

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

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

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 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хDB59 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	
23.05.2024	68,15	56,37	11,78	148,25	145,76	0	145,16	143,61	1,55	1,713	24	0	
24.05.2024	68,09	56,12	11,97	153,38	150,72	0	150,19	148,53	1,66	1,799	24	0	
25.05.2024	67,16	56,81	10,35	166	163,56	0	162,63	161,12	1,51	1,684	24	0	
26.05.2024	67,09	56,51	10,58	171,66	169	0	168,16	166,51	1,65	1,779	24	0	
27.05.2024	68,24	56,49	11,75	152,36	149,85	0	149,19	147,64	1,55	1,754	24	0	
28.05.2024	67,72	56	11,72	153,52	150,89	0	150,36	148,69	1,67	1,764	24	0	
29.05.2024	67,74	56,13	11,61	155,75	153,06	0	152,53	150,85	1,68	1,773	24	0	
30.05.2024	67,8	56,28	11,52	155,38	152,76	0	152,15	150,52	1,63	1,754	24	0	
31.05.2024	67,56	56,96	10,6	161,81	159,35	0	158,47	156,99	1,48	1,682	24	0	
01.06.2024	67,94	56,96	10,98	148,03	145,66	0	144,97	143,49	1,48	1,591	24	0	
02.06.2024	68,02	56,32	11,7	145,14	142,75	0	142,15	140,68	1,47	1,665	24	0	
03.06.2024	67,78	56,67	11,11	143,83	141,55	0	140,84	139,47	1,37	1,565	24	0	
04.06.2024	68,42	56,16	12,26	124,35	122,14	0	121,75	120,39	1,36	1,496	24	0	
05.06.2024	67,81	55,84	11,97	121,2	118,69	0	118,67	116,98	1,69	1,422	24	0	
06.06.2024	68,01	55,83	12,18	121,78	118,95	0	119,23	117,24	1,99	1,454	24	0	
07.06.2024	67,38	56,71	10,67	137,88	134,97	0	135,04	133	2,04	1,442	24	0	
08.06.2024	67,59	57,22	10,37	140,34	137,53	0	137,47	135,46	2,01	1,424	24	0	
09.06.2024	66,66	57,13	9,53	155,47	153,03	0	152,34	150,71	1,63	1,451	24	0	
10.06.2024	68,69	56,14	12,55	123,98	121,61	0	121,33	119,83	1,5	1,523	24	0	
11.06.2024	68,22	56,73	11,49	131,91	129,76	0	129,15	127,86	1,29	1,481	24	0	
12.06.2024	67,54	57,16	10,38	142,78	139,82	0	139,85	137,7	2,15	1,454	24	0	
13.06.2024	68,06	56,08	11,98	118,72	115,89	0	116,23	114,18	2,05	1,393	24	0	
14.06.2024	68,14	55,75	12,39	110,85	108,09	0	108,55	106,51	2,04	1,344	24	0	
15.06.2024	68,11	57	11,11	116,37	113,89	0	113,95	112,21	1,74	1,269	24	0	
16.06.2024	67,08	56,38	10,7	127,05	124,85	0	124,45	122,99	1,46	1,328	24	0	
17.06.2024	67,21	55,34	11,87	114,34	113,01	0	112,01	111,4	0,61	1,332	24	0	
18.06.2024	67,1	51,88	15,22	84,64	81,75	0,01	82,92	80,72	2,2	1,261	24	0	
19.06.2024	70,93	53,63	17,3	79,56	76,74	0	77,75	75,74	2,01	1,348	24	0	
20.06.2024	71,83	52,78	19,05	69,93	67,11	0	68,32	66,22	2,1	1,3	24	0	
21.06.2024	71,15	53,29	17,86	73,91	71,05	0	72,23	70,13	2,1	1,291	24	0	
22.06.2024	68,38	53,36	15,02	85,79	82,74	0	83,98	81,64	2,34	1,262	24	0	
23.06.2024	65,4	52,32	13,08	96,3	92,92	0	94,42	91,72	2,7	1,231	24	0	
Итого:				<b>4132,2</b>	<b>4049,4</b>	<b>0,01</b>	<b>4046,44</b>	<b>3990,73</b>	<b>55,71</b>	<b>48,029</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>68,03</b>	<b>55,76</b>	<b>12,27</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2424	47269,09	46471,6	4,3	45773,57	45883,73	-110,16	1526,363	7789	650
23/06/2424	51401,35	50521,05	4,31	49820,01	49874,46	-54,45	1574,392	8557	650
Итого:	4132,26	4049,45	0,01	4046,44	3990,73	55,71	48,029	768	0

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>нш</sub>	0,000

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.



Подпись

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

24 ИЮН 2024

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Скульптора Головницкого 20Б

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут 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

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xВФВ2

ПО 2.7.

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2024	68,75	60,04	8,71	122,6	119,73	0	120,01	117,76	2,25	1,045	24	0	
24.05.2024	68,68	61,23	7,45	138,69	135,58	0	135,75	133,27	2,48	1,013	24	0	
25.05.2024	67,69	60,14	7,55	149,61	146,37	0	146,54	143,91	2,63	1,105	24	0	
26.05.2024	67,64	59,81	7,83	150,67	147,47	0	147,57	145,03	2,54	1,157	24	0	
27.05.2024	68,75	60,37	8,38	124,33	121,72	0	121,66	119,68	1,98	1,018	24	0	
28.05.2024	68,25	60,49	7,76	132,87	130,41	0	130,12	128,23	1,89	1,01	24	0	
29.05.2024	68,24	60,15	8,09	130,05	127,81	0	127,3	125,68	1,62	1,029	24	0	
30.05.2024	68,23	59,5	8,73	117,81	115,81	0	115,31	113,91	1,4	1,005	24	0	
31.05.2024	68,12	61,29	6,83	141,42	139,37	0	138,46	136,98	1,48	0,944	24	0	
01.06.2024	68,51	60,28	8,23	118,8	117,03	0	116,28	115,08	1,2	0,957	24	0	
02.06.2024	68,51	60,26	8,25	127,68	125,91	0	124,99	123,8	1,19	1,03	24	0	
03.06.2024	68,35	59,95	8,4	116,71	115,23	0	114,25	113,31	0,94	0,96	24	0	
04.06.2024	69,06	59,55	9,51	98,44	97,1	0	96,34	95,52	0,82	0,916	24	0	
05.06.2024	68,28	59,86	8,42	105,69	105,66	0	103,49	103,93	-0,44	0,874	24	0	
06.06.2024	68,48	59,83	8,65	101,09	102,28	0	98,95	100,61	-1,66	0,858	24	0	
07.06.2024	67,91	60,32	7,59	108,16	109,64	0	105,89	107,82	-1,93	0,804	24	0	
08.06.2024	68,11	60,26	7,85	108,18	109,66	0	105,92	107,84	-1,92	0,829	24	0	
09.06.2024	67,22	60,48	6,74	132,96	134,87	0	130,26	132,6	-2,34	0,878	24	0	
10.06.2024	69,24	60	9,24	96,57	97,34	0	94,49	95,73	-1,24	0,876	24	0	
11.06.2024	68,75	60,26	8,49	101,54	102,26	0	99,37	100,54	-1,17	0,844	24	0	
12.06.2024	68,05	59,41	8,64	106,26	106,95	0	104,02	105,19	-1,17	0,896	24	0	
13.06.2024	68,62	59,48	9,14	89,71	90,16	0	87,8	88,67	-0,87	0,804	24	0	
14.06.2024	68,64	58,94	9,7	77,65	78,15	0	76	76,88	-0,88	0,734	24	0	
15.06.2024	68,76	59,6	9,16	86,39	87,53	0	84,56	86,12	-1,56	0,773	24	0	
16.06.2024	67,49	59,66	7,83	101,54	103,45	0	99,43	101,74	-2,31	0,778	24	0	
17.06.2024	67,59	58,79	8,8	83,85	85,45	0	82,12	84,07	-1,95	0,721	24	0	
18.06.2024	67,69	55,54	12,15	57,82	58,39	0	56,64	57,56	-0,92	0,686	24	0	
19.06.2024	71,54	56,05	15,49	46,41	46,44	0	45,36	45,77	-0,41	0,702	24	0	
20.06.2024	72,54	54,84	17,7	40,08	39,95	0	39,16	39,42	-0,26	0,691	24	0	
21.06.2024	71,85	55,72	16,13	45,52	45,47	0	44,44	44,83	-0,39	0,715	24	0	
22.06.2024	68,67	56,03	12,64	59,93	60,31	0	58,67	59,45	-0,78	0,739	24	0	
23.06.2024	66,09	56,52	9,57	78,43	79,46	0	76,83	78,27	-1,44	0,735	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3297,4</b>	<b>3282,9</b>	<b>0</b>	<b>3227,98</b>	<b>3229,2</b>	<b>-1,22</b>	<b>28,126</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,57</b>	<b>59,2</b>	<b>9,36</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2424	47588,78	46480,49	0	46209,45	45831,87	377,58	1218,309	11583	0
23/06/2424	50886,24	49763,45	0	49437,43	49061,07	376,36	1246,435	12351	0
<b>Итого:</b>	<b>3297,46</b>	<b>3282,96</b>	<b>0</b>	<b>3227,98</b>	<b>3229,2</b>	<b>-1,22</b>	<b>28,126</b>	<b>768</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"



С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

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

Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> - Траб x T <sub>нш</sub>	0,000
---	-------

24 ИЮН 2024

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: 000 Парк-Сервис  
Адрес: Бейвеля 31  
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 00170641 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА8А7 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2024	67,29	55,07	12,22	49,48	48,27	0	48,46	47,6	0,86	0,593	24	0	
24.05.2024	67,26	54,37	12,89	48,37	47,16	0	47,41	46,48	0,93	0,612	24	0	
25.05.2024	66,42	55,5	10,92	56,01	54,75	0	54,89	53,97	0,92	0,599	24	0	
26.05.2024	66,26	55,4	10,86	60,76	59,44	0	59,55	58,6	0,95	0,648	24	0	
27.05.2024	67,43	54,83	12,6	49,13	47,96	0	48,12	47,27	0,85	0,607	24	0	
28.05.2024	66,96	54,63	12,33	51,38	50,25	0	50,34	49,55	0,79	0,616	24	0	
29.05.2024	66,82	55,1	11,72	51,39	50,32	0	50,34	49,59	0,75	0,588	24	0	
30.05.2024	66,85	55,16	11,69	51,67	50,67	0	50,62	49,93	0,69	0,592	24	0	
31.05.2024	66,64	55,85	10,79	54,43	53,42	0	53,36	52,66	0,7	0,575	24	0	
01.06.2024	67,27	54,69	12,58	46,11	45,2	0	45,21	44,59	0,62	0,57	24	0	
02.06.2024	67,3	54,86	12,44	46,3	45,43	0	45,38	44,8	0,58	0,564	24	0	
03.06.2024	66,96	55,53	11,43	48,8	47,94	0	47,78	47,24	0,54	0,543	24	0	
04.06.2024	67,7	54,43	13,27	42,06	41,26	0	41,19	40,67	0,52	0,545	24	0	
05.06.2024	67,23	54,54	12,69	42,55	41,89	0	41,72	41,34	0,38	0,527	24	0	
06.06.2024	67,39	53,74	13,65	42,86	42,33	0	41,98	41,74	0,24	0,572	24	0	
07.06.2024	66,63	55,94	10,69	48,94	48,45	0	47,96	47,74	0,22	0,511	24	0	
08.06.2024	66,91	55,17	11,74	44,71	44,2	0	43,78	43,57	0,21	0,513	24	0	
09.06.2024	65,77	56,38	9,39	58,48	57,93	0	57,32	57,09	0,23	0,537	24	0	
10.06.2024	67,74	54,63	13,11	43,41	42,84	0	42,54	42,27	0,27	0,556	24	0	
11.06.2024	67,42	54,69	12,73	40,99	40,48	0	40,19	39,93	0,26	0,509	24	0	
12.06.2024	66,86	55,22	11,64	48,07	47,47	0	47,13	46,81	0,32	0,548	24	0	
13.06.2024	67,27	55,25	12,02	41,8	41,28	0	40,94	40,69	0,25	0,489	24	0	
14.06.2024	67,48	54,34	13,14	37,07	36,54	0	36,3	36,03	0,27	0,478	24	0	
15.06.2024	67,36	56,24	11,12	39,53	39,07	0	38,74	38,52	0,22	0,429	24	0	
16.06.2024	66,36	55,83	10,53	44,09	43,61	0	43,23	43,01	0,22	0,453	24	0	
17.06.2024	66,51	55,12	11,39	41,42	40,98	0,03	40,58	40,4	0,18	0,463	24	0	
18.06.2024	65,86	52,88	12,98	35,53	35,14	0,01	34,82	34,69	0,13	0,45	24	0	
19.06.2024	69,68	54,67	15,01	32,78	32,34	0	32,06	31,87	0,19	0,48	24	0	
20.06.2024	70,85	54,41	16,44	28,63	28,21	0	27,98	27,78	0,2	0,46	24	0	
21.06.2024	70,01	54,14	15,87	29,2	28,78	0	28,53	28,37	0,16	0,453	24	0	
22.06.2024	67,62	54,41	13,21	34,2	33,93	0	33,48	33,45	0,03	0,441	24	0	
23.06.2024	64,67	53,67	11	38,88	38,72	0	38,16	38,25	-0,09	0,421	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1429</b>	<b>1406,2</b>	<b>0,04</b>	<b>1400,09</b>	<b>1386,5</b>	<b>13,59</b>	<b>16,942</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,21</b>	<b>54,89</b>	<b>12,31</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/24г:	60245,55	58932,75	2,87	58514,72	58207,75	306,97	1739,133	30586	0
23/06/24г:	61674,58	60339,01	2,91	59914,81	59594,25	320,56	1756,075	31354	0
<b>Итого:</b>	<b>1429,03</b>	<b>1406,26</b>	<b>0,04</b>	<b>1400,09</b>	<b>1386,5</b>	<b>13,59</b>	<b>16,942</b>	<b>768</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись  С.А. Буранулов  
Ф.И.О.

Подпись  /Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.



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

24 ИЮН 2024

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00181538

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2601

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2024	67,93	51,91	16,02	65,11	63,2	0	63,76	62,39	1,37	1,019	24	0	
24.05.2024	67,86	51,3	16,56	62,79	60,86	0	61,51	60,11	1,4	1,018	24	0	
25.05.2024	66,96	52,16	14,8	73,37	71,26	0	71,87	70,34	1,53	1,063	24	0	
26.05.2024	66,85	52,18	14,67	77,99	75,78	0	76,42	74,84	1,58	1,12	24	0	
27.05.2024	68,02	51,76	16,26	64,97	63,02	0	63,62	62,25	1,37	1,034	24	0	
28.05.2024	67,48	52,53	14,95	68,36	66,43	0	66,94	65,57	1,37	0,998	24	0	
29.05.2024	67,39	52,49	14,9	67,57	65,76	0	66,18	64,91	1,27	0,986	24	0	
30.05.2024	67,46	52,42	15,04	68,21	66,36	0	66,8	65,52	1,28	1,005	24	0	
31.05.2024	67,2	53,09	14,11	69,11	67,3	0	67,72	66,42	1,3	0,957	24	0	
01.06.2024	67,81	51,72	16,09	61,3	59,67	0	60,05	58,93	1,12	0,966	24	0	
02.06.2024	67,86	51,3	16,56	63,33	61,64	0	62,04	60,87	1,17	1,027	24	0	
03.06.2024	67,56	51,79	15,77	61,16	59,59	0	59,87	58,83	1,04	0,943	24	0	
04.06.2024	68,33	50,81	17,52	53,9	52,46	0	52,83	51,85	0,98	0,925	24	0	
05.06.2024	67,63	51,09	16,54	56,9	55,51	0	55,72	54,83	0,89	0,92	24	0	
06.06.2024	67,87	50,73	17,14	54,19	52,87	0	53,07	52,24	0,83	0,908	24	0	
07.06.2024	67,05	52,3	14,75	58,27	56,98	0	57,07	56,27	0,8	0,841	24	0	
08.06.2024	67,37	52,51	14,86	59,61	58,28	0	58,39	57,54	0,85	0,868	24	0	
09.06.2024	66,38	53,71	12,67	75,47	73,94	0	73,98	72,95	1,03	0,935	24	0	
10.06.2024	68,26	51,11	17,15	54,19	52,9	0	53,1	52,27	0,83	0,909	24	0	
11.06.2024	67,83	51,04	16,79	53,46	52,21	0	52,37	51,55	0,82	0,879	24	0	
12.06.2024	67,21	51,76	15,45	61	59,64	0	59,75	58,92	0,83	0,922	24	0	
13.06.2024	67,7	51,8	15,9	54,56	53,32	0	53,47	52,64	0,83	0,849	24	0	
14.06.2024	67,74	51,43	16,31	49,4	48,27	0	48,36	47,68	0,68	0,785	24	0	
15.06.2024	67,72	52,48	15,24	50,33	49,16	0	49,3	48,55	0,75	0,75	24	0	
16.06.2024	66,72	53,56	13,16	61,84	60,54	0	60,6	59,72	0,88	0,796	24	0	
17.06.2024	66,49	53,1	13,39	58,49	57,27	0	57,32	56,49	0,83	0,765	24	0	
18.06.2024	66,19	53,24	12,95	60,01	58,76	0	58,83	57,98	0,85	0,76	24	0	
19.06.2024	70,22	51,66	18,56	44	42,91	0	43	42,35	0,65	0,798	24	0	
20.06.2024	71,13	50,93	20,2	39,75	38,72	0	38,84	38,24	0,6	0,784	24	0	
21.06.2024	70,49	51,66	18,83	42,24	41,22	0	41,32	40,71	0,61	0,775	24	0	
22.06.2024	67,71	53,34	14,37	53,75	52,63	0	52,65	51,95	0,7	0,755	24	0	
23.06.2024	65,31	55,31	10	81,5	80,09	0	79,94	78,97	0,97	0,798	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1926,1</b>	<b>1878,5</b>	<b>0</b>	<b>1886,69</b>	<b>1854,68</b>	<b>32,01</b>	<b>28,858</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,67</b>	<b>52,13</b>	<b>15,54</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2424:	11746,73	11170,93	1	11357,82	11044,13	313,69	437,201	3517	0
23/06/2424:	13672,86	13049,48	1	13244,51	12898,81	345,7	466,059	4285	0
<b>Итого:</b>	<b>1926,13</b>	<b>1878,55</b>	<b>0</b>	<b>1886,69</b>	<b>1854,68</b>	<b>32,01</b>	<b>28,858</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Подпись

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

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

Q<sub>корр</sub> = Qi  
Траб х Тнш

0,000

24 ИЮН 2024

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис  
Адрес: А. Шмакова 10 итп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00 °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	
23.05.2024	66,85	53,86	12,99	81,19	79,78	0	79,57	78,69	0,88	1,035	24	0	
24.05.2024	66,87	53,63	13,24	79,77	78,44	0	78,15	77,37	0,78	1,033	24	0	
25.05.2024	66,14	54,17	11,97	90,74	89,31	0	88,96	88,11	0,85	1,065	24	0	
26.05.2024	66,02	54,82	11,2	96,61	95,25	0	94,72	93,9	0,82	1,058	24	0	
27.05.2024	66,99	54,18	12,81	81,84	80,68	0	80,18	79,59	0,59	1,026	24	0	
28.05.2024	66,58	54,62	11,96	87,25	86,09	0	85,51	84,91	0,6	1,023	24	0	
29.05.2024	66,55	54,55	12	85,95	84,79	0	84,24	83,62	0,62	1,01	24	0	
30.05.2024	66,59	54,31	12,28	84,14	82,93	0	82,42	81,81	0,61	1,012	24	0	
31.05.2024	66,38	54,99	11,39	89,96	88,68	0	88,17	87,43	0,74	1,006	24	0	
01.06.2024	66,82	54,48	12,34	81,26	80,02	0	79,62	78,92	0,7	0,981	24	0	
02.06.2024	66,89	53,64	13,25	77,14	75,88	0	75,57	74,86	0,71	1,003	24	0	
03.06.2024	66,65	53,8	12,85	75,43	74,17	0	73,95	73,19	0,76	0,952	24	0	
04.06.2024	67,09	53,3	13,79	64,86	63,7	0	63,53	62,85	0,68	0,877	24	0	
05.06.2024	66,68	53,8	12,88	70,73	69,7	0	69,3	68,79	0,51	0,892	24	0	
06.06.2024	66,89	54,24	12,65	70,1	69,13	0	68,67	68,17	0,5	0,868	24	0	
07.06.2024	66,18	55,15	11,03	75,24	74,53	0	73,78	73,5	0,28	0,812	24	0	
08.06.2024	66,46	54,52	11,94	73,63	73,09	0	72,18	72,06	0,12	0,861	24	0	
09.06.2024	65,54	55,61	9,93	88,92	88,51	0	87,18	87,24	-0,06	0,867	24	0	
10.06.2024	67,1	53,97	13,13	70,68	70,28	0	69,24	69,32	-0,08	0,91	24	0	
11.06.2024	66,87	54,06	12,81	67,05	66,73	0	65,69	65,82	-0,13	0,84	24	0	
12.06.2024	66,47	54,41	12,06	72,11	71,79	0	70,65	70,8	-0,15	0,852	24	0	
13.06.2024	66,72	54,61	12,11	67,85	67,55	0	66,52	66,61	-0,09	0,806	24	0	
14.06.2024	66,89	54,69	12,2	62,97	62,62	0	61,67	61,74	-0,07	0,751	24	0	
15.06.2024	66,74	55,23	11,51	67,14	66,32	0	65,79	65,4	0,39	0,759	24	0	
16.06.2024	65,98	55,11	10,87	68,42	68	0	67,03	67,02	0,01	0,729	24	0	
17.06.2024	66,28	55,28	11	68,24	67,97	0,01	66,91	66,99	-0,08	0,734	24	0	
18.06.2024	64,92	54,24	10,68	67,01	66,58	0	65,71	65,67	0,04	0,698	24	0	
19.06.2024	68,44	54,39	14,05	53,88	53,68	0	52,74	52,96	-0,22	0,737	24	0	
20.06.2024	69,5	54,07	15,43	48,08	47,98	0	47,05	47,31	-0,26	0,726	24	0	
21.06.2024	68,94	54,8	14,14	51,95	51,86	0	50,84	51,12	-0,28	0,716	24	0	
22.06.2024	67,02	54,67	12,35	63,35	63,34	0	62,08	62,47	-0,39	0,764	24	0	
23.06.2024	64,61	55,83	8,78	90,62	90,76	0	88,94	89,45	-0,51	0,78	24	0	
Итого:				<b>2374,1</b>	<b>2350,1</b>	<b>0,01</b>	<b>2326,56</b>	<b>2317,69</b>	<b>8,87</b>	<b>28,183</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>66,7</b>	<b>54,46</b>	<b>12,23</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2424:	3554,99	3485,92	0,03	3477,67	3442,98	34,69	64,217	997	0
23/06/2424:	5929,1	5836,06	0,04	5804,23	5760,67	43,56	92,4	1765	0
Итого:	2374,11	2350,14	0,01	2326,56	2317,69	8,87	28,183	768	0


Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись 

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись 

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

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

Q<sub>контр</sub> = Q<sub>н</sub>  
Т<sub>раб</sub> x T<sub>шт</sub>

#ДЕЛ/О!

