

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.01.2025	95,22	54,45	40,77	228,3	222,11	0,12	219,64	219,04	0,6	8,969	24	0	
24.01.2025	94,72	54,23	40,49	223,69	217,57	0,24	215,26	214,59	0,67	8,728	24	0	
25.01.2025	95,26	54,31	40,95	226,52	220,16	0,1	217,91	217,14	0,77	8,936	24	0	
26.01.2025	95,55	53,09	42,46	219,41	213,04	0,22	211,04	210,25	0,79	8,973	24	0	
27.01.2025	95,14	49,39	45,75	175,7	170,47	0,31	169,03	168,51	0,52	7,741	24	0	
28.01.2025	91,21	45,77	45,44	151,45	147,28	0,32	146,14	145,84	0,3	6,645	24	0	
29.01.2025	91,54	46,3	45,24	161,21	156,7	0,28	155,5	155,12	0,38	7,036	24	0	
30.01.2025	92,36	50,56	41,8	190,1	184,92	0,3	183,29	182,71	0,58	7,667	24	0	
31.01.2025	91,93	47,52	44,41	163,37	158,82	0,32	157,56	157,15	0,41	7	24	0	
01.02.2025	90,95	42,86	48,09	127,31	123,68	0,31	122,84	122,61	0,23	5,907	24	0	
02.02.2025	92,31	43,13	49,18	133,59	129,62	0,29	128,79	128,48	0,31	6,339	24	0	
03.02.2025	91,42	43,93	47,49	132,48	128,67	0,32	127,8	127,52	0,28	6,07	24	0	
04.02.2025	92,34	48,95	43,39	176,89	171,94	0,3	170,52	170,02	0,5	7,406	24	0	
05.02.2025	92,47	52,49	39,98	202,5	197,15	0,32	195,18	194,63	0,55	7,811	24	0	
06.02.2025	92,89	48,9	43,99	169	164,23	0,33	162,83	162,37	0,46	7,17	24	0	
07.02.2025	91,37	48,97	42,4	174,49	169,76	0,32	168,34	167,84	0,5	7,142	24	0	
08.02.2025	92,17	50	42,17	182,15	177,17	0,32	175,64	175,1	0,54	7,414	24	0	
09.02.2025	92,39	50,58	41,81	185,46	180,4	0,35	178,79	178,21	0,58	7,484	24	0	
10.02.2025	92,64	45,63	47,01	138,01	133,94	0,36	133,04	132,64	0,4	6,258	24	0	
11.02.2025	92	47,1	44,9	157,13	152,66	0,33	151,5	151,09	0,41	6,804	24	0	
12.02.2025	93,03	50,79	42,24	177,87	173	0,37	171,4	170,92	0,48	7,251	24	0	
13.02.2025	92,61	51,26	41,35	191,47	186,34	0,34	184,55	184,04	0,51	7,638	24	0	
14.02.2025	93,59	52,14	41,45	189,74	184,59	0,36	182,74	182,25	0,49	7,581	24	0	
15.02.2025	92,54	53,42	39,12	214,56	209,1	0,33	206,8	206,35	0,45	8,098	24	0	
16.02.2025	92,68	51,88	40,8	201,47	196,2	0,35	194,17	193,73	0,44	7,932	24	0	
17.02.2025	93,77	49,74	44,03	172,07	167,31	0,35	165,7	165,36	0,34	7,302	24	0	
18.02.2025	96,61	54,99	41,62	213,67	207,84	0,37	205,34	204,9	0,44	8,56	24	0	
19.02.2025	97,15	55,06	42,09	212,15	206,41	0,28	203,81	203,5	0,31	8,593	24	0	
20.02.2025	96,71	54,57	42,14	209,99	204,43	0,22	201,82	201,6	0,22	8,518	24	0	
21.02.2025	96,36	54,94	41,42	213,54	208	0,21	205,27	205,12	0,15	8,517	24	0	
22.02.2025	95,48	54,66	40,82	218,07	212,6	0,27	209,76	209,67	0,09	8,577	24	0	
23.02.2025	95,42	53,15	42,27	207,89	202,53	0,38	199,97	199,86	0,11	8,467	24	0	
Итого:				<b>5941,2</b>	<b>5778,6</b>	<b>9,59</b>	<b>5721,97</b>	<b>5708,16</b>	<b>13,81</b>	<b>244,534</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	93,49	50,46	43,03										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524	78002,45	76510,39	18,61	75683,06	75583,44	99,62	2392,048	13669	650
23/02/2524	83943,7	82289,03	28,2	81405,03	81291,6	113,43	2636,582	14437	650
Итого:	5941,25	5778,64	9,59	5721,97	5708,16	13,81	244,534	768	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"



А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

24 ЯНВ 2025

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

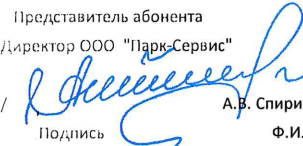
Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес: Скульптора Головицкого 20В Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Tхв= 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188223 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xВФВ2 ПО 2.7


Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.01.2025	95,85	60,04	35,81	148,91	143,92	0	143,18	141,52	1,66	5,142	24	0	
24.01.2025	95,14	53,24	41,9	115,46	111,28	0	111,11	109,79	1,32	4,663	24	0	
25.01.2025	95,69	53,8	41,89	117,8	113,48	0	113,28	111,94	1,34	4,753	24	0	
26.01.2025	96,09	51,32	44,77	111,68	107,45	0	107,36	106,11	1,25	4,815	24	0	
27.01.2025	95,64	47,83	47,81	84,69	81,45	0	81,45	80,56	0,89	3,9	24	0	
28.01.2025	91,7	45,66	46,04	77,14	74,37	0	74,39	73,62	0,77	3,426	24	0	
29.01.2025	92,02	45,68	46,34	78,16	75,33	0	75,35	74,6	0,75	3,496	24	0	
30.01.2025	92,75	48,04	44,71	89,67	86,42	0	86,41	85,49	0,92	3,867	24	0	
31.01.2025	92,33	46,95	45,38	82,88	79,91	0	79,91	79,07	0,84	3,631	24	0	
01.02.2025	91,47	43,51	47,96	73,31	70,67	0	70,73	70,06	0,67	3,394	24	0	
02.02.2025	92,72	43,54	49,18	71,74	69,1	0	69,12	68,47	0,65	3,401	24	0	
03.02.2025	91,88	44,49	47,39	71,24	68,68	0	68,73	68,05	0,68	3,258	24	0	
04.02.2025	92,76	47,5	45,26	86,42	83,28	0	83,27	82,4	0,87	3,769	24	0	
05.02.2025	92,82	48,8	44,02	96,08	92,6	0	92,59	91,56	1,03	4,08	24	0	
06.02.2025	93,28	46,65	46,63	82,61	79,56	0	79,58	78,76	0,82	3,713	24	0	
07.02.2025	91,74	47,5	44,24	85,55	82,5	0	82,51	81,62	0,89	3,654	24	0	
08.02.2025	92,51	47,77	44,74	90,12	86,85	0	86,87	85,95	0,92	3,89	24	0	
09.02.2025	92,71	47,63	45,08	93,36	89,94	0	90	88,96	1,04	4,06	24	0	
10.02.2025	93,09	45,57	47,52	70,46	67,9	0	67,89	67,27	0,62	3,228	24	0	
11.02.2025	92,46	46,53	45,93	79,16	76,3	0	76,33	75,52	0,81	3,507	24	0	
12.02.2025	93,41	47,91	45,5	86,26	83,11	0	83,1	82,2	0,9	3,787	24	0	
13.02.2025	93,01	49,07	43,94	93,3	89,95	0	89,92	88,96	0,96	3,957	24	0	
14.02.2025	93,98	48,8	45,18	91,68	88,31	0	88,27	87,33	0,94	3,992	24	0	
15.02.2025	92,89	50,22	42,67	102,21	98,55	0	98,48	97,4	1,08	4,208	24	0	
16.02.2025	93,06	50,15	42,91	103,64	99,93	0	99,85	98,76	1,09	4,29	24	0	
17.02.2025	94,15	48,3	45,85	88,58	85,29	0	85,27	84,4	0,87	3,912	24	0	
18.02.2025	96,99	52,87	44,12	106,25	102,23	0	102,07	100,89	1,18	4,507	24	0	
19.02.2025	97,52	53,22	44,3	105,3	101,27	0	101,13	99,91	1,22	4,488	24	0	
20.02.2025	97,13	53,7	43,43	109,72	105,59	0	105,39	104,19	1,2	4,584	24	0	
21.02.2025	96,78	54,73	42,05	116,28	111,93	0	111,73	110,37	1,36	4,706	24	0	
22.02.2025	95,96	53,13	42,83	113,83	109,59	0	109,47	108,17	1,3	4,694	24	0	
23.02.2025	95,81	50,47	45,34	104,71	100,71	0	100,72	99,51	1,21	4,573	24	0	
Итого:				<b>3028,2</b>	<b>2917,4</b>	<b>0</b>	<b>2915,46</b>	<b>2883,41</b>	<b>32,05</b>	<b>129,345</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	93,91	49,2	44,71										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/2524	7264,46	7051,75	0	7031,28	6971,76	59,52	262,253	1692	0
23/02/2524	10292,66	9969,2	0	9946,74	9855,17	91,57	391,598	2460	0
Итого:	<b>3028,2</b>	<b>2917,45</b>	<b>0</b>	<b>2915,46</b>	<b>2883,41</b>	<b>32,05</b>	<b>129,345</b>	<b>768</b>	<b>0</b>

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

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



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

24 ЯНВ 2025

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: ООО 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=0хА8А7 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	
23.01.2025	94,6	58,04	36,56	78,1	76,52	0	75,16	75,31	-0,15	2,752	24	0	
24.01.2025	93,76	52,65	41,11	61,77	60,36	0,01	59,47	59,58	-0,11	2,451	24	0	
25.01.2025	94,28	52,95	41,33	62,88	61,42	0	60,53	60,6	-0,07	2,503	24	0	
26.01.2025	94,68	52,45	42,23	60,75	59,24	0	58,48	58,5	-0,02	2,475	24	0	
27.01.2025	94,14	48,77	45,37	47,87	46,65	0,01	46,09	46,07	0,02	2,094	24	0	
28.01.2025	90,24	46,42	43,82	43,84	42,8	0	42,32	42,34	-0,02	1,857	24	0	
29.01.2025	90,56	45,58	44,98	44,1	42,99	0	42,55	42,55	0	1,914	24	0	
30.01.2025	91,35	48,15	43,2	48,85	47,68	0	47,12	47,15	-0,03	2,035	24	0	
31.01.2025	90,93	46,73	44,2	45,42	44,29	0,01	43,83	43,8	0,03	1,939	24	0	
01.02.2025	89,99	44,57	45,42	39,05	38,07	0	37,67	37,75	-0,08	1,711	24	0	
02.02.2025	91,26	44,35	46,91	38,92	37,9	0	37,55	37,57	-0,02	1,761	24	0	
03.02.2025	90,42	45,12	45,3	39,02	38,04	0,01	37,65	37,7	-0,05	1,706	24	0	
04.02.2025	91,34	46,72	44,62	46,02	44,83	0	44,38	44,34	0,04	1,983	24	0	
05.02.2025	91,52	48,86	42,66	52,63	51,32	0	50,77	50,74	0,03	2,167	24	0	
06.02.2025	91,9	47,49	44,41	45,55	44,37	0	43,94	43,85	0,09	1,95	24	0	
07.02.2025	90,35	47,77	42,58	46,28	45,15	0	44,67	44,67	0	1,901	24	0	
08.02.2025	91,14	47,46	43,68	48,18	46,99	0	46,5	46,5	0	2,033	24	0	
09.02.2025	91,33	47,98	43,35	48,13	46,93	0,01	46,45	46,4	0,05	2,014	24	0	
10.02.2025	91,6	45,55	46,05	39,04	38,02	0	37,66	37,66	0	1,734	24	0	
11.02.2025	91,04	46,75	44,29	43,24	42,16	0	41,71	41,69	0,02	1,848	24	0	
12.02.2025	92,04	49,03	43,01	48,1	46,95	0	46,39	46,42	-0,03	1,995	24	0	
13.02.2025	91,63	49,24	42,39	51,15	49,92	0	49,36	49,36	0	2,093	24	0	
14.02.2025	92,61	49,32	43,29	50,82	49,57	0,01	49,01	49,01	0	2,123	24	0	
15.02.2025	91,66	51,79	39,87	57,05	55,69	0	55,03	54,97	0,06	2,197	24	0	
16.02.2025	91,69	49,73	41,96	54,64	53,28	0	52,72	52,68	0,04	2,213	24	0	
17.02.2025	92,74	48,16	44,58	48,38	47,11	0	46,66	46,62	0,04	2,082	24	0	
18.02.2025	95,57	52,81	42,76	58,54	56,94	0	56,3	56,18	0,12	2,408	24	0	
19.02.2025	96,11	53,88	42,23	61,13	59,45	0	58,78	58,64	0,14	2,484	24	0	
20.02.2025	95,7	54,51	41,19	61,41	59,79	0,01	59,06	58,99	0,07	2,437	24	0	
21.02.2025	95,39	55,57	39,82	65,84	64,24	0	63,33	63,32	0,01	2,526	24	0	
22.02.2025	94,58	53,76	40,82	63,22	61,67	0	60,85	60,82	0,03	2,487	24	0	
23.02.2025	94,32	50,59	43,73	54,02	52,59	0,01	51,99	51,98	0,01	2,274	24	0	
Итого:				<b>1653,9</b>	<b>1612,9</b>	<b>0,08</b>	<b>1593,98</b>	<b>1593,76</b>	<b>0,22</b>	<b>68,147</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>92,51</b>	<b>49,46</b>	<b>43,05</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524:	4666,53	4575,55	0,18	4525,2	4528	-2,8	165,574	2220	0
23/02/2524:	6320,47	6188,48	0,26	6119,18	6121,76	-2,58	233,721	2988	0
Итого:	1653,94	1612,93	0,08	1593,98	1593,76	0,22	68,147	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/лр)	
Q <sub>контр</sub> = Qi Траб x Тнш	0,000

Представитель абонента  
/Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

24 ЯНВ 2025

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Габдулы Тукая 22

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tжв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00181538

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2601

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.01.2025	94,98	56	38,98	117,27	113,07	0	112,84	111,41	1,43	4,406	24	0	
24.01.2025	94,22	48,97	45,25	90,88	87,38	0	87,49	86,43	1,06	3,964	24	0	
25.01.2025	94,74	50,56	44,18	93,58	90,02	0	90,05	88,93	1,12	3,982	24	0	
26.01.2025	95,15	50,16	44,99	89,37	85,93	0	85,98	84,9	1,08	3,873	24	0	
27.01.2025	94,56	44,77	49,79	69,67	66,88	0	67,03	66,24	0,79	3,337	24	0	
28.01.2025	90,6	42,54	48,06	63,37	60,95	0	61,16	60,41	0,75	2,943	24	0	
29.01.2025	90,86	42,76	48,1	64,98	62,47	0	62,75	61,96	0,79	3,022	24	0	
30.01.2025	91,78	45,57	46,21	75,83	72,95	0	73,15	72,27	0,88	3,385	24	0	
31.01.2025	91,4	43,26	48,14	67,68	65,08	0	65,3	64,5	0,8	3,145	24	0	
01.02.2025	90,39	41,07	49,32	56,86	54,69	0	54,9	54,23	0,67	2,711	24	0	
02.02.2025	91,84	40,42	51,42	59,67	57,3	0	57,56	56,87	0,69	2,962	24	0	
03.02.2025	90,95	41,48	49,47	58,52	56,26	0	56,48	55,75	0,73	2,796	24	0	
04.02.2025	91,93	44,58	47,35	71,22	68,49	0	68,69	67,86	0,83	3,254	24	0	
05.02.2025	92,1	46,77	45,33	82,91	79,79	0	79,93	78,96	0,97	3,627	24	0	
06.02.2025	92,42	44,4	48,02	66,43	63,88	0	64,04	63,28	0,76	3,077	24	0	
07.02.2025	90,92	43,54	47,38	69,74	67,09	0	67,31	66,5	0,81	3,192	24	0	
08.02.2025	91,74	44,75	46,99	73,88	71,07	0	71,26	70,44	0,82	3,347	24	0	
09.02.2025	91,89	44,63	47,26	75,31	72,45	0	72,61	71,76	0,85	3,437	24	0	
10.02.2025	92,23	41,87	50,36	61,85	59,44	0	59,66	58,93	0,73	3,008	24	0	
11.02.2025	91,6	43,75	47,85	67,45	64,89	0	65,05	64,29	0,76	3,114	24	0	
12.02.2025	92,58	46,12	46,46	74,23	71,43	0	71,55	70,7	0,85	3,325	24	0	
13.02.2025	92,08	45,73	46,35	77,91	74,96	0	75,1	74,24	0,86	3,48	24	0	
14.02.2025	93,1	47,1	46	79,11	76,12	0	76,23	75,31	0,92	3,51	24	0	
15.02.2025	92,16	49,01	43,15	89,89	86,61	0	86,68	85,61	1,07	3,745	24	0	
16.02.2025	92,19	46,92	45,27	82,5	79,43	0	79,52	78,58	0,94	3,603	24	0	
17.02.2025	93,22	44,52	48,7	73,17	70,33	0	70,47	69,67	0,8	3,435	24	0	
18.02.2025	96,23	51,74	44,49	95,27	91,6	0	91,59	90,47	1,12	4,08	24	0	
19.02.2025	96,85	53,04	43,81	99,21	95,41	0	95,34	94,17	1,17	4,184	24	0	
20.02.2025	96,43	53,38	43,05	101,63	97,78	0	97,68	96,48	1,2	4,214	24	0	
21.02.2025	96,07	54,49	41,58	104,87	101	0	100,84	99,6	1,24	4,2	24	0	
22.02.2025	95,32	52,09	43,23	94,27	90,75	0	90,69	89,58	1,11	3,928	24	0	
23.02.2025	94,99	46,13	48,86	77,79	74,72	0	74,83	73,99	0,84	3,662	24	0	
Итого:				2526,3	2430,2	0	2433,76	2404,32	29,44	111,948	768	0	
Средние:	93,04	46,62	46,41										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/2524:	7938,41	7678,28	0,12	7686,07	7573	113,07	247,35	1693	0
23/02/2524:	10464,73	10108,5	0,12	10119,83	9977,32	142,51	359,298	2461	0
Итого:	2526,32	2430,22	0	2433,76	2404,32	29,44	111,948	768	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

Подпись

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/нр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>шт</sub>	0,000

24 ЯНВ 2025

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

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

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

Заводской номер 00185324 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хFD85 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.01.2025	93,73	52,89	40,84	129,02	124,74	0	124,25	123,12	1,13	5,084	24	0	
24.01.2025	92,8	47,94	44,86	103,53	99,83	0	99,78	98,76	1,02	4,482	24	0	
25.01.2025	93,26	48,59	44,67	109,21	105,26	0	105,23	104,11	1,12	4,707	24	0	
26.01.2025	93,72	47,99	45,73	103,12	99,3	0,01	99,33	98,24	1,09	4,545	24	0	
27.01.2025	93,02	43,64	49,38	80,05	76,96	0	77,15	76,29	0,86	3,814	24	0	
28.01.2025	89,06	40,87	48,19	72,56	69,85	0,01	70,12	69,31	0,81	3,38	24	0	
29.01.2025	89,33	41,45	47,88	76,08	73,28	0	73,47	72,71	0,76	3,518	24	0	
30.01.2025	90,25	42,94	47,31	88,86	85,54	0	85,82	84,8	1,02	4,058	24	0	
31.01.2025	89,66	42,29	47,37	74,81	72,07	0	72,25	71,47	0,78	3,426	24	0	
01.02.2025	88,62	39,86	48,76	66,38	63,9	0	64,13	63,4	0,73	3,125	24	0	
02.02.2025	89,98	39,8	50,18	67,29	64,73	0	64,98	64,24	0,74	3,259	24	0	
03.02.2025	89,12	40,88	48,24	67,32	64,85	0	65,02	64,33	0,69	3,136	24	0	
04.02.2025	90,27	43,29	46,98	81,3	78,33	0	78,49	77,64	0,85	3,686	24	0	
05.02.2025	90,54	45,97	44,57	95,69	92,26	0	92,36	91,33	1,03	4,117	24	0	
06.02.2025	90,69	42,33	48,36	80,72	77,67	0,01	77,92	77,04	0,88	3,769	24	0	
07.02.2025	89,22	41,87	47,35	80,67	77,69	0	77,95	77,02	0,93	3,692	24	0	
08.02.2025	90,11	42,92	47,19	84,06	80,93	0	81,15	80,25	0,9	3,83	24	0	
09.02.2025	90,23	43,45	46,78	82,11	79,08	0	79,28	78,4	0,88	3,711	24	0	
10.02.2025	90,32	41,6	48,72	67,4	64,9	0	65,08	64,34	0,74	3,171	24	0	
11.02.2025	89,76	42,91	46,85	73,69	71,01	0	71,16	70,41	0,75	3,332	24	0	
12.02.2025	90,8	44,89	45,91	82,29	79,31	0,01	79,41	78,54	0,87	3,65	24	0	
13.02.2025	90,43	45,33	45,1	87,56	84,43	0	84,53	83,6	0,93	3,816	24	0	
14.02.2025	91,39	46,35	45,04	89,14	85,91	0	85,99	85,02	0,97	3,875	24	0	
15.02.2025	90,67	48,24	42,43	99,62	96,13	0	96,14	95,09	1,05	4,079	24	0	
16.02.2025	90,58	45,6	44,98	91,65	88,28	0,01	88,48	87,42	1,06	3,982	24	0	
17.02.2025	91,41	44,74	46,67	79,47	76,51	0	76,65	75,79	0,86	3,578	24	0	
18.02.2025	94,48	49,64	44,84	102,32	98,47	0	98,49	97,32	1,17	4,422	24	0	
19.02.2025	95,02	52,16	42,86	108,04	104,05	0,01	103,96	102,73	1,23	4,465	24	0	
20.02.2025	94,67	51,86	42,81	108,9	104,85	0,01	104,79	103,54	1,25	4,496	24	0	
21.02.2025	94,4	53,32	41,08	116,94	112,76	0,01	112,58	111,24	1,34	4,634	24	0	
22.02.2025	93,59	52,04	41,55	109,63	105,68	0,01	105,56	104,34	1,22	4,394	24	0	
23.02.2025	92,89	46,07	46,82	89,08	85,58	0	85,81	84,73	1,08	4,019	24	0	
Итого:				<b>2848,5</b>	<b>2744,1</b>	<b>0,09</b>	<b>2747,31</b>	<b>2716,57</b>	<b>30,74</b>	<b>125,252</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>91,37</b>	<b>45,42</b>	<b>45,94</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524:	21799,77	21352,63	0,18	21262,47	21107,14	155,33	530,801	6877	0
23/02/2524:	24648,28	24096,77	0,27	24009,78	23823,71	186,07	656,053	7645	0
Итого:	2848,51	2744,14	0,09	2747,31	2716,57	30,74	125,252	768	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

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

Q<sub>контр</sub> = Q<sub>и</sub>  
Траб x T<sub>шт</sub>

#ДЕЛ/0!

