,750	5,01	0,00	6,701	24	0	
Итого:				4993,61	4860,76	4790,33	4790,33	156,04	0,00	191,099	720		
Средние:	97,76	57,88	39,88										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.12.2022	46211,062	45218,223	44930,988	44824,054	2496,640	106,93	1507,520	10212	0
23.01.2023	51204,668	50078,979	49721,319	49614,385	2652,680	106,93	1698,619	10932	0
Итого:	4993,61	4860,76	4790,33	4790,33	156,04	0,00	191,099	720	0

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

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

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

25 ЯНВ 2023