24 ИЮН 2024

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: А. Шмакова 10 итп 1  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:

Договорные расходы:  
M сет. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00 °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 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0F7D ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2024	66,59	49,41	17,18	58,96	56,53	0	57,77	55,9	1,87	0,993	24	0	
24.05.2024	66,46	50,18	16,28	58,67	56,37	0,02	57,49	55,67	1,82	0,937	24	0	
25.05.2024	65,84	50,86	14,98	61,98	59,66	0,01	60,78	58,94	1,84	0,911	24	0	
26.05.2024	65,78	51,17	14,61	67,03	64,58	0,01	65,73	63,8	1,93	0,958	24	0	
27.05.2024	66,66	49,71	16,95	57,58	55,45	0,01	56,42	54,79	1,63	0,956	24	0	
28.05.2024	66,35	50,12	16,23	62,47	60,22	0,01	61,21	59,52	1,69	0,99	24	0	
29.05.2024	66,29	50,69	15,6	60,91	58,81	0,01	59,68	58,12	1,56	0,928	24	0	
30.05.2024	66,32	50,31	16,01	60,25	58,2	0,01	59,06	57,5	1,56	0,947	24	0	
31.05.2024	66,07	50,84	15,23	62,5	60,45	0,01	61,27	59,71	1,56	0,93	24	0	
01.06.2024	66,51	50,15	16,36	55,89	54,06	0	54,8	53,39	1,41	0,896	24	0	
02.06.2024	66,49	50,25	16,24	54,98	53,26	0,01	53,86	52,6	1,26	0,876	24	0	
03.06.2024	66,17	50,36	15,81	54,96	53,27	0	53,86	52,66	1,2	0,851	24	0	
04.06.2024	66,64	49,57	17,07	51,22	49,63	0,01	50,18	49,06	1,12	0,858	24	0	
05.06.2024	66,33	49,27	17,06	50,81	49,33	0,01	49,79	48,76	1,03	0,848	24	0	
06.06.2024	66,47	50	16,47	48,1	47,33	0,01	47,1	46,78	0,32	0,775	24	0	
07.06.2024	65,79	51,8	13,99	53,17	52,5	0	52,11	51,85	0,26	0,731	24	0	
08.06.2024	66,08	51,46	14,62	50,8	50,14	0,01	49,78	49,51	0,27	0,728	24	0	
09.06.2024	65,23	51,93	13,3	61,14	60,36	0	59,98	59,6	0,38	0,797	24	0	
10.06.2024	66,72	50,39	16,33	49,31	48,55	0,01	48,29	47,98	0,31	0,788	24	0	
11.06.2024	66,44	50,48	15,96	49,25	48,51	0,01	48,28	47,95	0,33	0,769	24	0	
12.06.2024	66,08	50,29	15,79	52,57	51,74	0	51,53	51,13	0,4	0,813	24	0	
13.06.2024	66,24	51,16	15,08	48,14	47,41	0	47,17	46,83	0,34	0,711	24	0	
14.06.2024	66,39	50,86	15,53	43,34	42,7	0,01	42,48	42,19	0,29	0,661	24	0	
15.06.2024	66,25	51,76	14,49	44,96	44,57	0	44,1	44,02	0,08	0,637	24	0	
16.06.2024	65,61	52,48	13,13	50,9	50,51	0,01	49,88	49,87	0,01	0,652	24	0	
17.06.2024	65,82	51,94	13,88	48,53	48,14	0,02	47,6	47,53	0,07	0,662	24	0	
18.06.2024	64,34	52,38	11,96	55,53	55,16	0,01	54,47	54,47	0	0,65	24	0	
19.06.2024	67,79	50,5	17,29	37,87	37,43	0	37,1	36,98	0,12	0,642	24	0	
20.06.2024	68,78	50,22	18,56	34,54	34,06	0	33,79	33,62	0,17	0,627	24	0	
21.06.2024	68,27	50	18,27	35,96	35,48	0	35,23	35,04	0,19	0,643	24	0	
22.06.2024	66,36	52,07	14,29	41,75	41,33	0,01	40,91	40,77	0,14	0,584	24	0	
23.06.2024	64,4	54,99	9,41	67,66	67,2	0	66,36	66,25	0,11	0,623	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1691,7</b>	<b>1652,9</b>	<b>0,22</b>	<b>1658,06</b>	<b>1632,79</b>	<b>25,27</b>	<b>25,372</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>66,29</b>	<b>50,86</b>	<b>15,43</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2424:	4256,95	4054,27	1,68	4157,13	4013,65	143,48	111,622	1406	0
23/06/2424:	5948,68	5707,21	1,9	5815,19	5646,44	168,75	136,994	2174	0
<b>Итого:</b>	<b>1691,73</b>	<b>1652,94</b>	<b>0,22</b>	<b>1658,06</b>	<b>1632,79</b>	<b>25,27</b>	<b>25,372</b>	<b>768</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись  




Подпись  
  
/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

24 ИЮН 2024

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/05/24г.-23/06/24г.

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2024	72,88	42,79	30,09	52,668	50,364	50,747	50,676	2,30	0,07	1,558	24	0	
24.05.2024	72,83	42,58	30,25	49,761	47,538	47,892	47,892	2,22	0,00	1,457	24	0	
25.05.2024	71,97	43,49	28,47	53,883	51,552	51,901	51,901	2,33	0,00	1,487	24	0	
26.05.2024	71,86	43,34	28,53	57,582	55,206	55,524	55,524	2,38	0,00	1,614	24	0	
27.05.2024	72,91	42,46	30,45	50,328	48,051	48,457	48,392	2,28	0,06	1,495	24	0	
28.05.2024	72,45	43,74	28,71	51,039	48,780	49,126	49,126	2,26	0,00	1,423	24	0	
29.05.2024	72,49	43,00	29,49	51,741	49,464	49,814	49,814	2,28	0,00	1,478	24	0	
30.05.2024	72,56	43,53	29,03	52,947	50,661	50,993	50,993	2,29	0,00	1,493	24	0	
31.05.2024	72,23	43,59	28,63	50,490	48,258	48,602	48,602	2,23	0,00	1,396	24	0	
01.06.2024	72,77	43,40	29,36	48,807	46,593	46,980	46,922	2,21	0,06	1,391	24	0	
02.06.2024	72,87	43,06	29,81	50,931	48,672	49,022	49,022	2,26	0,00	1,480	24	0	
03.06.2024	72,58	43,72	28,85	49,887	47,655	48,002	48,002	2,23	0,00	1,392	24	0	
04.06.2024	73,24	43,50	29,74	45,189	43,056	43,419	43,419	2,13	0,00	1,303	24	0	
05.06.2024	72,74	44,84	27,90	53,127	50,922	51,246	51,119	2,20	0,13	1,386	24	0	
06.06.2024	74,45	60,70	13,75	154,917	151,389	150,039	150,039	3,53	0,00	2,058	24	0	
07.06.2024	73,46	60,47	12,99	153,666	150,336	148,970	148,970	3,33	0,00	1,935	24	0	
08.06.2024	73,64	61,27	12,37	159,318	155,943	154,440	154,440	3,38	0,00	1,907	24	0	
09.06.2024	72,47	59,53	12,94	155,952	152,694	151,323	151,323	3,26	0,00	1,953	24	0	
10.06.2024	74,88	62,01	12,87	164,988	161,496	159,850	159,850	3,49	0,00	2,058	24	0	
11.06.2024	74,14	61,61	12,53	164,898	161,478	159,854	159,854	3,42	0,00	2,002	24	0	
12.06.2024	73,49	60,80	12,68	162,432	159,012	157,499	157,499	3,42	0,00	1,994	24	0	
13.06.2024	74,39	62,28	12,11	164,457	161,010	159,365	159,365	3,45	0,00	1,932	24	0	
14.06.2024	74,44	62,19	12,25	165,060	161,739	160,016	160,016	3,32	0,00	1,958	24	0	
15.06.2024	74,49	62,21	12,27	162,486	159,147	157,488	157,488	3,34	0,00	1,932	24	0	
16.06.2024	73,39	60,69	12,69	159,003	155,790	154,247	154,247	3,21	0,00	1,950	24	0	
17.06.2024	73,28	58,99	14,29	145,755	142,650	141,289	141,289	3,11	0,00	1,846	24	0	
18.06.2024	72,10	45,66	26,44	43,956	42,192	42,384	42,384	1,76	0,00	1,104	24	0	
19.06.2024	75,75	43,08	32,66	32,355	30,726	31,091	30,940	1,63	0,15	1,025	24	0	
20.06.2024	76,62	43,68	32,94	32,895	31,266	31,613	31,464	1,63	0,15	1,059	24	0	
21.06.2024	75,81	44,17	31,64	32,841	31,212	31,642	31,335	1,63	0,31	1,014	24	0	
22.06.2024	73,56	45,93	27,63	40,725	39,024	39,249	39,196	1,70	0,05	1,073	24	0	
23.06.2024	70,68	47,95	22,74	52,983	51,030	51,170	51,170	1,95	0,00	1,172	24	0	
Итого:				2867,07	2784,91	2773,26	2772,28	156,04	0,98	50,323	768		
Средние:	73,36	50,32	23,04										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22.05.2024	63094,050	62131,950	61206,286	61205,467	2965,384	0,82	2591,638	13430	0
23.06.2024	65961,117	64916,855	63979,541	63977,742	3121,424	1,80	2641,961	14198	0
Итого:	2867,07	2784,91	2773,26	2772,28	156,04	0,98	50,323	768	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *С.А. Бурангулов*  
С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Подпись *Е.В. Жукова*  
Е.В. Жукова/  
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 х Т <sub>нш</sub>	0

24 ИЮН 2024



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/05/24г.-23/06/24г.

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

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

Заводской номер 14791517 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xA950 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	
23.05.2024	68,65	47,84	20,80	59,130	58,131	57,725	57,725	1,00	0,00	1,225	24	0	
24.05.2024	68,64	47,25	21,39	58,572	57,600	57,197	57,197	0,97	0,00	1,230	24	0	
25.05.2024	67,72	48,00	19,72	67,302	66,177	65,727	65,727	1,12	0,00	1,304	24	0	
26.05.2024	67,58	48,20	19,38	71,901	70,632	70,184	70,184	1,27	0,00	1,410	24	0	
27.05.2024	68,73	46,57	22,15	60,156	59,103	58,724	58,724	1,05	0,00	1,316	24	0	
28.05.2024	68,23	47,48	20,75	59,265	58,266	57,868	57,868	1,00	0,00	1,205	24	0	
29.05.2024	68,26	47,60	20,66	59,292	58,302	57,897	57,897	0,99	0,00	1,200	24	0	
30.05.2024	68,36	47,69	20,67	59,778	58,788	58,374	58,374	0,99	0,00	1,208	24	0	
31.05.2024	68,02	47,53	20,49	60,327	59,310	58,906	58,906	1,02	0,00	1,213	24	0	
01.06.2024	68,55	47,71	20,84	57,303	56,349	55,951	55,951	0,95	0,00	1,178	24	0	
02.06.2024	68,63	47,56	21,07	60,093	59,040	58,652	58,652	1,05	0,00	1,250	24	0	
03.06.2024	68,34	47,44	20,89	57,042	56,115	55,713	55,713	0,93	0,00	1,168	24	0	
04.06.2024	69,05	47,63	21,43	51,633	50,787	50,414	50,414	0,85	0,00	1,100	24	0	
05.06.2024	68,45	48,25	20,20	55,035	54,171	53,762	53,762	0,86	0,00	1,093	24	0	
06.06.2024	68,79	48,03	20,76	50,706	49,923	49,534	49,534	0,78	0,00	1,023	24	0	
07.06.2024	67,91	48,88	19,03	54,540	53,721	53,290	53,290	0,82	0,00	1,019	24	0	
08.06.2024	68,12	49,49	18,63	52,146	51,372	50,948	50,948	0,77	0,00	0,954	24	0	
09.06.2024	67,18	49,66	17,52	66,339	65,250	64,780	64,780	1,09	0,00	1,157	24	0	
10.06.2024	69,32	47,07	22,25	50,886	50,040	49,681	49,681	0,85	0,00	1,115	24	0	
11.06.2024	68,62	48,07	20,55	50,040	49,266	48,883	48,883	0,77	0,00	1,018	24	0	
12.06.2024	68,04	48,81	19,22	54,414	53,541	53,143	53,143	0,87	0,00	1,032	24	0	
13.06.2024	68,76	48,18	20,58	48,879	48,096	47,732	47,732	0,78	0,00	0,985	24	0	
14.06.2024	68,67	49,01	19,67	47,331	46,602	46,230	46,230	0,73	0,00	0,916	24	0	
15.06.2024	68,58	48,69	19,88	46,548	45,855	45,478	45,478	0,69	0,00	0,911	24	0	
16.06.2024	67,62	50,15	17,47	52,713	51,930	51,504	51,504	0,78	0,00	0,907	24	0	
17.06.2024	67,66	49,12	18,54	52,911	52,092	51,699	51,699	0,82	0,00	0,938	24	0	
18.06.2024	67,60	49,90	17,70	52,992	52,191	51,773	51,773	0,80	0,00	0,904	24	0	
19.06.2024	71,64	47,91	23,73	37,863	37,260	36,950	36,950	0,60	0,00	0,874	24	0	
20.06.2024	72,34	48,24	24,10	36,126	35,532	35,238	35,238	0,59	0,00	0,863	24	0	
21.06.2024	71,59	48,09	23,50	37,305	36,684	36,392	36,392	0,62	0,00	0,863	24	0	
22.06.2024	69,14	50,44	18,70	49,860	49,122	48,699	48,699	0,74	0,00	0,876	24	0	
23.06.2024	66,12	52,26	13,86	67,185	66,222	65,655	65,655	0,96	0,00	0,918	24	0	
Итого:				1745,61	1717,47	1704,70	1704,70	156,04	0,00	34,372	768		
Средние:	68,59	48,40	20,19										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22.05.2024	99007,105	96798,758	96286,472	96018,657	5149,320	267,82	3332,361	22572	0
23.06.2024	100752,718	98516,228	97991,174	97723,359	5305,360	267,82	3366,733	23340	0
Итого:	1745,61	1717,47	1704,70	1704,70	156,04	0,00	34,372	768	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

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

Q<sub>корр</sub> = Q<sub>и</sub>  
Т<sub>раб</sub> x T<sub>нш</sub>

0

24 ИЮН 2024



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: ул. Хариса Юсупова 101

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

Тхв = 0.00 °C

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: ПРЭМ-65

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165181

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5360

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2024	66,71	53,24	13,47	56,05	55,05	0	54,92	54,33	0,59	0,741	24	0	
24.05.2024	66,62	52,5	14,12	52,24	51,34	0	51,19	50,67	0,52	0,724	24	0	
25.05.2024	65,84	54,08	11,76	64,23	63,27	0	62,96	62,43	0,53	0,741	24	0	
26.05.2024	65,78	53,64	12,14	64,31	63,37	0	63,03	62,51	0,52	0,766	24	0	
27.05.2024	66,79	52,69	14,1	54,85	53,99	0	53,78	53,28	0,5	0,755	24	0	
28.05.2024	66,37	53,6	12,77	58,39	57,53	0	57,22	56,78	0,44	0,73	24	0	
29.05.2024	66,36	53,46	12,9	57,8	56,96	0	56,64	56,2	0,44	0,732	24	0	
30.05.2024	66,35	53,41	12,94	55,84	55	0	54,76	54,26	0,5	0,71	24	0	
31.05.2024	66,15	53,39	12,76	59,17	58,32	0	57,98	57,57	0,41	0,742	24	0	
01.06.2024	66,66	53,22	13,44	56,17	55,35	0	55,04	54,61	0,43	0,737	24	0	
02.06.2024	66,66	53,32	13,34	54,33	53,53	0	53,24	52,82	0,42	0,709	24	0	
03.06.2024	66,37	53,18	13,19	53,9	53,08	0	52,84	52,39	0,45	0,696	24	0	
04.06.2024	67,04	52,19	14,85	46,54	45,77	0	45,58	45,21	0,37	0,677	24	0	
05.06.2024	66,54	52,72	13,82	47,87	47,33	0	46,89	46,7	0,19	0,646	24	0	
06.06.2024	66,77	53,74	13,03	49,35	49	0	48,35	48,34	0,01	0,632	24	0	
07.06.2024	66,13	54,23	11,9	53,89	53,52	0	52,81	52,79	0,02	0,629	24	0	
08.06.2024	66,32	54,07	12,25	51,77	51,2	0	50,71	50,52	0,19	0,619	24	0	
09.06.2024	65,45	55,09	10,36	62,86	62,26	0	61,67	61,37	0,3	0,64	24	0	
10.06.2024	67,11	53,5	13,61	49,19	48,51	0	48,17	47,86	0,31	0,656	24	0	
11.06.2024	66,77	53,28	13,49	47,14	46,47	0	46,18	45,82	0,36	0,622	24	0	
12.06.2024	66,27	53,83	12,44	50,28	49,68	0	49,28	49	0,28	0,613	24	0	
13.06.2024	66,64	54,11	12,53	47,22	46,66	0	46,28	46,03	0,25	0,581	24	0	
14.06.2024	66,75	53,01	13,74	43,35	42,82	0	42,53	42,28	0,25	0,584	24	0	
15.06.2024	66,69	54,47	12,22	45,53	45,23	0	44,63	44,63	0	0,544	24	0	
16.06.2024	65,88	54,58	11,3	51,62	51,18	0	50,57	50,48	0,09	0,573	24	0	
17.06.2024	65,76	54,12	11,64	48,74	48,17	0	47,8	47,5	0,3	0,558	24	0	
18.06.2024	65,75	54,09	11,66	48,41	48	0	47,47	47,35	0,12	0,553	24	0	
19.06.2024	69,19	52,82	16,37	34,64	34,15	0	33,86	33,7	0,16	0,552	24	0	
20.06.2024	70,17	51,7	18,47	30,75	30,21	0	30,05	29,8	0,25	0,556	24	0	
21.06.2024	69,53	51,98	17,55	32,89	32,36	0,07	32,16	31,9	0,26	0,563	24	0	
22.06.2024	66,97	53,21	13,76	39,71	39,24	0,01	38,91	38,7	0,21	0,535	24	0	
23.06.2024	64,69	55,3	9,39	54,04	53,79	0	53,07	53,06	0,01	0,498	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1623</b>	<b>1602,3</b>	<b>0,08</b>	<b>1590,57</b>	<b>1580,9</b>	<b>9,68</b>	<b>20,614</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>66,65</b>	<b>53,49</b>	<b>13,16</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2424	2826,95	2762,91	0,08	2763,31	2731,67	31,64	60,279	1214	0
23/06/2424	4450,02	4365,25	0,16	4353,88	4312,56	41,32	80,893	1982	0
<b>Итого:</b>	<b>1623,07</b>	<b>1602,34</b>	<b>0,08</b>	<b>1590,57</b>	<b>1580,89</b>	<b>9,68</b>	<b>20,614</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

24.06.24

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>нш</sub>	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

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

Договор №: \_\_\_\_\_  
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 00165178 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5696 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo MWh	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.05.2024	67,26	48,59	18,67	59,46	58,58	0	58,22	57,93	0,29	1,264	24	0	
24.05.2024	67,2	48,67	18,53	60,92	60,12	0	59,67	59,46	0,21	1,284	24	0	
25.05.2024	66,33	49,51	16,82	66	65,27	0	64,69	64,51	0,18	1,264	24	0	
26.05.2024	66,34	48,2	18,14	69,16	68,4	0	67,77	67,66	0,11	1,428	24	0	
27.05.2024	67,35	48,23	19,12	60,33	59,6	0	59,08	58,94	0,14	1,313	24	0	
28.05.2024	66,82	48,91	17,91	62,21	61,51	0	60,95	60,82	0,13	1,271	24	0	
29.05.2024	66,83	48,62	18,21	63,87	63,13	0	62,58	62,41	0,17	1,322	24	0	
30.05.2024	66,86	48,34	18,52	63,1	62,34	0	61,82	61,63	0,19	1,329	24	0	
31.05.2024	66,61	49,67	16,94	62,97	62,25	0	61,7	61,52	0,18	1,215	24	0	
01.06.2024	67,14	47,99	19,15	57,95	57,2	0	56,77	56,54	0,23	1,264	24	0	
02.06.2024	67,18	48,26	18,92	57,67	56,92	0	56,5	56,31	0,19	1,244	24	0	
03.06.2024	66,93	48,56	18,37	58,74	57,98	0	57,53	57,35	0,18	1,228	24	0	
04.06.2024	67,6	48,78	18,82	52,19	51,47	0	51,13	50,89	0,24	1,12	24	0	
05.06.2024	67,01	48,7	18,31	53,63	53,22	0	52,53	52,63	-0,1	1,119	24	0	
06.06.2024	67,29	48,57	18,72	52,57	52,19	0	51,49	51,61	-0,12	1,12	24	0	
07.06.2024	66,56	49,98	16,58	55,74	55,42	0	54,6	54,78	-0,18	1,051	24	0	
08.06.2024	66,8	50,16	16,64	56,29	55,87	0	55,16	55,22	-0,06	1,066	24	0	
09.06.2024	65,84	50,36	15,48	67,67	67,16	0	66,34	66,37	-0,03	1,194	24	0	
10.06.2024	67,69	48,41	19,28	51,07	50,52	0,03	50,03	49,97	0,06	1,124	24	0	
11.06.2024	67,22	48,44	18,78	52,7	52,18	0	51,67	51,61	0,06	1,126	24	0	
12.06.2024	66,67	48,96	17,71	55,75	55,34	0	54,63	54,71	-0,08	1,124	24	0	
13.06.2024	67,16	48,93	18,23	50,43	50,06	0	49,41	49,49	-0,08	1,048	24	0	
14.06.2024	67,2	49,77	17,43	46,51	46,21	0,35	45,54	45,68	-0,14	0,922	24	0	
15.06.2024	67,11	50,25	16,86	48,51	48,27	0	47,51	47,73	-0,22	0,931	24	0	
16.06.2024	66,24	50,13	16,11	56,77	56,42	0	55,64	55,74	-0,1	1,042	24	0	
17.06.2024	65,93	49,75	16,18	54,79	54,33	0	53,71	53,72	-0,01	1,007	24	0	
18.06.2024	66,21	51,01	15,2	57,1	56,95	0,02	55,97	56,27	-0,3	0,987	24	0	
19.06.2024	69,94	47,9	22,04	39,31	39,08	0	38,45	38,66	-0,21	0,984	24	0	
20.06.2024	70,84	47,27	23,57	36,15	35,86	0	35,34	35,48	-0,14	0,966	24	0	
21.06.2024	70,17	48,29	21,88	37,28	37,02	0	36,48	36,55	-0,07	0,929	24	0	
22.06.2024	67,33	50,81	16,52	49,49	49,41	0	48,48	48,78	-0,3	0,931	24	0	
23.06.2024	65,11	52,52	12,59	72,95	73,3	0	71,53	72,39	-0,86	1,048	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1789,2</b>	<b>1773,5</b>	<b>0,4</b>	<b>1752,92</b>	<b>1753,36</b>	<b>-0,44</b>	<b>36,265</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,14</b>	<b>49,14</b>	<b>18</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo MWh	ВНР ч	ВОС ч
22/05/24	3430,98	3342,92	0,03	3351,84	3310,61	41,23	103,033	1213	0
23/06/24	5220,26	5116,5	0,43	5104,76	5063,97	40,79	139,298	1981	0
<b>Итого:</b>	<b>1789,28</b>	<b>1773,58</b>	<b>0,4</b>	<b>1752,92</b>	<b>1753,36</b>	<b>-0,44</b>	<b>36,265</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

24.06.24

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:Хариса Юсупова 103

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 00193657

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x519A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2024	68,24	50,79	17,45	77,62	71,21	0	75,98	70,35	5,63	1,325	24	0	
24.05.2024	68,16	51,08	17,08	80,47	73,96	0	78,78	73,04	5,74	1,344	24	0	
25.05.2024	67,27	51,74	15,53	87,68	80,93	0	85,91	79,88	6,03	1,331	24	0	
26.05.2024	67,21	51,72	15,49	88,46	81,78	0	86,67	80,76	5,91	1,342	24	0	
27.05.2024	68,34	50,31	18,03	76,83	70,84	0	75,21	69,99	5,22	1,355	24	0	
28.05.2024	67,81	50,88	16,93	80,32	74,24	0	78,66	73,33	5,33	1,33	24	0	
29.05.2024	67,81	51,09	16,72	81,22	75,19	0	79,53	74,25	5,28	1,328	24	0	
30.05.2024	67,85	51,14	16,71	79,37	73,47	0	77,72	72,59	5,13	1,299	24	0	
31.05.2024	67,63	52,3	15,33	80,51	74,65	0	78,84	73,7	5,14	1,207	24	0	
01.06.2024	68,1	51,74	16,36	75,9	70,28	0	74,3	69,4	4,9	1,214	24	0	
02.06.2024	68,09	51,36	16,73	75,79	70,17	0	74,2	69,34	4,86	1,24	24	0	
03.06.2024	67,91	51,48	16,43	75,32	69,74	0	73,77	68,89	4,88	1,21	24	0	
04.06.2024	68,61	50,83	17,78	68,75	63,5	0	67,27	62,73	4,54	1,194	24	0	
05.06.2024	67,92	51,09	16,83	70,29	66,28	0	68,87	65,49	3,38	1,157	24	0	
06.06.2024	68,24	50,68	17,56	66,36	63,39	0	64,97	62,64	2,33	1,14	24	0	
07.06.2024	67,51	52,18	15,33	70,3	67,47	0	68,87	66,64	2,23	1,056	24	0	
08.06.2024	67,72	52,41	15,31	72,18	69,14	0	70,69	68,25	2,44	1,082	24	0	
09.06.2024	66,7	53,01	13,69	86,58	83,27	0	84,88	82,18	2,7	1,161	24	0	
10.06.2024	68,67	51,34	17,33	66,24	62,9	0	64,81	62,15	2,66	1,124	24	0	
11.06.2024	68,22	51,48	16,74	68,8	65,33	0	67,39	64,52	2,87	1,127	24	0	
12.06.2024	67,58	52,49	15,09	73,44	69,95	0	71,92	69,05	2,87	1,084	24	0	
13.06.2024	68,15	52,13	16,02	66,26	62,92	0	64,88	62,12	2,76	1,039	24	0	
14.06.2024	68,14	51,94	16,2	62,75	59,69	0	61,43	58,94	2,49	0,994	24	0	
15.06.2024	68,12	52,59	15,53	61,4	58,97	0	60,12	58,2	1,92	0,933	24	0	
16.06.2024	67,09	53,1	13,99	70,6	68,21	0	69,17	67,33	1,84	0,968	24	0	
17.06.2024	66,54	52,48	14,06	72,65	70,29	0	71,23	69,39	1,84	1	24	0	
18.06.2024	67,77	58,97	8,8	120,81	117,21	0	118,33	115,35	2,98	1,04	24	0	
19.06.2024	71,82	63,22	8,6	131,99	126,63	0	128,97	124,36	4,61	1,111	24	0	
20.06.2024	72,53	63,24	9,29	124,17	118,73	0	121,27	116,56	4,71	1,128	24	0	
21.06.2024	71,71	62,14	9,57	115,51	110,6	0	112,86	108,65	4,21	1,081	24	0	
22.06.2024	68,92	60,66	8,26	123,79	119,65	0,01	121,16	117,63	3,53	0,996	24	0	
23.06.2024	66,05	58,62	7,43	140,86	137,65	0	138,05	135,44	2,61	1,024	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2693,2</b>	<b>2548,2</b>	<b>0,01</b>	<b>2636,71</b>	<b>2513,14</b>	<b>123,57</b>	<b>36,964</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,2</b>	<b>53,44</b>	<b>14,75</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/24	56643,51	51490,21	0,22	54881,65	50850,4	4031,25	1807,428	12313	13
23/06/24	59336,73	54038,45	0,23	57518,36	53363,54	4154,82	1844,392	13081	13
<b>Итого:</b>	<b>2693,22</b>	<b>2548,24</b>	<b>0,01</b>	<b>2636,71</b>	<b>2513,14</b>	<b>123,57</b>	<b>36,964</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

24.06.24.