24 ЯНВ 2025

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

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

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0F7D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.01.2025	93,88	56,09	37,79	142,66	134,75	0	137,39	132,8	4,59	5,203	24	0	
24.01.2025	92,82	49,7	43,12	112,94	106,25	0	108,83	105,04	3,79	4,696	24	0	
25.01.2025	93,29	50,77	42,52	117,12	110,26	0	112,83	108,92	3,91	4,8	24	0	
26.01.2025	93,74	49,37	44,37	114,21	107,36	0	110	106,17	3,83	4,885	24	0	
27.01.2025	92,82	45,26	47,56	85,89	80,51	0	82,8	79,73	3,07	3,94	24	0	
28.01.2025	88,78	42,19	46,59	75,7	71,04	0	73,14	70,47	2,67	3,409	24	0	
29.01.2025	89,07	42,25	46,82	78,5	73,69	0	75,87	73,06	2,81	3,554	24	0	
30.01.2025	90,1	45,43	44,67	91,36	85,83	0,01	88,2	84,97	3,23	3,941	24	0	
31.01.2025	89,45	42,45	47	81,24	76,23	0	78,48	75,62	2,86	3,689	24	0	
01.02.2025	88,27	40,37	47,9	68,05	63,8	0	65,79	63,31	2,48	3,15	24	0	
02.02.2025	89,59	40,75	48,84	69,13	64,76	0,1	66,77	64,25	2,52	3,262	24	0	
03.02.2025	88,8	40,52	48,28	70,21	65,8	0,14	67,84	65,27	2,57	3,275	24	0	
04.02.2025	90,1	43,67	46,43	86,98	81,67	0,06	83,98	80,95	3,03	3,9	24	0	
05.02.2025	90,46	48,02	42,44	101,34	95,41	0	97,82	94,38	3,44	4,153	24	0	
06.02.2025	90,45	43,99	46,46	83,1	77,99	0,08	80,24	77,3	2,94	3,73	24	0	
07.02.2025	89,01	43,25	45,76	85,83	80,61	0,05	82,94	79,9	3,04	3,794	24	0	
08.02.2025	89,93	44,63	45,3	88,03	82,71	0,01	85,01	81,93	3,08	3,85	24	0	
09.02.2025	90,1	44,67	45,43	89,55	84,15	0,03	86,45	83,38	3,07	3,93	24	0	
10.02.2025	90,02	42	48,02	72,75	68,18	0,07	70,24	67,6	2,64	3,374	24	0	
11.02.2025	89,56	42,35	47,21	80,17	75,23	0,05	77,43	74,6	2,83	3,657	24	0	
12.02.2025	90,65	45,73	44,92	88,59	83,3	0,03	85,51	82,46	3,05	3,845	24	0	
13.02.2025	90,35	45,69	44,66	93,37	87,9	0,02	90,12	87,03	3,09	4,026	24	0	
14.02.2025	91,31	46,93	44,38	95,68	90,06	0,02	92,29	89,13	3,16	4,098	24	0	
15.02.2025	90,7	49,58	41,12	109,6	103,41	0	105,79	102,22	3,57	4,354	24	0	
16.02.2025	90,54	46,79	43,75	100,17	94,3	0	96,67	93,35	3,32	4,232	24	0	
17.02.2025	91,26	44,49	46,77	87,46	82,13	0,04	84,39	81,36	3,03	3,95	24	0	
18.02.2025	94,49	50,26	44,23	112,18	105,58	0	107,99	104,34	3,65	4,785	24	0	
19.02.2025	95,08	53,33	41,75	119,65	112,79	0,02	115,12	111,29	3,83	4,817	24	0	
20.02.2025	94,74	53,46	41,28	120,19	113,34	0	115,64	111,8	3,84	4,782	24	0	
21.02.2025	94,51	54,8	39,71	129,34	122,12	0,02	124,49	120,41	4,08	4,954	24	0	
22.02.2025	93,68	52,81	40,87	120,96	114,07	0	116,49	112,56	3,93	4,768	24	0	
23.02.2025	92,83	46,42	46,41	97,62	91,73	0,02	94,09	90,82	3,27	4,369	24	0	
Итого:				<b>3069,5</b>	<b>2886,9</b>	<b>0,77</b>	<b>2960,64</b>	<b>2856,42</b>	<b>104,22</b>	<b>131,172</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>91,26</b>	<b>46,5</b>	<b>44,76</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524:	20986,86	20094,01	2,83	20450,43	19886,01	564,42	591,972	7286	0
23/02/2524:	24056,43	22980,97	3,6	23411,07	22742,43	668,64	723,144	8054	0
итого:	3069,57	2886,96	0,77	2960,64	2856,42	104,22	131,172	768	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*А.В. Спирина*  
Подпись  
Ф.И.О. А.В. Спирина  
ИНН 7448199350  
ОГРНИЧНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Представитель теплоснабж. организации

*Е.В. Жукова*  
Подпись  
Ф.И.О. Е.В. Жукова

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

24 ЯНВ 2025

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

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

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

Заводской номер 05411818 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 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	
23.01.2025	101,51	58,82	42,69	228,249	222,075	218,612	218,612	6,17	0,00	9,215	24	0	
24.01.2025	100,88	54,58	46,30	189,711	183,924	181,675	181,675	5,79	0,00	8,408	24	0	
25.01.2025	101,45	55,13	46,32	190,818	185,058	182,686	182,686	5,76	0,00	8,449	24	0	
26.01.2025	101,65	53,75	47,89	183,456	177,777	175,579	175,579	5,68	0,00	8,341	24	0	
27.01.2025	101,17	47,99	53,18	136,926	132,201	131,032	131,032	4,72	0,00	6,940	24	0	
28.01.2025	97,14	43,85	53,30	119,160	115,092	114,330	114,330	4,07	0,00	6,090	24	0	
29.01.2025	97,50	44,33	53,17	120,258	116,064	115,318	115,318	4,19	0,00	6,119	24	0	
30.01.2025	98,37	47,04	51,33	139,896	135,261	134,138	134,138	4,63	0,00	6,856	24	0	
31.01.2025	97,89	45,95	51,94	126,891	122,562	121,662	121,662	4,33	0,00	6,315	24	0	
01.02.2025	96,84	40,81	56,03	101,205	97,434	97,017	97,017	3,77	0,00	5,424	24	0	
02.02.2025	98,11	40,15	57,96	96,696	92,871	92,561	92,561	3,83	0,00	5,385	24	0	
03.02.2025	97,30	41,23	56,07	101,898	98,028	97,629	97,629	3,87	0,00	5,490	24	0	
04.02.2025	98,32	45,40	52,92	124,965	120,564	119,755	119,755	4,40	0,00	6,347	24	0	
05.02.2025	98,46	49,04	49,42	147,816	142,893	141,647	141,647	4,92	0,00	6,966	24	0	
06.02.2025	98,94	45,97	52,97	128,997	124,407	123,536	123,536	4,59	0,00	6,524	24	0	
07.02.2025	97,45	47,25	50,20	134,658	130,077	129,110	129,110	4,58	0,00	6,489	24	0	
08.02.2025	98,07	46,89	51,18	135,612	130,860	129,917	129,917	4,75	0,00	6,630	24	0	
09.02.2025	98,18	45,98	52,20	132,723	128,097	127,158	127,158	4,63	0,00	6,555	24	0	
10.02.2025	98,52	41,53	57,00	102,312	98,388	97,936	97,936	3,92	0,00	5,525	24	0	
11.02.2025	98,04	43,50	54,54	114,849	110,466	109,947	109,947	4,38	0,00	5,979	24	0	
12.02.2025	98,96	46,17	52,79	130,140	125,514	124,600	124,600	4,63	0,00	6,477	24	0	
13.02.2025	98,59	47,96	50,62	137,646	132,795	131,812	131,812	4,85	0,00	6,685	24	0	
14.02.2025	99,65	48,19	51,46	140,607	135,630	134,564	134,564	4,98	0,00	6,893	24	0	
15.02.2025	98,55	51,47	47,08	165,195	159,930	158,327	158,327	5,26	0,00	7,447	24	0	
16.02.2025	98,71	49,55	49,16	157,680	152,577	151,133	151,133	5,10	0,00	7,382	24	0	
17.02.2025	99,84	47,52	52,31	139,320	134,424	133,369	133,369	4,90	0,00	6,991	24	0	
18.02.2025	102,73	53,49	49,23	172,530	166,950	164,975	164,975	5,58	0,00	8,099	24	0	
19.02.2025	103,32	53,86	49,46	175,446	169,677	167,657	167,657	5,77	0,00	8,238	24	0	
20.02.2025	102,91	54,02	48,89	178,380	172,521	170,474	170,474	5,86	0,00	8,206	24	0	
21.02.2025	102,60	55,70	46,90	188,622	182,520	180,254	180,254	6,10	0,00	8,331	24	0	
22.02.2025	101,63	55,08	46,55	188,595	182,493	180,311	180,311	6,10	0,00	8,325	24	0	
23.02.2025	101,51	52,56	48,96	171,387	165,546	163,845	163,845	5,84	0,00	7,999	24	0	
Итого:				4702,64	4544,68	4502,57	4502,57	156,04	0,00	225,119	768		
Средние:	99,53	48,59	50,94										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22.01.2025	85481,722	83979,009	83160,162	74003,040	4213,704	157,12	3409,217	19310	0
23.02.2025	90184,366	88523,686	87662,730	78505,607	4369,744	157,118	3634,336	20078	0
Итого:	4702,64	4544,68	4502,57	4502,57	156,04	0,00	225,119	768	0

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

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

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

Qконтр = Qi Траб x Тнш	0
---------------------------	---

24 ЯНВ 2025

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: 000 "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 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xA950 ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.01.2025	96,38	57,58	38,80	205,096	200,680	4,42	7,941	24	0	
24.01.2025	95,91	55,22	40,69	182,162	178,395	3,77	7,408	24	0	
25.01.2025	96,41	55,41	41,00	185,822	182,029	3,79	7,618	24	0	
26.01.2025	96,69	52,62	44,07	173,518	170,222	3,30	7,617	24	0	
27.01.2025	96,43	48,26	48,17	131,237	129,001	2,24	6,328	24	0	
28.01.2025	92,42	44,85	47,57	115,828	113,712	2,12	5,532	24	0	
29.01.2025	92,77	44,88	47,89	117,490	115,377	2,11	5,653	24	0	
30.01.2025	93,48	47,51	45,97	130,655	128,200	2,45	6,002	24	0	
31.01.2025	93,08	45,77	47,31	117,245	115,114	2,13	5,569	24	0	
01.02.2025	92,23	42,05	50,18	96,933	95,265	1,67	4,886	24	0	
02.02.2025	93,56	41,23	52,33	97,458	95,915	1,54	5,153	24	0	
03.02.2025	92,68	42,04	50,64	96,997	95,367	1,63	4,951	24	0	
04.02.2025	93,56	45,79	47,77	115,685	113,624	2,06	5,558	24	0	
05.02.2025	93,55	48,10	45,45	135,378	132,814	2,56	6,154	24	0	
06.02.2025	94,09	46,03	48,06	119,147	117,044	2,10	5,738	24	0	
07.02.2025	92,56	46,41	46,15	123,141	120,825	2,32	5,706	24	0	
08.02.2025	93,24	46,87	46,37	122,985	120,703	2,28	5,718	24	0	
09.02.2025	93,39	45,65	47,74	128,988	126,639	2,35	6,116	24	0	
10.02.2025	93,91	42,81	51,10	96,880	95,286	1,59	4,950	24	0	
11.02.2025	93,33	44,62	48,72	107,205	105,330	1,87	5,244	24	0	
12.02.2025	94,14	46,44	47,71	120,598	118,435	2,16	5,727	24	0	
13.02.2025	93,72	47,38	46,33	127,447	125,105	2,34	5,939	24	0	
14.02.2025	94,76	48,14	46,61	129,132	126,795	2,34	6,029	24	0	
15.02.2025	93,59	50,66	42,93	151,446	148,405	3,04	6,504	24	0	
16.02.2025	93,76	49,99	43,78	152,013	148,998	3,02	6,611	24	0	
17.02.2025	94,95	47,74	47,21	127,286	125,035	2,25	6,038	24	0	
18.02.2025	97,74	51,98	45,76	151,359	148,668	2,69	6,930	24	0	
19.02.2025	98,32	52,92	45,41	157,602	154,782	2,82	7,138	24	0	
20.02.2025	97,97	53,20	44,78	159,395	156,447	2,95	7,061	24	0	
21.02.2025	97,58	54,06	43,52	167,635	164,409	3,23	7,193	24	0	
22.02.2025	96,59	54,42	42,17	168,622	165,265	3,36	7,076	24	0	
23.02.2025	96,57	51,10	45,47	153,341	150,546	2,80	6,988	24	0	
Итого:				4365,73	4284,43	81,29	199,075	768		
Средние:	94,67	48,49	46,18							

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
22.01.2025	88278,174	85027,815	1194,35	3159,013	11051,41	0
23.02.2025	92643,901	89312,250	1275,64	3358,088	11819,41	0
Итого:	4365,73	4284,43	81,29	199,075	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/нр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

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



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

24 ЯНВ 2025

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 19  
Тепловычислитель КАРАТ-306  
Договорные раскоды:  
М сет. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00 °С

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

Заводской номер 14791517 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА950 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
23.01.2025	96,43	62,57	33,86	207,684	202,851	199,532	199,532	4,83	0,00	6,786	24	0	
24.01.2025	95,92	61,28	34,64	197,469	192,681	189,725	189,725	4,79	0,00	6,572	24	0	
25.01.2025	96,49	61,76	34,72	200,079	195,138	192,126	192,126	4,94	0,00	6,697	24	0	
26.01.2025	96,72	60,65	36,06	193,662	188,730	185,908	185,908	4,93	0,00	6,696	24	0	
27.01.2025	96,35	53,49	42,86	135,243	131,175	129,785	129,785	4,07	0,00	5,543	24	0	
28.01.2025	92,35	48,60	43,76	114,408	110,925	110,059	110,059	3,48	0,00	4,830	24	0	
29.01.2025	92,72	48,21	44,51	114,030	110,547	109,676	109,676	3,48	0,00	4,840	24	0	
30.01.2025	93,48	51,77	41,71	132,741	128,862	127,627	127,627	3,88	0,00	5,325	24	0	
31.01.2025	93,02	49,23	43,80	114,507	110,997	110,101	110,101	3,51	0,00	4,835	24	0	
01.02.2025	92,14	44,67	47,47	94,392	91,287	90,779	90,779	3,11	0,00	4,326	24	0	
02.02.2025	93,46	44,28	49,18	95,004	91,800	91,299	91,299	3,20	0,00	4,504	24	0	
03.02.2025	92,55	44,24	48,31	91,143	88,083	87,620	87,620	3,06	0,00	4,247	24	0	
04.02.2025	93,49	49,11	44,38	117,612	114,003	113,070	113,070	3,61	0,00	5,005	24	0	
05.02.2025	93,54	52,88	40,66	138,204	134,253	132,875	132,875	3,95	0,00	5,380	24	0	
06.02.2025	94,06	49,83	44,24	117,963	114,291	113,337	113,337	3,67	0,00	5,013	24	0	
07.02.2025	92,53	49,56	42,97	119,754	116,145	115,193	115,193	3,61	0,00	4,959	24	0	
08.02.2025	93,20	50,47	42,73	129,492	125,622	124,511	124,511	3,87	0,00	5,326	24	0	
09.02.2025	93,36	50,98	42,38	135,909	131,913	130,667	130,667	4,00	0,00	5,487	24	0	
10.02.2025	93,82	45,88	47,94	95,670	92,475	91,897	91,897	3,20	0,00	4,395	24	0	
11.02.2025	93,26	47,21	46,05	109,782	106,308	105,535	105,535	3,47	0,00	4,792	24	0	
12.02.2025	94,10	49,97	44,12	122,085	118,341	117,304	117,304	3,74	0,00	5,142	24	0	
13.02.2025	93,71	52,61	41,10	140,256	136,206	134,834	134,834	4,05	0,00	5,526	24	0	
14.02.2025	94,75	52,32	42,42	133,785	129,807	128,519	128,519	3,98	0,00	5,439	24	0	
15.02.2025	93,57	55,21	38,36	158,535	154,260	152,463	152,463	4,28	0,00	5,842	24	0	
16.02.2025	93,76	54,00	39,77	155,853	151,578	149,884	149,884	4,27	0,00	5,946	24	0	
17.02.2025	94,89	50,83	44,06	125,253	121,419	120,298	120,298	3,83	0,00	5,265	24	0	
18.02.2025	97,72	57,69	40,03	162,918	158,319	156,243	156,243	4,60	0,00	6,232	24	0	
19.02.2025	98,31	58,48	39,83	164,124	159,489	157,326	157,326	4,64	0,00	6,217	24	0	
20.02.2025	97,93	58,32	39,61	167,283	162,639	160,426	160,426	4,64	0,00	6,282	24	0	
21.02.2025	97,60	59,32	38,28	176,931	172,188	169,736	169,736	4,74	0,00	6,422	24	0	
22.02.2025	96,63	59,17	37,46	182,097	177,336	174,813	174,813	4,76	0,00	6,529	24	0	
23.02.2025	96,55	56,40	40,15	165,042	160,452	158,440	158,440	4,59	0,00	6,371	24	0	
Итого:				4508,91	4380,12	4331,61	4331,61	156,04	0,00	176,770	768		
Средние:	94,64	52,84	41,79										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22.01.2025	121049,231	118393,395	117677,127	117411,052	6397,640	266,08	3980,211	28452	0
23.02.2025	125558,141	122773,515	122008,733	121742,657	6553,680	266,08	4156,980	29220	0
Итого:	4508,91	4380,12	4331,61	4331,61	156,04	0,00	176,770	768	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись / А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/гп)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

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

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

Заводской номер 00165181 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x5360 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.01.2025	93,69	57,84	35,85	94,9	92,55	0	91,39	91,11	0,28	3,284	24	0	
24.01.2025	92,96	52,54	40,42	76,47	74,34	0,01	73,68	73,35	0,33	2,98	24	0	
25.01.2025	93,61	53,66	39,95	80,45	78,22	0	77,49	77,17	0,32	3,1	24	0	
26.01.2025	93,87	52,36	41,51	75,64	73,49	0,01	72,84	72,55	0,29	3,032	24	0	
27.01.2025	92,99	47,16	45,83	56,69	54,88	0,01	54,63	54,29	0,34	2,507	24	0	
28.01.2025	88,92	44,23	44,69	50,9	49,33	0	49,15	48,89	0,26	2,2	24	0	
29.01.2025	89,29	45,72	43,57	54,36	52,72	0	52,5	52,21	0,29	2,289	24	0	
30.01.2025	90,19	48,17	42,02	61,58	59,77	0,01	59,44	59,12	0,32	2,499	24	0	
31.01.2025	89,57	45,58	43,99	53,34	51,72	0	51,52	51,22	0,3	2,266	24	0	
01.02.2025	88,64	43,91	44,73	46,45	45,01	0	44,91	44,59	0,32	2,01	24	0	
02.02.2025	89,91	43,34	46,57	47,03	45,51	0,01	45,43	45,13	0,3	2,115	24	0	
03.02.2025	89,05	44,12	44,93	46,88	45,42	0	45,29	44,98	0,31	2,035	24	0	
04.02.2025	90,16	46,69	43,47	58,79	57,03	0	56,76	56,46	0,3	2,469	24	0	
05.02.2025	90,39	48,92	41,47	64,9	63,06	0,01	62,67	62,35	0,32	2,603	24	0	
06.02.2025	90,56	45,83	44,73	53,93	52,26	0,01	52,06	51,73	0,33	2,331	24	0	
07.02.2025	89,18	46,42	42,76	58,31	56,61	0	56,31	56,05	0,26	2,411	24	0	
08.02.2025	89,92	46,68	43,24	59,22	57,47	0	57,16	56,85	0,31	2,472	24	0	
09.02.2025	90,09	46,99	43,1	59,18	57,44	0,02	57,14	56,8	0,34	2,464	24	0	
10.02.2025	90,19	44,51	45,68	48,54	47,01	0	46,83	46,57	0,26	2,139	24	0	
11.02.2025	89,73	45,87	43,86	54,14	52,52	0	52,28	52,01	0,27	2,294	24	0	
12.02.2025	90,75	48,21	42,54	58,32	56,61	0,01	56,29	55,96	0,33	2,397	24	0	
13.02.2025	90,35	48,06	42,29	61,92	60,12	0,01	59,76	59,48	0,28	2,526	24	0	
14.02.2025	91,41	48,85	42,56	62,94	61,07	0	60,69	60,39	0,3	2,584	24	0	
15.02.2025	90,59	50,28	40,31	71,82	69,78	0,01	69,31	68,97	0,34	2,797	24	0	
16.02.2025	90,61	49,04	41,57	67,73	65,74	0,01	65,36	65,01	0,35	2,72	24	0	
17.02.2025	91,45	47,24	44,21	58,71	56,88	0	56,63	56,29	0,34	2,505	24	0	
18.02.2025	94,52	53,77	40,75	75,36	73,2	0,01	72,54	72,23	0,31	2,961	24	0	
19.02.2025	95,15	54,94	40,21	78,4	76,21	0,01	75,44	75,15	0,29	3,038	24	0	
20.02.2025	94,7	55,54	39,16	79,49	77,32	0	76,53	76,17	0,36	3,005	24	0	
21.02.2025	94,41	55,89	38,52	83,47	81,22	0,02	80,34	80,05	0,29	3,103	24	0	
22.02.2025	93,62	53,76	39,86	77,09	74,93	0,01	74,24	73,94	0,3	2,964	24	0	
23.02.2025	93,29	49,16	44,13	65,57	63,52	0	63,15	62,8	0,35	2,791	24	0	
Итого:				<b>2042,5</b>	<b>1982,9</b>	<b>0,18</b>	<b>1969,76</b>	<b>1959,9</b>	<b>9,89</b>	<b>82,891</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	91,36	48,91	42,45										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524	16934,8	16623,92	0,87	16517,69	16422,87	94,82	385,884	7094	0
23/02/2524	18977,3	18606,88	1,05	18487,45	18382,74	104,71	468,775	7862	0
Итого:	2042,52	1982,96	0,18	1969,76	1959,87	9,89	82,891	768	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>шт</sub>	0,000