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

Qкорт = Qi Траб x Tнш	0
--------------------------	---

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: Хариса Юсупова 105  
Тепловычислитель ВТ-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 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.05.2024	67,14	54,49	12,65	112,02	108,39	0	109,75	106,88	2,87	1,388	24	0	
24.05.2024	67,13	53,94	13,19	114,13	110,29	0	111,8	108,82	2,98	1,473	24	0	
25.05.2024	66,34	55,05	11,29	130,99	126,75	0	128,39	124,97	3,42	1,448	24	0	
26.05.2024	66,23	54,96	11,27	139,97	135,38	0	137,2	133,48	3,72	1,547	24	0	
27.05.2024	67,23	53,75	13,48	110,49	106,73	0	108,27	105,3	2,97	1,458	24	0	
28.05.2024	66,77	54,44	12,33	115,01	111,18	0	112,73	109,66	3,07	1,388	24	0	
29.05.2024	66,76	54,56	12,2	116,37	112,62	0	114,05	111,06	2,99	1,392	24	0	
30.05.2024	66,84	54,6	12,24	117,08	113,41	0	114,75	111,85	2,9	1,403	24	0	
31.05.2024	66,64	54,93	11,71	122,56	118,77	0	120,1	117,13	2,97	1,405	24	0	
01.06.2024	67,12	54,21	12,91	112,25	108,7	0	109,96	107,23	2,73	1,419	24	0	
02.06.2024	67,12	53,9	13,22	110,48	106,98	0	108,27	105,53	2,74	1,43	24	0	
03.06.2024	66,88	53,94	12,94	109,99	106,54	0	107,78	105,11	2,67	1,394	24	0	
04.06.2024	67,56	53,27	14,29	102,86	99,49	0	100,78	98,2	2,58	1,439	24	0	
05.06.2024	66,94	54,45	12,49	101,09	98,23	0	99,02	96,88	2,14	1,235	24	0	
06.06.2024	67,16	54,3	12,86	99,6	97,24	0	97,58	95,91	1,67	1,255	24	0	
07.06.2024	66,54	55,5	11,04	113,88	111,41	0	111,61	109,82	1,79	1,234	24	0	
08.06.2024	66,75	54,82	11,93	107,86	105,53	0	105,71	104,09	1,62	1,261	24	0	
09.06.2024	65,85	55,59	10,26	126,35	123,83	0	123,88	122,07	1,81	1,27	24	0	
10.06.2024	67,61	54,76	12,85	99,92	97,61	0	97,83	96,28	1,55	1,256	24	0	
11.06.2024	67,24	54,94	12,3	103,56	101,24	0	101,43	99,86	1,57	1,246	24	0	
12.06.2024	66,66	55,2	11,46	111,82	109,39	0	109,55	107,87	1,68	1,253	24	0	
13.06.2024	67,1	54,9	12,2	97,92	95,74	0	95,91	94,4	1,51	1,169	24	0	
14.06.2024	67,15	54,7	12,45	89,82	87,88	0	87,96	86,66	1,3	1,094	24	0	
15.06.2024	67,12	55,27	11,85	94,65	92,84	0	92,72	91,52	1,2	1,097	24	0	
16.06.2024	66,21	55,5	10,71	110,5	108,62	0	108,34	107,06	1,28	1,159	24	0	
17.06.2024	66,08	55,06	11,02	98,48	96,79	0	96,54	95,44	1,1	1,063	24	0	
18.06.2024	66,37	55	11,37	98,81	97,05	0	96,84	95,7	1,14	1,102	24	0	
19.06.2024	69,8	53,84	15,96	71,23	69,98	0	69,69	69,06	0,63	1,112	24	0	
20.06.2024	70,62	52,66	17,96	62,33	61,34	0	60,95	60,56	0,39	1,093	24	0	
21.06.2024	70,03	53,12	16,91	67,64	66,63	0	66,15	65,73	0,42	1,118	24	0	
22.06.2024	67,31	55,09	12,22	92,91	91,64	0	91,03	90,36	0,67	1,113	24	0	
23.06.2024	65,18	56,66	8,52	130,5	128,96	0	127,98	127,03	0,95	1,088	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3393</b>	<b>3307,1</b>	<b>0</b>	<b>3324,55</b>	<b>3261,52</b>	<b>63,03</b>	<b>40,802</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,1</b>	<b>54,6</b>	<b>12,5</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/24г.	109345,6	103098,8	1,29	106165,7	101813,8	4351,91	3153,345	22966	14
23/06/24г.	112738,7	106406	1,29	109490,3	105075,4	4414,94	3194,147	23734	14
<b>Итого:</b>	<b>3393,07</b>	<b>3307,18</b>	<b>0</b>	<b>3324,55</b>	<b>3261,52</b>	<b>63,03</b>	<b>40,802</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

24.06.24.

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>ншт</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснополяский 1 итп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD465

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2024	68,8	50,15	18,65	47,44	47,44	0	46,41	46,87	-0,46	0,862	24	0	
24.05.2024	68,8	49,86	18,94	47,37	47,37	0	46,38	46,83	-0,45	0,88	24	0	
25.05.2024	67,79	51,78	16,01	54,13	54,13	0	53,01	53,44	-0,43	0,849	24	0	
26.05.2024	67,74	50,98	16,76	54,25	54,25	0	53,08	53,59	-0,51	0,89	24	0	
27.05.2024	68,94	49,11	19,83	47,08	47,08	0	46,06	46,54	-0,48	0,911	24	0	
28.05.2024	68,33	50,85	17,48	50,46	50,46	0	49,41	49,85	-0,44	0,861	24	0	
29.05.2024	68,36	50,71	17,65	49,97	49,97	0	48,89	49,39	-0,5	0,86	24	0	
30.05.2024	68,38	50,42	17,96	50,01	50,01	0	48,94	49,41	-0,47	0,877	24	0	
31.05.2024	68,2	50,88	17,32	52,21	52,21	0	51,11	51,59	-0,48	0,881	24	0	
01.06.2024	68,71	49,87	18,84	47,05	47,05	0	46,08	46,52	-0,44	0,868	24	0	
02.06.2024	68,63	49,72	18,91	47,55	47,55	0	46,57	46,99	-0,42	0,879	24	0	
03.06.2024	68,46	50,24	18,22	47,02	47,02	0	46,02	46,44	-0,42	0,837	24	0	
04.06.2024	69,35	49,77	19,58	41,06	41,06	0	40,16	40,58	-0,42	0,787	24	0	
05.06.2024	68,48	49,98	18,5	43,78	43,78	0	42,86	43,28	-0,42	0,793	24	0	
06.06.2024	68,83	50,32	18,51	40,7	40,7	0	39,85	40,22	-0,37	0,739	24	0	
07.06.2024	68,15	51,57	16,58	45,07	45,07	0	44,12	44,51	-0,39	0,73	24	0	
08.06.2024	68,28	51,62	16,66	45,23	45,23	0	44,31	44,65	-0,34	0,738	24	0	
09.06.2024	67,34	51,53	15,81	53,08	53,08	0	52,01	52,39	-0,38	0,823	24	0	
10.06.2024	69,54	49,98	19,56	40,1	40,1	0	39,22	39,61	-0,39	0,768	24	0	
11.06.2024	68,93	50,97	17,96	42,16	42,16	0	41,26	41,66	-0,4	0,742	24	0	
12.06.2024	68,18	51,39	16,79	46,13	46,13	0	45,19	45,56	-0,37	0,758	24	0	
13.06.2024	68,96	51,37	17,59	39,88	39,88	0	39,05	39,36	-0,31	0,685	24	0	
14.06.2024	68,84	50,74	18,1	38,41	38,41	0	37,62	37,95	-0,33	0,682	24	0	
15.06.2024	68,89	51,78	17,11	38,21	38,21	0	37,41	37,72	-0,31	0,64	24	0	
16.06.2024	67,68	51,78	15,9	44,4	44,4	0	43,49	43,83	-0,34	0,688	24	0	
17.06.2024	66,14	52,82	13,32	49,07	49,07	0	48,08	48,42	-0,34	0,641	24	0	
18.06.2024	68,02	52,43	15,59	39,81	39,81	0	38,97	39,27	-0,3	0,606	24	0	
19.06.2024	72,24	48,8	23,44	28,85	28,85	0	28,16	28,56	-0,4	0,659	24	0	
20.06.2024	72,75	48,27	24,48	26,51	26,51	0	25,87	26,27	-0,4	0,63	24	0	
21.06.2024	72,1	49,29	22,81	28,28	28,28	0	27,6	28,02	-0,42	0,63	24	0	
22.06.2024	68,51	52,41	16,1	40,01	40,01	0	39,17	39,56	-0,39	0,628	24	0	
23.06.2024	66,32	54,96	11,36	58,64	58,64	0	57,48	57,8	-0,32	0,653	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1423,9</b>	<b>1423,9</b>	<b>0</b>	<b>1393,84</b>	<b>1406,68</b>	<b>-12,84</b>	<b>24,475</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,7</b>	<b>50,82</b>	<b>17,88</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2424:0	86790,75	83797,39	0,01	83978,4	82656,1	1322,31	2660,26	22813	0
23/06/2424:0	88184,67	85221,31	0,01	85372,2	84062,8	1309,47	2684,74	23581	0
<b>Итого:</b>	<b>1423,92</b>	<b>1423,92</b>	<b>0</b>	<b>1393,84</b>	<b>1406,68</b>	<b>-12,84</b>	<b>24,475</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

24.06.24.

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

Q<sub>корр</sub> = Q<sub>и</sub>  
Т<sub>раб</sub> x Т<sub>нш</sub>      0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xAFB1

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	
23.05.2024	68,17	53,43	14,74	100,98	103,78	0,01	98,87	102,44	-3,57	1,456	24	0	
24.05.2024	68,13	53,81	14,32	96,79	99,67	0	94,77	98,32	-3,55	1,357	24	0	
25.05.2024	67,21	54,88	12,33	112,43	116,15	0,01	110,16	114,54	-4,38	1,358	24	0	
26.05.2024	67,21	54,42	12,79	123,21	127,41	0,01	120,71	125,65	-4,94	1,545	24	0	
27.05.2024	68,34	53,05	15,29	99,16	102,31	0	97,08	100,99	-3,91	1,485	24	0	
28.05.2024	67,73	54,14	13,59	107,44	111,12	0,01	105,2	109,62	-4,42	1,43	24	0	
29.05.2024	67,71	54,14	13,57	106,91	110,58	0,01	104,71	109,08	-4,37	1,419	24	0	
30.05.2024	67,77	54,29	13,48	107,73	111,5	0,01	105,48	109,99	-4,51	1,419	24	0	
31.05.2024	67,61	54,76	12,85	107,79	111,59	0,01	105,57	110,05	-4,48	1,356	24	0	
01.06.2024	68,09	54,06	14,03	96,08	99,32	0,01	94,11	97,99	-3,88	1,32	24	0	
02.06.2024	68	53,7	14,3	99,15	102,47	0	97,08	101,08	-4	1,386	24	0	
03.06.2024	67,79	54,34	13,45	100,67	104,09	0,01	98,59	102,67	-4,08	1,328	24	0	
04.06.2024	68,69	52,57	16,12	81,76	84,36	0	80,04	83,28	-3,24	1,29	24	0	
05.06.2024	67,89	53,89	14	89,09	92,22	0,01	87,24	91	-3,76	1,219	24	0	
06.06.2024	68,19	53,77	14,42	85,59	88,66	0,01	83,8	87,47	-3,67	1,207	24	0	
07.06.2024	67,5	54,98	12,52	97,18	100,92	0	95,17	99,5	-4,33	1,192	24	0	
08.06.2024	67,72	54,86	12,86	95,39	99,17	0,01	93,45	97,77	-4,32	1,203	24	0	
09.06.2024	66,84	55,8	11,04	117,31	122,13	0	114,97	120,36	-5,39	1,27	24	0	
10.06.2024	68,83	53,88	14,95	83,92	87,09	0,01	82,13	85,92	-3,79	1,228	24	0	
11.06.2024	68,36	53,8	14,56	85,46	88,68	0	83,65	87,5	-3,85	1,215	24	0	
12.06.2024	67,63	55,28	12,35	98,79	102,54	0,01	96,74	101,08	-4,34	1,196	24	0	
13.06.2024	68,24	54,51	13,73	82,16	85,24	0,01	80,43	84,05	-3,62	1,104	24	0	
14.06.2024	68,26	53,99	14,27	75,5	78,38	0,01	73,93	77,32	-3,39	1,054	24	0	
15.06.2024	68,28	54,45	13,83	75,65	78,59	0,01	74,12	77,52	-3,4	1,028	24	0	
16.06.2024	67,12	55,44	11,68	93,51	97,52	0,01	91,63	96,15	-4,52	1,068	24	0	
17.06.2024	66,46	54,79	11,67	90,91	95,04	0	89,1	93,71	-4,61	1,039	24	0	
18.06.2024	67,62	54,74	12,88	76,04	79,11	0	74,48	78,02	-3,54	0,959	24	0	
19.06.2024	71,41	51,8	19,61	56,4	57,95	0	55,11	57,23	-2,12	1,078	24	0	
20.06.2024	72,11	51,3	20,81	51,12	52,91	0	49,93	52,22	-2,29	1,039	24	0	
21.06.2024	71,44	51,7	19,74	54,08	56,23	0	52,83	55,53	-2,7	1,045	24	0	
22.06.2024	67,88	56,05	11,83	85,43	89,1	0	83,66	87,84	-4,18	0,987	24	0	
23.06.2024	65,88	57,58	8,3	128,75	134,89	0	126,23	132,84	-6,61	1,05	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2962,3</b>	<b>3070,7</b>	<b>0,18</b>	<b>2900,97</b>	<b>3028,73</b>	<b>-127,76</b>	<b>39,33</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,12</b>	<b>54,19</b>	<b>13,93</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2424:0	10320,91	10503,43	0,63	10038,35	10395,4	-357,05	322,547	2076	3
23/06/2424:0	13283,29	13574,15	0,81	12939,32	13424,13	-484,81	361,877	2844	3
<b>Итого:</b>	<b>2962,38</b>	<b>3070,72</b>	<b>0,18</b>	<b>2900,97</b>	<b>3028,73</b>	<b>-127,76</b>	<b>39,33</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

24.06.24г.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис" Договор N: 3440167111  
 Адрес: пр. Краснопольский 1-б Тип расходомера: ПРЭМ-50  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xE069 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	
23.05.2024	68	45,92	22,08	69,62	68,84	0	68,19	68,16	0,03	1,504	24	0	
24.05.2024	67,91	45,43	22,48	67,64	66,97	0,01	66,22	66,28	-0,06	1,487	24	0	
25.05.2024	66,99	47,31	19,68	75,64	75,08	0	74,11	74,29	-0,18	1,455	24	0	
26.05.2024	66,96	46,07	20,89	79,47	78,85	0	77,85	78,09	-0,24	1,623	24	0	
27.05.2024	68,02	45,67	22,35	68,4	67,9	0	66,97	67,22	-0,25	1,494	24	0	
28.05.2024	67,48	46,64	20,84	72,19	71,73	0	70,67	70,98	-0,31	1,473	24	0	
29.05.2024	67,54	46,24	21,3	72,47	72,02	0	70,99	71,27	-0,28	1,512	24	0	
30.05.2024	67,56	46,17	21,39	73,38	72,95	0	71,88	72,18	-0,3	1,538	24	0	
31.05.2024	67,4	46,63	20,77	69,76	69,49	0	68,35	68,77	-0,42	1,419	24	0	
01.06.2024	67,86	45,73	22,13	66,88	66,59	0	65,51	65,91	-0,4	1,446	24	0	
02.06.2024	67,9	45,83	22,07	72,47	72,12	0	70,94	71,37	-0,43	1,566	24	0	
03.06.2024	67,7	46,59	21,11	65,99	65,81	0	64,65	65,15	-0,5	1,364	24	0	
04.06.2024	68,5	45,57	22,93	61,19	60,96	0	59,91	60,37	-0,46	1,373	24	0	
05.06.2024	67,71	46,59	21,12	61,62	61,76	0	60,36	61,12	-0,76	1,277	24	0	
06.06.2024	68,02	46,74	21,28	60	60,29	0	58,75	59,67	-0,92	1,251	24	0	
07.06.2024	67,31	46,91	20,4	63,89	64,09	0	62,6	63,4	-0,8	1,274	24	0	
08.06.2024	67,48	47,52	19,96	62,38	62,33	0	61,08	61,67	-0,59	1,217	24	0	
09.06.2024	66,54	47,56	18,98	73,88	73,68	0	72,44	72,9	-0,46	1,374	24	0	
10.06.2024	68,69	46,53	22,16	60,29	60,03	0	59,01	59,43	-0,42	1,304	24	0	
11.06.2024	68,08	46,65	21,43	60,59	60,4	0	59,34	59,8	-0,46	1,27	24	0	
12.06.2024	67,39	46,8	20,59	67,19	67,14	0	65,81	66,46	-0,65	1,357	24	0	
13.06.2024	68,11	47,78	20,33	60,02	60,08	0	58,76	59,43	-0,67	1,193	24	0	
14.06.2024	68,05	47,35	20,7	56,44	56,56	0	55,27	55,96	-0,69	1,143	24	0	
15.06.2024	68,05	47,97	20,08	57,15	57,71	0	55,95	57,1	-1,15	1,122	24	0	
16.06.2024	66,93	48,52	18,41	65,95	65,97	0	64,57	65,24	-0,67	1,188	24	0	
17.06.2024	65,88	49,21	16,67	69,35	69,19	0	67,96	68,44	-0,48	1,13	24	0	
18.06.2024	67,14	49,24	17,9	62,78	63,12	0	61,47	62,41	-0,94	1,101	24	0	
19.06.2024	71,21	46,9	24,31	44,06	44,21	0,01	43,05	43,73	-0,68	1,047	24	0	
20.06.2024	71,93	46,07	25,86	43,74	43,8	0	42,75	43,32	-0,57	1,104	24	0	
21.06.2024	71,24	46,44	24,8	45,98	46,04	0	44,94	45,56	-0,62	1,116	24	0	
22.06.2024	68,08	49,33	18,75	58,21	58,55	0	57,01	57,91	-0,9	1,067	24	0	
23.06.2024	65,63	51,47	14,16	83,96	84,61	0	82,33	83,56	-1,23	1,164	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2072,5</b>	<b>2068,8</b>	<b>0,02</b>	<b>2029,69</b>	<b>2047,15</b>	<b>-17,46</b>	<b>41,953</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,91</b>	<b>47,04</b>	<b>20,87</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/24	3855,87	3803,93	0,28	3764,6	3770,99	-6,39	112,802	1161	0
23/06/24	5928,45	5872,8	0,3	5794,29	5818,14	-23,85	154,755	1929	0
<b>Итого:</b>	<b>2072,58</b>	<b>2068,87</b>	<b>0,02</b>	<b>2029,69</b>	<b>2047,15</b>	<b>-17,46</b>	<b>41,953</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
 Директор ООО "Парк-Сервис" ИНН 7448199350  
 / *С.А. Бурангулов* /  
 Подпись Ф.И.О.

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

24.06.24.

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>ншт</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167115

Адрес: пр.Краснопольский 1-в

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M 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 00170431

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хСА7Е

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.05.2024	68,09	51,43	16,66	93,67	91,61	0	91,69	90,49	1,2	1,527	24	0	
24.05.2024	67,98	51,47	16,51	94,96	92,9	0	92,97	91,76	1,21	1,534	24	0	
25.05.2024	67,12	53,21	13,91	109,92	107,71	0	107,68	106,3	1,38	1,496	24	0	
26.05.2024	67,07	53,09	13,98	113,97	111,7	0	111,66	110,25	1,41	1,557	24	0	
27.05.2024	68,12	50,97	17,15	87,89	86,03	0	86,05	85,01	1,04	1,475	24	0	
28.05.2024	67,56	51,81	15,75	102,58	100,5	0	100,49	99,24	1,25	1,581	24	0	
29.05.2024	67,51	52,53	14,98	104,41	102,35	0	102,29	101,03	1,26	1,533	24	0	
30.05.2024	67,58	52,09	15,49	99,18	97,22	0	97,17	96	1,17	1,507	24	0	
31.05.2024	67,4	52,34	15,06	100,46	98,52	0	98,41	97,25	1,16	1,482	24	0	
01.06.2024	67,92	50,54	17,38	87,95	86,15	0	86,13	85,11	1,02	1,495	24	0	
02.06.2024	67,84	50,73	17,11	90,81	88,96	0	88,92	87,86	1,06	1,523	24	0	
03.06.2024	67,5	52,64	14,86	94,51	92,74	0	92,57	91,53	1,04	1,374	24	0	
04.06.2024	67,2	48	19,2	67,87	67,03	0	66,49	66,32	0,17	1,275	24	0	
05.06.2024	66,63	48,42	18,21	72,27	71,41	0	70,81	70,63	0,18	1,288	24	0	
06.06.2024	66,9	48,98	17,92	70,48	69,73	0	69,06	68,94	0,12	1,236	24	0	
07.06.2024	66,24	49,65	16,59	75,56	74,82	0	74,05	73,96	0,09	1,228	24	0	
08.06.2024	66,48	49,43	17,05	75,06	74,35	0	73,56	73,49	0,07	1,256	24	0	
09.06.2024	65,67	50,94	14,73	87,83	87,18	0	86,11	86,11	0	1,266	24	0	
10.06.2024	67,46	48,01	19,45	67,95	67,16	0	66,57	66,42	0,15	1,295	24	0	
11.06.2024	66,97	49,01	17,96	68,46	67,72	0	67,1	66,97	0,13	1,205	24	0	
12.06.2024	66,43	49,51	16,92	77,75	76,99	0	76,2	76,1	0,1	1,287	24	0	
13.06.2024	66,88	49,81	17,07	68,23	67,56	0	66,8	66,76	0,04	1,14	24	0	
14.06.2024	66,92	49,15	17,77	66,61	65,92	0	65,27	65,17	0,1	1,16	24	0	
15.06.2024	66,88	49,69	17,19	66,98	66,35	0	65,65	65,59	0,06	1,127	24	0	
16.06.2024	65,91	50,57	15,34	73,9	73,37	0	72,43	72,47	-0,04	1,109	24	0	
17.06.2024	65,53	50,58	14,95	74,25	73,72	0,3	72,79	72,83	-0,04	1,087	24	0	
18.06.2024	66	50,51	15,49	72,65	72,12	0,01	71,21	71,26	-0,05	1,103	24	0	
19.06.2024	71,39	53,27	18,12	75,3	73,62	0	73,61	72,64	0,97	1,331	24	0	
20.06.2024	71,97	51,84	20,13	66,46	64,92	0	64,94	64,09	0,85	1,309	24	0	
21.06.2024	71,36	52,94	18,42	72,76	71,18	0	71,11	70,27	0,84	1,307	24	0	
22.06.2024	68,02	54,02	14	97,49	95,67	0	95,48	94,35	1,13	1,335	24	0	
23.06.2024	65,88	56,95	8,93	154,17	151,67	0	151,11	149,42	1,69	1,348	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2732,34</b>	<b>2688,88</b>	<b>0,31</b>	<b>2676,38</b>	<b>2655,62</b>	<b>20,76</b>	<b>42,776</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,66</b>	<b>55,71</b>	<b>12,95</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/24-23/06/24	95291,35	90990,91	7,15	92508,01	89879,48	2628,53	2821,703	19645	0
Итого:	2732,34	2688,88	0,31	2676,38	2655,62	20,76	42,776	768	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись  
*[Signature]*

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись  
*[Signature]*  
/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

24.06.24.