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: ул. Хариса Юсупова 101-а  
Тензиовычислитель ВКТ-7 сел. N 001  
Договорные расходы:  
М сел. 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 00165178 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5696 ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo MWh	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.01.2025	94,27	54	40,27	114,79	112,48	0	110,5	110,96	-0,46	5,184	24	0	
24.01.2025	93,76	55,03	38,73	114,93	112,75	0	110,68	111,15	-0,47	4,994	24	0	
25.01.2025	94,26	54,2	40,06	114,81	112,53	0	110,53	110,99	-0,46	5,157	24	0	
26.01.2025	94,52	53,24	41,28	115,75	129,56	0	111,4	127,85	-16,45	5,305	24	0	
27.01.2025	94,23	55,53	38,7	115,06	112,84	0	110,74	111,23	-0,49	4,992	24	0	
28.01.2025	90,38	54,94	35,44	115,93	113,98	0	111,91	112,37	-0,46	4,617	24	0	
29.01.2025	90,71	55,02	35,69	115,7	113,73	0	111,65	112,13	-0,48	4,641	24	0	
30.01.2025	91,44	54,94	36,5	115,31	113,28	0	111,22	111,69	-0,47	4,729	24	0	
31.01.2025	91,03	54,6	36,43	115,34	113,32	0	111,27	111,75	-0,48	4,722	24	0	
01.02.2025	90,21	54,86	35,35	115,38	113,44	0,03	111,4	111,85	-0,45	4,584	24	0	
02.02.2025	91,48	54,38	37,1	115,73	113,62	0	111,64	112,06	-0,42	4,825	24	0	
03.02.2025	90,63	55,51	35,12	114,57	112,63	0	110,59	111,01	-0,42	4,521	24	0	
04.02.2025	91,46	55,54	35,92	113,91	111,92	0	109,89	110,32	-0,43	4,598	24	0	
05.02.2025	91,46	54,89	36,57	114,2	112,15	0	110,15	110,58	-0,43	4,69	24	0	
06.02.2025	91,97	55,59	36,38	114,2	112,17	0	110,12	110,57	-0,45	4,664	24	0	
07.02.2025	90,49	54,93	35,56	114,53	112,61	0	110,55	111,04	-0,49	4,574	24	0	
08.02.2025	91,11	53,91	37,2	114,67	138,8	0	110,63	136,92	-26,29	4,739	24	0	
09.02.2025	91,24	54,16	37,08	115,51	227,79	0	111,44	224,7	-113,26	4,859	24	0	
10.02.2025	91,75	56,47	35,28	114,55	137,85	0,14	110,47	135,82	-25,35	4,619	24	0	
11.02.2025	91,2	55,24	35,96	114,33	157,88	0	110,29	155,64	-45,35	4,593	24	0	
12.02.2025	92,01	54,87	37,14	114,33	210,3	0	110,24	207,38	-97,14	4,767	24	0	
13.02.2025	91,59	55,02	36,57	114,08	125,09	0	110,02	123,33	-13,31	4,609	24	0	
14.02.2025	92,6	56,06	36,54	113,29	279,07	0	109,21	275,03	-165,82	4,626	24	0	
15.02.2025	91,47	53,72	37,75	113,98	356,18	0	109,92	351,42	-241,5	4,736	24	0	
16.02.2025	91,63	52,72	38,91	115,69	366,46	0	111,54	361,71	-250,17	5,035	24	0	
17.02.2025	92,72	56,01	36,71	113,75	120,74	0	109,63	119	-9,37	4,709	24	0	
18.02.2025	95,43	55,48	39,95	112,96	307,28	0	108,66	302,87	-194,21	4,995	24	0	
19.02.2025	96,04	56,34	39,7	112,74	257,49	0	108,41	253,72	-145,31	5,071	24	0	
20.02.2025	95,69	54,23	41,46	113,3	373,34	0	108,95	368,21	-259,26	5,203	24	0	
21.02.2025	95,34	56,04	39,3	112,84	363,13	0	108,53	357,89	-249,36	4,971	24	0	
22.02.2025	94,36	55,07	39,29	113,92	432	0	109,65	425,93	-316,28	5,018	24	0	
23.02.2025	94,33	55,19	39,14	115,41	308,66	0	111,08	304,28	-193,2	5,288	24	0	
Итого:				<b>3665,4</b>	<b>5985</b>	<b>0,17</b>	<b>3532,91</b>	<b>5901,4</b>	<b>-2368,4</b>	<b>154,635</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	92,52	54,92	37,59										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo MWh	ВНР ч	ВОС ч
22/01/25г	23213,28	22927,13	0,66	22606,32	22655,25	-48,93	694,324	7093	0
23/02/25г	26878,77	28912,2	0,83	26139,23	28556,65	-2417,42	848,959	7861	0
Итого:	3665,49	5985,07	0,17	3532,91	5901,4	-2368,49	154,635	768	0

Представитель абонента  
директор ООО "Парк-Сервис"  
  
Подпись

  
«Парк-Сервис»  
Для документов  
ИНН 7448/99350  
ОГРН 1167456145240  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ С ОГРАНИЧЕННОЙ

Представитель теплоснабж. организации

  
Подпись /Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>шт</sub>	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

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=0xBOC5

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.01.2025	95,92	58,58	37,34	177,75	167,61	0	170,92	164,97	5,95	6,397	23	1	*
24.01.2025	95,11	53,43	41,68	147,82	139,08	0	142,24	137,22	5,02	5,937	24	0	
25.01.2025	95,77	53,27	42,5	147,89	139,25	0	142,19	137,41	4,78	6,049	24	0	
26.01.2025	96,04	52,56	43,48	147,09	138,36	0	141,44	136,58	4,86	6,161	24	0	
27.01.2025	95,5	48,57	46,93	114,32	107,27	0	109,95	106,08	3,87	5,165	24	0	
28.01.2025	91,51	45,79	45,72	103,12	96,88	0	99,47	95,92	3,55	4,551	24	0	
29.01.2025	91,79	45,21	46,58	101,03	94,88	0	97,44	93,94	3,5	4,541	24	0	
30.01.2025	92,66	48,13	44,53	117,48	110,45	0	113,24	109,27	3,97	5,047	24	0	
31.01.2025	92,19	46,66	45,53	105,09	98,73	0	101,34	97,73	3,61	4,618	24	0	
01.02.2025	91,2	43,21	47,99	86,21	80,9	0	83,19	80,19	3	3,997	24	0	
02.02.2025	92,47	42,9	49,57	85,7	80,33	0	82,62	79,61	3,01	4,097	24	0	
03.02.2025	91,61	43,62	47,99	87,35	81,98	0	84,24	81,26	2,98	4,045	24	0	
04.02.2025	92,56	45,54	47,02	102,83	96,56	0	99,1	95,64	3,46	4,663	24	0	
05.02.2025	92,69	47,66	45,03	115,35	108,43	0	111,18	107,27	3,91	5,009	24	0	
06.02.2025	93,16	45,91	47,25	103,43	97,11	0	99,63	96,13	3,5	4,711	24	0	
07.02.2025	91,58	46,38	45,2	106,56	100,23	0	102,77	99,23	3,54	4,65	24	0	
08.02.2025	92,31	47,01	45,3	113,78	106,96	0	109,69	105,85	3,84	4,972	24	0	
09.02.2025	92,54	46,98	45,56	112,71	105,9	0	108,64	104,82	3,82	4,954	24	0	
10.02.2025	92,83	44,33	48,5	89,36	83,78	0	86,11	83,01	3,1	4,18	24	0	
11.02.2025	92,21	45,13	47,08	97,01	91,06	0	93,54	90,17	3,37	4,409	24	0	
12.02.2025	93,24	47,61	45,63	109,31	102,66	0,01	105,32	101,57	3,75	4,81	24	0	
13.02.2025	92,82	48,02	44,8	113,25	106,43	0	109,15	105,3	3,85	4,894	24	0	
14.02.2025	93,84	49,14	44,7	114,27	107,38	0	110,02	106,17	3,85	4,923	24	0	
15.02.2025	92,77	50,68	42,09	131,08	123,37	0	126,31	121,89	4,42	5,319	24	0	
16.02.2025	92,94	49,6	43,34	126,69	119,16	0	122,11	117,78	4,33	5,296	24	0	
17.02.2025	93,96	48,12	45,84	110,15	103,41	0	106,08	102,3	3,78	4,87	24	0	
18.02.2025	96,88	53,03	43,85	136,95	128,65	0	131,61	126,96	4,65	5,778	24	0	
19.02.2025	97,53	53,61	43,92	138,4	129,98	0	132,92	128,24	4,68	5,847	24	0	
20.02.2025	97,1	54,11	42,99	145,45	136,7	0	139,75	134,83	4,92	6,022	24	0	
21.02.2025	96,84	55,28	41,56	152,45	143,39	0	146,5	141,37	5,13	6,099	24	0	
22.02.2025	95,91	53,82	42,09	147,45	138,63	0	141,77	136,76	5,01	5,975	24	0	
23.02.2025	95,72	50,9	44,82	128,55	120,66	0	123,6	119,22	4,38	5,548	24	0	
Итого:				<b>3815,8</b>	<b>3586,1</b>	<b>0,01</b>	<b>3674,08</b>	<b>3544,69</b>	<b>129,39</b>	<b>163,534</b>	<b>767</b>	<b>1</b>	
Средние:	93,78	48,89	44,88										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/25г	86412,05	79945,76	0,37	83878,33	78899,08	4979,25	2422,632	18190	16
23/02/25г	90227,93	83531,93	0,38	87552,41	82443,77	5108,64	2586,166	18957	17
Итого:	3815,88	3586,17	0,01	3674,08	3544,69	129,39	163,534	767	1

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*А.В. Спирина*  
Подпись

ИНН 7448199350  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись

Ф.И.О.

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

Q<sub>контр</sub> = Q<sub>и</sub>  
Траб x Т<sub>шт</sub>

0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.01.2025	94,63	57,92	36,71	180,69	168,58	0	173,92	165,96	7,96	6,394	23	1	*
24.01.2025	93,82	53,97	39,85	157,63	146,87	0	151,8	144,89	6,91	6,057	24	0	
25.01.2025	94,27	53,46	40,81	155,33	144,67	0	149,54	142,73	6,81	6,111	24	0	
26.01.2025	94,61	53,07	41,54	153,24	142,67	0	147,48	140,8	6,68	6,133	24	0	
27.01.2025	94,07	50,06	44,01	121,95	113,42	0	117,41	112,1	5,31	5,17	24	0	
28.01.2025	90,05	47,6	42,45	109,47	102,02	0	105,7	100,94	4,76	4,489	24	0	
29.01.2025	90,19	46,18	44,01	102,9	95,82	0	99,33	94,87	4,46	4,375	24	0	
30.01.2025	91,14	47,96	43,18	118,93	110,7	0	114,78	109,5	5,28	4,962	24	0	
31.01.2025	90,67	47,46	43,21	109,6	102,07	0	105,8	101	4,8	4,574	24	0	
01.02.2025	89,64	45,11	44,53	95,65	89,1	0	92,38	88,27	4,11	4,117	24	0	
02.02.2025	90,77	43,15	47,62	90,04	83,76	0,01	86,88	83	3,88	4,138	24	0	
03.02.2025	89,95	44,39	45,56	90,64	84,45	0	87,54	83,67	3,87	3,989	24	0	
04.02.2025	91,01	46,17	44,84	103,69	96,57	0	100,07	95,62	4,45	4,488	24	0	
05.02.2025	91,24	48,94	42,3	122,37	114,07	0	118,07	112,8	5,27	4,995	24	0	
06.02.2025	91,61	47,12	44,49	108,81	101,34	0	104,95	100,28	4,67	4,67	24	0	
07.02.2025	90,08	47,19	42,89	110,39	102,96	0	106,58	101,91	4,67	4,572	24	0	
08.02.2025	90,84	48,21	42,63	113,39	105,73	0	109,44	104,57	4,87	4,663	24	0	
09.02.2025	91,06	47,84	43,22	116,91	108,96	0	112,81	107,82	4,99	4,881	24	0	
10.02.2025	91,2	45,67	45,53	94,89	88,39	0	91,55	87,49	4,06	4,172	24	0	
11.02.2025	90,61	45,5	45,11	98,8	92,06	0	95,37	91,16	4,21	4,304	24	0	
12.02.2025	91,69	48,09	43,6	112,13	104,49	0	108,14	103,37	4,77	4,718	24	0	
13.02.2025	91,32	48,31	43,01	117,03	109,09	0	112,9	107,89	5,01	4,859	24	0	
14.02.2025	92,32	48,95	43,37	116,67	108,7	0	112,48	107,49	4,99	4,883	24	0	
15.02.2025	91,34	50,52	40,82	132,73	123,82	0	128,04	122,38	5,66	5,234	24	0	
16.02.2025	91,55	49,63	41,92	133,03	124	0	128,3	122,55	5,75	5,383	24	0	
17.02.2025	92,42	48	44,42	113,7	105,82	0	109,6	104,68	4,92	4,869	24	0	
18.02.2025	95,35	51,33	44,02	131,16	121,93	0	126,17	120,43	5,74	5,562	24	0	
19.02.2025	96,08	53,43	42,65	142,76	132,76	0	137,26	131,02	6,24	5,862	24	0	
20.02.2025	95,77	53,87	41,9	147,28	137,01	0	141,62	135,17	6,45	5,941	24	0	
21.02.2025	95,47	54,98	40,49	155,42	144,73	0	149,5	142,69	6,81	6,063	24	0	
22.02.2025	94,52	54,16	40,36	151,87	141,52	0	146,18	139,6	6,58	5,909	24	0	
23.02.2025	94,34	51,29	43,05	138,35	128,76	0	133,2	127,18	6,02	5,74	24	0	
Итого:				<b>3947,4</b>	<b>3676,8</b>	<b>0,01</b>	<b>3804,79</b>	<b>3633,83</b>	<b>170,96</b>	<b>162,277</b>	<b>767</b>	<b>1</b>	
Средние:	92,3	49,36	42,94										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524:	18088,7	17128,21	0,09	17590,46	16936,84	653,62	535,321	4067	1
23/02/2524:	22036,15	20805,05	0,1	21395,25	20570,67	824,58	697,598	4834	2
Итого:	<b>3947,45</b>	<b>3676,84</b>	<b>0,01</b>	<b>3804,79</b>	<b>3633,83</b>	<b>170,96</b>	<b>162,277</b>	<b>767</b>	<b>1</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>шт</sub>	0,000

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: А.В. Спиркина  
Ф.И.О.

Подпись: Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 1 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 00218024 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xD465 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.01.2025	96,42	55,82	40,6	132,88	132,88	0	127,73	130,96	-3,23	5,192	24	0	
24.01.2025	95,77	54,41	41,36	123,02	123,02	0	118,31	121,32	-3,01	4,9	24	0	
25.01.2025	96,44	53,63	42,81	123,22	123,22	0	118,45	121,56	-3,11	5,08	24	0	
26.01.2025	96,8	53,4	43,4	120,69	120,69	0	115,99	119,08	-3,09	5,042	24	0	
27.01.2025	96,26	47,35	48,91	87,44	87,44	0	84,06	86,51	-2,45	4,113	24	0	
28.01.2025	92,37	43,77	48,6	76,24	76,24	0	73,5	75,58	-2,08	3,574	24	0	
29.01.2025	92,68	44,08	48,6	78,11	78,11	0	75,29	77,38	-2,09	3,662	24	0	
30.01.2025	93,52	47,65	45,87	92,63	92,63	0	89,24	91,64	-2,4	4,096	24	0	
31.01.2025	93,08	44,78	48,3	81,16	81,16	0	78,25	80,37	-2,12	3,78	24	0	
01.02.2025	92,14	40,58	51,56	64,48	64,48	0	62,19	63,95	-1,76	3,209	24	0	
02.02.2025	93,52	41,21	52,31	65,84	65,84	0	63,4	65,29	-1,89	3,318	24	0	
03.02.2025	92,58	41,41	51,17	66,32	66,32	0	63,94	65,79	-1,85	3,273	24	0	
04.02.2025	93,42	46,27	47,15	84,59	84,59	0	81,5	83,74	-2,24	3,846	24	0	
05.02.2025	93,59	49,2	44,39	97,72	97,72	0	94,12	96,61	-2,49	4,18	24	0	
06.02.2025	94,06	45,03	49,03	78,88	78,88	0	75,94	78,11	-2,17	3,725	24	0	
07.02.2025	92,5	45,65	46,85	82,34	82,34	0	79,36	81,56	-2,2	3,723	24	0	
08.02.2025	93,21	46,75	46,46	89,63	89,63	0	86,35	88,72	-2,37	4,017	24	0	
09.02.2025	93,47	47,22	46,25	88,66	88,66	0	85,41	87,73	-2,32	3,953	24	0	
10.02.2025	93,81	42,59	51,22	67,07	67,07	0	64,58	66,51	-1,93	3,309	24	0	
11.02.2025	93,16	45,1	48,06	78,23	78,23	0	75,38	77,48	-2,1	3,625	24	0	
12.02.2025	94,17	48,62	45,55	89,38	89,38	0	86,04	88,37	-2,33	3,921	24	0	
13.02.2025	93,72	49,14	44,58	92,54	92,54	0	89,13	91,48	-2,35	3,979	24	0	
14.02.2025	94,75	49,51	45,24	91,97	91,97	0	88,51	90,89	-2,38	4,006	24	0	
15.02.2025	93,62	52,17	41,45	108,81	108,81	0	104,8	107,43	-2,63	4,348	24	0	
16.02.2025	93,79	49,61	44,18	101,25	101,25	0	97,51	100,08	-2,57	4,312	24	0	
17.02.2025	94,96	47,95	47,01	88,09	88,09	0	84,8	87,14	-2,34	3,988	24	0	
18.02.2025	97,76	55,16	42,6	118,32	118,32	0	113,62	116,66	-3,04	4,847	24	0	
19.02.2025	98,36	55,92	42,44	119,8	119,8	0	115,01	118,09	-3,08	4,891	24	0	
20.02.2025	97,89	57,54	40,35	128,19	128,19	0	123,06	126,23	-3,17	4,976	24	0	
21.02.2025	97,6	58,46	39,14	129,53	129,53	0	124,39	127,49	-3,1	4,875	24	0	
22.02.2025	96,74	54,37	42,37	115,17	115,17	0	110,69	113,58	-2,89	4,696	24	0	
23.02.2025	96,5	49,66	46,84	97,26	97,26	0	93,48	96,15	-2,67	4,384	24	0	
Итого:				3059,4	3059,4	0	2944,03	3023,48	-79,45	132,84	768	0	
Средние:	94,64	48,87	45,77										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524:0	104575,3	101611,9	0,01	101303	100256	1047,18	3151	28693	0
23/02/2524:0	107634,8	104671,4	0,01	104247	103279	967,73	3283,84	29461	0
Итого:	3059,46	3059,46	0	2944,03	3023,48	-79,45	132,84	768	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

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

Представитель теплоснабж. организации

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

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>кorr</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>шт</sub>	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 1 итп 2

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00218027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАФВ1

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.01.2025	95,95	57,68	38,27	233,94	235,86	0,01	224,97	232,24	-7,27	8,626	24	0	
24.01.2025	95,2	54,36	40,84	199,23	200,57	0,01	191,66	197,83	-6,17	7,838	24	0	
25.01.2025	95,87	55,29	40,58	206,37	207,8	0	198,44	204,86	-6,42	8,065	24	0	
26.01.2025	96,2	54,22	41,98	199,93	201,04	0,02	192,2	198,29	-6,09	8,079	24	0	
27.01.2025	95,69	49,9	45,79	153,93	154,31	0,01	148,04	152,51	-4,47	6,786	24	0	
28.01.2025	91,79	47,69	44,1	136,38	136,94	0	131,51	135,5	-3,99	5,805	24	0	
29.01.2025	92,1	46,81	45,29	134,34	134,8	0,01	129,54	133,42	-3,88	5,871	24	0	
30.01.2025	92,92	49,53	43,39	156,05	156,82	0	150,36	155,04	-4,68	6,529	24	0	
31.01.2025	92,48	48,43	44,05	141	141,63	0	135,93	140,05	-4,12	5,992	24	0	
01.02.2025	91,56	46,83	44,73	117,04	117,35	0,01	112,89	116,14	-3,25	5,052	24	0	
02.02.2025	92,82	45,93	46,89	112,98	113,09	0,01	108,87	111,98	-3,11	5,108	24	0	
03.02.2025	91,94	46,38	45,56	114,32	114,64	0	110,24	113,47	-3,23	5,026	24	0	
04.02.2025	92,83	48,01	44,82	136,13	136,59	0,01	131,17	135,11	-3,94	5,883	24	0	
05.02.2025	92,96	49,41	43,55	153,42	154,14	0,02	147,84	152,38	-4,54	6,444	24	0	
06.02.2025	93,46	48,23	45,23	138,16	138,67	0	133,08	137,17	-4,09	6,023	24	0	
07.02.2025	91,89	47,8	44,09	143	143,68	0	137,88	142,13	-4,25	6,082	24	0	
08.02.2025	92,65	49,01	43,64	143,8	144,52	0,02	138,6	142,89	-4,29	6,054	24	0	
09.02.2025	92,83	48,71	44,12	144,41	144,97	0,01	139,2	143,39	-4,19	6,148	24	0	
10.02.2025	93,22	47,03	46,19	115,84	115,96	0,01	111,6	114,8	-3,2	5,158	24	0	
11.02.2025	92,59	46,72	45,87	125,64	125,58	0	121,11	124,29	-3,18	5,558	24	0	
12.02.2025	93,53	48,53	45	138,88	138,86	0,02	133,75	137,34	-3,59	6,025	24	0	
13.02.2025	93,09	48,94	44,15	146,84	146,97	0,01	141,47	145,33	-3,86	6,249	24	0	
14.02.2025	94,15	49,71	44,44	148,89	149,16	0,02	143,34	147,42	-4,08	6,379	24	0	
15.02.2025	93,03	51,18	41,85	169,1	170	0,01	162,94	167,92	-4,98	6,824	24	0	
16.02.2025	93,22	50,43	42,79	169,21	170,17	0,02	163,03	168,13	-5,1	6,985	24	0	
17.02.2025	94,35	48,6	45,75	144,35	144,91	0,01	138,97	143,32	-4,35	6,362	24	0	
18.02.2025	97,18	52,57	44,61	166,28	166,96	0,01	159,75	164,77	-5,02	7,137	24	0	
19.02.2025	97,62	52,11	45,51	164,43	165,09	0,02	157,93	163,01	-5,08	7,197	24	0	
20.02.2025	97,25	53,79	43,46	182,17	182,95	0,02	175,02	180,5	-5,48	7,617	24	0	
21.02.2025	96,91	54,52	42,39	188,14	189,08	0,01	180,79	186,46	-5,67	7,676	24	0	
22.02.2025	96,14	53,97	42,17	184,47	185,4	0,02	177,35	182,89	-5,54	7,491	24	0	
23.02.2025	95,91	50,29	45,62	164,01	164,56	0,01	157,72	162,6	-4,88	7,205	24	0	
Итого:				<b>4972,6</b>	<b>4993</b>	<b>0,33</b>	<b>4787,19</b>	<b>4933,18</b>	<b>-145,99</b>	<b>209,274</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	94,04	50,08	43,96										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524:0	9478	9570,86	0,53	9168,6	9465,45	-296,85	356,334	1380	2
23/02/2524:0	14450,68	14563,93	0,86	13955,79	14398,63	-442,84	565,608	2148	2
Итого:	4972,68	4993,07	0,33	4787,19	4933,18	-145,99	209,274	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>кorr</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>нш</sub>	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.В. Спирина

Ф.И.О. Для документов

Подпись

Л.А. Болтачева/

Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр.Краснопольский 1-6  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00 °C

Договор N:3440167111  
Тип расходомера: ПРЭМ-50  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xЕ069 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.01.2025	95,24	58,39	36,85	198,51	194,93	0,1	190,98	191,85	-0,87	7,05	24	0	
24.01.2025	94,55	52,77	41,78	160,03	156,89	0,08	154,04	154,87	-0,83	6,444	24	0	
25.01.2025	95,17	52,85	42,32	161,91	158,64	0,09	155,77	156,57	-0,8	6,601	24	0	
26.01.2025	95,5	51,51	43,99	152,33	149,17	0,09	146,52	147,3	-0,78	6,454	24	0	
27.01.2025	95,01	46,33	48,68	116,85	114,4	0,09	112,43	113,23	-0,8	5,479	24	0	
28.01.2025	91,14	43,97	47,17	105,11	103,22	0,1	101,43	102,26	-0,83	4,788	24	0	
29.01.2025	91,47	43,69	47,78	107,97	105,91	0,09	104,16	104,98	-0,82	4,979	24	0	
30.01.2025	92,22	46,67	45,55	122,15	119,83	0,09	117,78	118,6	-0,82	5,367	24	0	
31.01.2025	91,82	44,85	46,97	108,81	106,83	0,1	104,94	105,83	-0,89	4,932	24	0	
01.02.2025	90,94	41,81	49,13	92,17	90,57	0,11	88,94	89,82	-0,88	4,37	24	0	
02.02.2025	92,24	40,73	51,51	90,29	88,65	0,13	87,05	87,95	-0,9	4,486	24	0	
03.02.2025	91,37	42,29	49,08	89,9	88,38	0,13	86,75	87,61	-0,86	4,26	24	0	
04.02.2025	92,21	44,75	47,46	110,53	108,46	0,11	106,56	107,43	-0,87	5,06	24	0	
05.02.2025	92,31	46,45	45,86	123,46	121,1	0,11	119	119,86	-0,86	5,458	24	0	
06.02.2025	92,77	44,85	47,92	105,56	103,58	0,12	101,75	102,6	-0,85	4,878	24	0	
07.02.2025	91,23	45,1	46,13	113,23	111,19	0,12	109,27	110,14	-0,87	5,043	24	0	
08.02.2025	92,01	46,06	45,95	115,6	113,49	0,12	111,48	112,36	-0,88	5,125	24	0	
09.02.2025	92,2	45,37	46,83	117,82	115,59	0,13	113,58	114,45	-0,87	5,323	24	0	
10.02.2025	92,6	43,02	49,58	91,51	89,9	0,16	88,21	89,13	-0,92	4,375	24	0	
11.02.2025	91,95	44,8	47,15	103,15	101,38	0,13	99,48	100,42	-0,94	4,693	24	0	
12.02.2025	92,85	46,07	46,78	113,43	111,37	0,16	109,32	110,25	-0,93	5,121	24	0	
13.02.2025	92,47	47,04	45,43	122,77	120,52	0,13	118,35	119,29	-0,94	5,379	24	0	
14.02.2025	93,44	47,45	45,99	117,06	114,9	0,13	112,78	113,68	-0,9	5,191	24	0	
15.02.2025	92,38	49,35	43,03	136,14	133,68	0,14	131,26	132,18	-0,92	5,654	24	0	
16.02.2025	92,57	47,94	44,63	136,44	133,82	0,14	131,52	132,38	-0,86	5,875	24	0	
17.02.2025	93,66	46,06	47,6	116,27	114,02	0,13	111,97	112,87	-0,9	5,335	24	0	
18.02.2025	96,44	50,85	45,59	137,69	134,84	0,13	132,34	133,21	-0,87	6,04	24	0	
19.02.2025	96,97	51,33	45,64	139,64	136,68	0,13	134,19	134,98	-0,79	6,135	24	0	
20.02.2025	96,47	51,46	45,01	140,2	137,28	0,12	134,78	135,59	-0,81	6,075	24	0	
21.02.2025	96,13	52,06	44,07	146,08	143,11	0,13	140,45	141,31	-0,86	6,196	24	0	
22.02.2025	95,4	51,74	43,66	145,77	142,91	0,13	140,2	141,14	-0,94	6,129	24	0	
23.02.2025	95,24	48,52	46,72	132,98	130,25	0,14	127,93	128,81	-0,88	5,982	24	0	
Итого:				<b>3971,3</b>	<b>3895,4</b>	<b>3,81</b>	<b>3825,21</b>	<b>3852,95</b>	<b>-27,74</b>	<b>174,277</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>93,37</b>	<b>47,37</b>	<b>45,99</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/25	29070,5	28806,2	7,28	28313,5	28480,3	-166,81	787,945	7041	0
23/02/25	33041,9	32701,7	11,09	32138,7	32333,2	-194,55	962,222	7809	0
Итого:	39713,36	38954,9	3,81	3825,21	3852,95	-27,74	174,277	768	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*В.В. Спирина*  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гп) (п.61 Методики №99/11р)	
Q <sub>корр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 1-в  
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

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

Договорные расходы:  
M сеп. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Tхв = 0.00 °C

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

Заводской номер 00170431 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хСА7Е 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	
23.01.2025	95	56,86	38,14	191,32	185,74	0	184,11	182,96	1,15	7,036	24	0	
24.01.2025	94,04	51,94	42,1	159,03	154,04	0,01	153,13	152,08	1,05	6,454	24	0	
25.01.2025	94,76	52,77	41,99	168,35	163,05	0	162,01	160,94	1,07	6,81	24	0	
26.01.2025	95,1	51,59	43,51	156,82	151,51	0,01	150,87	149,61	1,26	6,574	24	0	
27.01.2025	94,42	47,84	46,58	119,64	115,55	0,01	115,15	114,32	0,83	5,371	24	0	
28.01.2025	90,51	45,81	44,7	108,44	104,89	0,01	104,67	103,86	0,81	4,684	24	0	
29.01.2025	90,92	46,45	44,47	115,71	111,93	0	111,66	110,77	0,89	4,968	24	0	
30.01.2025	91,76	48,65	43,11	128,38	124,27	0,01	123,81	122,91	0,9	5,339	24	0	
31.01.2025	91,27	46,91	44,36	114,5	110,77	0	110,46	109,64	0,82	4,903	24	0	
01.02.2025	90,28	45,81	44,47	98,07	94,82	0,01	94,71	93,87	0,84	4,216	24	0	
02.02.2025	91,64	45,46	46,18	104,47	100,91	0,01	100,78	99,92	0,86	4,658	24	0	
03.02.2025	90,72	45,92	44,8	100,27	96,91	0	96,76	95,92	0,84	4,335	24	0	
04.02.2025	91,76	47,78	43,98	125,42	121,29	0,03	120,95	119,99	0,96	5,322	24	0	
05.02.2025	91,91	49,32	42,59	135,88	131,54	0	131,04	130,08	0,96	5,587	24	0	
06.02.2025	92,22	46,77	45,45	114,25	110,39	0	110,17	109,26	0,91	5,013	24	0	
07.02.2025	90,78	47,53	43,25	122,12	118,18	0	117,88	116,92	0,96	5,1	24	0	
08.02.2025	91,54	47,63	43,91	127,06	122,91	0,01	122,57	121,6	0,97	5,386	24	0	
09.02.2025	91,71	48,1	43,61	126,3	122,14	0,01	121,81	120,84	0,97	5,316	24	0	
10.02.2025	92	46,18	45,82	101,81	98,27	0	98,16	97,28	0,88	4,503	24	0	
11.02.2025	91,36	46,86	44,5	113,92	110,1	0	109,92	108,98	0,94	4,895	24	0	
12.02.2025	92,4	48,24	44,16	122,9	118,83	0,01	118,49	117,51	0,98	5,238	24	0	
13.02.2025	91,99	48,04	43,95	129,33	125,14	0	124,72	123,79	0,93	5,484	24	0	
14.02.2025	93,01	48,73	44,28	128,9	124,66	0	124,19	123,29	0,9	5,505	24	0	
15.02.2025	92,02	50,37	41,65	145,16	140,7	0,01	139,95	139,02	0,93	5,833	24	0	
16.02.2025	92,11	48,74	43,37	139,4	135,09	0	134,39	133,59	0,8	5,835	24	0	
17.02.2025	93,18	47,49	45,69	123,58	119,48	0,01	119,08	118,17	0,91	5,441	24	0	
18.02.2025	96,09	52,92	43,17	152,49	147,61	0	146,64	145,71	0,93	6,339	24	0	
19.02.2025	96,66	53,03	43,63	154,94	149,95	0,01	148,9	147,99	0,91	6,504	24	0	
20.02.2025	96,17	53,93	42,24	158,06	153,08	0,01	151,97	151,01	0,96	6,431	24	0	
21.02.2025	95,89	54,7	41,19	165,48	160,39	0	159,15	158,17	0,98	6,567	24	0	
22.02.2025	95,06	52,66	42,4	156,16	151,17	0,01	150,24	149,24	1	6,378	24	0	
23.02.2025	94,76	49,9	44,86	138,31	133,77	0,01	133,09	132,21	0,88	5,978	24	0	
Итого:				<b>4246,4</b>	<b>4109</b>	<b>0,19</b>	<b>4091,43</b>	<b>4061,45</b>	<b>29,98</b>	<b>178,003</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	92,9	49,21	43,69										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524	9658,57	9400,75	0,26	9354,2	9300,48	53,72	355,079	1668	0
23/02/2524	13905,04	13509,83	0,45	13445,63	13361,93	83,7	533,082	2436	0
Итого:	<b>4246,47</b>	<b>4109,08</b>	<b>0,19</b>	<b>4091,43</b>	<b>4061,45</b>	<b>29,98</b>	<b>178,003</b>	<b>768</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

*А.В. Спирина*



Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

*Л.А. Болтачева*

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167117

Адрес: пр. Краснопольский 1-г

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКГ-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 грв = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167540

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x719D

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.01.2025	95,79	57,79	38	208,13	200,46	0	200,14	197,37	2,77	7,622	24	0	
24.01.2025	94,87	53,41	41,46	168,84	162,3	0,01	162,47	160,13	2,34	6,744	24	0	
25.01.2025	95,58	53,99	41,59	176,19	169,32	0	169,46	167,02	2,44	7,06	24	0	
26.01.2025	95,96	53,3	42,66	166,5	159,93	0,01	160,11	157,78	2,33	6,841	24	0	
27.01.2025	95,22	47,55	47,67	124,13	118,92	0,01	119,43	117,66	1,77	5,7	24	0	
28.01.2025	91,25	45,38	45,87	111,57	107,12	0,01	107,66	106,08	1,58	4,94	24	0	
29.01.2025	91,59	45,07	46,52	114,1	109,48	0	110,06	108,43	1,63	5,123	24	0	
30.01.2025	92,5	48,86	43,64	134,05	128,79	0,01	129,19	127,36	1,83	5,645	24	0	
31.01.2025	91,97	46,6	45,37	118,6	113,88	0	114,34	112,74	1,6	5,193	24	0	
01.02.2025	90,96	43,88	47,08	99,47	95,43	0,01	95,99	94,59	1,4	4,523	24	0	
02.02.2025	92,29	43,38	48,91	98,63	94,51	0,01	95,08	93,68	1,4	4,655	24	0	
03.02.2025	91,4	43,68	47,72	101,03	96,92	0	97,46	96,08	1,38	4,654	24	0	
04.02.2025	92,41	46,66	45,75	124,72	119,69	0	120,22	118,48	1,74	5,504	24	0	
05.02.2025	92,6	49,12	43,48	138,23	132,79	0,01	133,23	131,28	1,95	5,8	24	0	
06.02.2025	92,91	46,06	46,85	116,99	112,19	0	112,75	111,08	1,67	5,286	24	0	
07.02.2025	91,43	47,01	44,42	123,49	118,63	0	119,09	117,41	1,68	5,292	24	0	
08.02.2025	92,23	46,78	45,45	124,82	119,83	0,01	120,35	118,59	1,76	5,478	24	0	
09.02.2025	92,42	47,88	44,54	124,68	119,74	0,01	120,18	118,43	1,75	5,36	24	0	
10.02.2025	92,62	44,89	47,73	100,23	96,1	0	96,58	95,2	1,38	4,613	24	0	
11.02.2025	92,05	45,75	46,3	112,9	108,36	0	108,84	107,29	1,55	5,042	24	0	
12.02.2025	93,1	48,84	44,26	126,37	121,4	0,01	121,78	120,04	1,74	5,395	24	0	
13.02.2025	92,68	48,14	44,54	132,47	127,26	0	127,7	125,88	1,82	5,693	24	0	
14.02.2025	93,71	49,1	44,61	133,87	128,61	0,01	128,92	127,17	1,75	5,758	24	0	
15.02.2025	92,79	51,04	41,75	152,99	147,22	0	147,45	145,42	2,03	6,163	24	0	
16.02.2025	92,86	51	41,86	149,12	143,49	0	143,72	141,74	1,98	6,022	24	0	
17.02.2025	93,81	47,47	46,34	126,68	121,59	0,01	121,99	120,28	1,71	5,658	24	0	
18.02.2025	96,84	52,83	44,01	156,64	150,36	0	150,54	148,38	2,16	6,635	24	0	
19.02.2025	97,44	54,24	43,2	162,43	155,96	0	155,98	153,83	2,15	6,751	24	0	
20.02.2025	96,93	54,11	42,82	165,74	159,19	0,01	159,25	157,02	2,23	6,833	24	0	
21.02.2025	96,64	55,23	41,41	173,34	166,64	0,01	166,59	164,28	2,31	6,91	24	0	
22.02.2025	95,88	53	42,88	163,91	157,48	0	157,59	155,38	2,21	6,77	24	0	
23.02.2025	95,5	49,05	46,45	140,79	135,03	0,01	135,42	133,53	1,89	6,299	24	0	
Итого:				<b>4371,6</b>	<b>4198,6</b>	<b>0,16</b>	<b>4209,56</b>	<b>4149,63</b>	<b>59,93</b>	<b>185,962</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>93,63</b>	<b>49,09</b>	<b>44,53</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/2524	10185,2	9824,3	1,12	9859,31	9715,12	144,19	372,258	1669	0
23/02/2524	14556,8	14022,9	1,28	14068,9	13864,8	204,12	558,22	2437	0
Итого:	4371,65	4198,62	0,16	4209,56	4149,63	59,93	185,962	768	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *И.В. Спирина*  
Ф.И.О.

Подпись: *Л.А. Болтачева*  
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 1-д  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °C

Договор N: 3440167113  
Тип расходомера: ПРЭМ-50  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167538 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хБ248 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
23.01.2025	95,04	58,5	36,54	211,45	204,07	0	203,43	200,81	2,62	7,45	24	0	
24.01.2025	94,1	52,6	41,5	165,72	159,63	0	159,56	157,55	2,01	6,628	24	0	
25.01.2025	94,73	53,07	41,66	169,53	163,25	0	163,16	161,11	2,05	6,808	24	0	
26.01.2025	95,09	53,39	41,7	163,96	157,9	0	157,75	155,76	1,99	6,587	24	0	
27.01.2025	94,33	47,09	47,24	123,84	119,13	0	119,21	117,88	1,33	5,639	24	0	
28.01.2025	90,28	44,66	45,62	107,6	103,85	0	103,88	102,86	1,02	4,742	24	0	
29.01.2025	90,57	44,7	45,87	111,91	107,97	0	108,01	106,94	1,07	4,957	24	0	
30.01.2025	91,59	48,62	42,97	132,41	127,75	0	127,71	126,35	1,36	5,489	24	0	
31.01.2025	90,99	45,29	45,7	113,04	111,15	0	109,06	110,08	-1,02	4,982	24	0	
01.02.2025	90,96	43,88	47,08	99,47	95,43	0,01	95,99	94,59	1,4	4,523	24	0	
02.02.2025	92,29	43,38	48,91	98,63	94,51	0,01	95,08	93,68	1,4	4,655	24	0	
03.02.2025	91,4	43,68	47,72	101,03	96,92	0	97,46	96,08	1,38	4,654	24	0	
04.02.2025	92,41	46,66	45,75	124,72	119,69	0	120,22	118,48	1,74	5,504	24	0	
05.02.2025	92,6	49,12	43,48	138,23	132,79	0,01	133,23	131,28	1,95	5,8	24	0	
06.02.2025	92,91	46,06	46,85	116,99	112,19	0	112,75	111,08	1,67	5,286	24	0	
07.02.2025	91,43	47,01	44,42	123,49	118,63	0	119,09	117,41	1,68	5,292	24	0	
08.02.2025	92,23	46,78	45,45	124,82	119,83	0,01	120,35	118,59	1,76	5,478	24	0	
09.02.2025	92,42	47,88	44,54	124,68	119,74	0,01	120,18	118,43	1,75	5,36	24	0	
10.02.2025	92,62	44,89	47,73	100,23	96,1	0	96,58	95,2	1,38	4,613	24	0	
11.02.2025	92,05	45,75	46,3	112,9	108,36	0	108,84	107,29	1,55	5,042	24	0	
12.02.2025	92,4	48,24	44,16	122,9	118,83	0,01	118,49	117,51	0,98	5,238	24	0	
13.02.2025	91,99	48,04	43,95	129,33	125,14	0	124,72	123,79	0,93	5,484	24	0	
14.02.2025	93,01	48,73	44,28	128,9	124,66	0	124,19	123,29	0,9	5,505	24	0	
15.02.2025	92,02	50,37	41,65	145,16	140,7	0,01	139,95	139,02	0,93	5,833	24	0	
16.02.2025	92,11	48,74	43,37	139,4	135,09	0	134,39	133,59	0,8	5,835	24	0	
17.02.2025	93,18	47,49	45,69	123,58	119,48	0,01	119,08	118,17	0,91	5,441	24	0	
18.02.2025	96,09	52,92	43,17	152,49	147,61	0	146,64	145,71	0,93	6,339	24	0	
19.02.2025	96,66	53,03	43,63	154,94	149,95	0,01	148,9	147,99	0,91	6,504	24	0	
20.02.2025	96,17	53,93	42,24	158,06	153,08	0,01	151,97	151,01	0,96	6,431	24	0	
21.02.2025	95,89	54,7	41,19	165,48	160,39	0	159,15	158,17	0,98	6,567	24	0	
22.02.2025	95,06	52,66	42,4	156,16	151,17	0,01	150,24	149,24	1	6,378	24	0	
23.02.2025	94,76	49,9	44,86	138,31	133,77	0,01	133,09	132,21	0,88	5,978	24	0	
Итого:				<b>4279,36</b>	<b>4128,76</b>	<b>0,12</b>	<b>4122,35</b>	<b>4081,15</b>	<b>41,2</b>	<b>181,022</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>92,72</b>	<b>49,24</b>	<b>43,48</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524	9921,26	9588,31	0,68	9608,94	9484,2	124,74	360,978	1670	0
23/02/2524	14200,6	13717,1	0,8	13731,3	13565,4	165,94	542,000	2438	0
Итого:	4279,36	4128,76	0,12	4122,35	4081,15	41,2	181,022	768	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"

*А.В. Сидрина*  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: 000 "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 M грвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9A59

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
23.01.2025	96,36	58,8	37,56	223,32	220,28	1,43	214,67	216,76	-2,09	8,071	23	1	*
24.01.2025	95,6	54,85	40,75	184,02	182,05	1,32	177	179,5	-2,5	7,223	24	0	
25.01.2025	96,22	53,49	42,73	179,6	177,9	1,69	172,65	175,53	-2,88	7,391	24	0	
26.01.2025	96,53	53,51	43,02	177,73	176,1	1,77	170,84	173,76	-2,92	7,356	24	0	
27.01.2025	96,13	52,07	44,06	145,63	144,52	1,34	140,03	142,68	-2,65	6,178	24	0	
28.01.2025	92,25	49,54	42,71	128,72	127,53	1,39	124,1	126,06	-1,96	5,3	24	0	
29.01.2025	92,58	49,3	43,28	126,9	125,73	1,39	122,3	124,29	-1,99	5,295	24	0	
30.01.2025	93,34	51,05	42,29	144,9	143,28	1,34	139,57	141,52	-1,95	5,906	24	0	
31.01.2025	92,9	49,59	43,31	131,46	130,19	1,39	126,67	128,68	-2,01	5,488	24	0	
01.02.2025	92,08	49,29	42,79	117,25	116,2	1,28	113,02	114,9	-1,88	4,84	24	0	
02.02.2025	93,44	48,19	45,25	114,76	113,88	1,64	110,57	112,6	-2,03	5,006	24	0	
03.02.2025	92,52	48,42	44,1	115,26	114,28	1,45	111,1	113,01	-1,91	4,902	24	0	
04.02.2025	93,32	49,34	43,98	131,4	130,18	1,44	126,59	128,68	-2,09	5,571	24	0	
05.02.2025	93,38	51,53	41,85	154,13	152,36	1,36	148,45	150,48	-2,03	6,22	24	0	
06.02.2025	93,94	50,35	43,59	133,01	131,86	1,41	128,09	130,29	-2,2	5,588	24	0	
07.02.2025	92,36	49,86	42,5	135,32	133,88	1,33	130,44	132,35	-1,91	5,551	24	0	
08.02.2025	93,04	50,4	42,64	144,98	143,36	1,51	139,69	141,65	-1,96	5,964	24	0	
09.02.2025	93,28	49,98	43,3	146,81	145,14	1,74	141,46	143,44	-1,98	6,129	24	0	
10.02.2025	93,83	49,73	44,1	122,32	121,13	1,38	117,81	119,7	-1,89	5,198	24	0	
11.02.2025	93,11	49,23	43,88	126,85	125,59	1,44	122,26	124,17	-1,91	5,37	24	0	
12.02.2025	94,03	51,59	42,44	145,96	144,29	1,4	140,56	142,51	-1,95	5,97	24	0	
13.02.2025	93,57	51,68	41,89	151,43	149,56	1,42	145,9	147,68	-1,78	6,118	24	0	
14.02.2025	94,62	52,38	42,24	150,28	148,46	1,25	144,63	146,57	-1,94	6,116	24	0	
15.02.2025	93,4	52,61	40,79	168,71	166,44	1,46	162,55	164,27	-1,72	6,637	24	0	
16.02.2025	93,6	51,79	41,81	162,26	160,21	1,63	156,28	158,21	-1,93	6,538	24	0	
17.02.2025	94,82	51,1	43,72	145,38	143,81	1,41	139,94	142,04	-2,1	6,121	24	0	
18.02.2025	97,57	55,48	42,09	178,97	176,8	1,25	171,88	174,25	-2,37	7,247	24	0	
19.02.2025	98,19	56,09	42,1	185,61	183,51	1,39	178,18	180,85	-2,67	7,515	24	0	
20.02.2025	97,71	56,06	41,65	181,31	179,19	1,46	174,12	176,58	-2,46	7,264	23	1	*
21.02.2025	97,41	56,54	40,87	195,21	192,81	1,45	187,48	189,95	-2,47	7,675	24	0	
22.02.2025	96,52	55,12	41,4	184,82	182,53	1,49	177,65	179,95	-2,3	7,363	24	0	
23.02.2025	96,38	52,3	44,08	161,71	159,97	1,71	155,46	157,93	-2,47	6,862	24	0	
Итого:				<b>4896</b>	<b>4843</b>	<b>46,36</b>	<b>4711,94</b>	<b>4780,8</b>	<b>-68,9</b>	<b>199,973</b>	<b>766</b>	<b>2</b>	
Средние:	<b>94,5</b>	<b>51,91</b>	<b>42,58</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/2524:0	9362,94	9222,91	90,1	9055,71	9114,57	-58,86	340,011	1405	1
23/02/2524:0	14258,96	14065,93	136,46	13767,7	13895,4	-127,76	539,984	2171	3
Итого:	<b>4896,02</b>	<b>4843,02</b>	<b>46,36</b>	<b>4711,94</b>	<b>4780,84</b>	<b>-68,9</b>	<b>199,973</b>	<b>766</b>	<b>2</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

*А.В. Спирина*  
Ф.И.О.