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>нш</sub>	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г. -23/06/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N: 3440167117  
 Адрес: пр. Краснопольский 1-г Тип расходомера: ПРЭМ-50  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167540 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x719D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2024	68,09	51,43	16,66	93,67	91,61	0	91,69	90,49	1,2	1,527	24	0	
24.05.2024	67,98	51,47	16,51	94,96	92,9	0	92,97	91,76	1,21	1,534	24	0	
25.05.2024	67,12	53,21	13,91	109,92	107,71	0	107,68	106,3	1,38	1,496	24	0	
26.05.2024	67,07	53,09	13,98	113,97	111,7	0	111,66	110,25	1,41	1,557	24	0	
27.05.2024	68,12	50,97	17,15	87,89	86,03	0	86,05	85,01	1,04	1,475	24	0	
28.05.2024	67,56	51,81	15,75	102,58	100,5	0	100,49	99,24	1,25	1,581	24	0	
29.05.2024	67,51	52,53	14,98	104,41	102,35	0	102,29	101,03	1,26	1,533	24	0	
30.05.2024	67,58	52,09	15,49	99,18	97,22	0	97,17	96	1,17	1,507	24	0	
31.05.2024	67,4	52,34	15,06	100,46	98,52	0	98,41	97,25	1,16	1,482	24	0	
01.06.2024	67,92	50,54	17,38	87,95	86,15	0	86,13	85,11	1,02	1,495	24	0	
02.06.2024	67,84	50,73	17,11	90,81	88,96	0	88,92	87,86	1,06	1,523	24	0	
03.06.2024	67,5	52,64	14,86	94,51	92,74	0	92,57	91,53	1,04	1,374	24	0	
04.06.2024	68,39	49,94	18,45	72,52	71,04	0,14	70,99	70,22	0,77	1,307	24	0	
05.06.2024	67,64	50,97	16,67	79,64	78,16	0	78	77,24	0,76	1,299	24	0	
06.06.2024	67,9	50,68	17,22	77,32	75,86	0	75,69	74,94	0,75	1,301	24	0	
07.06.2024	67,28	52,73	14,55	88,42	86,9	0	86,61	85,76	0,85	1,259	24	0	
08.06.2024	67,47	52,32	15,15	81,75	80,35	0	80,07	79,33	0,74	1,215	24	0	
09.06.2024	66,66	53,82	12,84	105	103,32	0	102,89	101,94	0,95	1,32	24	0	
10.06.2024	68,54	50,55	17,99	75,69	74,27	0	74,11	73,36	0,75	1,334	24	0	
11.06.2024	68,06	50,48	17,58	71,5	70,2	0	70,01	69,36	0,65	1,231	24	0	
12.06.2024	67,45	51,75	15,7	82,4	80,96	0	80,7	79,93	0,77	1,268	24	0	
13.06.2024	67,96	51,11	16,85	71,72	70,44	0	70,22	69,58	0,64	1,182	24	0	
14.06.2024	67,96	50,66	17,3	65,29	64,13	0	63,95	63,36	0,59	1,105	24	0	
15.06.2024	67,98	51,34	16,64	66,91	65,74	0	65,53	64,95	0,58	1,091	24	0	
16.06.2024	66,9	53,25	13,65	88,16	86,73	0	86,38	85,57	0,81	1,175	24	0	
17.06.2024	66,13	52,27	13,86	80,92	79,65	0,09	79,32	78,61	0,71	1,099	24	0	
18.06.2024	67,01	52,69	14,32	80,34	79,03	0,01	78,69	78,01	0,68	1,126	24	0	
19.06.2024	70,78	49,03	21,75	51,24	50,21	0	50,09	49,66	0,43	1,09	24	0	
20.06.2024	71,57	48,94	22,63	48,06	47,07	0	46,95	46,53	0,42	1,061	24	0	
21.06.2024	70,87	48,5	22,37	49,85	48,86	0	48,74	48,33	0,41	1,091	24	0	
22.06.2024	67,84	52,47	15,37	72,09	70,97	0	70,61	70,09	0,52	1,085	24	0	
23.06.2024	65,83	56,2	9,63	119,4	117,88	0	117,05	116,16	0,89	1,124	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2708,5</b>	<b>2658,1</b>	<b>0,24</b>	<b>2652,63</b>	<b>2624,76</b>	<b>27,87</b>	<b>41,847</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,87</b>	<b>51,64</b>	<b>16,23</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
<b>22/05/2424</b>	<b>36354,7</b>	<b>34963,9</b>	<b>3,44</b>	<b>35194</b>	<b>34537,3</b>	<b>656,68</b>	<b>1224,217</b>	<b>7282</b>	<b>0</b>
<b>23/06/2424</b>	<b>39063,2</b>	<b>37622,1</b>	<b>3,68</b>	<b>37846,6</b>	<b>37162,1</b>	<b>684,55</b>	<b>1266,064</b>	<b>8050</b>	<b>0</b>
<b>Итого:</b>	<b>2708,53</b>	<b>2658,16</b>	<b>0,24</b>	<b>2652,63</b>	<b>2624,76</b>	<b>27,87</b>	<b>41,847</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
/ *Подпись*

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

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

24.06.24.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г. -23/06/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис" Договор N: 3440167113  
 Адрес: пр. Краснопольский 1-д Тип расходомера: ПРЭМ-50  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167538 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xE248 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
23.05.2024	66,94	48,26	18,68	76,65	75,71	0	75,11	74,9	0,21	1,402	24	0	
24.05.2024	66,91	48,06	18,85	76,42	75,48	0	74,87	74,69	0,18	1,413	24	0	
25.05.2024	66,13	48,94	17,19	87,58	86,56	0	85,86	85,57	0,29	1,476	24	0	
26.05.2024	66	49,18	16,82	88,38	87,37	0	86,65	86,38	0,27	1,458	24	0	
27.05.2024	67,02	47,9	19,12	74,69	73,76	0	73,19	72,98	0,21	1,396	24	0	
28.05.2024	66,6	48,3	18,3	79,85	78,88	0	78,27	78,03	0,24	1,43	24	0	
29.05.2024	66,58	48,91	17,67	81,53	80,56	0	79,9	79,67	0,23	1,411	24	0	
30.05.2024	66,64	48,11	18,53	78,75	77,72	0	77,19	76,86	0,33	1,429	24	0	
31.05.2024	66,41	48,71	17,7	79,97	78,98	0	78,38	78,09	0,29	1,388	24	0	
01.06.2024	66,86	48	18,86	73,63	72,7	0	72,13	71,88	0,25	1,359	24	0	
02.06.2024	66,85	48,39	18,46	74,88	73,93	0	73,39	73,13	0,26	1,354	24	0	
03.06.2024	66,61	47,95	18,66	77,59	76,64	0	76,03	75,81	0,22	1,418	24	0	
04.06.2024	67,2	48	19,2	67,87	67,03	0	66,49	66,32	0,17	1,275	24	0	
05.06.2024	66,63	48,42	18,21	72,27	71,41	0	70,81	70,63	0,18	1,288	24	0	
06.06.2024	66,9	48,98	17,92	70,48	69,73	0	69,06	68,94	0,12	1,236	24	0	
07.06.2024	66,24	49,65	16,59	75,56	74,82	0	74,05	73,96	0,09	1,228	24	0	
08.06.2024	66,48	49,43	17,05	75,06	74,35	0	73,56	73,49	0,07	1,256	24	0	
09.06.2024	65,67	50,94	14,73	87,83	87,18	0	86,11	86,11	0	1,266	24	0	
10.06.2024	67,46	48,01	19,45	67,95	67,16	0	66,57	66,42	0,15	1,295	24	0	
11.06.2024	66,97	49,01	17,96	68,46	67,72	0	67,1	66,97	0,13	1,205	24	0	
12.06.2024	66,43	49,51	16,92	77,75	76,99	0	76,2	76,1	0,1	1,287	24	0	
13.06.2024	66,88	49,81	17,07	68,23	67,56	0	66,8	66,76	0,04	1,14	24	0	
14.06.2024	66,92	49,15	17,77	66,61	65,92	0	65,27	65,17	0,1	1,16	24	0	
15.06.2024	66,88	49,69	17,19	66,98	66,35	0	65,65	65,59	0,06	1,127	24	0	
16.06.2024	65,91	50,57	15,34	73,9	73,37	0	72,43	72,47	-0,04	1,109	24	0	
17.06.2024	65,53	50,58	14,95	74,25	73,72	0,3	72,79	72,83	-0,04	1,087	24	0	
18.06.2024	66	50,51	15,49	72,65	72,12	0,01	71,21	71,26	-0,05	1,103	24	0	
19.06.2024	69,47	47,81	21,66	52,02	51,45	0	50,91	50,89	0,02	1,103	24	0	
20.06.2024	70,22	47,09	23,13	47,55	47,02	0	46,49	46,54	-0,05	1,074	24	0	
21.06.2024	69,63	47,93	21,7	50,59	50,07	0	49,5	49,56	-0,06	1,072	24	0	
22.06.2024	66,95	50,89	16,06	68,74	68,34	0	67,37	67,54	-0,17	1,081	24	0	
23.06.2024	64,91	53,46	11,45	96,89	96,67	0	95,04	95,41	-0,37	1,089	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2351,5</b>	<b>2327,2</b>	<b>0,31</b>	<b>2304,38</b>	<b>2300,95</b>	<b>3,43</b>	<b>40,415</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>66,83</b>	<b>49,06</b>	<b>17,77</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/2424	34421,4	33573,9	7,31	33347,6	33190,4	157,2	1178,994	8031	0
23/06/2424	36773	35901,2	7,62	35652	35491,3	160,63	1219,409	8799	0
<b>Итого:</b>	<b>2351,56</b>	<b>2327,27</b>	<b>0,31</b>	<b>2304,38</b>	<b>2300,95</b>	<b>3,43</b>	<b>40,415</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/

Ф.И.О.

24.06.24.

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>нш</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 3 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 00219609

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ482

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2024	68,56	48,93	19,63	49,91	48,59	0	48,86	48,04	0,82	0,955	24	0	
24.05.2024	68,52	49,77	18,75	45,66	44,57	0	44,69	44,06	0,63	0,838	24	0	
25.05.2024	67,56	49,81	17,75	55,96	54,81	0	54,8	54,16	0,64	0,973	24	0	
26.05.2024	67,45	50	17,45	56,25	55,2	0	55,08	54,54	0,54	0,962	24	0	
27.05.2024	68,63	49,24	19,39	45,67	44,75	0	44,71	44,22	0,49	0,865	24	0	
28.05.2024	68,07	49,83	18,24	50,03	49,11	0,01	48,99	48,54	0,45	0,891	24	0	
29.05.2024	68,08	49,84	18,24	50,22	49,42	0	49,18	48,85	0,33	0,897	24	0	
30.05.2024	68,12	49,81	18,31	47,21	46,52	0	46,23	45,96	0,27	0,848	23	1	*
31.05.2024	67,92	50,16	17,76	50,7	49,95	0	49,65	49,38	0,27	0,881	24	0	
01.06.2024	68,38	49,18	19,2	48,99	48,17	0	47,96	47,65	0,31	0,92	24	0	
02.06.2024	68,37	49,31	19,06	48,44	47,64	0	47,43	47,1	0,33	0,905	24	0	
03.06.2024	68,13	50,14	17,99	41,74	41,12	0	40,86	40,63	0,23	0,738	24	0	
04.06.2024	69,05	49,41	19,64	42,53	41,9	0	41,62	41,43	0,19	0,818	24	0	
05.06.2024	68,12	49,11	19,01	46,06	45,73	0	45,1	45,21	-0,11	0,856	24	0	
06.06.2024	68,48	49,63	18,85	42,12	41,89	0	41,25	41,4	-0,15	0,776	24	0	
07.06.2024	67,8	50,65	17,15	45,53	45,4	0	44,58	44,85	-0,27	0,762	24	0	
08.06.2024	67,95	50,75	17,2	45,56	45,41	0	44,61	44,85	-0,24	0,765	24	0	
09.06.2024	67,06	51,52	15,54	53,46	53,37	0	52,4	52,73	-0,33	0,815	24	0	
10.06.2024	69,29	48,89	20,4	39,88	39,52	0	39,03	39,04	-0,01	0,796	24	0	
11.06.2024	68,62	50,15	18,47	42,17	41,89	0	41,29	41,42	-0,13	0,76	24	0	
12.06.2024	67,88	51,17	16,71	47,18	46,91	0	46,22	46,35	-0,13	0,772	24	0	
13.06.2024	68,72	50,39	18,33	43,32	42,97	0	42,41	42,44	-0,03	0,777	24	0	
14.06.2024	68,41	51,28	17,13	37,74	37,52	0	36,94	37,03	-0,09	0,631	24	0	
15.06.2024	68,56	51,77	16,79	39,61	39,44	0	38,78	38,92	-0,14	0,649	24	0	
16.06.2024	67,28	52,69	14,59	44,85	44,83	0	43,95	44,24	-0,29	0,639	24	0	
17.06.2024	65,81	53,62	12,19	51,69	51,91	0	50,69	51,19	-0,5	0,619	24	0	
18.06.2024	67,69	52,69	15	44,1	43,96	0	43,17	43,36	-0,19	0,646	24	0	
19.06.2024	71,93	49,26	22,67	30,2	29,7	0	29,49	29,4	0,09	0,67	24	0	
20.06.2024	72,4	48,57	23,83	28,14	27,64	0	27,46	27,39	0,07	0,654	24	0	
21.06.2024	71,72	49	22,72	28,72	28,29	0	28,06	28,03	0,03	0,637	24	0	
22.06.2024	68,26	52	16,26	38,08	37,84	0	37,3	37,39	-0,09	0,609	24	0	
23.06.2024	66,01	54,07	11,94	55,95	56,12	0	54,88	55,34	-0,46	0,654	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1437,6</b>	<b>1422</b>	<b>0,01</b>	<b>1407,67</b>	<b>1405,14</b>	<b>2,53</b>	<b>24,978</b>	<b>767</b>	<b>1</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,4</b>	<b>50,39</b>	<b>18</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
<b>22/05/2424:</b>	<b>27763,5</b>	<b>26898,94</b>	<b>3,38</b>	<b>26908,21</b>	<b>26596,7</b>	<b>311,52</b>	<b>942,069</b>	<b>10108</b>	<b>10</b>
<b>23/06/2424:</b>	<b>29201,2</b>	<b>28321,03</b>	<b>3,39</b>	<b>28315,88</b>	<b>28001,8</b>	<b>314,05</b>	<b>967,047</b>	<b>10875</b>	<b>11</b>
<b>Итого:</b>	<b>1437,67</b>	<b>1422,09</b>	<b>0,01</b>	<b>1407,67</b>	<b>1405,14</b>	<b>2,53</b>	<b>24,978</b>	<b>767</b>	<b>1</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

24.06.24.

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>ншт</sub>	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г. -23/06/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 3 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 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7807

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2024	68,72	43,56	25,16	43,54	134,26	4,61	42,61	133,02	-90,41	1,07	37	1	*
24.05.2024	68,6	44,85	23,75	78,67	78,14	2,55	77	77,4	-0,4	1,823	24	0	
25.05.2024	67,57	45,9	21,67	86,61	85,79	2,58	84,82	84,94	-0,12	1,836	24	0	
26.05.2024	67,55	46,45	21,1	92,79	91,87	2,76	90,87	90,94	-0,07	1,916	24	0	
27.05.2024	68,7	45,28	23,42	70,43	69,88	2,02	68,95	69,19	-0,24	1,613	24	0	
28.05.2024	68,08	47,24	20,84	70,41	69,68	0,83	68,95	68,94	0,01	1,434	24	0	
29.05.2024	68,14	47,21	20,93	73,35	72,65	0	71,82	71,87	-0,05	1,502	24	0	
30.05.2024	68,15	47,27	20,88	71,31	70,66	0	69,83	69,92	-0,09	1,455	24	0	
31.05.2024	68	48,07	19,93	71,35	70,66	0	69,86	69,9	-0,04	1,392	24	0	
01.06.2024	68,5	47,17	21,33	68,18	67,57	0	66,74	66,86	-0,12	1,421	24	0	
02.06.2024	68,45	47,38	21,07	67,99	67,45	0	66,57	66,75	-0,18	1,399	24	0	
03.06.2024	68,29	47,74	20,55	57,38	57,04	0	56,17	56,45	-0,28	1,154	24	0	
04.06.2024	69,14	47,06	22,08	59,9	59,62	0	58,6	59,01	-0,41	1,292	24	0	
05.06.2024	68,24	47,33	20,91	63,07	62,54	0	61,74	61,87	-0,13	1,289	24	0	
06.06.2024	68,6	48,37	20,23	61,61	61,04	0	60,32	60,37	-0,05	1,219	24	0	
07.06.2024	67,9	49,45	18,45	65,3	64,59	0	63,95	63,85	0,1	1,177	24	0	
08.06.2024	68,09	48,94	19,15	65,15	64,65	0	63,78	63,96	-0,18	1,221	24	0	
09.06.2024	67,11	50,11	17	78,56	77,84	0	76,97	76,92	0,05	1,307	24	0	
10.06.2024	69,33	47,5	21,83	58,78	58,5	0	57,52	57,9	-0,38	1,252	24	0	
11.06.2024	68,72	48,43	20,29	60,82	60,42	0	59,57	59,72	-0,15	1,207	24	0	
12.06.2024	67,96	49,62	18,34	67,45	66,81	0	66,06	66,06	0	1,211	24	0	
13.06.2024	68,73	49,25	19,48	57,87	57,4	0	56,64	56,76	-0,12	1,099	24	0	
14.06.2024	68,63	49,58	19,05	57,35	56,9	0	56,14	56,23	-0,09	1,067	24	0	
15.06.2024	68,71	49,54	19,17	57,2	56,67	0	56	56	0	1,071	24	0	
16.06.2024	67,44	50,81	16,63	69,37	68,94	0	67,94	68,11	-0,17	1,13	24	0	
17.06.2024	65,94	51,68	14,26	74,46	74,07	0	72,96	73,15	-0,19	1,035	24	0	
18.06.2024	67,8	50,45	17,35	60,86	60,33	0	59,61	59,61	0	1,034	24	0	
19.06.2024	72,15	47,76	24,39	42,96	42,93	0	41,94	42,42	-0,48	1,021	24	0	
20.06.2024	72,65	47,14	25,51	40,4	40,48	0	39,46	40,01	-0,55	1,007	24	0	
21.06.2024	71,98	48,4	23,58	42,71	42,61	0	41,72	42,13	-0,41	0,983	24	0	
22.06.2024	68,41	50,01	18,4	58,12	57,67	0	56,88	57	-0,12	1,043	24	0	
23.06.2024	66,05	53,05	13	83,19	81,69	0	81,55	80,61	0,94	1,059	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2077,1</b>	<b>2151,3</b>	<b>15,35</b>	<b>2033,54</b>	<b>2127,9</b>	<b>-94,33</b>	<b>40,739</b>	<b>781</b>	<b>1</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,51</b>	<b>48,2</b>	<b>20,3</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2424:0	0	-90,92	-2,97	0	-90,08	90,08	0	-24	0
23/06/2424:0	2077,14	2060,43	12,38	2033,54	2037,79	-4,25	40,739	757	1
<b>Итого:</b>	<b>2077,14</b>	<b>2151,35</b>	<b>15,35</b>	<b>2033,54</b>	<b>2127,87</b>	<b>-94,33</b>	<b>40,739</b>	<b>781</b>	<b>1</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

24.06.24.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г. -23/06/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснополяский 3-б

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

Тхв = 0.00 °C

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: ПРЭМ-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=0x76ЕF

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
23.05.2024	68,09	54,58	13,51	129,21	125,83	0	126,5	124,07	2,43	1,709	24	0	
24.05.2024	68,1	53,81	14,29	126,56	123,19	0	123,93	121,53	2,4	1,771	24	0	
25.05.2024	67,15	55,03	12,12	145,26	141,7	0	142,35	139,74	2,61	1,724	24	0	
26.05.2024	67,1	54,88	12,22	150,06	146,41	0	147,03	144,37	2,66	1,794	24	0	
27.05.2024	68,21	54,36	13,85	131,92	128,58	0	129,12	126,81	2,31	1,791	24	0	
28.05.2024	67,63	54,65	12,98	141,64	138,2	0,04	138,69	136,25	2,44	1,801	24	0	
29.05.2024	67,61	54,67	12,94	134,59	131,37	0	131,8	129,56	2,24	1,704	24	0	
30.05.2024	67,74	54,51	13,23	133,43	130,22	0	130,69	128,42	2,27	1,728	24	0	
31.05.2024	67,51	55,04	12,47	133,41	130,31	0	130,66	128,47	2,19	1,628	24	0	
01.06.2024	68,03	54,71	13,32	130,55	127,45	0	127,82	125,67	2,15	1,702	24	0	
02.06.2024	67,99	53,81	14,18	129,88	126,72	0	127,19	125	2,19	1,803	24	0	
03.06.2024	67,7	55,57	12,13	112,56	110,01	0,02	110,23	108,43	1,8	1,339	24	0	
04.06.2024	68,62	53,54	15,08	107,38	104,77	0	105,11	103,37	1,74	1,584	24	0	
05.06.2024	67,87	54,73	13,14	121,84	119,11	0	119,29	117,45	1,84	1,566	24	0	
06.06.2024	68,09	54,86	13,23	113,84	111,41	0	111,46	109,83	1,63	1,476	24	0	
07.06.2024	67,5	55,59	11,91	124,04	121,53	0	121,51	119,78	1,73	1,444	24	0	
08.06.2024	67,68	54,73	12,95	118,3	115,85	0	115,85	114,22	1,63	1,498	24	0	
09.06.2024	66,77	55,87	10,9	149,88	146,94	0	146,86	144,82	2,04	1,601	24	0	
10.06.2024	68,72	54,14	14,58	109,48	107,05	0	107,2	105,57	1,63	1,561	24	0	
11.06.2024	68,28	54,55	13,73	111,25	108,89	0	108,93	107,38	1,55	1,495	24	0	
12.06.2024	67,58	54,41	13,17	117,21	114,76	0	114,81	113,14	1,67	1,514	24	0	
13.06.2024	68,17	54,65	13,52	105,16	102,94	0	102,97	101,52	1,45	1,391	24	0	
14.06.2024	68,21	54,51	13,7	97,93	95,87	0	95,89	94,55	1,34	1,312	24	0	
15.06.2024	68,26	54,96	13,3	100,63	98,6	0	98,51	97,24	1,27	1,311	24	0	
16.06.2024	67,08	55,43	11,65	117,09	114,83	0	114,77	113,2	1,57	1,333	24	0	
17.06.2024	66,68	54,71	11,97	111,1	108,93	0	108,86	107,41	1,45	1,301	24	0	
18.06.2024	67,61	55,3	12,31	108,82	106,74	0	106,57	105,21	1,36	1,313	24	0	
19.06.2024	71,39	53,27	18,12	75,3	73,62	0	73,61	72,64	0,97	1,331	24	0	
20.06.2024	71,97	51,84	20,13	66,46	64,92	0	64,94	64,09	0,85	1,309	24	0	
21.06.2024	71,36	52,94	18,42	72,76	71,18	0	71,11	70,27	0,84	1,307	24	0	
22.06.2024	68,02	54,02	14	97,49	95,67	0	95,48	94,35	1,13	1,335	24	0	
23.06.2024	65,88	56,95	8,93	154,17	151,67	0	151,11	149,42	1,69	1,348	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3779,2</b>	<b>3695,2</b>	<b>0,06</b>	<b>3700,85</b>	<b>3643,78</b>	<b>57,07</b>	<b>48,824</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,08</b>	<b>54,58</b>	<b>13,49</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/2424:	19174,65	18384,8	0,36	18542,6	18165,3	377,27	687,308	3494	0
23/06/2424:	22953,85	22080	0,42	22243,5	21809,1	434,34	736,132	4262	0
<b>Итого:</b>	<b>3779,2</b>	<b>3695,27</b>	<b>0,06</b>	<b>3700,85</b>	<b>3643,78</b>	<b>57,07</b>	<b>48,824</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

*[Signature]*  
/Л.А. Болтачева/  
24.06.24.

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 Т <sub>ншт</sub>	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г. - 23/06/24г.