*Л.А. Болтачева*  
Подпись  
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  
23/01/25г. - 23/02/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M 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 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	
23.01.2025	96,34	62,12	34,22	149,24	145,38	0	143,47	142,82	0,65	4,923	23	1	*
24.01.2025	95,52	55,21	40,31	118,31	114,93	0	113,8	113,31	0,49	4,594	24	0	
25.01.2025	96,14	55,21	40,93	120,88	117,36	0	116,22	115,67	0,55	4,764	24	0	
26.01.2025	96,54	54,54	42	118,91	115,34	0	114,28	113,7	0,58	4,809	24	0	
27.01.2025	95,94	48,09	47,85	83,66	81	0	80,45	80,1	0,35	3,853	24	0	
28.01.2025	92,02	45,12	46,9	71,39	69,27	0,12	68,85	68,61	0,24	3,231	24	0	
29.01.2025	92,32	46	46,32	74,67	72,47	0	71,98	71,78	0,2	3,333	24	0	
30.01.2025	93,14	48,83	44,31	87,79	85,26	0	84,6	84,27	0,33	3,753	24	0	
31.01.2025	92,66	46,12	46,54	71,93	69,83	0	69,36	69,12	0,24	3,23	24	0	
01.02.2025	91,77	43,38	48,39	63,24	61,36	0	61	60,8	0,2	2,952	24	0	
02.02.2025	93,05	42,52	50,53	63,8	61,78	0,01	61,44	61,28	0,16	3,106	24	0	
03.02.2025	92,18	42,98	49,2	62,28	60,41	0	60,06	59,88	0,18	2,953	24	0	
04.02.2025	93,06	45,91	47,15	79,27	76,9	0	76,38	76,15	0,23	3,603	24	0	
05.02.2025	93,27	50,03	43,24	94,76	92,09	0	91,29	91,01	0,28	3,952	24	0	
06.02.2025	93,66	46,34	47,32	74,7	72,44	0	71,94	71,73	0,21	3,408	24	0	
07.02.2025	92,15	46,41	45,74	78,1	75,88	0	75,3	75,15	0,15	3,446	24	0	
08.02.2025	92,9	48,25	44,65	85,35	82,92	0	82,26	82,03	0,23	3,677	24	0	
09.02.2025	93,18	48,9	44,28	87,81	85,29	0	84,61	84,35	0,26	3,753	24	0	
10.02.2025	93,46	44,79	48,67	65,87	63,9	0	63,47	63,29	0,18	3,092	24	0	
11.02.2025	92,78	45,81	46,97	74,24	72,08	0	71,54	71,36	0,18	3,362	24	0	
12.02.2025	93,85	49,9	43,95	86,12	83,71	0	82,93	82,74	0,19	3,649	24	0	
13.02.2025	93,42	50,35	43,07	91,35	88,85	0	87,98	87,77	0,21	3,791	24	0	
14.02.2025	94,42	49,94	44,48	88,38	85,87	0	85,06	84,84	0,22	3,789	24	0	
15.02.2025	93,37	52,86	40,51	107,11	104,27	0	103,19	102,92	0,27	4,186	24	0	
16.02.2025	93,52	51,24	42,28	100,41	97,62	0	96,71	96,42	0,29	4,097	24	0	
17.02.2025	94,59	48,11	46,48	85,08	82,59	0	81,85	81,71	0,14	3,808	24	0	
18.02.2025	97,47	55,8	41,67	114,82	111,48	0	110,28	109,88	0,4	4,605	24	0	
19.02.2025	98,09	57,88	40,21	120,16	116,73	0	115,37	114,91	0,46	4,65	24	0	
20.02.2025	97,61	58,22	39,39	121,27	117,86	0	116,45	115,98	0,47	4,599	24	0	
21.02.2025	97,28	59,48	37,8	128,26	124,76	0	123,21	122,73	0,48	4,669	24	0	
22.02.2025	96,51	56,81	39,7	119,42	116,11	0	114,79	114,37	0,42	4,566	24	0	
23.02.2025	96,26	51,86	44,4	97,71	94,8	0	93,94	93,6	0,34	4,177	24	0	
Итого:				<b>2986,2</b>	<b>2900,5</b>	<b>0,13</b>	<b>2874,06</b>	<b>2864,28</b>	<b>9,78</b>	<b>124,38</b>	<b>767</b>	<b>1</b>	
Средние:	<b>94,32</b>	<b>50,28</b>	<b>44,04</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524:	10997,2	10765,68	0,49	10663,89	10647,4	16,54	378,09	2886	1
23/02/2524:	13983,5	13666,22	0,62	13537,95	13511,6	26,32	502,47	3653	2
Итого:	2986,29	2900,54	0,13	2874,06	2864,28	9,78	124,38	767	1

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*И.В. Спирина*  
Подпись

И.В. Спирина  
Ф.И.О.

«Парк-Сервис»  
Для документов

ИНН 7448199350  
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 3-б  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
M 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 ТЗ=1 КС=0x76EF 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
23.01.2025	95,42	60,47	34,95	225,88	219,77	0	217,27	216,06	1,21	7,609	24	0	
24.01.2025	94,65	57,32	37,33	196,43	190,96	0	189,07	188,05	1,02	7,068	24	0	
25.01.2025	95,32	57,35	37,97	198,91	193,25	0	191,34	190,29	1,05	7,279	24	0	
26.01.2025	95,67	55,96	39,71	188,41	182,92	0	181,19	180,22	0,97	7,21	24	0	
27.01.2025	94,91	49,11	45,8	131,79	127,78	0	126,82	126,33	0,49	5,817	24	0	
28.01.2025	90,99	45,8	45,19	117,73	114,39	0	113,6	113,26	0,34	5,138	24	0	
29.01.2025	91,36	46,72	44,64	123,74	120,19	0	119,38	118,96	0,42	5,333	24	0	
30.01.2025	92,23	50,42	41,81	143,51	139,45	0	138,36	137,78	0,58	5,793	24	0	
31.01.2025	91,72	47,65	44,07	124,64	121,1	0	120,21	119,81	0,4	5,301	24	0	
01.02.2025	90,69	42,7	47,99	100,45	97,61	0,01	96,96	96,76	0,2	4,655	24	0	
02.02.2025	91,99	41,51	50,48	98,15	95,24	0	94,64	94,46	0,18	4,783	24	0	
03.02.2025	91,14	43,54	47,6	100,92	98,09	0	97,37	97,23	0,14	4,635	24	0	
04.02.2025	92,12	48,04	44,08	127,18	123,54	0	122,63	122,19	0,44	5,408	24	0	
05.02.2025	92,34	50,71	41,63	145,81	141,69	0	140,56	139,99	0,57	5,855	24	0	
06.02.2025	92,66	47,6	45,06	121,98	118,44	0	117,57	117,17	0,4	5,302	24	0	
07.02.2025	91,15	48,43	42,72	132,34	128,65	0	127,68	127,24	0,44	5,458	24	0	
08.02.2025	91,97	47,86	44,11	136,38	132,41	0	131,5	130,97	0,53	5,805	24	0	
09.02.2025	92,21	48,45	43,76	138,8	134,8	0	133,83	133,31	0,52	5,864	24	0	
10.02.2025	92,37	44,62	47,75	102,65	99,72	0	98,95	98,78	0,17	4,728	24	0	
11.02.2025	91,81	46,93	44,88	117,7	114,36	0	113,52	113,16	0,36	5,102	24	0	
12.02.2025	92,86	49,53	43,33	131,05	127,34	0	126,29	125,85	0,44	5,477	24	0	
13.02.2025	92,45	50,3	42,15	140,08	136,15	0	135,06	134,57	0,49	5,697	24	0	
14.02.2025	93,43	50,76	42,67	138,19	134,26	0	133,11	132,65	0,46	5,687	24	0	
15.02.2025	92,46	53	39,46	159,82	155,49	0	154,03	153,45	0,58	6,085	24	0	
16.02.2025	92,59	51,81	40,78	160,24	155,78	0	154,43	153,82	0,61	6,306	24	0	
17.02.2025	93,62	49,33	44,29	134,31	130,44	0	129,35	128,97	0,38	5,733	24	0	
18.02.2025	96,53	55,55	40,98	167,59	162,71	0	161,07	160,37	0,7	6,611	24	0	
19.02.2025	97,1	55,94	41,16	168,35	163,42	0	161,73	161,04	0,69	6,669	24	0	
20.02.2025	96,6	56,27	40,33	170,73	165,82	0	164,11	163,39	0,72	6,631	24	0	
21.02.2025	96,3	56,92	39,38	178,17	173,11	0	171,26	170,52	0,74	6,754	24	0	
22.02.2025	95,57	55,79	39,78	172,03	167,18	0	165,46	164,76	0,7	6,594	24	0	
23.02.2025	95,27	51,6	43,67	154,48	149,89	0	148,6	148	0,6	6,499	24	0	
Итого:				<b>4648,4</b>	<b>4515,9</b>	<b>0,01</b>	<b>4476,95</b>	<b>4459,41</b>	<b>17,54</b>	<b>188,886</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>93,35</b>	<b>50,56</b>	<b>42,79</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524:	10572,99	10309,8	1,32	10235,6	10189,9	45,7	374,183	1646	0
23/02/2524:	15221,43	14825,7	1,33	14712,6	14649,3	63,24	563,069	2414	0
Итого:	4648,44	4515,95	0,01	4476,95	4459,41	17,54	188,886	768	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

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

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Граб х Т <sub>ншт</sub>	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 3-в  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Пределы измерений:

Договорные расходы:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Tхв = 0.00 °C

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

Заводской номер 00167535

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1DVC

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.01.2025	95,93	56,74	39,19	191,13	186,12	0	183,76	183,38	0,38	7,214	24	0	
24.01.2025	95,04	51,9	43,14	153,88	149,61	0	148,06	147,75	0,31	6,395	24	0	
25.01.2025	95,78	52,84	42,94	162,89	158,36	0	156,64	156,29	0,35	6,736	24	0	
26.01.2025	96,13	51,24	44,89	156,2	151,67	0	150,15	149,82	0,33	6,752	24	0	
27.01.2025	95,53	47,76	47,77	115,7	112,26	0	111,29	111,08	0,21	5,321	24	0	
28.01.2025	91,65	46,83	44,82	103,87	101,07	0	100,18	100,05	0,13	4,492	24	0	
29.01.2025	92,02	46,83	45,19	108,53	105,56	0	104,66	104,48	0,18	4,734	24	0	
30.01.2025	92,86	48,63	44,23	126,34	122,86	0	121,75	121,48	0,27	5,389	24	0	
31.01.2025	92,37	47,18	45,19	111,2	108,12	0	107,21	107	0,21	4,848	24	0	
01.02.2025	91,45	46,12	45,33	96,42	93,7	0,01	93,04	92,74	0,3	4,221	24	0	
02.02.2025	92,77	45,84	46,93	97,91	95,03	0	94,35	94,07	0,28	4,429	24	0	
03.02.2025	91,88	46,52	45,36	95,67	92,99	0	92,26	92,01	0,25	4,191	24	0	
04.02.2025	92,82	47,22	45,6	119,79	116,37	0	115,45	115,16	0,29	5,268	24	0	
05.02.2025	92,96	49,46	43,5	134,05	130,32	0	129,17	128,82	0,35	5,624	24	0	
06.02.2025	93,37	47,28	46,09	111,73	108,48	0	107,66	107,4	0,26	4,968	24	0	
07.02.2025	91,83	47,71	44,12	116,86	113,63	0	112,68	112,41	0,27	4,974	24	0	
08.02.2025	92,56	48,13	44,43	121,39	117,96	0	117	116,68	0,32	5,202	24	0	
09.02.2025	92,76	48,46	44,3	121,63	118,22	0	117,23	116,89	0,34	5,197	24	0	
10.02.2025	93,15	46,87	46,28	98,09	95,24	0	94,5	94,25	0,25	4,376	24	0	
11.02.2025	92,51	47,1	45,41	106,63	103,61	0	102,78	102,53	0,25	4,668	24	0	
12.02.2025	93,49	49,38	44,11	118,04	114,73	0	113,71	113,42	0,29	5,02	24	0	
13.02.2025	93,06	48,82	44,24	125,75	122,23	0	121,15	120,87	0,28	5,363	24	0	
14.02.2025	94,1	49,37	44,73	126,41	122,8	0	121,71	121,39	0,32	5,447	24	0	
15.02.2025	93,02	50,69	42,33	146,46	142,5	0	141,13	140,81	0,32	5,98	24	0	
16.02.2025	93,15	50,16	42,99	139,37	135,55	0	134,26	133,93	0,33	5,777	24	0	
17.02.2025	94,26	48,15	46,11	119,54	116,05	0	115,08	114,77	0,31	5,309	24	0	
18.02.2025	97,11	52,58	44,53	151,19	146,69	0	145,26	144,8	0,46	6,477	24	0	
19.02.2025	97,71	52,54	45,17	152,76	148,12	0	146,72	146,22	0,5	6,639	24	0	
20.02.2025	97,17	52,96	44,21	153,02	148,46	0	147,01	146,52	0,49	6,511	24	0	
21.02.2025	96,89	53,97	42,92	159,52	154,89	0	153,27	152,79	0,48	6,587	24	0	
22.02.2025	96,12	52,42	43,7	152,72	148,27	0	146,82	146,38	0,44	6,427	24	0	
23.02.2025	95,85	48,83	47,02	133,28	129,22	0	128,19	127,78	0,41	6,031	24	0	
Итого:				<b>4127,9</b>	<b>4010,6</b>	<b>0,01</b>	<b>3974,13</b>	<b>3963,97</b>	<b>10,16</b>	<b>176,567</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>93,97</b>	<b>49,39</b>	<b>44,58</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524:0	28187	27714,26	6,91	27462,31	27405,06	57,25	747,789	6902	0
23/02/2524:0	32314,9	31724,95	6,92	31436,44	31369,03	67,41	924,356	7670	0
Итого:	4127,97	4010,69	0,01	3974,13	3963,97	10,16	176,567	768	0

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

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



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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г. - 23/02/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 3-д

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 с.г. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M с.г. 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

ТЗ=1


КС=0xBE55

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
23.01.2025	94,88	57,78	37,1	207,11	199,37	0	199,29	196,3	2,99	7,414	24	0	
24.01.2025	93,89	52,04	41,85	160,9	154,55	0	154,95	152,58	2,37	6,492	24	0	
25.01.2025	94,61	52,55	42,06	171,55	164,67	0	165,11	162,55	2,56	6,955	24	0	
26.01.2025	94,99	52,05	42,94	163,56	156,93	0	157,38	154,95	2,43	6,771	24	0	
27.01.2025	94,18	45,88	48,3	118,51	113,1	0	114,1	111,98	2,12	5,518	24	0	
28.01.2025	90,17	43,68	46,49	104,49	99,19	0	100,88	98,3	2,58	4,695	24	0	
29.01.2025	90,55	43,97	46,58	111,83	106,62	0	107,97	105,67	2,3	5,032	24	0	
30.01.2025	91,52	46,31	45,21	130,61	125,35	0	125,99	124,1	1,89	5,7	24	0	
31.01.2025	90,94	44,06	46,88	112,73	107,65	0	108,82	106,68	2,14	5,105	24	0	
01.02.2025	89,8	41,37	48,43	91,03	86,05	0	87,93	85,39	2,54	4,26	24	0	
02.02.2025	91,22	41,03	50,19	95,13	89,79	0	91,77	89,11	2,66	4,605	24	0	
03.02.2025	90,31	41,37	48,94	95,88	89,75	0	92,56	89,03	3,53	4,53	24	0	
04.02.2025	91,39	44,73	46,66	120,95	115,33	0	116,67	114,25	2,42	5,447	24	0	
05.02.2025	91,65	48,62	43,03	136,33	130,96	0	131,47	129,52	1,95	5,667	24	0	
06.02.2025	91,88	44,59	47,29	112,9	107,67	0	108,88	106,65	2,23	5,153	24	0	
07.02.2025	90,45	45,56	44,89	119,42	114,63	0	115,28	113,53	1,75	5,177	24	0	
08.02.2025	91,25	45,58	45,67	123,4	118,22	0	119,04	117,05	1,99	5,44	24	0	
09.02.2025	91,45	46,33	45,12	122,43	116,89	0	118,12	115,68	2,44	5,338	24	0	
10.02.2025	91,53	42,41	49,12	96,62	91,63	0	93,2	90,86	2,34	4,582	24	0	
11.02.2025	91,03	44,38	46,65	110,7	105,74	0	106,81	104,76	2,05	4,985	24	0	
12.02.2025	92,16	46,98	45,18	123,53	118,23	0	119,11	116,95	2,16	5,391	24	0	
13.02.2025	91,75	47,65	44,1	131,16	126,08	0	126,54	124,76	1,78	5,583	24	0	
14.02.2025	92,78	48,33	44,45	134,03	128,67	0	129,17	127,25	1,92	5,745	24	0	
15.02.2025	91,89	50,59	41,3	154,43	148,57	0	148,93	146,78	2,15	6,157	24	0	
16.02.2025	91,93	49,32	42,61	143,13	137,63	0	138,01	136,06	1,95	5,888	24	0	
17.02.2025	92,83	46,39	46,44	123,66	118,5	0	119,16	117,32	1,84	5,537	24	0	
18.02.2025	95,88	52,8	43,08	160,24	154,01	0	154,05	152	2,05	6,645	24	0	
19.02.2025	96,49	54,31	42,18	166,28	159,65	0	159,83	157,45	2,38	6,753	24	0	
20.02.2025	95,97	54,26	41,71	170,4	163,45	0	163,87	161,21	2,66	6,849	24	0	
21.02.2025	95,69	55,8	39,89	178,07	171,04	0	171,25	168,53	2,72	6,847	24	0	
22.02.2025	94,92	52,98	41,94	162,9	156,21	0	156,76	154,17	2,59	6,589	24	0	
23.02.2025	94,5	47,98	46,52	137,49	131,43	0	132,36	130	2,36	6,166	24	0	
Итого:				4291,4	4107,5	0	4135,26	4061,42	73,84	183,016	768	0	
Средние:	92,64	47,86	44,77										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/2524	28421,6	27741,6	2,95	27689,12	27443,44	245,68	786,86	6900	0
23/02/2524	32713	31849,2	2,95	31824,38	31504,86	319,52	969,876	7668	0
Итого:	4291,4	4107,56	0	4135,26	4061,42	73,84	183,016	768	0

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

Представитель теплоснабж. организации  
  
 Л.А. Болтачева/  
 Подпись

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г. - 23/02/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 5 ИТП №1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сеп. воды = \_\_\_\_\_ т.сут MГВС = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xв6D6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.01.2025	96,1	51,34	44,76	177,36	168,33	0	170,51	166,28	4,23	7,643	23	1	*
24.01.2025	95,49	51,82	43,67	184,26	174,91	0	177,25	172,74	4,51	7,752	24	0	
25.01.2025	96,11	51,85	44,26	186,83	177,22	0	179,63	175	4,63	7,96	24	0	
26.01.2025	96,37	50,65	45,72	181,58	171,92	0	174,55	169,84	4,71	7,991	24	0	
27.01.2025	96,02	48,8	47,22	146,18	138,29	0,01	140,54	136,74	3,8	6,645	24	0	
28.01.2025	92,05	45,54	46,51	128,22	121,59	0	123,63	120,41	3,22	5,755	24	0	
29.01.2025	92,35	44,85	47,5	129,75	122,92	0	125,08	121,75	3,33	5,945	24	0	
30.01.2025	93,16	48,02	45,14	152,82	144,78	0	147,23	143,19	4,04	6,653	24	0	
31.01.2025	92,71	45,95	46,76	135,5	128,32	0	130,6	127,05	3,55	6,112	24	0	
01.02.2025	91,82	43,02	48,8	113,2	107,26	0,01	109,15	106,33	2,82	5,33	24	0	
02.02.2025	93,17	41,87	51,3	108,83	102,93	0	104,84	102,06	2,78	5,382	24	0	
03.02.2025	92,25	43,41	48,84	110,88	105,01	0	106,89	104,07	2,82	5,226	24	0	
04.02.2025	93,13	46,39	46,74	134,59	127,36	0	129,69	126,08	3,61	6,066	24	0	
05.02.2025	93,25	48,95	44,3	155,37	147,23	0	149,69	145,6	4,09	6,637	24	0	
06.02.2025	93,73	46,83	46,9	135,92	128,95	0	130,89	127,62	3,27	6,143	24	0	
07.02.2025	92,17	46,4	45,77	138,88	131,82	0	133,94	130,49	3,45	6,137	24	0	
08.02.2025	92,9	47,43	45,47	145,57	138,09	0	140,28	136,63	3,65	6,384	24	0	
09.02.2025	93,14	47,37	45,77	145,22	137,72	0	139,91	136,27	3,64	6,411	24	0	
10.02.2025	93,52	44,39	49,13	114,97	108,83	0	110,77	107,82	2,95	5,447	24	0	
11.02.2025	92,86	45,81	47,05	126,29	119,7	0	121,69	118,54	3,15	5,728	24	0	
12.02.2025	93,84	47,97	45,87	144,96	137,39	0	139,61	135,91	3,7	6,41	24	0	
13.02.2025	93,38	48,89	44,49	150,37	142,61	0	144,85	141,03	3,82	6,452	24	0	
14.02.2025	94,42	49,25	45,17	151,61	143,67	0	145,92	142,04	3,88	6,598	24	0	
15.02.2025	93,28	50,08	43,2	168,81	160,03	0	162,63	158,14	4,49	7,033	24	0	
16.02.2025	93,43	48,41	45,02	161,99	153,44	0	156,06	151,72	4,34	7,034	24	0	
17.02.2025	94,59	47,64	46,95	143,37	135,63	0	137,97	134,2	3,77	6,482	24	0	
18.02.2025	97,42	51,73	45,69	173,27	163,97	0	166,41	161,94	4,47	7,615	24	0	
19.02.2025	98,01	52,37	45,64	175,04	165,38	0	168,07	163,26	4,81	7,687	24	0	
20.02.2025	97,58	51,95	45,63	175,01	165,38	0	168,07	163,31	4,76	7,68	24	0	
21.02.2025	97,26	52,28	44,98	177,38	167,67	0	170,42	165,54	4,88	7,677	24	0	
22.02.2025	96,31	51,48	44,83	175,03	165,65	0	168,23	163,6	4,63	7,553	24	0	
23.02.2025	96,2	48,64	47,56	160,09	151,36	0	153,89	149,66	4,23	7,332	24	0	
Итого:				4809,1	4555,3	0,02	4628,89	4504,86	124,03	212,9	767	1	
Средние:	94,31	48,16	46,14										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524:	147598,5	145811	29,02	143127	144106	-979,18	4782,325	28549	382
23/02/2524:	152407,6	150367	29,04	147756	148611	-855,15	4995,225	29316	383
Итого:	4809,15	4555,36	0,02	4628,89	4504,86	124,03	212,9	767	1

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

А.В. Спирин  
Ф.И.О.