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

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

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

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

Заводской номер 00167535 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x1DVC 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
23.05.2024	68,26	50,66	17,6	88,07	87,24	0	86,21	86,18	0,03	1,515	24	0	
24.05.2024	68,23	51,03	17,2	85,09	84,32	0	83,29	83,27	0,02	1,432	24	0	
25.05.2024	67,27	52,43	14,84	97,52	96,82	0	95,54	95,59	-0,05	1,418	24	0	
26.05.2024	67,26	52,1	15,16	101,03	100,27	0	98,95	98,99	-0,04	1,498	24	0	
27.05.2024	68,35	50,95	17,4	85,53	84,77	0	83,75	83,74	0,01	1,455	24	0	
28.05.2024	67,82	51,45	16,37	95,73	94,96	0,02	93,74	93,78	-0,04	1,533	24	0	
29.05.2024	67,79	51,57	16,22	93,14	92,4	0	91,23	91,25	-0,02	1,48	24	0	
30.05.2024	67,86	51,63	16,23	90,66	89,98	0	88,79	88,85	-0,06	1,44	24	0	
31.05.2024	67,68	51,98	15,7	95,34	94,7	0	93,36	93,5	-0,14	1,466	24	0	
01.06.2024	68,17	51,05	17,12	83,85	83,21	0	82,05	82,2	-0,15	1,404	24	0	
02.06.2024	68,15	50,86	17,29	90,42	89,72	0	88,55	88,65	-0,1	1,53	24	0	
03.06.2024	67,93	51,99	15,94	72,18	71,75	0	70,68	70,85	-0,17	1,125	24	0	
04.06.2024	68,94	49,89	19,05	71,13	70,49	0	69,59	69,64	-0,05	1,324	24	0	
05.06.2024	68,01	50,93	17,08	76,41	75,6	0	74,82	74,69	0,13	1,275	24	0	
06.06.2024	68,29	50,94	17,35	73,57	72,7	0	72,03	71,85	0,18	1,25	24	0	
07.06.2024	67,64	51,92	15,72	79,65	78,85	0	78	77,86	0,14	1,223	24	0	
08.06.2024	67,85	51,83	16,02	83,02	82,23	0	81,31	81,19	0,12	1,299	24	0	
09.06.2024	66,9	52,9	14	97,99	97,24	0	95,99	95,99	0	1,345	24	0	
10.06.2024	69,05	50,03	19,02	70,66	69,86	0	69,15	69,03	0,12	1,315	24	0	
11.06.2024	68,45	50,72	17,73	73,85	73,11	0	72,28	72,21	0,07	1,284	24	0	
12.06.2024	67,71	51,34	16,37	79,69	78,93	0	78,02	77,97	0,05	1,279	24	0	
13.06.2024	68,57	50,27	18,3	69,39	68,63	0	67,91	67,82	0,09	1,244	24	0	
14.06.2024	68,35	51,01	17,34	66,15	65,48	0	64,74	64,71	0,03	1,126	24	0	
15.06.2024	68,43	51	17,43	65,67	64,9	0	64,28	64,1	0,18	1,121	24	0	
16.06.2024	67,18	52,38	14,8	76,94	76,24	0	75,38	75,28	0,1	1,115	24	0	
17.06.2024	66,14	52,01	14,13	79,88	79,14	0	78,29	78,11	0,18	1,105	24	0	
18.06.2024	67,62	52,07	15,55	72,56	71,89	0	71,07	70,97	0,1	1,106	24	0	
19.06.2024	71,73	49,07	22,66	49,72	49,01	0	48,58	48,45	0,13	1,1	24	0	
20.06.2024	72,2	48,78	23,42	46,47	45,79	0	45,39	45,29	0,1	1,064	24	0	
21.06.2024	71,58	49,48	22,1	48,22	47,64	0	47,14	47,13	0,01	1,042	24	0	
22.06.2024	67,96	52,98	14,98	78,18	77,66	0	76,57	76,66	-0,09	1,146	24	0	
23.06.2024	65,89	54,9	10,99	104,28	103,86	0	102,23	102,41	-0,18	1,121	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2541,9</b>	<b>2519,3</b>	<b>0,02</b>	<b>2488,91</b>	<b>2488,21</b>	<b>0,7</b>	<b>41,18</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,22</b>	<b>51,31</b>	<b>16,9</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2424:0	4197,05	4135,65	6,02	4117,17	4090,31	26,86	67,623	1022	0
23/06/2424:0	6739,04	6655,04	6,04	6606,08	6578,52	27,56	108,803	1790	0
<b>Итого:</b>	<b>2541,99</b>	<b>2519,39</b>	<b>0,02</b>	<b>2488,91</b>	<b>2488,21</b>	<b>0,7</b>	<b>41,18</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

24.06.24

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 Т<sub>нш</sub>

0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр.Краснопольский 3-г

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167533

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хС08D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2024	68,16	48,59	19,57	75,96	75,33	0	74,36	74,49	-0,13	1,455	24	0	
24.05.2024	68,1	48,87	19,23	77,53	76,93	0	75,9	76,1	-0,2	1,455	24	0	
25.05.2024	67,19	50,18	17,01	85,95	85,45	0	84,22	84,44	-0,22	1,431	24	0	
26.05.2024	67,11	50,11	17	88,2	87,7	0	86,42	86,66	-0,24	1,469	24	0	
27.05.2024	68,24	48,68	19,56	75,88	75,37	0	74,26	74,56	-0,3	1,453	24	0	
28.05.2024	67,72	49,05	18,67	78,79	78,31	0,09	77,14	77,42	-0,28	1,441	24	0	
29.05.2024	67,69	48,98	18,71	76,21	75,75	0,04	74,64	74,92	-0,28	1,394	24	0	
30.05.2024	67,75	48,36	19,39	79,81	79,38	0	78,15	78,52	-0,37	1,513	24	0	
31.05.2024	67,51	48,71	18,8	77,02	76,78	0	75,44	75,92	-0,48	1,418	24	0	
01.06.2024	68,02	48,36	19,66	70,84	70,59	0	69,37	69,84	-0,47	1,364	24	0	
02.06.2024	68,08	47,96	20,12	72,52	72,31	0	71,01	71,54	-0,53	1,428	24	0	
03.06.2024	67,87	49,1	18,77	60,28	60,24	0	59,05	59,54	-0,49	1,108	24	0	
04.06.2024	68,63	47,47	21,16	62,88	62,65	0	61,55	61,97	-0,42	1,303	24	0	
05.06.2024	67,86	48,45	19,41	66,89	66,27	0	65,5	65,55	-0,05	1,271	24	0	
06.06.2024	68,14	48,57	19,57	65,57	64,89	0	64,18	64,19	-0,01	1,254	24	0	
07.06.2024	67,5	49,47	18,03	68,08	67,51	0	66,69	66,74	-0,05	1,202	24	0	
08.06.2024	67,62	49,9	17,72	67,14	66,66	0	65,72	65,89	-0,17	1,162	24	0	
09.06.2024	66,71	50,55	16,16	83,18	82,69	0	81,5	81,72	-0,22	1,319	24	0	
10.06.2024	68,81	48,54	20,27	64,19	63,7	0	62,84	63	-0,16	1,276	24	0	
11.06.2024	68,25	49,28	18,97	66,05	65,58	0	64,68	64,86	-0,18	1,226	24	0	
12.06.2024	67,63	49,38	18,25	71,72	71,18	0	70,25	70,38	-0,13	1,281	24	0	
13.06.2024	68,24	49,74	18,5	62,21	61,81	0	60,9	61,12	-0,22	1,128	24	0	
14.06.2024	68,16	49,18	18,98	60,63	60,28	0	59,39	59,61	-0,22	1,126	24	0	
15.06.2024	68,24	49,68	18,56	59,24	58,76	0	57,99	58,06	-0,07	1,076	24	0	
16.06.2024	67,08	50,59	16,49	71,36	71,04	0	69,91	70,18	-0,27	1,149	24	0	
17.06.2024	65,88	51,18	14,7	77,04	76,79	0	75,54	75,83	-0,29	1,109	24	0	
18.06.2024	67,2	50,92	16,28	67,77	67,4	0	66,39	66,56	-0,17	1,079	24	0	
19.06.2024	71,39	48,15	23,24	47,08	46,65	0	46,01	46,12	-0,11	1,069	24	0	
20.06.2024	71,94	47	24,94	42,9	42,48	0	41,9	42	-0,1	1,044	24	0	
21.06.2024	71,29	46,9	24,39	45,42	45,02	0	44,41	44,54	-0,13	1,078	24	0	
22.06.2024	68	51,23	16,77	65,22	65,02	0	63,83	64,24	-0,41	1,073	24	0	
23.06.2024	65,74	54,2	11,54	95,45	95,52	0	93,62	94,25	-0,63	1,081	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2229</b>	<b>2216</b>	<b>0,13</b>	<b>2182,76</b>	<b>2190,76</b>	<b>-8</b>	<b>40,235</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,05</b>	<b>49,29</b>	<b>18,76</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
<b>22/05/24</b>	<b>3668,61</b>	<b>3620,08</b>	<b>0,04</b>	<b>3583,6</b>	<b>3583,69</b>	<b>-0,09</b>	<b>92,073</b>	<b>1018</b>	<b>0</b>
<b>23/06/24</b>	<b>5897,62</b>	<b>5836,12</b>	<b>0,17</b>	<b>5766,36</b>	<b>5774,45</b>	<b>-8,09</b>	<b>132,308</b>	<b>1786</b>	<b>0</b>
<b>Итого:</b>	<b>2229,01</b>	<b>2216,04</b>	<b>0,13</b>	<b>2182,76</b>	<b>2190,76</b>	<b>-8</b>	<b>40,235</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов

Ф.И.О. 7448199350

Представитель теплоснабж. организации

*[Handwritten Signature]*

Подпись

/Л.А. Болтачева/

Ф.И.О.

24.06.24.

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>нш</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 3-д  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Договорные расходы:

Пределы измерений:

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °C

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

Заводской номер 00170639

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

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
23.05.2024	67,57	54,24	13,33	113,85	112,66	0	111,51	111,13	0,38	1,487	24	0	
24.05.2024	67,56	54,94	12,62	117,08	115,92	0	114,68	114,3	0,38	1,448	24	0	
25.05.2024	66,66	55,58	11,08	140,61	139,33	0	137,8	137,34	0,46	1,526	24	0	
26.05.2024	66,65	55,44	11,21	139,72	138,43	0	136,93	136,47	0,46	1,536	24	0	
27.05.2024	67,72	54,2	13,52	115,44	114,27	0	113,05	112,71	0,34	1,529	24	0	
28.05.2024	67,14	55,25	11,89	125,36	124,31	0,04	122,82	122,59	0,23	1,461	24	0	
29.05.2024	67,05	54,32	12,73	123,17	122,03	0,04	120,68	120,35	0,33	1,534	24	0	
30.05.2024	67,17	53,86	13,31	115,74	114,64	0	113,4	113,1	0,3	1,505	24	0	
31.05.2024	67,02	54,9	12,12	121,38	120,26	0,13	118,89	118,58	0,31	1,443	24	0	
01.06.2024	67,45	53,28	14,17	105,07	104,07	0	102,92	102,69	0,23	1,458	24	0	
02.06.2024	67,41	53,14	14,27	107,8	106,8	0	105,59	105,41	0,18	1,506	24	0	
03.06.2024	67,15	54,64	12,51	94,06	93,22	0	92,14	91,92	0,22	1,154	24	0	
04.06.2024	67,92	52,54	15,38	87,83	86,9	0,89	85,98	85,77	0,21	1,322	24	0	
05.06.2024	67,24	53,27	13,97	97,83	96,42	0	95,85	95,14	0,71	1,338	24	0	
06.06.2024	67,51	53,7	13,81	94,4	92,92	0	92,43	91,66	0,77	1,275	24	0	
07.06.2024	66,93	54,48	12,45	107	105,52	0,02	104,84	104,06	0,78	1,304	24	0	
08.06.2024	67,03	54,58	12,45	102,18	100,76	0	100,12	99,37	0,75	1,247	24	0	
09.06.2024	66,23	54,96	11,27	126,72	125,13	0	124,21	123,37	0,84	1,398	24	0	
10.06.2024	68,09	53,42	14,67	91,36	90,03	0	89,45	88,83	0,62	1,315	24	0	
11.06.2024	67,57	53,97	13,6	92,89	91,73	0,02	90,99	90,48	0,51	1,237	24	0	
12.06.2024	67,03	54,18	12,85	104,1	102,88	0	102,01	101,5	0,51	1,31	24	0	
13.06.2024	67,56	53,81	13,75	86,87	85,79	0	85,11	84,62	0,49	1,171	24	0	
14.06.2024	67,49	53,96	13,53	81,98	80,99	0	80,29	79,89	0,4	1,085	24	0	
15.06.2024	67,51	54,03	13,48	84,82	83,56	0	83,09	82,42	0,67	1,117	24	0	
16.06.2024	66,4	54,31	12,09	95,45	93,93	0	93,52	92,62	0,9	1,13	24	0	
17.06.2024	65,92	54,18	11,74	89,8	88,27	0	88,02	87,06	0,96	1,036	24	0	
18.06.2024	66,72	54,5	12,22	90,71	89,4	0,01	88,89	88,17	0,72	1,085	24	0	
19.06.2024	70,03	49,89	20,14	55,25	54,15	0	54,01	53,51	0,5	1,087	24	0	
20.06.2024	70,74	47,39	23,35	46,79	45,74	0	45,74	45,26	0,48	1,065	24	0	
21.06.2024	70,2	48,5	21,7	51,19	49,96	0	50,05	49,42	0,63	1,086	24	0	
22.06.2024	67,26	51,17	16,09	67,78	66,73	0	66,37	65,92	0,45	1,067	24	0	
23.06.2024	65,16	53,26	11,9	97,6	96,48	0	95,71	95,21	0,5	1,138	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3171,8</b>	<b>3133,2</b>	<b>1,15</b>	<b>3107,09</b>	<b>3090,87</b>	<b>16,22</b>	<b>41,4</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,4</b>	<b>53,55</b>	<b>13,85</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/2424	5130,35	5042,36	0,13	5016,14	4979,2	36,94	94,672	1020	0
23/06/2424	8302,18	8175,59	1,28	8123,23	8070,07	53,16	136,072	1788	0
<b>Итого:</b>	<b>3171,83</b>	<b>3133,23</b>	<b>1,15</b>	<b>3107,09</b>	<b>3090,87</b>	<b>16,22</b>	<b>41,4</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Просяникова  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

24.06.24г.

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>нш</sub>

0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 5 ИТП №1  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

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

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВСВ0

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	
23.05.2024	68,55	53,02	15,53	94,07	93,85	0,06	92,05	92,64	-0,59	1,431	24	0	
24.05.2024	68,49	52,89	15,6	92,81	92,74	0,06	90,87	91,53	-0,66	1,418	24	0	
25.05.2024	67,52	54,04	13,48	106,31	106,72	0,08	104,13	105,29	-1,16	1,402	24	0	
26.05.2024	67,44	54,07	13,37	113,39	114,11	0,07	111,09	112,55	-1,46	1,485	24	0	
27.05.2024	68,66	52,78	15,88	89,94	90,31	0,07	88,03	89,14	-1,11	1,397	24	0	
28.05.2024	68,09	53,76	14,33	98,3	98,98	0,08	96,23	97,66	-1,43	1,377	24	0	
29.05.2024	68,08	53,78	14,3	98,69	99,49	0,06	96,62	98,16	-1,54	1,38	24	0	
30.05.2024	68,12	53,84	14,28	97,47	98,32	0,07	95,42	96,97	-1,55	1,36	24	0	
31.05.2024	67,93	54,18	13,75	102,54	103,56	0,06	100,44	102,16	-1,72	1,38	24	0	
01.06.2024	68,42	53,49	14,93	93,12	93,93	0,07	91,18	92,7	-1,52	1,358	24	0	
02.06.2024	68,41	53,15	15,26	90,26	91,03	0,06	88,35	89,81	-1,46	1,345	24	0	
03.06.2024	68,18	53,78	14,4	90,8	91,66	0,07	88,9	90,43	-1,53	1,279	24	0	
04.06.2024	69,14	52,8	16,34	80,53	81,08	0,07	78,81	80,05	-1,24	1,288	24	0	
05.06.2024	68,27	52,6	15,67	74,25	76,96	0,03	72,68	75,96	-3,28	1,136	24	0	
06.06.2024	68,35	59,27	9,08	103,2	108,1	0	101,03	106,36	-5,33	0,916	24	0	
07.06.2024	68,16	62,31	5,85	192,5	200,74	0	188,5	197,18	-8,68	1,101	24	0	
08.06.2024	68,39	62,59	5,8	191,98	199,24	0	187,95	195,68	-7,73	1,09	24	0	
09.06.2024	67,34	61,28	6,06	209,14	216,93	0	204,85	213,21	-8,36	1,24	24	0	
10.06.2024	69,68	63,26	6,42	187,7	192,97	0	183,62	189,48	-5,86	1,177	24	0	
11.06.2024	68,98	62,93	6,05	188,23	193,38	0	184,21	189,9	-5,69	1,114	24	0	
12.06.2024	68,27	62,2	6,07	195,02	200,79	0	190,95	197,24	-6,29	1,161	24	0	
13.06.2024	68,65	60,66	7,99	142,5	146,67	0,01	139,45	144,2	-4,75	1,115	24	0	
14.06.2024	68,61	52,39	16,22	64,84	67,05	0	63,49	66,19	-2,7	1,029	24	0	
15.06.2024	68,64	52,8	15,84	64,01	67,18	0	62,67	66,31	-3,64	0,993	24	0	
16.06.2024	67,41	53,67	13,74	77,6	81,65	0	76,01	80,55	-4,54	1,044	24	0	
17.06.2024	66,82	53,04	13,78	70,63	74,34	0	69,21	73,35	-4,14	0,953	24	0	
18.06.2024	67,7	53,8	13,9	70,65	74,2	0	69,22	73,22	-4	0,961	24	0	
19.06.2024	71,87	51,25	20,62	48,34	49,97	0	47,23	49,37	-2,14	0,976	24	0	
20.06.2024	72,59	50,73	21,86	45,29	46,55	0	44,24	46,04	-1,8	0,967	24	0	
21.06.2024	71,87	51,27	20,6	47,33	48,79	0	46,24	48,19	-1,95	0,954	24	0	
22.06.2024	68,4	54,16	14,24	64,72	67,65	0	63,34	66,7	-3,36	0,904	24	0	
23.06.2024	66,08	55,51	10,57	92,97	98,27	0	91,1	96,85	-5,75	0,961	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3379,1</b>	<b>3467,2</b>	<b>0,92</b>	<b>3308,11</b>	<b>3415,07</b>	<b>-106,96</b>	<b>37,692</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,53</b>	<b>55,35</b>	<b>13,18</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
<b>22/05/2424:</b>	<b>121416,6</b>	<b>120266</b>	<b>26,73</b>	<b>117658</b>	<b>118847</b>	<b>-1188,72</b>	<b>4018,248</b>	<b>22671</b>	<b>380</b>
<b>23/06/2424:</b>	<b>124795,7</b>	<b>123733</b>	<b>27,65</b>	<b>120966</b>	<b>122262</b>	<b>-1295,68</b>	<b>4055,94</b>	<b>23439</b>	<b>380</b>
<b>Итого:</b>	<b>3379,13</b>	<b>3467,21</b>	<b>0,92</b>	<b>3308,11</b>	<b>3415,07</b>	<b>-106,96</b>	<b>37,692</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*(Signature)*

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

24.06.24

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 5 итп 2

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

Тхв = 0.00 °C

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	
23.05.2024	68,62	49,29	19,33	43,48	42,86	0	42,59	42,37	0,22	0,822	24	0	
24.05.2024	68,53	49,23	19,3	43,77	43,23	0	42,87	42,71	0,16	0,825	24	0	
25.05.2024	67,58	49,65	17,93	47,53	47,15	0	46,55	46,62	-0,07	0,836	24	0	
26.05.2024	67,67	50,09	17,58	52,28	52,03	0	51,18	51,41	-0,23	0,897	24	0	
27.05.2024	68,62	48,9	19,72	43,53	43,19	0	42,6	42,69	-0,09	0,84	24	0	
28.05.2024	68,1	49,84	18,26	43,35	43,09	0	42,44	42,56	-0,12	0,776	24	0	
29.05.2024	68,05	49,97	18,08	46,51	46,35	0	45,53	45,8	-0,27	0,822	24	0	
30.05.2024	68,1	49,81	18,29	45,61	45,5	0	44,64	44,96	-0,32	0,815	24	0	
31.05.2024	68,12	49,43	18,69	43,89	43,72	0	42,98	43,2	-0,22	0,803	24	0	
01.06.2024	68,48	49,45	19,03	40,63	40,37	0	39,78	39,9	-0,12	0,755	24	0	
02.06.2024	68,53	49,13	19,4	40,45	40,15	0	39,6	39,71	-0,11	0,768	24	0	
03.06.2024	68,41	49,34	19,07	44,39	44	0	43,45	43,5	-0,05	0,827	24	0	
04.06.2024	69,27	48,46	20,81	35,48	34,82	0	34,72	34,43	0,29	0,723	24	0	
05.06.2024	68,3	49,62	18,68	32,74	32,86	0,05	32,05	32,48	-0,43	0,6	24	0	
06.06.2024	68,38	49,71	18,67	26,86	27,07	0,01	26,3	26,77	-0,47	0,49	24	0	
07.06.2024	67,95	49,17	18,78	34,84	34,92	0,07	34,12	34,53	-0,41	0,639	24	0	
08.06.2024	67,95	48,85	19,1	35,75	35,84	0	35,02	35,46	-0,44	0,666	24	0	
09.06.2024	67,09	49,77	17,32	38,82	39,17	0	38,03	38,72	-0,69	0,657	24	0	
10.06.2024	69,28	48,5	20,78	31,82	31,65	0	31,12	31,32	-0,2	0,647	24	0	
11.06.2024	68,57	49,08	19,49	31,6	31,5	0	30,95	31,16	-0,21	0,602	24	0	
12.06.2024	67,81	49,61	18,2	35,68	35,84	0	34,95	35,41	-0,46	0,638	24	0	
13.06.2024	68,79	48,68	20,11	31,53	31,38	0	30,87	31,07	-0,2	0,621	24	0	
14.06.2024	68,34	49,15	19,19	29,37	29,11	0	28,76	28,81	-0,05	0,552	24	0	
15.06.2024	68,55	48,84	19,71	29,65	29,48	0	29,02	29,19	-0,17	0,57	24	0	
16.06.2024	67,21	50,1	17,11	33,8	34,03	0	33,11	33,64	-0,53	0,566	24	0	
17.06.2024	66,19	49,41	16,78	32,97	33,27	0,09	32,34	32,93	-0,59	0,541	24	0	
18.06.2024	67,41	50	17,41	29,92	29,89	0	29,32	29,58	-0,26	0,508	24	0	
19.06.2024	71,49	47,03	24,46	23,52	22,89	0	22,98	22,64	0,34	0,562	24	0	
20.06.2024	71,93	47,84	24,09	22,91	22,29	0	22,34	22,05	0,29	0,538	24	0	
21.06.2024	71,27	48,43	22,84	23,3	22,78	0	22,76	22,54	0,22	0,518	24	0	
22.06.2024	68,2	50,62	17,58	29,89	29,94	0	29,25	29,59	-0,34	0,512	24	0	
23.06.2024	65,92	52,48	13,44	40,62	41,52	0	39,8	40,98	-1,18	0,538	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1166,4</b>	<b>1161,8</b>	<b>0,22</b>	<b>1142,02</b>	<b>1148,73</b>	<b>-6,71</b>	<b>21,474</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,39</b>	<b>49,35</b>	<b>19,03</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/24г:	68641,34	68102,31	58,59	66466,4	67312,3	-845,9	2380,095	22982	0
23/06/24г:	69807,83	69264,2	58,81	67608,5	68461,1	-852,61	2401,569	23750	0
<b>Итого:</b>	<b>1166,49</b>	<b>1161,89</b>	<b>0,22</b>	<b>1142,02</b>	<b>1148,73</b>	<b>-6,71</b>	<b>21,474</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

24.06.24

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>нш</sub>	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 5-б

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут 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 00167536

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x4B01

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	
23.05.2024	67,53	46,57	20,96	111,91	82,75	0,01	109,61	81,91	27,7	2,296	24	0	
24.05.2024	67,44	47,1	20,34	112,54	83,35	0	110,25	82,5	27,75	2,241	24	0	
25.05.2024	66,59	48,38	18,21	122,3	90,97	0	119,86	89,97	29,89	2,179	24	0	
26.05.2024	66,52	48,03	18,49	128,01	95,39	0	125,44	94,35	31,09	2,316	24	0	
27.05.2024	67,57	46,98	20,59	108,84	80,83	0	106,59	80,01	26,58	2,191	24	0	
28.05.2024	67,1	48,21	18,89	115,67	86,14	0	113,34	85,21	28,13	2,14	24	0	
29.05.2024	67,12	47,73	19,39	119,94	89,45	0,02	117,5	88,49	29,01	2,277	24	0	
30.05.2024	67,12	47,76	19,36	115,19	85,93	0	112,84	85	27,84	2,183	24	0	
31.05.2024	66,88	48,52	18,36	117,1	87,48	0	114,72	86,52	28,2	2,104	24	0	
01.06.2024	67,37	47,45	19,92	109,19	81,37	0,03	106,95	80,5	26,45	2,128	24	0	
02.06.2024	67,41	47,14	20,27	111,99	83,52	0,01	109,69	82,63	27,06	2,221	24	0	
03.06.2024	67,16	48,08	19,08	111,49	83,19	0,01	109,23	82,31	26,92	2,082	24	0	
04.06.2024	68,09	47,7	20,39	90,26	67	0,01	88,36	66,26	22,1	1,801	24	0	
05.06.2024	67,52	47,71	19,81	91,38	73,73	0	89,5	72,94	16,56	1,762	24	0	
06.06.2024	67,24	48,13	19,11	68,92	58,95	0	67,51	58,31	9,2	1,296	24	0	
07.06.2024	66,85	48,99	17,86	96,66	76,68	0	94,72	75,81	18,91	1,694	24	0	
08.06.2024	67,03	48,75	18,28	98,66	76,21	0	96,68	75,34	21,34	1,766	24	0	
09.06.2024	66,16	48,6	17,56	111,15	85,15	0	108,93	84,2	24,73	1,911	24	0	
10.06.2024	68,12	47,53	20,59	92,56	70,07	0	90,66	69,3	21,36	1,867	24	0	
11.06.2024	67,52	48,09	19,43	96,19	72,72	0	94,2	71,93	22,27	1,831	24	0	
12.06.2024	66,94	48,5	18,44	102,06	77,37	0	100	76,51	23,49	1,841	24	0	
13.06.2024	67,49	48,63	18,86	91,91	69,63	0	90,04	68,84	21,2	1,698	24	0	
14.06.2024	67,61	49,03	18,58	80,75	63,4	0	79,08	62,71	16,37	1,46	24	0	
15.06.2024	67,36	49,51	17,85	71,63	64,15	0	70,17	63,42	6,75	1,256	24	0	
16.06.2024	66,44	47,2	19,24	79,64	63,15	0	78,05	62,46	15,59	1,508	24	0	
17.06.2024	66,85	47,29	19,56	76,19	58,09	0	74,67	57,49	17,18	1,461	24	0	
18.06.2024	65,47	35,55	29,92	36,87	28,59	0,01	36,16	28,4	7,76	1,08	24	0	
19.06.2024	69,66	40,6	29,06	46,4	35,05	0	45,39	34,79	10,6	1,318	24	0	
20.06.2024	70,27	39,88	30,39	43,85	32,78	0	42,86	32,52	10,34	1,301	24	0	
21.06.2024	69,27	38,12	31,15	40,25	29,84	0,01	39,37	29,61	9,76	1,225	24	0	
22.06.2024	66,82	37,65	29,17	41,66	31,12	0,01	40,86	30,91	9,95	1,188	24	0	
23.06.2024	64,11	37,14	26,97	44,81	33,56	0	43,96	33,32	10,64	1,186	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2885,9</b>	<b>2197,6</b>	<b>0,12</b>	<b>2827,19</b>	<b>2174,47</b>	<b>652,72</b>	<b>56,808</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,26</b>	<b>46,14</b>	<b>21,12</b>										

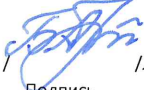
Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2424:	3539,66	2629,35	0,2	3465,18	2603,18	862	77,913	710	0
23/06/2424:	6425,63	4826,96	0,32	6292,37	4777,65	1514,72	134,721	1478	0
<b>Итого:</b>	<b>2885,97</b>	<b>2197,61</b>	<b>0,12</b>	<b>2827,19</b>	<b>2174,47</b>	<b>652,72</b>	<b>56,808</b>	<b>768</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Подпись: 



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

Подпись: 

24.06.24

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 5-в

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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 00167544

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x01В

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	
23.05.2024	68,22	47,87	20,35	80,03	81,29	0,01	78,35	80,42	-2,07	1,596	24	0	
24.05.2024	68,19	47,9	20,29	78,06	79,34	0,01	76,42	78,51	-2,09	1,549	24	0	
25.05.2024	67,24	49,04	18,2	88,71	90,38	0,01	86,88	89,35	-2,47	1,578	24	0	
26.05.2024	67,21	48,25	18,96	94,63	96,37	0	92,71	95,31	-2,6	1,758	24	0	
27.05.2024	68,32	47,54	20,78	77,08	78,51	0,01	75,48	77,68	-2,2	1,567	24	0	
28.05.2024	67,74	48,15	19,59	82,69	84,34	0,01	80,97	83,44	-2,47	1,584	24	0	
29.05.2024	67,75	48,8	18,95	81,9	83,61	0,01	80,21	82,69	-2,48	1,518	24	0	
30.05.2024	67,79	48,61	19,18	84,24	86,06	0,01	82,5	85,1	-2,6	1,582	24	0	
31.05.2024	67,6	48,85	18,75	84,66	86,59	0	82,92	85,63	-2,71	1,552	24	0	
01.06.2024	68,11	48,63	19,48	77,28	79,05	0,01	75,67	78,18	-2,51	1,473	24	0	
02.06.2024	68,11	48,17	19,94	77,78	79,55	0,02	76,14	78,67	-2,53	1,519	24	0	
03.06.2024	67,89	48,18	19,71	75,7	77,43	0,01	74,15	76,59	-2,44	1,463	24	0	
04.06.2024	68,93	47,54	21,39	61,22	62,48	0,01	59,92	61,83	-1,91	1,282	24	0	
05.06.2024	67,94	48,14	19,8	71,09	72,21	0	69,6	71,45	-1,85	1,378	24	0	
06.06.2024	68,04	48,54	19,5	56,9	57,74	0,01	55,71	57,12	-1,41	1,086	24	0	
07.06.2024	67,53	49,07	18,46	74,06	75,26	0	72,56	74,41	-1,85	1,34	24	0	
08.06.2024	67,76	49,17	18,59	73,22	74,6	0	71,72	73,74	-2,02	1,333	24	0	
09.06.2024	66,84	49,89	16,95	88,45	90,34	0,01	86,69	89,31	-2,62	1,469	24	0	
10.06.2024	68,93	47,56	21,37	65,56	66,82	0	64,18	66,11	-1,93	1,368	24	0	
11.06.2024	68,3	47,85	20,45	66,57	67,86	0,01	65,18	67,13	-1,95	1,331	24	0	
12.06.2024	67,65	48,92	18,73	73,4	74,74	0	71,91	73,88	-1,97	1,346	24	0	
13.06.2024	68,33	48,35	19,98	65,41	66,62	0,01	64,04	65,89	-1,85	1,277	24	0	
14.06.2024	68,26	48,77	19,49	63,72	64,99	0	62,4	64,27	-1,87	1,216	24	0	
15.06.2024	68,24	49,19	19,05	61,3	62,26	0,01	60	61,54	-1,54	1,143	24	0	
16.06.2024	67,11	50,2	16,91	72,33	73,88	0	70,85	73,02	-2,17	1,194	24	0	
17.06.2024	66,18	50,31	15,87	76,87	78,68	0,01	75,39	77,73	-2,34	1,197	24	0	
18.06.2024	67,3	49,64	17,66	67,98	69,22	0,01	66,58	68,41	-1,83	1,174	24	0	
19.06.2024	71,47	47,19	24,28	50,23	50,89	0,01	49,06	50,35	-1,29	1,19	24	0	
20.06.2024	72,1	46,65	25,45	47,46	48,11	0,01	46,33	47,63	-1,3	1,177	24	0	
21.06.2024	71,4	46,99	24,41	49,16	49,9	0,03	48,07	49,41	-1,34	1,175	24	0	
22.06.2024	68,21	49,73	18,48	62,54	63,96	0,02	61,23	63,25	-2,02	1,131	24	0	
23.06.2024	65,81	51,7	14,11	89,39	91,89	0,01	87,61	90,75	-3,14	1,235	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2319,6</b>	<b>2364,9</b>	<b>0,27</b>	<b>2271,43</b>	<b>2338,8</b>	<b>-67,37</b>	<b>43,781</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,14</b>	<b>48,6</b>	<b>19,53</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2424	4374,39	4370,22	0,49	4270,09	4330,32	-60,23	123,789	1163	0
23/06/2424	6694,01	6735,19	0,76	6541,52	6669,12	-127,6	167,57	1931	0
<b>Итого:</b>	<b>2319,62</b>	<b>2364,97</b>	<b>0,27</b>	<b>2271,43</b>	<b>2338,8</b>	<b>-67,37</b>	<b>43,781</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
*[Подпись]*  
Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

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

24.06.24.

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>нш</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 5-г

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

Тхв = 0.00 °C

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167541

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x287D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2024	66,9	47,62	19,28	57,54	57,36	0	56,37	56,76	-0,39	1,086	24	0	
24.05.2024	66,92	48,36	18,56	59,56	59,35	0	58,36	58,67	-0,31	1,082	24	0	
25.05.2024	66,11	49,69	16,42	64,75	64,58	0	63,46	63,84	-0,38	1,041	24	0	
26.05.2024	65,99	48,72	17,27	64	63,82	0	62,73	63,1	-0,37	1,081	24	0	
27.05.2024	67,06	47,87	19,19	59,18	58,98	0	57,97	58,33	-0,36	1,112	24	0	
28.05.2024	66,6	49,09	17,51	60,64	60,48	0	59,43	59,79	-0,36	1,041	24	0	
29.05.2024	66,62	48,79	17,83	60,45	60,32	0,01	59,22	59,63	-0,41	1,053	24	0	
30.05.2024	66,61	48,86	17,75	59,73	59,63	0	58,52	58,98	-0,46	1,037	24	0	
31.05.2024	66,37	48,47	17,9	60,66	60,56	0	59,45	59,88	-0,43	1,062	24	0	
01.06.2024	66,81	47,75	19,06	57,96	57,86	0	56,78	57,2	-0,42	1,081	24	0	
02.06.2024	66,8	48,47	18,33	55,72	55,71	0	54,61	55,1	-0,49	1	24	0	
03.06.2024	66,39	49,08	17,31	55,89	55,91	0	54,79	55,28	-0,49	0,951	24	0	
04.06.2024	67,08	47,72	19,36	48,42	47,95	0,04	47,43	47,42	0,01	0,917	24	0	
05.06.2024	66,66	47,9	18,76	48,53	50,74	0	47,56	50,22	-2,66	0,89	24	0	
06.06.2024	66,1	48,73	17,37	32,23	37,49	0,01	31,6	37,1	-5,5	0,552	24	0	
07.06.2024	66,14	48,12	18,02	46,95	52,02	0	46,03	51,47	-5,44	0,832	24	0	
08.06.2024	66,3	48,55	17,75	46,82	50,56	0	45,87	49,98	-4,11	0,815	24	0	
09.06.2024	65,54	48,17	17,37	53,27	57,11	0	52,26	56,5	-4,24	0,908	24	0	
10.06.2024	67,31	47,28	20,03	44,08	46,99	0	43,17	46,48	-3,31	0,864	24	0	
11.06.2024	66,8	48,35	18,45	45,71	48,56	0	44,76	48,05	-3,29	0,827	24	0	
12.06.2024	66,3	49,06	17,24	48,54	51,44	0	47,56	50,85	-3,29	0,817	24	0	
13.06.2024	66,72	48,85	17,87	44,03	46,63	0	43,17	46,1	-2,93	0,772	24	0	
14.06.2024	66,83	48,64	18,19	41,6	46,49	0	40,79	45,99	-5,2	0,743	24	0	
15.06.2024	66,7	49,19	17,51	34,41	45,65	0	33,7	45,12	-11,42	0,592	24	0	
16.06.2024	65,83	49,28	16,55	43,05	51,03	0	42,22	50,44	-8,22	0,7	24	0	
17.06.2024	65,18	50,15	15,03	47,08	54,6	0	46,17	53,95	-7,78	0,696	24	0	
18.06.2024	65,83	49,93	15,9	38,99	49,98	0	38,21	49,37	-11,16	0,608	24	0	
19.06.2024	69,38	48,4	20,98	31,77	37,36	0	31,05	36,93	-5,88	0,652	24	0	
20.06.2024	69,98	47,47	22,51	30,87	35,17	0	30,15	34,81	-4,66	0,678	24	0	
21.06.2024	69,42	48,15	21,27	33,11	37,05	0	32,39	36,58	-4,19	0,69	24	0	
22.06.2024	66,86	50,78	16,08	41,65	47,26	0	40,79	46,66	-5,87	0,657	24	0	
23.06.2024	64,83	52,42	12,41	57,14	65	0	56,07	64,16	-8,09	0,695	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1574,3</b>	<b>1673,6</b>	<b>0,06</b>	<b>1542,64</b>	<b>1654,74</b>	<b>-112,1</b>	<b>27,532</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>66,71</b>	<b>48,74</b>	<b>17,97</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2424:	1858,42	1841,21	0,02	1819,86	1821,99	-2,13	37,775	710	0
23/06/2424:	3432,75	3514,85	0,08	3362,5	3476,73	-114,23	65,307	1478	0
<b>Итого:</b>	<b>1574,33</b>	<b>1673,64</b>	<b>0,06</b>	<b>1542,64</b>	<b>1654,74</b>	<b>-112,1</b>	<b>27,532</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: *[Signature]*  
С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *[Signature]*  
/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

24.06.24г

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  
23/05/24г.-23/06/24г.

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

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

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

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.05.2024	67,13	51,27	15,86	67,61	66,44	0	66,23	65,64	0,59	1,049	24	0	
24.05.2024	67,11	51,67	15,44	68,51	67,35	0	67,1	66,52	0,58	1,034	24	0	
25.05.2024	66,35	51,63	14,72	75,31	74,11	0	73,8	73,19	0,61	1,087	24	0	
26.05.2024	66,27	51,1	15,17	75,29	74,15	0	73,79	73,24	0,55	1,119	24	0	
27.05.2024	67,31	50,64	16,67	66,28	65,09	0	64,94	64,34	0,6	1,082	24	0	
28.05.2024	66,88	51,33	15,55	70,09	68,92	0	68,67	68,07	0,6	1,067	24	0	
29.05.2024	66,88	51,5	15,38	71,27	70,09	0	69,86	69,22	0,64	1,074	24	0	
30.05.2024	66,84	52,38	14,46	73,34	72,19	0	71,91	71,3	0,61	1,038	24	0	
31.05.2024	66,61	51,9	14,71	70,9	69,73	0	69,46	68,85	0,61	1,02	24	0	
01.06.2024	67,15	51,04	16,11	65,71	64,55	0	64,35	63,76	0,59	1,035	24	0	
02.06.2024	67,19	50,62	16,57	66,71	65,52	0	65,35	64,76	0,59	1,084	24	0	
03.06.2024	66,8	50,91	15,89	63,34	62,26	0	62,02	61,51	0,51	0,986	24	0	
04.06.2024	68,61	61,53	7,08	132,09	130,89	0,01	129,28	128,62	0,66	0,917	24	0	
05.06.2024	68,17	63,64	4,53	200,22	200,06	0	196,06	196,38	-0,32	0,887	24	0	
06.06.2024	68,3	61,25	7,05	97,7	97,66	0	95,64	95,98	-0,34	0,674	24	0	
07.06.2024	66,48	51,4	15,08	58,11	57,68	0	56,96	56,97	-0,01	0,858	24	0	
08.06.2024	66,75	51,79	14,96	60,99	60,27	0	59,75	59,52	0,23	0,894	24	0	
09.06.2024	65,87	51,73	14,14	69,21	68,49	0	67,87	67,63	0,24	0,959	24	0	
10.06.2024	67,63	51,17	16,46	56,15	55,46	0	54,99	54,76	0,23	0,903	24	0	
11.06.2024	67,18	50,69	16,49	55,12	54,53	0	53,96	53,86	0,1	0,889	24	0	
12.06.2024	66,69	51,4	15,29	59,49	59,1	0	58,28	58,37	-0,09	0,892	24	0	
13.06.2024	67,04	51,83	15,21	53,31	52,91	0	52,27	52,23	0,04	0,795	24	0	
14.06.2024	67,18	51,89	15,29	51,52	51,12	0	50,49	50,47	0,02	0,773	24	0	
15.06.2024	66,98	52,21	14,77	52,14	51,94	0	51,09	51,3	-0,21	0,754	24	0	
16.06.2024	66,21	51,98	14,23	58,83	58,26	0	57,72	57,52	0,2	0,82	24	0	
17.06.2024	65,66	52,83	12,83	59,8	59,27	0	58,62	58,54	0,08	0,753	24	0	
18.06.2024	65,54	53,48	12,06	61,05	60,85	0	59,9	60,04	-0,14	0,723	24	0	
19.06.2024	69,36	50,95	18,41	41,49	40,91	0	40,64	40,39	0,25	0,747	24	0	
20.06.2024	70,34	49,92	20,42	38,13	37,46	0	37,29	36,98	0,31	0,763	24	0	
21.06.2024	69,64	50,4	19,24	40,35	39,68	0	39,48	39,2	0,28	0,759	24	0	
22.06.2024	67,17	52,62	14,55	51,76	51,32	0	50,65	50,67	-0,02	0,736	24	0	
23.06.2024	64,86	53,56	11,3	69,39	69,31	0	68,06	68,45	-0,39	0,77	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2201,2</b>	<b>2177,5</b>	<b>0,01</b>	<b>2156,48</b>	<b>2148,28</b>	<b>8,2</b>	<b>28,941</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,13</b>	<b>52,57</b>	<b>14,56</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/2424:0	3479,92	3389,94	0	3400,59	3353,37	47,22	80,154	1185	0
23/06/2424:0	5681,13	5567,51	0,01	5557,07	5501,65	55,42	109,095	1953	0
<b>Итого:</b>	<b>2201,21</b>	<b>2177,57</b>	<b>0,01</b>	<b>2156,48</b>	<b>2148,28</b>	<b>8,2</b>	<b>28,941</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

24.06.24г.

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>ншт</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

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 Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв= 0.00°С

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
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2024	68,57	47,12	21,45	35,67	34,87	0	34,91	34,54	0,37	0,75	24	0	
24.05.2024	68,6	47,14	21,46	35,66	35,05	0	34,9	34,71	0,19	0,749	24	0	
25.05.2024	67,55	48,28	19,27	39,2	38,91	0	38,37	38,49	-0,12	0,739	24	0	
26.05.2024	67,49	48,37	19,12	41,03	40,86	0	40,2	40,41	-0,21	0,766	24	0	
27.05.2024	68,71	46,52	22,19	35,02	34,55	0	34,26	34,24	0,02	0,761	24	0	
28.05.2024	68,15	47,74	20,41	36,8	36,45	0	36,03	36,04	-0,01	0,736	24	0	
29.05.2024	68,18	47,52	20,66	37,64	37,3	0	36,85	36,92	-0,07	0,762	24	0	
30.05.2024	68,2	47,99	20,21	36,83	36,46	0	36,05	36,1	-0,05	0,731	24	0	
31.05.2024	67,99	48,39	19,6	37,67	37,32	0	36,91	36,9	0,01	0,722	24	0	
01.06.2024	68,52	47,09	21,43	35,8	35,29	0	35,05	34,9	0,15	0,752	24	0	
02.06.2024	68,54	47,38	21,16	35,99	35,45	0	35,25	35,09	0,16	0,746	24	0	
03.06.2024	68,32	48,3	20,02	34,53	33,94	0	33,78	33,6	0,18	0,676	24	0	
04.06.2024	69,15	47,15	22	31,31	30,49	0	30,61	30,17	0,44	0,675	24	0	
05.06.2024	68,39	48,19	20,2	30,96	31,98	0	30,31	31,64	-1,33	0,61	24	0	
06.06.2024	68,73	48,4	20,33	29,35	30,79	0	28,75	30,46	-1,71	0,584	24	0	
07.06.2024	67,95	49,43	18,52	33,03	33,41	0,2	32,35	33,05	-0,7	0,601	24	0	
08.06.2024	68,12	49,41	18,71	33,7	33,6	0	33	33,2	-0,2	0,617	24	0	
09.06.2024	67,04	50,26	16,78	39,69	39,7	0,01	38,87	39,26	-0,39	0,653	24	0	
10.06.2024	69,22	48,57	20,65	31,69	31,01	0	30,98	30,72	0,26	0,64	24	0	
11.06.2024	68,62	48,21	20,41	27,52	27,15	0,04	26,91	26,87	0,04	0,549	24	0	
12.06.2024	67,93	48,11	19,82	31,85	31,61	0	31,17	31,28	-0,11	0,617	24	0	
13.06.2024	68,63	47,95	20,68	29,24	28,88	0	28,61	28,59	0,02	0,592	24	0	
14.06.2024	68,61	48,03	20,58	28,08	28,4	0	27,49	28,15	-0,66	0,564	24	0	
15.06.2024	68,62	48,68	19,94	26,76	28,86	0	26,25	28,54	-2,29	0,525	24	0	
16.06.2024	67,42	49,54	17,88	31	30,7	0	30,39	30,37	0,02	0,544	24	0	
17.06.2024	66,37	50,66	15,71	35,35	34,55	0	34,63	34,16	0,47	0,545	24	0	
18.06.2024	67,57	50,04	17,53	30,16	30,85	0	29,59	30,54	-0,95	0,521	24	0	
19.06.2024	71,95	47,76	24,19	23,57	23,26	0	23,06	23	0,06	0,559	24	0	
20.06.2024	72,6	47,16	25,44	22,18	21,59	0,01	21,7	21,35	0,35	0,549	24	0	
21.06.2024	71,91	48,16	23,75	23,45	22,97	0	22,97	22,73	0,24	0,549	24	0	
22.06.2024	68,57	50,84	17,73	31,51	31,89	0	30,89	31,53	-0,64	0,55	24	0	
23.06.2024	66,09	52,98	13,11	42,14	43,59	0	41,34	43	-1,66	0,542	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1054,3</b>	<b>1051,7</b>	<b>0,26</b>	<b>1032,43</b>	<b>1040,55</b>	<b>-8,12</b>	<b>20,476</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,5</b>	<b>48,48</b>	<b>20,02</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2424:0	1173,26	1135,3	0,08	1147,64	1124,29	23,35	27,448	734	0
23/06/2424:0	2227,64	2187,03	0,34	2180,07	2164,84	15,23	47,924	1502	0
<b>Итого:</b>	<b>1054,38</b>	<b>1051,73</b>	<b>0,26</b>	<b>1032,43</b>	<b>1040,55</b>	<b>-8,12</b>	<b>20,476</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

24.06.24

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>нш</sub>	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр.Краснопольский 9-а

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

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 00141971

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1477

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2024	68,02	59,66	8,36	63,38	62	0	62,08	60,97	1,11	0,518	24	0	
24.05.2024	67,91	58,9	9,01	64,41	63	0	63,06	61,99	1,07	0,57	24	0	
25.05.2024	66,95	59,51	7,44	75,48	73,91	0	73,96	72,71	1,25	0,552	24	0	
26.05.2024	66,99	60	6,99	75,29	73,78	0	73,77	72,56	1,21	0,514	24	0	
27.05.2024	68,12	59,9	8,22	67,16	65,74	0	65,75	64,64	1,11	0,54	24	0	
28.05.2024	67,6	59,75	7,85	67,38	65,98	0	65,98	64,91	1,07	0,515	24	0	
29.05.2024	67,65	59,65	8	72,47	70,94	0	70,97	69,78	1,19	0,567	24	0	
30.05.2024	67,64	59,54	8,1	70,41	68,9	0	68,97	67,76	1,21	0,559	24	0	
31.05.2024	67,48	60,09	7,39	77,53	75,92	0	75,95	74,66	1,29	0,561	24	0	
01.06.2024	67,84	60,05	7,79	75,36	73,76	0	73,79	72,52	1,27	0,573	24	0	
02.06.2024	67,89	59,69	8,2	69,47	68	0	68,01	66,91	1,1	0,557	24	0	
03.06.2024	67,71	59,48	8,23	66,48	65,06	0	65,1	64	1,1	0,536	24	0	
04.06.2024	68,3	59,03	9,27	54,08	52,92	0	52,95	52,07	0,88	0,49	24	0	
05.06.2024	67,73	58,87	8,86	59,42	58,44	0	58,17	57,5	0,67	0,514	24	0	
06.06.2024	67,89	58,72	9,17	54,55	53,77	0,01	53,42	52,92	0,5	0,489	24	0	
07.06.2024	67,3	59,19	8,11	62,4	61,31	0	61,1	60,32	0,78	0,496	24	0	
08.06.2024	67,47	59,29	8,18	61,23	59,96	0	59,98	58,99	0,99	0,491	24	0	
09.06.2024	66,55	59,02	7,53	74,83	73,31	0	73,35	72,13	1,22	0,551	24	0	
10.06.2024	68,42	59,35	9,07	56,69	55,45	0	55,5	54,54	0,96	0,502	24	0	
11.06.2024	67,86	58,97	8,89	42,65	41,72	0	41,76	41,06	0,7	0,371	24	0	
12.06.2024	67,28	58,92	8,36	60,35	59,41	0	59,1	58,46	0,64	0,492	24	0	
13.06.2024	67,74	58,71	9,03	53,02	52,09	0	51,94	51,29	0,65	0,469	24	0	
14.06.2024	67,83	58,83	9	47,44	46,7	0	46,49	45,93	0,56	0,422	24	0	
15.06.2024	67,85	59,25	8,6	51,77	51,18	0	50,69	50,35	0,34	0,433	24	0	
16.06.2024	66,81	58,67	8,14	54,22	53,23	0	53,11	52,36	0,75	0,431	24	0	
17.06.2024	66,33	58,19	8,14	54,71	53,76	0	53,62	52,94	0,68	0,434	24	0	
18.06.2024	67,12	59,42	7,7	55,28	54,49	0	54,16	53,62	0,54	0,417	24	0	
19.06.2024	70,57	57,62	12,95	33,41	32,71	0	32,66	32,2	0,46	0,419	24	0	
20.06.2024	71,42	57,09	14,33	27,6	26,95	0	26,97	26,52	0,45	0,388	24	0	
21.06.2024	70,85	56,64	14,21	30,57	29,81	0	29,86	29,33	0,53	0,423	24	0	
22.06.2024	67,56	58,86	8,7	48,65	47,84	0	47,65	47,1	0,55	0,412	24	0	
23.06.2024	65,69	59,95	5,74	76,26	75,17	0	74,82	73,97	0,85	0,429	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1903,9</b>	<b>1867,1</b>	<b>0,01</b>	<b>1864,69</b>	<b>1837,01</b>	<b>27,68</b>	<b>15,635</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,82</b>	<b>59,08</b>	<b>8,73</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2424:	10106,4	9703,86	0,15	9770,6	9566,43	204,17	319,5	4260	0
23/06/2424:	12010,3	11571	0,16	11635,29	11403,4	231,85	335,135	5028	0
<b>Итого:</b>	<b>1903,95</b>	<b>1867,18</b>	<b>0,01</b>	<b>1864,69</b>	<b>1837,01</b>	<b>27,68</b>	<b>15,635</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