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

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

Qконтр = Qi  
Траб x Тнш 0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр.Краснопольский 5 итп 2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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	
23.01.2025	96,38	57,87	38,51	137,72	136,02	0	132,4	133,89	-1,49	5,111	24	0	
24.01.2025	95,57	52,04	43,53	108,93	107,38	0	104,79	106,06	-1,27	4,567	24	0	
25.01.2025	96,27	52,31	43,96	110,7	109,05	0	106,41	107,65	-1,24	4,686	24	0	
26.01.2025	96,57	50,82	45,75	108,24	106,54	0	104,02	105,25	-1,23	4,766	24	0	
27.01.2025	95,92	46,75	49,17	81,77	80,47	0	78,63	79,63	-1	3,869	24	0	
28.01.2025	92,05	44,75	47,3	72,95	71,98	0	70,33	71,27	-0,94	3,327	24	0	
29.01.2025	92,39	45,02	47,37	74,9	73,9	0	72,17	73,21	-1,04	3,421	24	0	
30.01.2025	93,27	47,41	45,86	87,2	85,99	0	84,01	85,13	-1,12	3,859	24	0	
31.01.2025	92,75	46,11	46,64	75,44	74,45	0	72,69	73,71	-1,02	3,393	24	0	
01.02.2025	91,8	44,26	47,54	65,62	64,84	0,01	63,31	64,26	-0,95	3,009	24	0	
02.02.2025	93,11	42,71	50,4	65,42	64,49	0	63,05	63,92	-0,87	3,18	24	0	
03.02.2025	92,21	43,55	48,66	64,16	63,32	0	61,83	62,79	-0,96	3,012	24	0	
04.02.2025	93,15	46,15	47	79,93	78,78	0	77,05	78	-0,95	3,624	24	0	
05.02.2025	93,34	47,14	46,2	91,94	90,61	0	88,59	89,67	-1,08	4,097	24	0	
06.02.2025	93,76	45,15	48,61	75,18	74,08	0,02	72,39	73,35	-0,96	3,521	24	0	
07.02.2025	92,26	45,6	46,66	80,47	79,38	0,03	77,57	78,6	-1,03	3,622	24	0	
08.02.2025	92,92	46,79	46,13	84,54	83,37	0,04	81,46	82,5	-1,04	3,762	24	0	
09.02.2025	93,21	46,73	46,48	86,43	85,19	0,05	83,29	84,28	-0,99	3,875	24	0	
10.02.2025	93,46	44,48	48,98	65,93	65,02	0,06	63,5	64,42	-0,92	3,115	24	0	
11.02.2025	92,87	45,24	47,63	74,34	73,31	0,05	71,64	72,6	-0,96	3,415	24	0	
12.02.2025	93,92	47,92	46	84,77	83,55	0,06	81,63	82,62	-0,99	3,755	24	0	
13.02.2025	93,48	47,85	45,63	89,65	88,36	0,06	86,38	87,43	-1,05	3,946	24	0	
14.02.2025	94,5	48,9	45,6	85,66	84,43	0,06	82,46	83,51	-1,05	3,764	24	0	
15.02.2025	93,42	50,17	43,25	101,43	99,99	0,06	97,69	98,79	-1,1	4,23	24	0	
16.02.2025	93,59	48,51	45,08	95,02	93,61	0,07	91,51	92,56	-1,05	4,129	24	0	
17.02.2025	94,67	47,7	46,97	83,37	82,06	0,06	80,24	81,2	-0,96	3,773	24	0	
18.02.2025	97,55	53,03	44,52	105,73	103,98	0,06	101,55	102,63	-1,08	4,526	24	0	
19.02.2025	98,19	53,34	44,85	108,39	106,58	0,16	104,08	105,15	-1,07	4,678	24	0	
20.02.2025	97,66	53,74	43,92	111,46	109,64	0	107,05	108,16	-1,11	4,711	24	0	
21.02.2025	97,41	54,83	42,58	113,34	111,6	0	108,86	110,05	-1,19	4,642	24	0	
22.02.2025	96,57	53,91	42,66	107,05	105,48	0	102,86	104,06	-1,2	4,394	24	0	
23.02.2025	96,27	48,1	48,17	93,42	91,85	0	89,78	90,83	-1,05	4,331	24	0	
Итого:				<b>2871,1</b>	<b>2829,3</b>	<b>0,85</b>	<b>2763,22</b>	<b>2797,18</b>	<b>-33,96</b>	<b>126,11</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>94,39</b>	<b>48,4</b>	<b>45,98</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524:	83116,02	82603,27	70,73	80535,5	81662,5	-1127,02	2838,285	28862	0
23/02/2524:	85987,12	85432,57	71,58	83298,7	84459,7	-1160,98	2964,395	29630	0
Итого:	2871,1	2829,3	0,85	2763,22	2797,18	-33,96	126,11	768	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*А.В. Спирина*  
Подпись



Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись

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  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 5-б  
Тепловычислитель ВКТ-7 сгг. N 001  
Договорные расходы:  
М сгг. воды=\_\_\_\_\_ т. сггт Мгвс=\_\_\_\_\_ т. сггт  
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 00167536 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x349В 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
23.01.2025	95,14	57,23	37,91	193,12	183,15	0,02	185,8	180,36	5,44	7,06	24	0	
24.01.2025	94,2	51,47	42,73	159,52	150,64	0,01	153,56	148,77	4,79	6,569	24	0	
25.01.2025	94,88	51,95	42,93	165,49	156,37	0	159,27	154,38	4,89	6,846	24	0	
26.01.2025	95,19	50,7	44,49	158,61	149,75	0,01	152,61	147,95	4,66	6,805	24	0	
27.01.2025	94,4	46,2	48,2	122,75	115,52	0,02	118,17	114,36	3,81	5,7	24	0	
28.01.2025	90,46	45,32	45,14	112,17	105,86	0,01	108,27	104,82	3,45	4,889	24	0	
29.01.2025	90,84	45,16	45,68	116,79	110,2	0	112,69	109,14	3,55	5,149	24	0	
30.01.2025	91,73	46,94	44,79	130,88	123,58	0,01	126,22	122,31	3,91	5,659	24	0	
31.01.2025	91,18	46,1	45,08	117,93	111,31	0,01	113,79	110,18	3,61	5,134	24	0	
01.02.2025	90,14	44,16	45,98	102,75	96,65	0,02	99,23	95,8	3,43	4,565	24	0	
02.02.2025	91,41	43,51	47,9	104,62	98,1	0,01	100,94	97,27	3,67	4,841	24	0	
03.02.2025	90,58	44,31	46,27	104,02	97,89	0,01	100,4	96,97	3,43	4,65	24	0	
04.02.2025	91,63	45,81	45,82	124,09	117,06	0,01	119,7	115,91	3,79	5,486	24	0	
05.02.2025	91,88	47,39	44,49	134,59	127,08	0,01	129,8	125,78	4,02	5,781	24	0	
06.02.2025	92,11	45,35	46,76	118,36	111,52	0,02	114,12	110,44	3,68	5,342	24	0	
07.02.2025	90,69	46,07	44,62	124,89	117,96	0	120,51	116,78	3,73	5,38	24	0	
08.02.2025	91,47	46,49	44,98	125,76	118,59	0,02	121,3	117,39	3,91	5,457	24	0	
09.02.2025	91,69	46,69	45	129,34	121,67	0,01	124,74	120,43	4,31	5,621	24	0	
10.02.2025	91,73	44,8	46,93	101,39	95,26	0,01	97,79	94,36	3,43	4,596	24	0	
11.02.2025	91,27	45,07	46,2	113,79	107,16	0,01	109,78	106,12	3,66	5,072	24	0	
12.02.2025	92,34	47,51	44,83	121,6	114,45	0,01	117,23	113,24	3,99	5,261	24	0	
13.02.2025	91,93	47,79	44,14	128,15	120,86	0,01	123,58	119,55	4,03	5,461	24	0	
14.02.2025	92,92	47,87	45,05	126,94	119,55	0,02	122,32	118,27	4,05	5,517	24	0	
15.02.2025	92,04	48,9	43,14	144,62	136,34	0,01	139,47	134,82	4,65	6,022	24	0	
16.02.2025	92,15	48,16	43,99	142,88	134,6	0,02	137,79	133,12	4,67	6,069	24	0	
17.02.2025	93,08	46,68	46,4	122,86	115,58	0	118,39	114,41	3,98	5,496	24	0	
18.02.2025	96,08	51,09	44,99	148,68	139,93	0,02	142,96	138,21	4,75	6,445	24	0	
19.02.2025	96,65	51,24	45,41	150,57	141,68	0,01	144,69	139,94	4,75	6,582	24	0	
20.02.2025	96,17	51,67	44,5	150,33	141,51	0,01	144,53	139,75	4,78	6,438	24	0	
21.02.2025	95,88	52,91	42,97	156,87	147,78	0,02	150,86	145,84	5,02	6,493	24	0	
22.02.2025	95,13	51,33	43,8	153,48	144,52	0,01	147,68	142,75	4,93	6,477	24	0	
23.02.2025	94,78	48,06	46,72	139,24	130,89	0,01	133,96	129,47	4,49	6,266	24	0	
Итого:				4247	4003	0,37	4092,15	3958,89	133,26	183,129	768	0	
Средние:	92,86	47,93	44,93										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/25-24:	29544,8	26138,6	2,08	28787,1	25863,7	2923,4	829,944	6590	0
23/02/25-24:	33791,8	30141,6	2,45	32879,2	29822,6	3056,66	1013,07	7358	0
Итого:	4247,08	4003,01	0,37	4092,15	3958,89	133,26	183,129	768	0

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

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



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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

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

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: ПРЭМ-50  
Пределы измерений:

Договорные расходы:  
М сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00 °C

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

Заводской номер 00167544 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ01В 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	
23.01.2025	96,05	59,52	36,53	227,17	227,47	0,01	218,41	223,75	-5,34	7,999	24	0	
24.01.2025	95,13	53,54	41,59	177,73	177,4	0,02	171,02	175,03	-4,01	7,122	24	0	
25.01.2025	95,85	55,38	40,47	187,16	186,95	0,01	179,96	184,28	-4,32	7,296	24	0	
26.01.2025	96,22	53,89	42,33	177,18	176,79	0,01	170,32	174,39	-4,07	7,222	24	0	
27.01.2025	95,56	48,36	47,2	131,23	130,57	0,04	126,24	129,17	-2,93	5,965	24	0	
28.01.2025	91,65	45,85	45,8	116,61	116,24	0,04	112,49	115,1	-2,61	5,154	24	0	
29.01.2025	92	46,25	45,75	121,14	120,73	0,02	116,81	119,53	-2,72	5,347	24	0	
30.01.2025	92,86	49,7	43,16	142,67	142,39	0,01	137,48	140,72	-3,24	5,942	24	0	
31.01.2025	92,36	47,36	45	124,29	123,9	0,02	119,83	122,58	-2,75	5,398	24	0	
01.02.2025	91,38	44,18	47,2	101,94	101,51	0,05	98,32	100,62	-2,3	4,645	24	0	
02.02.2025	92,7	43,69	49,01	103,82	103,27	0,02	100,03	102,34	-2,31	4,906	24	0	
03.02.2025	91,83	44,71	47,12	105,11	104,67	0,03	101,36	103,66	-2,3	4,778	24	0	
04.02.2025	92,8	47,91	44,89	131,78	131,36	0,01	126,99	129,94	-2,95	5,704	24	0	
05.02.2025	92,96	50,11	42,85	148,03	147,75	0,01	142,63	145,99	-3,36	6,117	24	0	
06.02.2025	93,35	47,36	45,99	124,42	123,96	0,02	119,86	122,64	-2,78	5,517	24	0	
07.02.2025	91,81	47,65	44,16	131,05	130,72	0,01	126,38	129,34	-2,96	5,584	24	0	
08.02.2025	92,58	48,07	44,51	134,48	134,08	0,01	129,63	132,61	-2,98	5,773	24	0	
09.02.2025	92,79	48,05	44,74	134,64	134,26	0,03	129,75	132,81	-3,06	5,814	24	0	
10.02.2025	93,07	45,77	47,3	105,61	105,11	0,02	101,76	104,1	-2,34	4,815	24	0	
11.02.2025	92,47	46,46	46,01	117,17	116,72	0,02	112,95	115,55	-2,6	5,2	24	0	
12.02.2025	93,49	49,13	44,36	132,13	131,74	0,02	127,28	130,22	-2,94	5,653	24	0	
13.02.2025	93,06	49,01	44,05	138,6	138,23	0,01	133,53	136,67	-3,14	5,888	24	0	
14.02.2025	94,09	49,82	44,27	141,6	141,16	0,01	136,35	139,54	-3,19	6,042	24	0	
15.02.2025	93,06	52,06	41	160,8	160,69	0,01	154,92	158,66	-3,74	6,36	24	0	
16.02.2025	93,18	50,62	42,56	154,68	154,42	0,01	149,03	152,59	-3,56	6,351	24	0	
17.02.2025	94,23	48,09	46,14	131,95	131,42	0,02	127,04	130	-2,96	5,867	24	0	
18.02.2025	97,15	54,51	42,64	168,79	168,32	0,01	162,17	166	-3,83	6,926	24	0	
19.02.2025	97,77	55,23	42,54	174,08	173,66	0,01	167,16	171,2	-4,04	7,125	24	0	
20.02.2025	97,23	55,4	41,83	173,85	173,62	0,01	167,01	171,12	-4,11	7	24	0	
21.02.2025	96,95	56,95	40	182,8	182,79	0,02	175,61	180,06	-4,45	7,038	24	0	
22.02.2025	96,18	55,42	40,76	174,46	174,43	0,01	167,72	171,93	-4,21	6,849	24	0	
23.02.2025	95,89	50,93	44,96	150,88	150,49	0,02	145,08	148,64	-3,56	6,532	24	0	
Итого:				<b>4627,8</b>	<b>4616,8</b>	<b>0,57</b>	<b>4455,12</b>	<b>4560,78</b>	<b>-105,66</b>	<b>210,447</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	93,99	50,03	43,96										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524	28602,9	28857,2	6,28	27836,64	28555,42	-718,78	836,126	7043	0
23/02/2524	33230,8	33474,1	6,85	32291,76	33116,2	-824,44	1046,573	7811	0
Итого:	4627,85	4616,82	0,57	4455,12	4560,78	-105,66	210,447	768	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*А.В. Спирина*  
Подпись

Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись  
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

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

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: ПРЭМ-40  
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

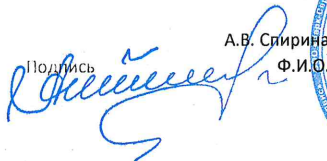
Заводской номер 00167541 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x287D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.01.2025	94,88	56,26	38,62	134,86	133,09	0	129,77	131,14	-1,37	5,022	24	0	
24.01.2025	93,72	50,05	43,67	106,18	104,7	0	102,26	103,5	-1,24	4,469	24	0	
25.01.2025	94,46	51,41	43,05	112,54	111,09	0	108,33	109,73	-1,4	4,668	24	0	
26.01.2025	94,83	50,82	44,01	108,1	106,65	0,01	104,02	105,35	-1,33	4,586	24	0	
27.01.2025	93,77	45,07	48,7	80,23	79,24	0	77,27	78,49	-1,22	3,764	24	0	
28.01.2025	89,69	42,33	47,36	71,44	70,82	0	68,97	70,24	-1,27	3,266	24	0	
29.01.2025	90,08	43,09	46,99	74,38	73,7	0	71,8	73,05	-1,25	3,374	24	0	
30.01.2025	91,19	45,58	45,61	87,39	86,34	0	84,28	85,5	-1,22	3,844	24	0	
31.01.2025	90,45	43,52	46,93	75,14	74,35	0	72,57	73,69	-1,12	3,408	24	0	
01.02.2025	89,22	41,51	47,71	63,63	63,23	0	61,45	62,71	-1,26	2,935	24	0	
02.02.2025	90,59	41,61	48,98	65,16	64,63	0	62,88	64,1	-1,22	3,083	24	0	
03.02.2025	89,7	42,13	47,57	64,66	64,19	0	62,46	63,66	-1,2	2,972	24	0	
04.02.2025	90,98	44,06	46,92	79,85	78,95	0	77,05	78,24	-1,19	3,619	24	0	
05.02.2025	91,34	46,98	44,36	90,17	89,17	0	87,01	88,28	-1,27	3,863	24	0	
06.02.2025	91,45	43,14	48,31	77,49	76,7	0	74,74	76,06	-1,32	3,61	24	0	
07.02.2025	90,04	43,54	46,5	80,6	79,95	0	77,85	79,24	-1,39	3,621	24	0	
08.02.2025	90,86	44,31	46,55	81,57	80,89	0	78,73	80,15	-1,42	3,669	24	0	
09.02.2025	91,07	45,5	45,57	82,7	82,05	0	79,77	81,27	-1,5	3,639	24	0	
10.02.2025	91,02	42,57	48,45	68,01	67,55	0	65,6	66,96	-1,36	3,179	24	0	
11.02.2025	90,55	43,44	47,11	74,31	73,7	0	71,75	73,06	-1,31	3,382	24	0	
12.02.2025	91,78	46,52	45,26	82,66	81,95	0	79,73	81,12	-1,39	3,611	24	0	
13.02.2025	91,37	46,36	45,01	86,22	85,42	0	83,18	84,54	-1,36	3,746	24	0	
14.02.2025	92,43	47,23	45,2	89,29	88,41	0	86,05	87,49	-1,44	3,891	24	0	
15.02.2025	91,67	49,08	42,59	102,18	101,06	0	98,55	99,9	-1,35	4,2	24	0	
16.02.2025	91,67	48	43,67	95,69	94,69	0	92,29	93,66	-1,37	4,034	24	0	
17.02.2025	92,38	44,2	48,18	81,11	80,22	0	78,18	79,49	-1,31	3,769	24	0	
18.02.2025	95,65	50,28	45,37	104,69	103,33	0	100,69	102,08	-1,39	4,573	24	0	
19.02.2025	96,32	52,33	43,99	110,51	109,1	0	106,24	107,71	-1,47	4,682	24	0	
20.02.2025	95,83	53,05	42,78	111,47	110,24	0	107,21	108,79	-1,58	4,592	24	0	
21.02.2025	95,58	54,05	41,53	116,9	115,6	0	112,43	114	-1,57	4,676	24	0	
22.02.2025	94,75	51,46	43,29	108,63	107,4	0	104,56	106,05	-1,49	4,533	24	0	
23.02.2025	94,28	47,13	47,15	93,52	92,51	0	90,03	91,52	-1,49	4,25	24	0	
Итого:				<b>2861,2</b>	<b>2830,9</b>	<b>0,01</b>	<b>2757,7</b>	<b>2800,77</b>	<b>-43,07</b>	<b>124,53</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>92,3</b>	<b>46,76</b>	<b>45,53</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524:	12060.89	12061.58	3	11717.6	11937.9	-220.24	400.881	3591	0
23/02/2524:	14922.17	14892.5	3.01	14475.3	14738.6	-263.31	525.411	4359	0
Итого:	2861.28	2830.92	0.01	2757.7	2800.77	-43.07	124.53	768	0

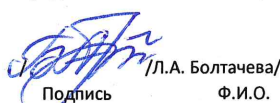
Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = Qi Траб x Tнш	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись  
  
А.В. Спирина  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись  
  
Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г. - 23/02/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 5-д  
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001  
Договорные расходы:  
М сеп. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °С

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.01.2025	94,69	56,56	38,13	126,35	121,92	0	121,6	120,1	1,5	4,649	24	0	
24.01.2025	93,79	50,51	43,28	100,38	96,58	0	96,66	95,39	1,27	4,185	24	0	
25.01.2025	94,36	51,93	42,43	105,68	101,72	0	101,73	100,43	1,3	4,325	24	0	
26.01.2025	94,75	51,46	43,29	99,44	95,68	0	95,67	94,52	1,15	4,148	24	0	
27.01.2025	93,94	45,4	48,54	75,68	72,68	0	72,87	71,99	0,88	3,54	24	0	
28.01.2025	89,93	42,98	46,95	66,35	63,95	0	64,08	63,41	0,67	3,009	24	0	
29.01.2025	90,28	43,63	46,65	70,47	67,9	0	68,03	67,29	0,74	3,173	24	0	
30.01.2025	91,19	45,85	45,34	82,41	79,34	0	79,53	78,53	1	3,607	24	0	
31.01.2025	90,61	44,4	46,21	71,34	68,71	0,01	68,86	68,1	0,76	3,181	24	0	
01.02.2025	89,6	41,2	48,4	59,59	57,47	0	57,58	56,99	0,59	2,786	24	0	
02.02.2025	90,9	41,41	49,49	60,57	58,32	0	58,45	57,84	0,61	2,892	24	0	
03.02.2025	90,02	41,71	48,31	60,76	58,55	0	58,68	58,05	0,63	2,835	24	0	
04.02.2025	91,19	44,49	46,7	75,68	72,83	0	73,01	72,15	0,86	3,413	24	0	
05.02.2025	91,42	47,22	44,2	85,55	82,37	0	82,52	81,5	1,02	3,649	24	0	
06.02.2025	91,52	44,61	46,91	72,01	69,28	0	69,43	68,67	0,76	3,259	24	0	
07.02.2025	90,13	44,69	45,44	76,8	73,95	0	74,14	73,23	0,91	3,369	24	0	
08.02.2025	91	45,04	45,96	77,17	74,28	0	74,47	73,57	0,9	3,426	24	0	
09.02.2025	91,24	45,02	46,22	79,95	76,95	0	77,15	76,22	0,93	3,567	24	0	
10.02.2025	91,18	42,14	49,04	63,99	61,55	0	61,74	61,01	0,73	3,027	24	0	
11.02.2025	90,73	43,34	47,39	69,91	67,27	0	67,47	66,69	0,78	3,198	24	0	
12.02.2025	91,82	46,17	45,65	75,72	72,88	0	73	72,17	0,83	3,336	24	0	
13.02.2025	91,39	45,22	46,17	79,8	76,77	0	76,97	76,03	0,94	3,555	24	0	
14.02.2025	92,38	45,97	46,41	81,52	78,4	0	78,6	77,65	0,95	3,654	24	0	
15.02.2025	91,57	47,93	43,64	90,67	87,31	0	87,44	86,35	1,09	3,82	24	0	
16.02.2025	91,6	47,55	44,05	86,88	83,67	0	83,79	82,79	1	3,695	24	0	
17.02.2025	92,41	44,65	47,76	74,03	71,17	0	71,36	70,5	0,86	3,412	24	0	
18.02.2025	95,57	49,77	45,8	93,96	90,28	0	90,41	89,23	1,18	4,144	24	0	
19.02.2025	96,15	51,48	44,67	96,57	92,82	0	92,85	91,67	1,18	4,152	24	0	
20.02.2025	95,71	51,37	44,34	96,07	92,38	0	92,38	91,22	1,16	4,102	24	0	
21.02.2025	95,41	52,47	42,94	103,35	99,46	0	99,43	98,16	1,27	4,277	24	0	
22.02.2025	94,6	49,77	44,83	96,18	92,49	0	92,58	91,37	1,21	4,157	24	0	
23.02.2025	94,24	46,47	47,77	84,3	80,98	0	81,15	80,15	1	3,88	24	0	
Итого:				<b>2639,1</b>	<b>2539,9</b>	<b>0,01</b>	<b>2543,63</b>	<b>2512,97</b>	<b>30,66</b>	<b>115,422</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>92,35</b>	<b>46,63</b>	<b>45,71</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524:0	20392,52	19907,94	0,88	19877,2	19686,37	190,8	533,167	7065	0
23/02/2524:0	23031,65	22447,85	0,89	22420,8	22199,34	221,46	648,589	7833	0
Итого:	2639,13	2539,91	0,01	2543,63	2512,97	30,66	115,422	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/нр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>ншт</sub>	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г. - 23/02/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 7-а

Тип расходомера: ПРЭМ-65

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mтвс = \_\_\_\_\_ 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 00165179