24.06.24.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

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 Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170640

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=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
23.05.2024	68,33	53,59	14,74	42,66	42,55	0	41,8	42	-0,2	0,619	24	0	
24.05.2024	68,26	54,11	14,15	42,46	42,45	0	41,57	41,89	-0,32	0,589	24	0	
25.05.2024	67,39	54,94	12,45	52,89	53	0	51,8	52,26	-0,46	0,646	24	0	
26.05.2024	67,35	54,04	13,31	53,2	53,32	0	52,16	52,6	-0,44	0,694	24	0	
27.05.2024	68,43	53,25	15,18	43,45	43,47	0	42,56	42,9	-0,34	0,646	24	0	
28.05.2024	67,89	53,76	14,13	48,33	48,41	0	47,3	47,72	-0,42	0,667	24	0	
29.05.2024	67,87	54,47	13,4	45,52	45,63	0	44,58	45,01	-0,43	0,6	24	0	
30.05.2024	67,89	54,14	13,75	46,12	46,22	0	45,16	45,6	-0,44	0,619	24	0	
31.05.2024	67,71	54,52	13,19	47,09	47,19	0	46,13	46,55	-0,42	0,606	24	0	
01.06.2024	68,25	54,5	13,75	41,98	42,05	0	41,11	41,44	-0,33	0,566	24	0	
02.06.2024	68,23	52,91	15,32	42,88	42,9	0	41,97	42,34	-0,37	0,643	24	0	
03.06.2024	67,88	54,29	13,59	44,03	44,1	0	43,14	43,5	-0,36	0,586	24	0	
04.06.2024	68,76	53,66	15,1	37,97	37,96	0	37,17	37,45	-0,28	0,561	24	0	
05.06.2024	68,07	53,82	14,25	39,29	39,56	0	38,52	39,06	-0,54	0,549	24	0	
06.06.2024	68,34	54,31	14,03	37,5	37,87	0	36,74	37,34	-0,6	0,517	24	0	
07.06.2024	67,64	55,55	12,09	42,88	43,28	0	41,98	42,65	-0,67	0,509	24	0	
08.06.2024	67,87	55,43	12,44	41,21	41,39	0	40,36	40,79	-0,43	0,5	24	0	
09.06.2024	66,87	55,24	11,63	51,42	51,57	0	50,4	50,84	-0,44	0,587	24	0	
10.06.2024	68,83	55,12	13,71	37,87	37,82	0	37,08	37,28	-0,2	0,507	24	0	
11.06.2024	68,36	54,49	13,87	37,95	37,95	0	37,2	37,43	-0,23	0,516	24	0	
12.06.2024	67,77	54,45	13,32	42,28	42,47	0	41,42	41,89	-0,47	0,553	24	0	
13.06.2024	68,4	54,45	13,95	37,34	37,52	0	36,58	37	-0,42	0,51	24	0	
14.06.2024	68,3	54,6	13,7	35,43	35,63	0	34,68	35,14	-0,46	0,473	24	0	
15.06.2024	68,34	55,63	12,71	35,96	36,35	0	35,24	35,83	-0,59	0,45	24	0	
16.06.2024	67,24	55,85	11,39	42,04	41,99	0	41,19	41,4	-0,21	0,47	24	0	
17.06.2024	66,85	55,41	11,44	42,21	41,87	0	41,38	41,27	0,11	0,472	24	0	
18.06.2024	67,49	55,47	12,02	41,61	41,87	0	40,75	41,26	-0,51	0,49	24	0	
19.06.2024	71,28	53,93	17,35	27,96	28,03	0	27,32	27,7	-0,38	0,473	24	0	
20.06.2024	72,05	52,94	19,11	25,56	25,56	0	24,97	25,27	-0,3	0,477	24	0	
21.06.2024	71,36	53,79	17,57	26,28	26,34	0	25,66	25,98	-0,32	0,452	24	0	
22.06.2024	68,19	54,85	13,34	35,47	35,6	0	34,75	35,1	-0,35	0,464	24	0	
23.06.2024	66,06	57,1	8,96	54,58	54,93	0	53,49	54,1	-0,61	0,478	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1323,4</b>	<b>1326,8</b>	<b>0</b>	<b>1296,16</b>	<b>1308,59</b>	<b>-12,43</b>	<b>17,489</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,23</b>	<b>54,51</b>	<b>13,71</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/2424	13899,2	13575	0	13460,8	13399,1	61,68	440,35	7548	0
23/06/2424	15222,6	14901,8	0	14756,9	14707,7	49,25	457,839	8316	0
<b>Итого:</b>	<b>1323,42</b>	<b>1326,85</b>	<b>0</b>	<b>1296,16</b>	<b>1308,59</b>	<b>-12,43</b>	<b>17,489</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

24.06.24.

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  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:пр.Краснопольский 11-б

Тип расходомера:ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9787

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2024	67,6	52,5	15,1	35,25	35,63	0,11	34,49	35,13	-0,64	0,521	24	0	
24.05.2024	67,55	53,26	14,29	34,9	35,33	0,15	34,18	34,86	-0,68	0,486	24	0	
25.05.2024	66,65	53,82	12,83	40,62	41,22	0,06	39,8	40,64	-0,84	0,509	24	0	
26.05.2024	66,59	53,66	12,93	40,77	41,38	0,07	39,97	40,81	-0,84	0,517	24	0	
27.05.2024	67,73	52,63	15,1	34,34	34,78	0,04	33,63	34,31	-0,68	0,51	24	0	
28.05.2024	67,2	53,43	13,77	35,46	35,97	0,03	34,71	35,47	-0,76	0,476	24	0	
29.05.2024	67,17	53,71	13,46	39,51	40,07	0,05	38,69	39,54	-0,85	0,523	24	0	
30.05.2024	67,25	53,82	13,43	35,64	36,17	0,03	34,89	35,68	-0,79	0,47	24	0	
31.05.2024	67	53,75	13,25	37,28	37,83	0,04	36,51	37,31	-0,8	0,483	24	0	
01.06.2024	67,49	53,83	13,66	35,4	35,89	0,03	34,67	35,42	-0,75	0,471	24	0	
02.06.2024	67,54	53,23	14,31	33,5	33,95	0,01	32,84	33,48	-0,64	0,471	24	0	
03.06.2024	67,15	54,52	12,63	36,98	37,54	0,02	36,21	37,03	-0,82	0,458	24	0	
04.06.2024	68,1	52,59	15,51	29,91	30,25	0,01	29,32	29,84	-0,52	0,456	24	0	
05.06.2024	67,45	53,71	13,74	31,38	31,81	0,01	30,73	31,36	-0,63	0,422	24	0	
06.06.2024	67,73	53,26	14,47	31,35	31,63	0	30,7	31,23	-0,53	0,443	24	0	
07.06.2024	66,94	54,8	12,14	35,88	36,28	0,02	35,13	35,75	-0,62	0,425	24	0	
08.06.2024	67,18	54,64	12,54	34,04	34,39	0	33,37	33,91	-0,54	0,416	24	0	
09.06.2024	66,17	55,86	10,31	43,95	44,59	0,01	43,06	43,95	-0,89	0,443	24	0	
10.06.2024	68,06	53,94	14,12	33,75	34,07	0,01	33,04	33,59	-0,55	0,463	24	0	
11.06.2024	67,69	54,14	13,55	31,99	32,32	0	31,29	31,86	-0,57	0,424	24	0	
12.06.2024	67,1	54,78	12,32	36,53	37,01	0	35,78	36,49	-0,71	0,444	24	0	
13.06.2024	67,67	54,37	13,3	31	31,35	0	30,34	30,92	-0,58	0,403	24	0	
14.06.2024	67,68	54,16	13,52	30,66	30,98	0	30,08	30,55	-0,47	0,405	24	0	
15.06.2024	67,65	55,12	12,53	30,01	30,3	0	29,37	29,85	-0,48	0,366	24	0	
16.06.2024	66,64	55,07	11,57	36,35	36,69	0	35,61	36,16	-0,55	0,412	24	0	
17.06.2024	66,03	55,29	10,74	33,62	33,96	0,01	32,98	33,47	-0,49	0,356	24	0	
18.06.2024	66,57	54,82	11,75	33,53	33,82	0,01	32,85	33,35	-0,5	0,386	24	0	
19.06.2024	70,42	52,34	18,08	21,72	21,68	0	21,22	21,39	-0,17	0,382	24	0	
20.06.2024	71,32	51,23	20,09	19,37	19,27	0	18,89	19,03	-0,14	0,38	24	0	
21.06.2024	70,66	51,85	18,81	21,14	21,08	0,01	20,66	20,84	-0,18	0,39	24	0	
22.06.2024	67,33	55,68	11,65	30,82	31,06	0	30,16	30,64	-0,48	0,352	24	0	
23.06.2024	65,43	57,64	7,79	48,31	48,92	0,01	47,38	48,19	-0,81	0,37	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1084,9</b>	<b>1097,2</b>	<b>0,74</b>	<b>1062,55</b>	<b>1082,05</b>	<b>-19,5</b>	<b>14,033</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,52</b>	<b>53,98</b>	<b>13,54</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2424:	14141,06	14004,99	63,78	13697,8	13804,7	-106,89	398,966	7597	0
23/06/2424:	15226,02	15102,21	64,52	14760,3	14886,7	-126,39	412,999	8365	0
<b>Итого:</b>	<b>1084,96</b>	<b>1097,22</b>	<b>0,74</b>	<b>1062,55</b>	<b>1082,05</b>	<b>-19,5</b>	<b>14,033</b>	<b>768</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов  
ф.и.о.



Представитель теплоснабж.организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
ф.и.о.

24.06.24.

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 Т <sub>нш</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр Краснопольский 13  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00 °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	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2024	67,85	55,86	11,99	131,32	128,36	0	128,61	126,49	2,12	1,54	24	0	
24.05.2024	67,78	56,26	11,52	133,4	130,78	0	130,66	128,88	1,78	1,503	24	0	
25.05.2024	66,82	56,84	9,98	148,92	146,53	0	145,93	144,35	1,58	1,457	24	0	
26.05.2024	66,79	56,09	10,7	150,06	147,95	0	147,05	145,78	1,27	1,573	24	0	
27.05.2024	67,89	55,12	12,77	118,09	116,56	0	115,65	114,95	0,7	1,475	24	0	
28.05.2024	67,36	55,64	11,72	128,75	127,21	0	126,11	125,37	0,74	1,477	24	0	
29.05.2024	67,35	55,35	12	126,72	125,32	0	124,11	123,55	0,56	1,491	24	0	
30.05.2024	67,37	55,49	11,88	121,1	119,84	0	118,63	118,14	0,49	1,409	24	0	
31.05.2024	67,22	54,86	12,36	128,9	127,49	0	126,25	125,72	0,53	1,556	24	0	
01.06.2024	67,73	55,25	12,48	112,34	111,18	0	110	109,59	0,41	1,371	24	0	
02.06.2024	67,7	55,06	12,64	115,17	113,92	0	112,81	112,32	0,49	1,428	24	0	
03.06.2024	67,5	55,45	12,05	119,41	118,13	0	116,95	116,44	0,51	1,409	24	0	
04.06.2024	68,37	54,86	13,51	103,83	102,63	0	101,67	101,23	0,44	1,37	24	0	
05.06.2024	67,57	55,71	11,86	111,07	111,88	0	108,78	110,27	-1,49	1,287	24	0	
06.06.2024	67,86	55,73	12,13	105,02	106,96	0	102,84	105,45	-2,61	1,246	24	0	
07.06.2024	67,14	56,24	10,9	107,64	109,67	0	105,46	108,08	-2,62	1,151	24	0	
08.06.2024	67,3	56,03	11,27	110,86	112,42	0	108,58	110,78	-2,2	1,221	24	0	
09.06.2024	66,27	56,83	9,44	139,6	141,39	0	136,86	139,31	-2,45	1,292	24	0	
10.06.2024	68,36	55,59	12,77	103,16	103,94	0	100,99	102,46	-1,47	1,291	24	0	
11.06.2024	67,87	55,61	12,26	103,9	104,6	0	101,72	103,12	-1,4	1,249	24	0	
12.06.2024	67,25	56,21	11,04	112,7	113,6	0	110,4	111,92	-1,52	1,219	24	0	
13.06.2024	67,93	55,89	12,04	102,7	103,46	0	100,58	101,95	-1,37	1,209	24	0	
14.06.2024	67,88	55,81	12,07	94,31	95,47	0	92,34	94,12	-1,78	1,113	24	0	
15.06.2024	67,86	56,73	11,13	94,91	97,54	0	92,93	96,1	-3,17	1,033	24	0	
16.06.2024	66,74	56,51	10,23	112,93	115,99	0	110,63	114,29	-3,66	1,13	24	0	
17.06.2024	66,26	55,68	10,58	108,36	111,04	0	106,19	109,46	-3,27	1,122	24	0	
18.06.2024	66,86	55,57	11,29	101,11	103,9	0	99,07	102,44	-3,37	1,117	24	0	
19.06.2024	70,93	56,7	14,23	77,41	78,69	0	75,66	77,53	-1,87	1,077	24	0	
20.06.2024	71,68	55,79	15,89	74,4	75,33	0	72,71	74,25	-1,54	1,156	24	0	
21.06.2024	70,96	55,89	15,07	75,01	76,13	0	73,33	75,05	-1,72	1,104	24	0	
22.06.2024	67,73	56,58	11,15	95,58	97,71	0	93,58	96,29	-2,71	1,044	24	0	
23.06.2024	65,43	57,46	7,97	138,25	142,17	0	135,58	139,99	-4,41	1,08	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3606,9</b>	<b>3617,7</b>	<b>0</b>	<b>3532,66</b>	<b>3565,67</b>	<b>-33,01</b>	<b>41,2</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,73</b>	<b>55,89</b>	<b>11,84</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2424:	149241,4	143582	55,29	144589	141901	2688,29	5025,49	23461	24
23/06/2424:	152848,4	147200	55,29	148122	145466	2655,28	5066,69	24229	24
<b>Итого:</b>	<b>3606,93</b>	<b>3617,79</b>	<b>0</b>	<b>3532,66</b>	<b>3565,67</b>	<b>-33,01</b>	<b>41,2</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

24.06.24

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>нш</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Адрес:пр. Краснопольский 13а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договорные расходы:

М сет.воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут

Тхв= 0.00 °С

Договор №: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188307

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ8DE

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	
23.05.2024	67,32	55,89	11,43	102,76	103,14	0	100,63	101,64	-1,01	1,151	23	1	*
24.05.2024	67,3	56,45	10,85	105,73	106,18	0	103,57	104,62	-1,05	1,123	24	0	
25.05.2024	66,46	56,65	9,81	117,41	118,35	0	115,08	116,61	-1,53	1,127	24	0	
26.05.2024	66,33	55,81	10,52	119,89	120,91	0	117,52	119,15	-1,63	1,237	24	0	
27.05.2024	67,45	56,16	11,29	105,16	105,88	0	103,04	104,33	-1,29	1,165	24	0	
28.05.2024	66,99	56,1	10,89	109,12	110,12	0	106,93	108,52	-1,59	1,164	24	0	
29.05.2024	66,98	55,76	11,22	105,91	106,87	0	103,75	105,34	-1,59	1,162	24	0	
30.05.2024	67,03	55,33	11,7	105,59	106,55	0	103,45	105,04	-1,59	1,211	24	0	
31.05.2024	66,72	55,68	11,04	107,68	108,92	0	105,56	107,37	-1,81	1,168	24	0	
01.06.2024	67,27	55,96	11,31	103,35	104,49	0	101,27	102,97	-1,7	1,144	24	0	
02.06.2024	67,35	55,75	11,6	101,77	102,96	0	99,69	101,49	-1,8	1,158	24	0	
03.06.2024	67,06	55,83	11,23	102,9	104,18	0	100,82	102,67	-1,85	1,132	24	0	
04.06.2024	67,75	56,27	11,48	95,96	96,88	0	93,98	95,47	-1,49	1,079	24	0	
05.06.2024	67,22	56,1	11,12	97,92	99,19	0	95,89	97,75	-1,86	1,065	24	0	
06.06.2024	67,53	56,48	11,05	96,99	98,39	0	94,98	96,92	-1,94	1,048	24	0	
07.06.2024	66,72	56,2	10,52	99,28	100,97	0	97,28	99,49	-2,21	1,024	24	0	
08.06.2024	66,93	56,55	10,38	100,31	102,1	0	98,24	100,59	-2,35	1,02	24	0	
09.06.2024	65,88	56,48	9,4	114,01	116,64	0	111,77	114,91	-3,14	1,049	24	0	
10.06.2024	67,83	56,49	11,34	95,25	96,76	0	93,28	95,33	-2,05	1,056	24	0	
11.06.2024	67,37	56,07	11,3	94,03	95,55	0	92,12	94,18	-2,06	1,042	24	0	
12.06.2024	66,81	56,28	10,53	98,52	100,25	0	96,5	98,78	-2,28	1,014	24	0	
13.06.2024	67,34	56,68	10,66	91,5	92,87	0	89,6	91,52	-1,92	0,952	24	0	
14.06.2024	67,43	56,83	10,6	88,41	89,73	0	86,59	88,41	-1,82	0,915	24	0	
15.06.2024	67,31	56,92	10,39	88,57	89,96	0	86,71	88,62	-1,91	0,901	24	0	
16.06.2024	66,38	56,67	9,71	96,71	98,73	0	94,78	97,26	-2,48	0,92	24	0	
17.06.2024	66,37	56,82	9,55	93,71	95,76	0	91,84	94,31	-2,47	0,873	24	0	
18.06.2024	66,34	55,23	11,11	81,31	82,59	0	79,68	81,44	-1,76	0,884	24	0	
19.06.2024	70,31	56,6	13,71	73,26	73,56	0	71,64	72,48	-0,84	0,982	24	0	
20.06.2024	71,17	56,85	14,32	68,43	68,52	0	66,91	67,52	-0,61	0,959	24	0	
21.06.2024	70,38	55,99	14,39	67,4	67,62	0	65,9	66,63	-0,73	0,948	24	0	
22.06.2024	67,59	56,32	11,27	79,29	80,48	0	77,66	79,31	-1,65	0,874	24	0	
23.06.2024	65,05	56,03	9,02	98,42	100,89	0	96,55	99,4	-2,85	0,869	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3106,5</b>	<b>3145,9</b>	<b>0</b>	<b>3043,21</b>	<b>3100,07</b>	<b>-56,86</b>	<b>33,416</b>	<b>767</b>	<b>1</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,31</b>	<b>56,22</b>	<b>11,08</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/24г.	8935,18	8847,79	0	8703,98	8744,2	-40,22	230,503	2073	3
23/06/24г.	12041,73	11993,8	0	11747,19	11844,3	-97,08	263,919	2840	4
<b>Итого:</b>	<b>3106,55</b>	<b>3145,99</b>	<b>0</b>	<b>3043,21</b>	<b>3100,07</b>	<b>-56,86</b>	<b>33,416</b>	<b>767</b>	<b>1</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
*[Подпись]*  
Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации  
*[Подпись]*  
Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

24.06.24

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

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г. - 23/06/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 13-б

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

Тхв = 0.00 °C

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: ПРЭМ-65

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165180

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8F8A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2024	67,89	46,48	21,41	35,05	35,4	0	34,31	35,07	-0,76	0,732	24	0	
24.05.2024	67,77	46,44	21,33	36,13	36,66	0	35,36	36,31	-0,95	0,752	24	0	
25.05.2024	66,89	47	19,89	38,96	39,79	0	38,16	39,37	-1,21	0,763	24	0	
26.05.2024	66,81	47,13	19,68	40,09	41,06	0	39,26	40,6	-1,34	0,772	24	0	
27.05.2024	67,92	46,32	21,6	34,81	35,61	0	34,05	35,28	-1,23	0,734	24	0	
28.05.2024	67,45	46,78	20,67	36,51	37,35	0	35,75	36,95	-1,2	0,738	24	0	
29.05.2024	67,46	47,04	20,42	36,63	37,47	0	35,84	37,08	-1,24	0,732	24	0	
30.05.2024	67,51	47,42	20,09	35,77	36,6	0	35,02	36,22	-1,2	0,703	24	0	
31.05.2024	67,23	47,76	19,47	36,6	37,42	0	35,83	37	-1,17	0,699	24	0	
01.06.2024	67,81	46,96	20,85	33,8	34,52	0	33,11	34,18	-1,07	0,691	24	0	
02.06.2024	67,78	46,58	21,2	35,56	36,27	0	34,81	35,91	-1,1	0,737	24	0	
03.06.2024	67,56	47,31	20,25	34,78	35,45	0	34,02	35,12	-1,1	0,689	24	0	
04.06.2024	68,38	46,75	21,63	31,73	32,22	0	31,02	31,9	-0,88	0,672	24	0	
05.06.2024	67,75	47,93	19,82	31,88	34,49	0	31,2	34,11	-2,91	0,616	24	0	
06.06.2024	68	47,88	20,12	29,6	33,58	0	29,03	33,24	-4,21	0,584	24	0	
07.06.2024	67,23	49,27	17,96	33,39	36,12	0	32,69	35,68	-2,99	0,587	24	0	
08.06.2024	67,45	49,81	17,64	33,69	35,63	0	33	35,22	-2,22	0,583	24	0	
09.06.2024	66,35	49,81	16,54	40,18	42,11	0	39,36	41,66	-2,3	0,65	24	0	
10.06.2024	68,47	48,2	20,27	31,35	32,52	0	30,64	32,23	-1,59	0,622	24	0	
11.06.2024	67,95	48,27	19,68	32,27	33,5	0	31,57	33,11	-1,54	0,621	24	0	
12.06.2024	67,34	48,73	18,61	34,3	35,76	0	33,55	35,34	-1,79	0,625	24	0	
13.06.2024	67,91	48,99	18,92	32,89	34,34	0	32,16	33,99	-1,83	0,609	24	0	
14.06.2024	67,99	48,57	19,42	28,37	30,65	0	27,78	30,36	-2,58	0,538	24	0	
15.06.2024	67,91	49,79	18,12	26,71	31,45	0	26,2	31,1	-4,9	0,477	24	0	
16.06.2024	66,82	49,57	17,25	32,8	36,03	0	32,16	35,62	-3,46	0,555	24	0	
17.06.2024	66,14	50	16,14	35,26	37,77	0	34,58	37,35	-2,77	0,56	24	0	
18.06.2024	66,78	50,43	16,35	32,06	36,33	0	31,44	35,92	-4,48	0,513	24	0	
19.06.2024	71	47,91	23,09	23,15	25,12	0	22,65	24,83	-2,18	0,524	24	0	
20.06.2024	71,83	47,65	24,18	21,79	23,32	0	21,29	23,08	-1,79	0,516	24	0	
21.06.2024	71,12	47,91	23,21	23,41	24,75	0	22,91	24,51	-1,6	0,531	24	0	
22.06.2024	67,91	50,78	17,13	31,12	33,5	0	30,47	33,12	-2,65	0,521	24	0	
23.06.2024	65,56	53,03	12,53	42,84	46,36	0	42,04	45,75	-3,71	0,525	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1063,4</b>	<b>1119,1</b>	<b>0</b>	<b>1041,26</b>	<b>1107,2</b>	<b>-65,95</b>	<b>20,171</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,81</b>	<b>48,26</b>	<b>19,54</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2424:0	1178,05	1169,86	0	1152,81	1158,58	-5,77	26,929	735	0
23/06/2424:0	2241,53	2289,01	0	2194,07	2265,79	-71,72	47,1	1503	0
<b>Итого:</b>	<b>1063,48</b>	<b>1119,15</b>	<b>0</b>	<b>1041,26</b>	<b>1107,21</b>	<b>-65,95</b>	<b>20,171</b>	<b>768</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

24.06.24.