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x99DB

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.01.2025	96,28	59,01	37,27	94,45	94,38	0,01	90,82	92,84	-2,02	3,393	24	0	
24.01.2025	95,39	52,5	42,89	75,37	74,78	0,01	72,51	73,8	-1,29	3,112	24	0	
25.01.2025	96,14	54,03	42,11	81,03	80,5	0	77,9	79,41	-1,51	3,286	24	0	
26.01.2025	96,54	52,71	43,83	75,84	75,2	0,01	72,89	74,23	-1,34	3,202	24	0	
27.01.2025	95,96	45,58	50,38	54,37	53,36	0,02	52,27	52,86	-0,59	2,64	24	0	
28.01.2025	92,07	41,76	50,31	46,72	45,74	0	45,04	45,4	-0,36	2,267	24	0	
29.01.2025	92,4	43	49,4	50,79	49,84	0	48,97	49,39	-0,42	2,421	24	0	
30.01.2025	93,23	47,69	45,54	60,84	60,05	0	58,62	59,4	-0,78	2,672	24	0	
31.01.2025	92,77	43,92	48,85	50,42	49,47	0	48,61	49,02	-0,41	2,375	24	0	
01.02.2025	91,85	39,2	52,65	40,96	39,9	0,01	39,51	39,61	-0,1	2,081	24	0	
02.02.2025	93,28	39,26	54,02	42,1	40,99	0	40,54	40,69	-0,15	2,191	24	0	
03.02.2025	92,3	39,44	52,86	42,23	41,17	0	40,71	40,88	-0,17	2,154	24	0	
04.02.2025	93,18	45,63	47,55	56,41	55,5	0	54,36	54,95	-0,59	2,586	24	0	
05.02.2025	93,3	48,28	45,02	62,99	62,2	0	60,68	61,51	-0,83	2,736	24	0	
06.02.2025	93,76	43,55	50,21	50,95	49,92	0,01	49,08	49,46	-0,38	2,465	24	0	
07.02.2025	92,22	44,3	47,92	55,17	54,24	0	53,21	53,76	-0,55	2,551	24	0	
08.02.2025	92,99	45,11	47,88	55,53	54,58	0,01	53,52	54,08	-0,56	2,566	24	0	
09.02.2025	93,18	45,6	47,58	55,82	54,91	0	53,77	54,36	-0,59	2,564	24	0	
10.02.2025	93,59	41,67	51,92	44,22	43,12	0	42,58	42,78	-0,2	2,212	24	0	
11.02.2025	92,86	43,08	49,78	50,2	49,19	0	48,39	48,76	-0,37	2,411	24	0	
12.02.2025	93,9	46,34	47,56	54,48	53,54	0,01	52,46	53,01	-0,55	2,498	24	0	
13.02.2025	93,4	46,63	46,77	58,88	57,99	0	56,74	57,42	-0,68	2,655	24	0	
14.02.2025	94,45	48,57	45,88	60,7	59,83	0	58,43	59,17	-0,74	2,687	24	0	
15.02.2025	93,37	51,1	42,27	70,26	69,6	0	67,68	68,74	-1,06	2,867	24	0	
16.02.2025	93,5	48,97	44,53	64,37	63,57	0	62,01	62,88	-0,87	2,768	24	0	
17.02.2025	94,64	45,97	48,67	54,6	53,62	0,01	52,55	53,1	-0,55	2,559	24	0	
18.02.2025	97,46	53,52	43,94	73,63	72,85	0	70,72	71,89	-1,17	3,116	24	0	
19.02.2025	98,08	55,31	42,77	77,11	76,39	0	74,04	75,3	-1,26	3,174	24	0	
20.02.2025	97,48	55,08	42,4	76,73	76,06	0	73,67	74,99	-1,32	3,13	24	0	
21.02.2025	97,2	56,07	41,13	80,51	79,94	0,01	77,35	78,78	-1,43	3,191	24	0	
22.02.2025	96,51	53,78	42,73	75,13	74,44	0	72,19	73,42	-1,23	3,091	24	0	
23.02.2025	96,23	49,26	46,97	63,63	62,69	0,01	61,17	61,97	-0,8	2,878	24	0	
Итого:				1956,4	1929,5	0,12	1882,99	1907,86	-24,87	86,499	768	0	
Средние:	94,35	47,68	46,67										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524:0	12106,46	12061,81	5,42	11781,54	11934,57	-153,03	358,459	6614	0
23/02/2524:0	14062,9	13991,37	5,54	13664,53	13842,43	-177,9	444,958	7382	0
Итого:	1956,44	1929,56	0,12	1882,99	1907,86	-24,87	86,499	768	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*А.В. Спирина*  
Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>шт</sub>	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 9-а

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Теплоучетчик ВКТ-7 сгг. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сгг. воды = \_\_\_\_\_ т. сггт M гвс = \_\_\_\_\_ т. сггт

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

T<sub>хв</sub> = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00141971

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

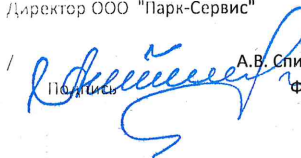
КС=0x1477

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	пс
23.01.2025	94,85	60,25	34,6	81,29	78,12	0	78,21	76,8	1,41	2,712	24	0	
24.01.2025	93,91	54,13	39,78	65,52	62,81	0	63,1	61,94	1,16	2,515	24	0	
25.01.2025	94,57	55,4	39,17	70,14	67,24	0	67,51	66,28	1,23	2,651	24	0	
26.01.2025	94,88	55,29	39,59	63,8	61,16	0	61,41	60,26	1,15	2,435	24	0	
27.01.2025	94,2	50,45	43,75	48,69	46,62	0	46,88	46,05	0,83	2,054	24	0	
28.01.2025	90,33	49,13	41,2	43,95	42,22	0	42,44	41,74	0,7	1,747	24	0	
29.01.2025	90,77	49,28	41,49	47,13	45,23	0	45,5	44,69	0,81	1,887	24	0	
30.01.2025	91,59	50,96	40,63	53,3	51,15	0	51,4	50,55	0,85	2,091	24	0	
31.01.2025	91,14	49,68	41,46	48,02	46,09	0	46,34	45,56	0,78	1,924	24	0	
01.02.2025	90,08	48,43	41,65	40,31	38,72	0	38,94	38,24	0,7	1,624	24	0	
02.02.2025	91,39	48,28	43,11	41,14	39,46	0	39,69	38,98	0,71	1,714	24	0	
03.02.2025	90,59	48,23	42,36	41,98	40,31	0	40,49	39,83	0,66	1,715	24	0	
04.02.2025	91,56	50,52	41,04	51,44	49,4	0	49,58	48,82	0,76	2,037	24	0	
05.02.2025	91,69	52,44	39,25	56,04	53,83	0	54,04	53,15	0,89	2,126	24	0	
06.02.2025	92,04	49,9	42,14	47,37	45,47	0	45,69	44,95	0,74	1,927	24	0	
07.02.2025	90,52	50,03	40,49	49,85	47,91	0	48,11	47,42	0,69	1,95	24	0	
08.02.2025	91,34	50,32	41,02	51,8	49,74	0	49,95	49,13	0,82	2,049	24	0	
09.02.2025	91,46	51,18	40,28	51,95	49,87	0	50,1	49,27	0,83	2,019	24	0	
10.02.2025	91,68	49	42,68	40,68	39,07	0	39,28	38,61	0,67	1,676	24	0	
11.02.2025	91,2	49,07	42,13	46,05	44,22	0	44,43	43,69	0,74	1,872	24	0	
12.02.2025	92,15	51,4	40,75	49,2	47,25	0	47,45	46,68	0,77	1,935	24	0	
13.02.2025	91,75	51,05	40,7	51,8	49,75	0	49,93	49,14	0,79	2,033	24	0	
14.02.2025	92,8	51,31	41,49	53,8	51,61	0	51,87	50,98	0,89	2,151	24	0	
15.02.2025	91,78	53,8	37,98	60,8	58,42	0	58,64	57,65	0,99	2,231	24	0	
16.02.2025	91,9	52,98	38,92	57,77	55,51	0	55,73	54,78	0,95	2,171	24	0	
17.02.2025	92,84	50,33	42,51	48,68	46,71	0	46,91	46,15	0,76	1,995	24	0	
18.02.2025	95,75	54,05	41,7	60,83	58,25	0	58,51	57,48	1,03	2,445	24	0	
19.02.2025	96,38	56,02	40,36	63,5	60,86	0	61,04	59,97	1,07	2,468	24	0	
20.02.2025	95,81	56,38	39,43	64,32	61,67	0	61,86	60,77	1,09	2,444	24	0	
21.02.2025	95,52	57,69	37,83	68,03	65,26	0	65,44	64,26	1,18	2,48	24	0	
22.02.2025	94,83	56,22	38,61	64,94	62,29	0	62,48	61,38	1,1	2,419	24	0	
23.02.2025	94,53	52,76	41,77	55,73	53,4	0	53,64	52,75	0,89	2,244	24	0	
Итого:				<b>1739,8</b>	<b>1669,6</b>	<b>0</b>	<b>1676,59</b>	<b>1647,95</b>	<b>28,64</b>	<b>67,741</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	92,68	52,06	40,62										

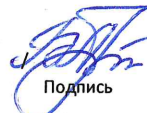
Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/25-24:	22783,8	21966,3	0,19	22129,05	21660,4	468,67	578,696	10140	0
23/02/25-24:	24523,7	23635,9	0,19	23805,64	23308,3	497,31	646,437	10908	0
Итого:	1739,85	1669,62	0	1676,59	1647,95	28,64	67,741	768	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

  
А.В. Спирина  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

  
Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>шт</sub>	0

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 11-а

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M грвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170640

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ99F

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
23.01.2025	95,65	59,85	35,8	75,22	74,75	0	72,35	73,5	-1,15	2,598	24	0	
24.01.2025	94,68	53,84	40,84	60,13	59,55	0	57,9	58,75	-0,85	2,366	24	0	
25.01.2025	95,4	55,72	39,68	62,5	61,9	0	60,14	61	-0,86	2,391	24	0	
26.01.2025	95,77	53,02	42,75	60,78	60,07	0	58,45	59,29	-0,84	2,5	24	0	
27.01.2025	95	48,68	46,32	43,28	42,72	0	41,65	42,21	-0,56	1,928	24	0	
28.01.2025	91,16	45,57	45,59	39	38,55	0	37,64	38,21	-0,57	1,719	24	0	
29.01.2025	91,46	46,34	45,12	40,66	40,17	0	39,19	39,77	-0,58	1,77	24	0	
30.01.2025	92,29	49,5	42,79	47,55	47,08	0	45,83	46,53	-0,7	1,962	24	0	
31.01.2025	91,81	46,39	45,42	41,13	40,66	0	39,66	40,25	-0,59	1,804	24	0	
01.02.2025	90,84	43,4	47,44	34,39	33,84	0	33,19	33,58	-0,39	1,575	24	0	
02.02.2025	92,11	43,76	48,35	35,43	34,83	0	34,15	34,56	-0,41	1,653	24	0	
03.02.2025	91,26	44,15	47,11	36,06	35,52	0	34,79	35,22	-0,43	1,64	24	0	
04.02.2025	92,13	49,65	42,48	44,2	43,29	0	42,6	42,78	-0,18	1,814	24	0	
05.02.2025	92,44	52,62	39,82	54,62	53,69	0	52,65	53,01	-0,36	2,099	24	0	
06.02.2025	92,8	49,51	43,29	44,6	43,88	0	42,99	43,37	-0,38	1,862	24	0	
07.02.2025	91,36	50,16	41,2	46,26	45,63	0	44,63	45,13	-0,5	1,84	24	0	
08.02.2025	92,13	50,73	41,4	48,35	47,65	0	46,63	47,1	-0,47	1,932	24	0	
09.02.2025	92,33	51,05	41,28	51,35	50,52	0	49,49	49,91	-0,42	2,045	24	0	
10.02.2025	92,5	47,66	44,84	38,08	37,54	0	36,7	37,15	-0,45	1,646	24	0	
11.02.2025	91,9	49,62	42,28	43,81	43,25	0	42,22	42,7	-0,48	1,786	24	0	
12.02.2025	92,91	51,64	41,27	46,71	46,18	0	45	45,61	-0,61	1,859	24	0	
13.02.2025	92,53	49,82	42,71	48,33	47,8	0	46,62	47,26	-0,64	1,994	24	0	
14.02.2025	93,51	50,75	42,76	48,63	48,02	0	46,82	47,44	-0,62	2,004	24	0	
15.02.2025	92,55	51,68	40,87	54,72	53,95	0	52,76	53,26	-0,5	2,16	24	0	
16.02.2025	92,66	50,19	42,47	53,88	53,03	0	51,92	52,39	-0,47	2,207	24	0	
17.02.2025	93,64	47,63	46,01	45,64	44,99	0	43,94	44,5	-0,56	2,026	24	0	
18.02.2025	96,57	54,36	42,21	56,47	55,45	0	54,26	54,71	-0,45	2,293	24	0	
19.02.2025	97,18	55,75	41,43	58,72	57,67	0	56,4	56,83	-0,43	2,342	24	0	
20.02.2025	96,65	56,4	40,25	59,7	58,67	0	57,39	57,79	-0,4	2,314	24	0	
21.02.2025	96,41	57,74	38,67	66,97	65,81	0	64,36	64,77	-0,41	2,493	24	0	
22.02.2025	95,65	54,55	41,1	59,62	58,52	0	57,32	57,69	-0,37	2,361	24	0	
23.02.2025	95,36	50,46	44,9	52,05	51	0	50,04	50,37	-0,33	2,248	24	0	
Итого:				<b>1598,8</b>	<b>1576,1</b>	<b>0</b>	<b>1539,68</b>	<b>1556,64</b>	<b>-16,96</b>	<b>65,231</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>93,45</b>	<b>50,69</b>	<b>42,76</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/25г	24388	23999,3	0	23675,4	23695,7	-20,36	701,883	13428	0
23/02/25г	25986,8	25575,4	0	25215,1	25252,4	-37,32	767,114	14196	0
Итого:	<b>1598,84</b>	<b>1576,18</b>	<b>0</b>	<b>1539,68</b>	<b>1556,64</b>	<b>-16,96</b>	<b>65,231</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>нш</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

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

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Пределы измерений:

Договорные расходы:  
М сев. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °C

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


Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x9787 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.01.2025	94,99	61,58	33,41	74,2	72,91	0,03	71,39	71,62	-0,23	2,391	24	0	
24.01.2025	94,14	57,66	36,48	60,14	58,97	0,02	57,93	58,07	-0,14	2,117	24	0	
25.01.2025	94,77	57,98	36,79	63,96	62,71	0,02	61,54	61,74	-0,2	2,266	24	0	
26.01.2025	95,14	57,47	37,67	58,67	57,49	0,02	56,44	56,58	-0,14	2,13	24	0	
27.01.2025	94,53	53,51	41,02	44,43	43,41	0,01	42,79	42,84	-0,05	1,758	24	0	
28.01.2025	90,6	51,33	39,27	40,03	39,15	0,02	38,64	38,67	-0,03	1,519	24	0	
29.01.2025	90,95	50,97	39,98	42,42	41,48	0,01	40,95	40,97	-0,02	1,639	24	0	
30.01.2025	91,75	53,4	38,35	48,18	47,19	0,01	46,47	46,57	-0,1	1,785	24	0	
31.01.2025	91,33	51,87	39,46	43,16	42,22	0,01	41,67	41,72	-0,05	1,648	24	0	
01.02.2025	90,31	50,2	40,11	34,36	33,59	0,01	33,13	33,13	0	1,329	24	0	
02.02.2025	91,64	50,02	41,62	35,81	34,95	0,01	34,53	34,49	0,04	1,438	24	0	
03.02.2025	90,75	50,42	40,33	36,42	35,59	0,01	35,15	35,11	0,04	1,419	24	0	
04.02.2025	91,72	53,12	38,6	46,02	45,05	0,01	44,4	44,48	-0,08	1,714	24	0	
05.02.2025	91,9	54,15	37,75	50,94	49,9	0,01	49,13	49,24	-0,11	1,855	24	0	
06.02.2025	92,23	52,05	40,18	43,06	42,1	0,01	41,53	41,58	-0,05	1,672	24	0	
07.02.2025	90,74	52,55	38,19	45,13	44,21	0,01	43,54	43,68	-0,14	1,663	24	0	
08.02.2025	91,5	53,24	38,26	45,77	44,83	0,01	44,13	44,23	-0,1	1,69	24	0	
09.02.2025	91,7	53,61	38,09	46,61	45,69	0,02	44,94	45,08	-0,14	1,715	24	0	
10.02.2025	91,86	50,18	41,68	35,37	34,58	0,01	34,12	34,17	-0,05	1,425	24	0	
11.02.2025	91,33	51,88	39,45	40,81	39,97	0	39,35	39,45	-0,1	1,555	24	0	
12.02.2025	92,31	53,39	38,92	45,19	44,29	0,02	43,59	43,7	-0,11	1,698	24	0	
13.02.2025	91,92	53,99	37,93	48,18	47,27	0,01	46,44	46,62	-0,18	1,762	24	0	
14.02.2025	92,93	54,1	38,83	48,61	47,68	0,02	46,84	47,06	-0,22	1,821	24	0	
15.02.2025	91,98	55,15	36,83	55,18	54,18	0,02	53,24	53,44	-0,2	1,963	24	0	
16.02.2025	92,09	54,44	37,65	53,17	52,2	0,02	51,27	51,48	-0,21	1,93	24	0	
17.02.2025	93,07	53,5	39,57	45,51	44,6	0,01	43,87	43,98	-0,11	1,74	24	0	
18.02.2025	96,01	58,02	37,99	57,7	56,58	0,03	55,48	55,7	-0,22	2,11	24	0	
19.02.2025	96,6	58,15	38,45	57,96	56,78	0,02	55,69	55,89	-0,2	2,144	24	0	
20.02.2025	96,17	58,84	37,33	59,65	58,49	0,03	57,37	57,56	-0,19	2,144	24	0	
21.02.2025	95,88	59,89	35,99	64,21	63,01	0,02	61,75	61,95	-0,2	2,226	24	0	
22.02.2025	95,09	58,04	37,05	59,71	58,57	0,02	57,46	57,64	-0,18	2,13	24	0	
23.02.2025	94,82	55,56	39,26	50,95	49,93	0,02	49,04	49,24	-0,2	1,93	24	0	
Итого:				1581,5	1549,5	0,5	1523,81	1527,68	-3,87	58,326	768	0	
Средние:	92,89	54,38	38,51										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524:	23839,14	23663,83	65,42	23141,5	23335,2	-193,72	621,01	13477	0
23/02/2524:	25420,65	25213,4	65,92	24665,3	24862,9	-197,59	679,336	14245	0
Итого:	1581,51	1549,57	0,5	1523,81	1527,68	-3,87	58,326	768	0

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



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

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>корр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>нш</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: пр Краснопольский 13  
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001  
Договорные расходы:  
М сеп. 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 00186272 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xЕ9D0 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
23.01.2025	95,23	56,88	38,35	294,93	282,33	0,01	283,73	278,1	5,63	10,898	24	0	
24.01.2025	94,47	53,61	40,86	247,7	236,88	0	238,42	233,73	4,69	9,757	23	1	*
25.01.2025	95,07	52,55	42,52	247,08	235,96	0	237,74	232,95	4,79	10,121	24	0	
26.01.2025	95,32	51,36	43,96	238,36	227,41	0	229,3	224,59	4,71	10,094	24	0	
27.01.2025	94,9	48,19	46,71	191,11	182,16	0	183,89	180,18	3,71	8,602	24	0	
28.01.2025	91,02	45,71	45,31	174,73	166,88	0	168,61	165,27	3,34	7,643	24	0	
29.01.2025	91,29	44,47	46,82	160,59	153,22	0	154,91	151,78	3,13	7,256	24	0	
30.01.2025	92,08	46,37	45,71	182,81	174,47	0	176,28	172,71	3,57	8,061	24	0	
31.01.2025	91,66	45,92	45,74	173,88	165,99	0,01	167,71	164,36	3,35	7,677	24	0	
01.02.2025	90,75	44,15	46,6	149,62	142,84	0,01	144,42	141,52	2,9	6,731	24	0	
02.02.2025	91,95	42,46	49,49	137,61	131,15	0,01	132,7	130,03	2,67	6,572	24	0	
03.02.2025	91,08	43,04	48,04	139,22	132,86	0	134,35	131,71	2,64	6,454	24	0	
04.02.2025	91,97	44,14	47,83	158,51	151,18	0	152,85	149,81	3,04	7,312	24	0	
05.02.2025	92,1	46,36	45,74	182,79	174,44	0	176,21	172,68	3,53	8,066	24	0	
06.02.2025	92,63	45,17	47,46	166,69	158,96	0	160,69	157,44	3,25	7,631	24	0	
07.02.2025	91,08	45,33	45,75	169,63	161,99	0	163,67	160,44	3,23	7,491	24	0	
08.02.2025	91,75	46,36	45,39	175,11	167,25	0	168,86	165,56	3,3	7,669	24	0	
09.02.2025	92,02	46	46,02	182,44	174,12	0	175,92	172,39	3,53	8,099	24	0	
10.02.2025	92,37	43,89	48,48	144,39	137,74	0	139,18	136,5	2,68	6,752	24	0	
11.02.2025	91,74	43,64	48,1	152,85	145,84	0,01	147,43	144,54	2,89	7,096	24	0	
12.02.2025	92,68	45,2	47,48	168,2	160,47	0	162,13	158,95	3,18	7,705	24	0	
13.02.2025	92,28	45,92	46,36	177,86	169,78	0	171,48	168,11	3,37	7,956	24	0	
14.02.2025	93,32	46,41	46,91	177,37	169,21	0	170,84	167,49	3,35	8,019	24	0	
15.02.2025	92,15	47,99	44,16	196,65	187,86	0	189,61	185,81	3,8	8,379	24	0	
16.02.2025	92,37	47,61	44,76	202,23	193,08	0	194,98	191,02	3,96	8,733	24	0	
17.02.2025	93,42	45,84	47,58	181,59	165,92	0,01	174,95	164,31	10,64	8,343	24	0	
18.02.2025	96,12	47,95	48,17	198,87	174,7	0	191,18	172,85	18,33	9,201	24	0	
19.02.2025	96,88	50,05	46,83	207,46	197,35	0,01	199,33	195,04	4,29	9,349	24	0	
20.02.2025	96,42	50,01	46,41	206,51	196,62	0,01	198,5	194,3	4,2	9,227	23	1	*
21.02.2025	96,17	51,69	44,48	227,78	217,13	0,01	218,98	214,44	4,54	9,752	24	0	
22.02.2025	95,25	51,29	43,96	227,29	216,8	0	218,68	214,14	4,54	9,626	24	0	
23.02.2025	95,1	48,8	46,3	206,59	196,84	0,02	198,74	194,64	4,1	9,216	24	0	
Итого:				<b>6048,4</b>	<b>5749,4</b>	<b>0,11</b>	<b>5826,27</b>	<b>5687,39</b>	<b>138,88</b>	<b>265,488</b>	<b>766</b>	<b>2</b>	
Средние:	93,2	47,32	45,88										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/25-24:	182055,6	175792	56,39	176524	173741	2782,58	5939,3	29332	33
23/02/25-24:	188104	181542	56,5	182350	179429	2921,46	6204,79	30098	35
Итого:	6048,45	5749,43	0,11	5826,27	5687,39	138,88	265,488	766	2

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*А.В. Спирина*  
Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 13-б

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сеч. 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	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.01.2025	95,37	58,38	36,99	96,67	95,63	0	92,98	94,12	-1,14	3,448	24	0	
24.01.2025	94,52	52,99	41,53	79,17	78,03	0	76,21	77,03	-0,82	3,169	24	0	
25.01.2025	95,16	53,49	41,67	80,96	79,74	0	77,9	78,66	-0,76	3,251	24	0	
26.01.2025	95,56	51,88	43,68	77,39	76,14	0,01	74,45	75,17	-0,72	3,258	24	0	
27.01.2025	95,04	45,94	49,1	57,84	56,7	0,01	55,66	56,12	-0,46	2,737	24	0	
28.01.2025	91,17	43,58	47,59	52,62	51,68	0	50,8	51,2	-0,4	2,417	24	0	
29.01.2025	91,45	43,94	47,51	54,9	53,9	0	52,95	53,42	-0,47	2,517	24	0	
30.01.2025	92,21	46,98	45,23	61,77	60,72	0	59,55	60,08	-0,53	2,696	24	0	
31.01.2025	91,81	45,29	46,52	55,95	54,95	0,01	53,93	54,42	-0,49	2,51	24	0	
01.02.2025	90,93	41,35	49,58	45,16	44,29	0	43,6	43,96	-0,36	2,161	24	0	
02.02.2025	92,22	39,33	52,89	45,9	44,92	0	44,26	44,58	-0,32	2,341	24	0	
03.02.2025	91,34	41,35	49,99	46,18	45,29	0	44,56	44,95	-0,39	2,227	24	0	
04.02.2025	92,18	44,93	47,25	58,16	57,1	0	56,08	56,59	-0,51	2,651	24	0	
05.02.2025	92,32	47,8	44,52	64,44	63,35	0	62,13	62,67	-0,54	2,769	24	0	
06.02.2025	92,79	45,62	47,17	55,01	54,01	0,01	53,02	53,47	-0,45	2,501	24	0	
07.02.2025	91,22	45,5	45,72	57,9	56,91	0	55,89	56,36	-0,47	2,559	24	0	
08.02.2025	92,03	45,9	46,13	58,47	57,45	0,01	56,39	56,88	-0,49	2,603	24	0	
09.02.2025	92,2	46,45	45,75	59,75	58,71	0	57,61	58,13	-0,52	2,64	24	0	
10.02.2025	92,55	43,06	49,49	44,63	43,81	0	43,01	43,43	-0,42	2,129	24	0	
11.02.2025	91,88	44,84	47,04	52,05	51,21	0	50,21	50,71	-0,5	2,362	24	0	
12.02.2025	92,88	46,59	46,29	55,62	54,8	0,01	53,59	54,26	-0,67	2,484	24	0	
13.02.2025	92,43	48,06	44,37	60,01	59,17	0	57,83	58,54	-0,71	2,57	24	0	
14.02.2025	93,42	48,19	45,23	59,3	58,42	0	57,13	57,77	-0,64	2,588	24	0	
15.02.2025	92,4	49,95	42,45	66,78	65,88	0	64,4	65,13	-0,73	2,735	24	0	
16.02.2025	92,54	49,01	43,53	66,77	65,84	0	64,36	65,1	-0,74	2,802	24	0	
17.02.2025	93,63	46,21	47,42	56,74	55,82	0	54,66	55,29	-0,63	2,592	24	0	
18.02.2025	96,44	51,43	45,01	69,64	68,6	0	66,94	67,74	-0,8	3,017	24	0	
19.02.2025	97,01	52,24	44,77	70,7	69,66	0	67,94	68,76	-0,82	3,048	24	0	
20.02.2025	96,52	52,83	43,69	71,68	70,68	0,01	68,9	69,76	-0,86	3,012	24	0	
21.02.2025	96,21	55,03	41,18	77,76	76,84	0	74,74	75,76	-1,02	3,082	24	0	
22.02.2025	95,5	52,35	43,15	73,68	72,76	0	70,85	71,82	-0,97	3,061	24	0	
23.02.2025	95,26	48,25	47,01	64,9	63,93	0	62,44	63,23	-0,79	2,941	24	0	
Итого:				<b>1998,5</b>	<b>1966,9</b>	<b>0,07</b>	<b>1924,97</b>	<b>1945,1</b>	<b>-20,14</b>	<b>86,878</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>93,38</b>	<b>47,77</b>	<b>45,6</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524:0	12564,9	12678,08	0,23	12233,51	12542,43	-308,92	363,239	6615	0
23/02/2524:0	14563,4	14645,02	0,3	14158,48	14487,54	-329,06	450,117	7383	0
Итого:	<b>1998,5</b>	<b>1966,94</b>	<b>0,07</b>	<b>1924,97</b>	<b>1945,11</b>	<b>-20,14</b>	<b>86,878</b>	<b>768</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*А.В. Спирина*  
Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись

Ф.И.О.

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  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Солнечная 13

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

И сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00135968

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=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	
23.01.2025	96,93	57,14	39,79	143,89	145,64	----	138,27	143,43	-5,16	5,515	24	0	*
24.01.2025	95,5	50,09	45,41	109,39	110,44	----	105,2	109,15	-3,95	4,785	24	0	*
25.01.2025	95,77	51,07	44,7	116,76	117,91	----	112,3	116,46	-4,16	5,026	24	0	*
26.01.2025	96,17	50,81	45,36	111,11	112,1	----	106,84	110,75	-3,91	4,854	24	0	*
27.01.2025	95,24	44,14	51,1	79,67	80,16	----	76,62	79,44	-2,82	3,919	24	0	*
28.01.2025	91,14	40,68	50,46	69,44	69,98	----	66,98	69,43	-2,45	3,381	24	0	*
29.01.2025	91,5	40,86	50,64	74,12	74,69	----	71,49	74,1	-2,61	3,62	24	0	*
30.01.2025	92,87	45,22	47,65	85,75	86,46	----	82,66	85,61	-2,95	3,943	24	0	*
31.01.2025	92,69	42,31	50,38	73,74	74,26	----	71,08	73,63	-2,55	3,585	24	0	*
01.02.2025	91,59	38,99	52,6	58,87	59,25	----	56,79	58,85	-2,06	2,984	24	0	*
02.02.2025	92,2	38,15	54,05	61,32	61,66	----	59,12	61,24	-2,12	3,197	24	0	*
03.02.2025	91,83	39,35	52,48	60,41	60,77	----	58,28	60,32	-2,04	3,059	24	0	*
04.02.2025	92,51	43,05	49,46	79,17	79,74	----	76,29	79,02	-2,73	3,775	24	0	*
05.02.2025	92,93	45,79	47,14	90,13	90,82	----	86,85	89,93	-3,08	4,098	24	0	*
06.02.2025	93,11	42,77	50,34	76,4	76,87	----	73,61	76,19	-2,58	3,708	24	0	*
07.02.2025	92,59	42,39	50,2	75,7	76,16	----	72,96	75,49	-2,53	3,665	24	0	*
08.02.2025	92,9	43,3	49,6	81,54	82,07	----	78,58	81,34	-2,76	3,899	24	0	*
09.02.2025	92,76	43,59	49,17	80,85	81,36	----	77,91	80,61	-2,7	3,835	24	0	*
10.02.2025	92,98	40,36	52,62	62,09	62,38	----	59,84	61,89	-2,05	3,149	24	0	*
11.02.2025	91,85	41,93	49,92	72,47	72,93	----	69,89	72,33	-2,44	3,489	24	0	*
12.02.2025	93,07	44,98	48,09	82,76	83,29	----	79,72	82,49	-2,77	3,836	24	0	*
13.02.2025	92,8	45,67	47,13	88,73	89,35	----	85,51	88,48	-2,97	4,034	24	0	*
14.02.2025	93,67	46,21	47,46	89,51	90,08	----	86,22	89,16	-2,94	4,095	24	0	*
15.02.2025	93,02	48,11	44,91	101,8	102,55	----	98,09	101,43	-3,34	4,41	24	0	*
16.02.2025	92,95	47,38	45,57	98,08	98,78	----	94,5	97,76	-3,26	4,31	24	0	*
17.02.2025	94,49	44,29	50,2	79,92	80,27	----	76,94	79,52	-2,58	3,863	24	0	*
18.02.2025	97,05	51,42	45,63	106,58	107,16	----	102,4	105,82	-3,42	4,681	24	0	*
19.02.2025	97,71	51,89	45,82	108,78	109,34	----	104,47	107,96	-3,49	4,794	24	0	*
20.02.2025	96,87	52,07	44,8	109,33	109,96	----	105,05	108,57	-3,52	4,71	24	0	*
21.02.2025	96,04	52,44	43,6	115,74	116,48	----	111,28	115	-3,72	4,86	24	0	*
22.02.2025	95,4	51,06	44,34	111,45	112,14	----	107,22	110,78	-3,56	4,759	24	0	*
23.02.2025	95,48	46,33	49,15	92,69	93,05	----	89,16	92,08	-2,92	4,387	24	0	*
Итого:				<b>2848,1</b>	<b>2868,1</b>	----	<b>2742,12</b>	<b>2838,26</b>	<b>-96,14</b>	<b>130,225</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>93,86</b>	<b>45,74</b>	<b>48,11</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524:0	6504,33	6303,18	0	6297,43	6241,54	55,89	255,62	1666	0
23/02/2524:0	9352,52	9171,28	0	9039,55	9079,8	-40,25	385,845	2434	0
Итого:	<b>2848,19</b>	<b>2868,1</b>	<b>0</b>	<b>2742,12</b>	<b>2838,26</b>	<b>-96,14</b>	<b>130,225</b>	<b>768</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись: 

А.В. Спирина  
Ф.И.О.



Для документов

Подпись: 

О.В. Мальгина/  
Ф.И.О.

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
30/01/25г.-23/02/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167251

Адрес:Вейвеля 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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x775С

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	
30.01.2025	92,46	65,2	27,26	131,93	129,02	0	127,89	126,74	1,15	2,922	35	0	
31.01.2025	91,89	66,49	25,4	160,7	155,95	0	154,96	152,82	2,14	3,946	24	0	
01.02.2025	91,09	67,13	23,96	154,23	149,11	0,02	148,81	146,07	2,74	3,574	24	0	
02.02.2025	92,42	68,3	24,12	152,35	147,03	0,01	146,87	143,95	2,92	3,551	24	0	
03.02.2025	91,61	61,19	30,42	120,36	115,81	0,01	116,05	113,77	2,28	3,532	24	0	
04.02.2025	92,15	46,42	45,73	89,44	87,01	0,01	86,23	86,14	0,09	3,948	24	0	
05.02.2025	92,13	48,07	44,06	100,46	97,82	0	96,85	96,75	0,1	4,27	24	0	
06.02.2025	92,57	45,83	46,74	87,66	85,19	0,01	84,5	84,36	0,14	3,951	24	0	
07.02.2025	91,04	45,82	45,22	89,59	87,19	0,01	86,47	86,33	0,14	3,912	24	0	
08.02.2025	91,91	46,75	45,16	94,79	92,29	0,01	91,4	91,34	0,06	4,13	24	0	
09.02.2025	92,08	46,95	45,13	96,37	93,86	0	92,94	92,87	0,07	4,198	24	0	
10.02.2025	92,41	44,09	48,32	77,64	75,47	0,01	74,85	74,77	0,08	3,617	24	0	
11.02.2025	91,82	44,87	46,95	83,87	81,64	0,01	80,86	80,86	0	3,798	24	0	
12.02.2025	92,7	48,22	44,48	95,53	93,24	0,01	92,05	92,2	-0,15	4,099	24	0	
13.02.2025	92,33	47,99	44,34	101,88	99,47	0	98,23	98,39	-0,16	4,358	24	0	
14.02.2025	93,24	48,31	44,93	100,26	97,64	0	96,59	96,56	0,03	4,345	24	0	
15.02.2025	92,29	49,6	42,69	110,18	107,41	0	106,23	106,18	0,05	4,538	24	0	
16.02.2025	92,36	49,94	42,42	111,22	108,41	0,01	107,23	107,12	0,11	4,553	24	0	
17.02.2025	93,37	47,34	46,03	98,12	95,41	0,01	94,52	94,4	0,12	4,352	24	0	
18.02.2025	96,3	52,33	43,97	120,19	116,93	0	115,55	115,43	0,12	5,088	24	0	
19.02.2025	96,71	53,23	43,48	121,75	118,45	0,02	116,99	116,88	0,11	5,093	24	0	
20.02.2025	96,49	53,97	42,52	122,98	119,73	0,01	118,18	118,11	0,07	5,034	24	0	
21.02.2025	96,04	55,14	40,9	129,69	126,4	0	124,69	124,6	0,09	5,109	24	0	
22.02.2025	95,27	53,3	41,97	125,42	122,18	0,01	120,65	120,54	0,11	5,072	24	0	
23.02.2025	95,12	49,14	45,98	106,61	103,63	0	102,57	102,45	0,12	4,726	24	0	
Итого:				<b>2783,2</b>	<b>2706,2</b>	<b>0,17</b>	<b>2682,16</b>	<b>2669,63</b>	<b>12,53</b>	<b>105,716</b>	<b>611</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>93,11</b>	<b>52,22</b>	<b>40,88</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
29/01/2524:0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23/02/2524:0	2783,22	2706,29	0,17	2682,16	2669,63	12,53	105,716	611	0
Итого:	2783,22	2706,29	0,17	2682,16	2669,63	12,53	105,716	611	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.



Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/1р)	
Q <sub>корр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>шт</sub>	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Вейвеля 56

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218007

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0A27 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.01.2025	95,2	57,07	38,13	164,48	150,44	0	158,26	148,18	10,08	6,046	23	1	*
24.01.2025	94,56	54,61	39,95	149,71	136,73	0	144,11	134,84	9,27	5,765	24	0	
25.01.2025	95,02	55,5	39,52	153,88	140,59	0	148,07	138,57	9,5	5,863	24	0	
26.01.2025	95,46	53,7	41,76	141,41	129,01	0	136,05	127,27	8,78	5,692	24	0	
27.01.2025	94,93	47,85	47,08	103,99	94,48	0	100,05	93,46	6,59	4,715	24	0	
28.01.2025	90,92	44,74	46,18	93,56	85,11	0	90,28	84,33	5,95	4,17	24	0	
29.01.2025	91,18	45,55	45,63	99,4	90,46	0	95,93	89,57	6,36	4,379	24	0	
30.01.2025	92	48,15	43,85	113,62	103,56	0	109,6	102,42	7,18	4,81	24	0	
31.01.2025	91,59	46,56	45,03	100,62	91,61	0	97,07	90,69	6,38	4,374	24	0	
01.02.2025	90,63	44,08	46,55	82,51	74,99	0	79,65	74,31	5,34	3,71	24	0	
02.02.2025	91,88	42,89	48,99	80,16	72,76	0	77,31	72,14	5,17	3,788	24	0	
03.02.2025	91,07	43,08	47,99	84,17	76,47	0	81,21	75,79	5,42	3,901	24	0	
04.02.2025	92,08	46,67	45,41	104,5	95,15	0	100,76	94,19	6,57	4,576	24	0	
05.02.2025	92,14	49,5	42,64	118,92	108,5	0	114,65	107,24	7,41	4,892	24	0	
06.02.2025	92,51	46,9	45,61	102,08	92,91	0	98,4	91,95	6,45	4,489	24	0	
07.02.2025	91,02	47,16	43,86	105,56	96,23	0	101,85	95,23	6,62	4,469	24	0	
08.02.2025	91,78	47,08	44,7	104,35	95,05	0	100,62	94,04	6,58	4,502	24	0	
09.02.2025	92,01	47,74	44,27	106,18	96,74	0	102,39	95,68	6,71	4,536	24	0	
10.02.2025	92,25	43,94	48,31	84,75	76,97	0	81,7	76,28	5,42	3,949	24	0	
11.02.2025	91,69	44,87	46,82	93,21	84,8	0	89,91	83,99	5,92	4,21	24	0	
12.02.2025	92,63	47,77	44,86	103,24	94,04	0	99,51	93,02	6,49	4,469	24	0	
13.02.2025	92,24	47,94	44,3	107,34	97,83	0	103,48	96,77	6,71	4,588	24	0	
14.02.2025	93,19	48,06	45,13	110,4	100,58	0	106,38	99,51	6,87	4,804	24	0	
15.02.2025	92,27	51,14	41,13	128,09	117,01	0	123,49	115,58	7,91	5,082	24	0	
16.02.2025	92,34	50,34	42	122,8	112,12	0	118,39	110,77	7,62	4,973	24	0	
17.02.2025	93,36	47,19	46,17	104,35	94,98	0	100,52	94	6,52	4,646	24	0	
18.02.2025	96,27	51,69	44,58	130,12	118,55	0	125,07	117,07	8	5,584	24	0	
19.02.2025	96,79	52,81	43,98	138,71	126,44	0	133,31	124,81	8,5	5,872	24	0	
20.02.2025	96,46	52,62	43,84	137	124,9	0	131,66	123,28	8,38	5,784	24	0	
21.02.2025	96,1	53,4	42,7	147,06	134,19	0	141,38	132,41	8,97	6,049	24	0	
22.02.2025	95,27	53,03	42,24	146,35	133,6	0	140,81	131,84	8,97	5,955	24	0	
23.02.2025	95,15	50,58	44,57	132,9	121,14	0	127,83	119,71	8,12	5,704	24	0	
Итого:				<b>3695,4</b>	<b>3367,9</b>	<b>0</b>	<b>3559,7</b>	<b>3328,94</b>	<b>230,76</b>	<b>156,346</b>	<b>767</b>	<b>1</b>	
Средние:	93,18	48,88	44,3										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524:0	17664,49	16369,71	0,18	17168,89	16183,19	985,7	526,349	4068	1
23/02/2524:0	21359,91	19737,65	0,18	20728,59	19512,13	1216,46	682,695	4835	2
Итого:	3695,42	3367,94	0	3559,7	3328,94	230,76	156,346	767	1

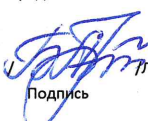
Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)  
(п.61 Методики №99/пр)

Qкортр = Qi	
Траб x Tнш	

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись:  А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Подпись:  Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.





**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
30/01/25г.-23/02/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"  
Адрес:Бейвеля 54а итп 1  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 001  
Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_т.сут  
Тхв= 0,00°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 00196484 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хDD7А ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
30.01.2025	90,92	44,28	46,64	95,85	95,7	0,02	93,31	94,59	-1,28	2,683	36	0	
31.01.2025	90,33	46,05	44,28	78,12	75,23	0	75,42	74,47	0,95	3,338	24	0	
01.02.2025	89,38	44,93	44,45	69,23	67,09	0	66,89	66,42	0,47	2,974	24	0	
02.02.2025	90,7	45,07	45,63	69,64	67,49	0	67,22	66,8	0,42	3,072	24	0	
03.02.2025	89,81	45,84	43,97	68,43	66,42	0	66,09	65,73	0,36	2,908	24	0	
04.02.2025	90,84	46,26	44,58	79,61	76,81	0	76,83	76,07	0,76	3,426	24	0	
05.02.2025	90,9	48,06	42,84	89,05	85,96	0	85,93	85,06	0,87	3,684	24	0	
06.02.2025	91,27	46,69	44,58	80,66	77,82	0	77,84	77,02	0,82	3,472	24	0	
07.02.2025	89,84	46,66	43,18	82,77	79,94	0	79,93	79,15	0,78	3,454	24	0	
08.02.2025	90,64	47,29	43,35	85,03	82,1	0	82,09	81,25	0,84	3,56	24	0	
09.02.2025	90,86	47,8	43,06	89,19	86,11	0	86,1	85,19	0,91	3,712	24	0	
10.02.2025	91,04	46,66	44,38	71,46	69,15	0	68,94	68,42	0,52	3,059	24	0	
11.02.2025	90,53	46,82	43,71	77,32	74,79	0	74,62	74,03	0,59	3,258	24	0	
12.02.2025	91,41	48,21	43,2	83,99	81,13	0	81,04	80,25	0,79	3,503	24	0	
13.02.2025	91,07	48,26	42,81	87,92	84,91	0	84,83	84	0,83	3,632	24	0	
14.02.2025	92,02	48,88	43,14	91	87,83	0	87,75	86,84	0,91	3,789	24	0	
15.02.2025	91,15	51,17	39,98	103,88	100,44	0	100,22	99,21	1,01	4,01	24	0	
16.02.2025	91,2	50,56	40,64	100,95	97,54	0	97,42	96,35	1,07	3,963	24	0	
17.02.2025	92,2	49,51	42,69	90,11	86,95	0	86,89	85,97	0,92	3,713	24	0	
18.02.2025	95,12	53,11	42,01	108,55	104,75	0	104,44	103,35	1,09	4,396	24	0	
19.02.2025	95,68	54,55	41,13	114,23	110,36	0	109,86	108,82	1,04	4,525	24	0	
20.02.2025	95,4	55,51	39,89	116,76	112,91	0	112,33	111,31	1,02	4,486	24	0	
21.02.2025	94,98	56,24	38,74	122,85	118,89	0	118,21	117,14	1,07	4,588	24	0	
22.02.2025	94,13	54,14	39,99	115,47	111,65	0	111,19	110,11	1,08	4,451	24	0	
23.02.2025	93,93	50,41	43,52	101,03	97,46	0	97,26	96,28	0,98	4,239	24	0	
Итого:				<b>2273,1</b>	<b>2199,4</b>	<b>0,02</b>	<b>2192,65</b>	<b>2173,83</b>	<b>18,82</b>	<b>91,895</b>	<b>612</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>91,81</b>	<b>48,91</b>	<b>42,89</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
29/01/2524:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23/02/2524:	2273,1	2199,43	0,02	2192,65	2173,83	18,82	91,895	612	0
Итого:	2273,1	2199,43	0,02	2192,65	2173,83	18,82	91,895	612	0



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

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

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>шт</sub>	0,000

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
30/01/25г. - 23/02/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Вейделя 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

Т3=1

КС=0x6948

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
30.01.2025	90,72	43,91	46,81	126,36	121,15	0	122,45	120,03	2,42	4,967	37	0	
31.01.2025	90,22	45,8	44,42	76,15	74,01	0	73,54	73,27	0,27	3,271	24	0	
01.02.2025	89,11	43,24	45,87	61,43	59,58	0	59,35	59,03	0,32	2,723	24	0	
02.02.2025	90,52	42,65	47,87	64,9	62,82	0	62,64	62,28	0,36	2,997	24	0	
03.02.2025	89,63	42,64	46,99	64,27	62,17	0	62,09	61,64	0,45	2,918	24	0	
04.02.2025	90,78	45,51	45,27	81,18	78,61	0	78,33	77,84	0,49	3,546	24	0	
05.02.2025	90,91	48,68	42,23	92,18	89,43	0	88,94	88,43	0,51	3,76	24	0	
06.02.2025	91,18	45,27	45,91	79,09	76,53	0	76,29	75,79	0,5	3,504	24	0	
07.02.2025	89,72	45,81	43,91	80,99	78,44	0	78,23	77,67	0,56	3,436	24	0	
08.02.2025	90,54	46,35	44,19	83,81	81,17	0	80,9	80,33	0,57	3,576	24	0	
09.02.2025	90,79	47,16	43,63	88,48	85,77	0	85,38	84,84	0,54	3,726	24	0	
10.02.2025	90,92	43,49	47,43	69,56	67,23	0	67,11	66,62	0,49	3,184	24	0	
11.02.2025	90,36	45,18	45,18	75,3	72,94	0	72,66	72,26	0,4	3,284	24	0	
12.02.2025	91,37	47,41	43,96	83,56	81,04	0	80,61	80,17	0,44	3,548	24	0	
13.02.2025	91,01	48,17	42,84	87,53	85,02	0	84,49	84,14	0,35	3,62	24	0	
14.02.2025	91,94	48,48	43,46	86,37	83,9	0	83,28	82,99	0,29	3,624	24	0	
15.02.2025	91,13	51,3	39,83	100,53	97,92	0	97	96,71	0,29	3,868	24	0	
16.02.2025	91,1	48,72	42,38	92,54	90,03	0	89,28	89,02	0,26	3,787	24	0	
17.02.2025	92,04	46,77	45,27	82,11	79,75	0	79,17	78,94	0,23	3,585	24	0	
18.02.2025	95	51,97	43,03	101,65	98,84	0	97,8	97,62	0,18	4,213	24	0	
19.02.2025	95,61	53,7	41,91	108,97	106,55	0	104,83	105,14	-0,31	4,4	24	0	
20.02.2025	95,32	54,83	40,49	114,67	112,39	0	110,36	110,85	-0,49	4,478	24	0	
21.02.2025	94,94	55,89	39,05	118,95	116,77	0	114,44	115,08	-0,64	4,477	24	0	
22.02.2025	94,11	53,75	40,36	112,51	110,41	0	108,32	108,93	-0,61	4,379	24	0	
23.02.2025	93,79	49,22	44,57	95,13	93,12	0	91,61	92,08	-0,47	4,087	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2228,2</b>	<b>2165,5</b>	<b>0</b>	<b>2149,1</b>	<b>2141,7</b>	<b>7,4</b>	<b>92,958</b>	<b>613</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>91,71</b>	<b>47,83</b>	<b>43,87</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
29/01/2524:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23/02/2524:	2228,22	2165,59	0	2149,1	2141,7	7,4	92,958	613	0
<b>Итого:</b>	<b>2228,22</b>	<b>2165,59</b>	<b>0</b>	<b>2149,1</b>	<b>2141,7</b>	<b>7,4</b>	<b>92,958</b>	<b>613</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

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



Представитель теплоснабж. организации

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

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