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

Q<sub>корр</sub> = Q<sub>и</sub>  
Т<sub>раб</sub> x T<sub>шт</sub> 0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167251

Адрес:Бейвеля 48

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188228

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

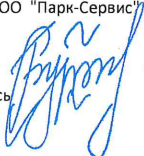
ТЗ=1

КС=0x6751

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2024	67,92	54,23	13,69	89,34	87,21	0,09	87,49	86,02	1,47	1,198	24	0	
24.05.2024	67,93	54,03	13,9	87,57	85,38	0,1	85,73	84,22	1,51	1,19	24	0	
25.05.2024	66,97	54,8	12,17	101,66	99,36	0,1	99,62	97,97	1,65	1,213	24	0	
26.05.2024	66,76	55,21	11,55	109,36	107	0,1	107,15	105,5	1,65	1,237	24	0	
27.05.2024	68,05	53,97	14,08	88,23	86,02	0,1	86,4	84,85	1,55	1,216	24	0	
28.05.2024	67,56	54,42	13,14	93,25	91,01	0,09	91,33	89,77	1,56	1,201	24	0	
29.05.2024	67,48	54,14	13,34	91,83	89,64	0,11	89,95	88,42	1,53	1,199	24	0	
30.05.2024	67,52	54,63	12,89	91,98	89,82	0,1	90,08	88,57	1,51	1,159	24	0	
31.05.2024	67,15	55,22	11,93	99,07	96,87	0,09	97,05	95,5	1,55	1,156	24	0	
01.06.2024	67,78	54,2	13,58	90,43	88,31	0,1	88,55	87,1	1,45	1,202	24	0	
02.06.2024	67,83	54,59	13,24	87,34	85,3	0,12	85,53	84,13	1,4	1,13	24	0	
03.06.2024	67,43	54,81	12,62	87,5	85,5	0,1	85,69	84,33	1,36	1,083	24	0	
04.06.2024	68,29	53,75	14,54	75,01	73,06	0,11	73,42	72,08	1,34	1,067	24	0	
05.06.2024	67,8	53,98	13,82	78,35	76,88	0,1	76,72	75,87	0,85	1,062	24	0	
06.06.2024	67,99	54,26	13,73	75,07	75,72	0,1	73,53	74,66	-1,13	1,009	24	0	
07.06.2024	67,13	54,65	12,48	84,64	85,3	0,09	82,91	84,11	-1,2	1,034	24	0	
08.06.2024	67,44	54,68	12,76	82,42	82,41	0,08	80,73	81,29	-0,56	1,028	24	0	
09.06.2024	66,35	55,23	11,12	98,64	98,47	0,08	96,67	97,1	-0,43	1,075	24	0	
10.06.2024	68,25	54,22	14,03	76,39	75,71	0,09	74,81	74,68	0,13	1,047	24	0	
11.06.2024	68,03	53,5	14,53	72,05	71,24	0,08	70,56	70,31	0,25	1,025	24	0	
12.06.2024	67,43	54,13	13,3	78,86	77,97	0,08	77,25	76,88	0,37	1,027	24	0	
13.06.2024	67,78	54,66	13,12	72,04	71,22	0,08	70,51	70,22	0,29	0,923	24	0	
14.06.2024	68,08	54,04	14,04	66,01	65,53	0,08	64,65	64,62	0,03	0,907	24	0	
15.06.2024	67,91	54,87	13,04	67,14	68,74	0,08	65,73	67,77	-2,04	0,858	24	0	
16.06.2024	66,91	55,04	11,87	74,93	76,44	0,08	73,44	75,34	-1,9	0,871	24	0	
17.06.2024	67,01	55,66	11,35	74,93	75,89	0,07	73,42	74,82	-1,4	0,833	24	0	
18.06.2024	65,84	55,12	10,72	82,32	83,54	0,03	80,7	82,37	-1,67	0,864	24	0	
19.06.2024	70,22	53,96	16,26	54,11	54,21	0,02	52,9	53,51	-0,61	0,859	24	0	
20.06.2024	71,49	52,99	18,5	48,61	48,4	0,03	47,5	47,76	-0,26	0,879	24	0	
21.06.2024	70,73	53,45	17,28	51,92	51,75	0,02	50,79	51,06	-0,27	0,878	24	0	
22.06.2024	67,95	55	12,95	69,24	69,24	0,02	67,78	68,27	-0,49	0,879	24	0	
23.06.2024	65,43	56,99	8,44	106,98	107,47	0,03	104,9	105,88	-0,98	0,885	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2607,2</b>	<b>2580,6</b>	<b>2,55</b>	<b>2553,49</b>	<b>2544,98</b>	<b>8,51</b>	<b>33,194</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,76</b>	<b>54,51</b>	<b>13,25</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2424:0	15404,68	14853,87	12,5	14898,71	14672,02	226,69	536,166	3540	0
23/06/2424:0	18011,9	17434,48	15,05	17452,2	17217	235,2	569,36	4308	0
<b>Итого:</b>	<b>2607,22</b>	<b>2580,61</b>	<b>2,55</b>	<b>2553,49</b>	<b>2544,98</b>	<b>8,51</b>	<b>33,194</b>	<b>768</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
  
Подпись 



С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

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

24.06.24.

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  
23/05/24г. -23/06/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор №: \_\_\_\_\_

Адрес: Бейвеля 54

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195980

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x302F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2024	68,11	54,5	13,61	112,68	113,11	0,01	110,35	111,56	-1,21	1,503	24	0	
24.05.2024	68,13	53,21	14,92	104,68	105,12	0	102,49	103,73	-1,24	1,528	24	0	
25.05.2024	67,11	55,31	11,8	130,14	131,27	0	127,5	129,41	-1,91	1,506	24	0	
26.05.2024	67,01	55,64	11,37	136,38	137,71	0,01	133,62	135,72	-2,1	1,517	24	0	
27.05.2024	68,26	54,38	13,88	107,94	108,72	0	105,67	107,23	-1,56	1,47	24	0	
28.05.2024	67,7	54,75	12,95	120,85	122	0,01	118,36	120,31	-1,95	1,534	24	0	
29.05.2024	67,61	55,04	12,57	120,97	122,24	0	118,47	120,51	-2,04	1,491	24	0	
30.05.2024	67,69	54,65	13,04	117,24	118,46	0	114,85	116,83	-1,98	1,5	24	0	
31.05.2024	67,49	54,96	12,53	120,07	121,42	0	117,6	119,72	-2,12	1,474	24	0	
01.06.2024	68,02	54,85	13,17	107,89	109,01	0,01	105,62	107,48	-1,86	1,391	24	0	
02.06.2024	68,05	54,1	13,95	110,05	111,15	0	107,78	109,64	-1,86	1,499	24	0	
03.06.2024	67,81	54,07	13,74	99,64	100,69	0	97,6	99,33	-1,73	1,34	24	0	
04.06.2024	68,54	52,91	15,63	90,62	91,37	0	88,69	90,15	-1,46	1,386	24	0	
05.06.2024	67,82	53,19	14,63	95,12	96,24	0	93,15	95,01	-1,86	1,362	24	0	
06.06.2024	68,15	53,47	14,68	86,76	87,92	0	84,95	86,78	-1,83	1,246	24	0	
07.06.2024	67,33	54,06	13,27	95,42	96,95	0	93,51	95,64	-2,13	1,239	24	0	
08.06.2024	67,58	54,82	12,76	97,72	99,29	0,01	95,71	97,91	-2,2	1,22	24	0	
09.06.2024	66,56	55,88	10,68	132,56	135,12	0	129,92	133,19	-3,27	1,388	24	0	
10.06.2024	68,45	53,59	14,86	87,67	88,83	0	85,81	87,64	-1,83	1,275	24	0	
11.06.2024	68,18	53,64	14,54	86,47	87,62	0	84,64	86,47	-1,83	1,23	24	0	
12.06.2024	67,52	54,48	13,04	102,21	103,8	0	100,1	102,34	-2,24	1,304	24	0	
13.06.2024	68	54,16	13,84	85,14	86,34	0	83,37	85,18	-1,81	1,155	24	0	
14.06.2024	68,15	53,18	14,97	78,04	79,08	0	76,4	78,02	-1,62	1,142	24	0	
15.06.2024	68,12	54,62	13,5	85,11	86,33	0	83,34	85,13	-1,79	1,124	24	0	
16.06.2024	67,03	55,27	11,76	98,51	100,29	0	96,52	98,87	-2,35	1,131	24	0	
17.06.2024	67,12	54,5	12,62	88,95	90,53	0	87,14	89,28	-2,14	1,101	24	0	
18.06.2024	66,29	54,12	12,17	92,91	94,69	0	91,05	93,4	-2,35	1,107	24	0	
19.06.2024	70,64	52,54	18,1	63,74	64,29	0	62,31	63,45	-1,14	1,128	24	0	
20.06.2024	71,7	51,53	20,17	56,73	57,07	0	55,41	56,36	-0,95	1,118	24	0	
21.06.2024	70,98	51,83	19,15	59,55	60,03	0	58,2	59,28	-1,08	1,113	24	0	
22.06.2024	68,12	54,27	13,85	81,28	82,62	0	79,59	81,49	-1,9	1,104	24	0	
23.06.2024	65,63	56,62	9,01	127,47	130,52	0	124,95	128,59	-3,64	1,126	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3180,5</b>	<b>3219,8</b>	<b>0,05</b>	<b>3114,67</b>	<b>3175,65</b>	<b>-60,98</b>	<b>41,752</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,96</b>	<b>54,19</b>	<b>13,77</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/2424:	131842,1	129655	36,58	128049,6	128098,5	-48,94	3869,399	27707	0
23/06/2424:	135022,6	132874,8	36,63	131164,2	131274,2	-109,92	3911,151	28475	0
<b>Итого:</b>	<b>3180,51</b>	<b>3219,83</b>	<b>0,05</b>	<b>3114,67</b>	<b>3175,65</b>	<b>-60,98</b>	<b>41,752</b>	<b>768</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов

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>кorr</sub> = Q<sub>и</sub>  
Траб x Тнш

0

24.06.24.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:Бейвеля 54а итп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196484

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хDD7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2024	67,62	53,92	13,7	78,5	77,23	0	76,89	76,17	0,72	1,053	24	0	
24.05.2024	67,57	53,45	14,12	69,37	68,44	0	67,93	67,55	0,38	0,959	24	0	
25.05.2024	66,75	55,4	11,35	89,85	88,92	0	88,04	87,64	0,4	0,998	24	0	
26.05.2024	66,64	54,69	11,95	88,63	87,84	0	86,86	86,62	0,24	1,037	24	0	
27.05.2024	67,78	53,98	13,8	74,31	73,68	0	72,76	72,68	0,08	1,002	24	0	
28.05.2024	67,32	54,14	13,18	77,44	77,01	0	75,84	75,98	-0,14	0,998	24	0	
29.05.2024	67,14	54,57	12,57	80,1	79,81	0	78,47	78,69	-0,22	0,985	24	0	
30.05.2024	67,28	53,73	13,55	72,84	72,68	0	71,36	71,69	-0,33	0,965	24	0	
31.05.2024	66,92	55,24	11,68	82,46	82,46	0	80,8	81,28	-0,48	0,943	24	0	
01.06.2024	67,5	53,33	14,17	70,85	70,82	0	69,4	69,86	-0,46	0,983	24	0	
02.06.2024	67,52	53,71	13,81	70,32	70,38	0	68,89	69,46	-0,57	0,954	24	0	
03.06.2024	67,15	53,84	13,31	71,97	72,12	0	70,51	71,15	-0,64	0,937	24	0	
04.06.2024	67,86	53	14,86	58,83	58,94	0	57,64	58,19	-0,55	0,854	24	0	
05.06.2024	67,4	53,39	14,01	61,33	61,98	0	60,08	61,14	-1,06	0,842	24	0	
06.06.2024	67,6	53,33	14,27	57,2	58,86	0	56,05	58,09	-2,04	0,798	24	0	
07.06.2024	66,81	53,72	13,09	63,09	65,07	0	61,82	64,2	-2,38	0,808	24	0	
08.06.2024	67,15	54,38	12,77	66,83	68,78	0	65,5	67,85	-2,35	0,836	24	0	
09.06.2024	66,18	55,66	10,52	87,55	90,21	0	85,83	88,92	-3,09	0,904	24	0	
10.06.2024	67,82	53,67	14,15	61,45	63	0	60,18	62,16	-1,98	0,852	24	0	
11.06.2024	67,58	53,11	14,47	55,36	56,79	0	54,21	56,05	-1,84	0,785	24	0	
12.06.2024	67,05	53,8	13,25	64,57	66,24	0	63,27	65,37	-2,1	0,837	24	0	
13.06.2024	67,25	54,02	13,23	57,58	59,11	0	56,41	58,3	-1,89	0,745	24	0	
14.06.2024	67,63	53,17	14,46	52,4	53,83	0	51,31	53,11	-1,8	0,743	24	0	
15.06.2024	67,42	54,84	12,58	54,96	57,1	0	53,84	56,3	-2,46	0,675	24	0	
16.06.2024	66,55	55,04	11,51	63,05	65,67	0	61,82	64,74	-2,92	0,711	24	0	
17.06.2024	66,66	54,79	11,87	59,95	62,36	0	58,75	61,48	-2,73	0,696	24	0	
18.06.2024	65,52	54,72	10,8	66,42	69,24	0	65,13	68,28	-3,15	0,703	24	0	
19.06.2024	69,73	52,94	16,79	41,89	43,19	0	40,98	42,64	-1,66	0,687	24	0	
20.06.2024	70,84	51,81	19,03	36,8	37,83	0	36	37,34	-1,34	0,687	24	0	
21.06.2024	70,2	52,42	17,78	41,28	42,44	0	40,34	41,91	-1,57	0,716	24	0	
22.06.2024	67,54	55,27	12,27	57,25	59,16	0	56,07	58,33	-2,26	0,69	24	0	
23.06.2024	65,4	57,63	7,77	90,82	94,19	0	89,06	92,72	-3,66	0,691	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2125,2</b>	<b>2155,3</b>	<b>0</b>	<b>2082,04</b>	<b>2125,89</b>	<b>-43,85</b>	<b>27,074</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,41</b>	<b>54,08</b>	<b>13,33</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
<b>22/05/2424:</b>	<b>102265,5</b>	<b>99958,14</b>	<b>2,09</b>	<b>99355,77</b>	<b>98682,69</b>	<b>673,08</b>	<b>2785,629</b>	<b>28213</b>	<b>0</b>
<b>23/06/2424:</b>	<b>104390,7</b>	<b>102113,5</b>	<b>2,09</b>	<b>101437,8</b>	<b>100808,6</b>	<b>629,23</b>	<b>2812,703</b>	<b>28981</b>	<b>0</b>
<b>Итого:</b>	<b>2125,25</b>	<b>2155,38</b>	<b>0</b>	<b>2082,04</b>	<b>2125,89</b>	<b>-43,85</b>	<b>27,074</b>	<b>768</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
*С.А. Бурангулов*  
Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

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

*24.06.24*

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>ншт</sub>	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Бейвеля 54а итп 2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0х9А1Е

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	
23.05.2024	67,56	54,29	13,27	79,73	77,35	0,01	78,08	76,29	1,79	1,036	24	0	
24.05.2024	67,5	53,82	13,68	79,84	77,5	0	78,19	76,47	1,72	1,069	24	0	
25.05.2024	66,72	55,67	11,05	93,05	90,64	0	91,16	89,33	1,83	1,008	24	0	
26.05.2024	66,65	55,16	11,49	98,84	96,37	0	96,84	95	1,84	1,111	24	0	
27.05.2024	67,72	53,88	13,84	77,02	75,01	0	75,48	74,02	1,46	1,047	24	0	
28.05.2024	67,28	54,37	12,91	83,67	81,7	0	81,94	80,56	1,38	1,057	24	0	
29.05.2024	67,15	54,34	12,81	82,73	80,9	0	81,07	79,81	1,26	1,039	24	0	
30.05.2024	67,21	54,12	13,09	77,82	76,17	0	76,21	75,13	1,08	0,998	24	0	
31.05.2024	67,01	54,6	12,41	81,96	80,34	0	80,31	79,21	1,1	0,998	24	0	
01.06.2024	67,5	54	13,5	73,39	71,91	0	71,89	70,91	0,98	0,97	24	0	
02.06.2024	67,55	53,37	14,18	74,14	72,69	0	72,61	71,74	0,87	1,031	24	0	
03.06.2024	67,17	54,38	12,79	73,4	72,08	0	71,93	71,05	0,88	0,922	24	0	
04.06.2024	67,89	52,85	15,04	61,3	60,11	0	60,03	59,34	0,69	0,902	24	0	
05.06.2024	67,24	53,22	14,02	63,31	62,5	0	62,03	61,7	0,33	0,868	24	0	
06.06.2024	67,51	53,17	14,34	60,21	59,98	0	58,98	59,18	-0,2	0,846	24	0	
07.06.2024	66,76	54,62	12,14	67,83	67,75	0	66,51	66,81	-0,3	0,809	24	0	
08.06.2024	67,08	54,86	12,22	66,78	66,63	0	65,42	65,7	-0,28	0,799	24	0	
09.06.2024	66,23	55,18	11,05	88,52	88,44	0	86,77	87,17	-0,4	0,96	24	0	
10.06.2024	67,79	53,56	14,23	63,06	62,71	0,01	61,74	61,87	-0,13	0,88	24	0	
11.06.2024	67,57	53,36	14,21	61,2	60,85	0	59,97	60,04	-0,07	0,853	24	0	
12.06.2024	67,02	54,43	12,59	69,88	69,56	0	68,49	68,6	-0,11	0,863	24	0	
13.06.2024	67,33	54,61	12,72	63,91	63,58	0	62,61	62,66	-0,05	0,798	24	0	
14.06.2024	67,54	53,91	13,63	55,52	55,22	0	54,4	54,48	-0,08	0,741	24	0	
15.06.2024	67,43	54,84	12,59	59,09	59	0	57,87	58,16	-0,29	0,73	24	0	
16.06.2024	66,6	55,42	11,18	71,94	71,94	0	70,5	70,91	-0,41	0,788	24	0	
17.06.2024	66,45	54,55	11,9	63,93	63,92	0	62,63	63,03	-0,4	0,746	24	0	
18.06.2024	65,76	55,11	10,65	69,03	69,14	0,01	67,69	68,17	-0,48	0,718	24	0	
19.06.2024	69,7	52,58	17,12	43,05	42,72	0	42,12	42,17	-0,05	0,721	24	0	
20.06.2024	70,76	52,27	18,49	38,8	38,4	0	37,95	37,92	0,03	0,702	24	0	
21.06.2024	70,14	52,93	17,21	42,28	41,88	0	41,34	41,36	-0,02	0,708	24	0	
22.06.2024	67,59	54,61	12,98	57,99	57,78	0	56,81	56,97	-0,16	0,738	24	0	
23.06.2024	65,37	57,06	8,31	95,42	95,68	0,01	93,58	94,29	-0,71	0,777	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2238,6</b>	<b>2210,4</b>	<b>0,04</b>	<b>2193,15</b>	<b>2180,05</b>	<b>13,1</b>	<b>28,233</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,39</b>	<b>54,22</b>	<b>13,17</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
<b>22/05/2424:</b>	<b>35575,62</b>	<b>34393,79</b>	<b>4,82</b>	<b>34521,44</b>	<b>33969,97</b>	<b>551,47</b>	<b>1066,524</b>	<b>10958</b>	<b>0</b>
<b>23/06/2424:</b>	<b>37814,26</b>	<b>36604,24</b>	<b>4,86</b>	<b>36714,59</b>	<b>36150,02</b>	<b>564,57</b>	<b>1094,757</b>	<b>11726</b>	<b>0</b>
<b>Итого:</b>	<b>2238,64</b>	<b>2210,45</b>	<b>0,04</b>	<b>2193,15</b>	<b>2180,05</b>	<b>13,1</b>	<b>28,233</b>	<b>768</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации



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

24.06.24

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>нш</sub>

0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Вейвеля 56

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218007

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xFEF7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2024	67,93	53,92	14,01	96,08	93,83	0	94,1	92,58	1,52	1,316	23	1	*
24.05.2024	68,04	52,76	15,28	92,86	90,72	0	90,93	89,54	1,39	1,388	24	0	
25.05.2024	67,09	54,23	12,86	102,65	100,65	0	100,53	99,27	1,26	1,291	24	0	
26.05.2024	66,96	54,05	12,91	109,89	107,89	0	107,68	106,42	1,26	1,39	24	0	
27.05.2024	68,16	53,66	14,5	92,32	90,56	0	90,39	89,33	1,06	1,311	24	0	
28.05.2024	67,67	53,9	13,77	97,34	95,68	0	95,35	94,36	0,99	1,312	24	0	
29.05.2024	67,61	54,15	13,46	97,13	95,6	0	95,15	94,31	0,84	1,281	24	0	
30.05.2024	67,6	53,94	13,66	97,85	96,33	0	95,84	95,04	0,8	1,307	24	0	
31.05.2024	67,34	53,93	13,41	103,48	101,96	0	101,36	100,59	0,77	1,36	24	0	
01.06.2024	67,91	53,88	14,03	92,68	91,24	0	90,76	90,03	0,73	1,272	24	0	
02.06.2024	67,94	53,56	14,38	92,04	90,63	0	90,14	89,41	0,73	1,296	24	0	
03.06.2024	67,6	54,16	13,44	93,74	92,41	0	91,82	91,15	0,67	1,233	24	0	
04.06.2024	68,44	52,57	15,87	79,11	77,77	0	77,45	76,78	0,67	1,23	24	0	
05.06.2024	67,85	54,04	13,81	82,6	83,79	0	80,87	82,64	-1,77	1,114	24	0	
06.06.2024	68,09	54,15	13,94	79,11	82,87	0	77,45	81,75	-4,3	1,078	24	0	
07.06.2024	67,32	55,09	12,23	87,11	91,33	0	85,32	90,06	-4,74	1,046	24	0	
08.06.2024	67,53	54,94	12,59	85,63	88,75	0	83,87	87,49	-3,62	1,054	24	0	
09.06.2024	66,5	54,99	11,51	103,79	107,21	0	101,72	105,7	-3,98	1,173	24	0	
10.06.2024	68,39	54,2	14,19	83,4	84,77	0	81,64	83,61	-1,97	1,161	24	0	
11.06.2024	68,07	54,34	13,73	81,73	82,72	0	80,03	81,55	-1,52	1,099	24	0	
12.06.2024	67,47	54,57	12,9	87,14	88,34	0	85,34	87,12	-1,78	1,1	24	0	
13.06.2024	67,94	54,73	13,21	79,91	80,91	0	78,25	79,77	-1,52	1,033	24	0	
14.06.2024	68,07	54,54	13,53	75,26	76,9	0,12	73,68	75,82	-2,14	0,997	24	0	
15.06.2024	67,96	55,65	12,31	78,1	82,55	0	76,48	81,34	-4,86	0,941	24	0	
16.06.2024	66,93	55,93	11	91,41	96,8	0	89,55	95,39	-5,84	0,984	24	0	
17.06.2024	67	55,25	11,75	85,15	89,18	0	83,44	87,93	-4,49	0,979	24	0	
18.06.2024	66,29	55,13	11,16	89,59	94,57	0	87,83	93,22	-5,39	0,979	24	0	
19.06.2024	70,34	54,43	15,91	64,91	66,82	0	63,53	65,91	-2,38	1,01	24	0	
20.06.2024	71,54	53,77	17,77	56,35	57,22	0	55,09	56,48	-1,39	0,98	24	0	
21.06.2024	70,82	54,21	16,61	61,96	62,96	0	60,56	62,09	-1,53	1,004	24	0	
22.06.2024	68,14	55,34	12,8	77,33	79,56	0	75,69	78,43	-2,74	0,968	24	0	
23.06.2024	65,5	56,39	9,11	111,04	116,34	0	108,85	114,64	-5,79	0,99	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2808,6</b>	<b>2838,8</b>	<b>0,12</b>	<b>2750,69</b>	<b>2799,75</b>	<b>-49,06</b>	<b>36,677</b>	<b>767</b>	<b>1</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,87</b>	<b>54,38</b>	<b>13,48</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2424:0	80663,53	75448,88	31,54	78307,86	74501,98	3805,88	2332,4	18939	11
23/06/2424:0	83472,22	78287,74	31,66	81058,55	77301,73	3756,82	2369,077	19706	12
<b>Итого:</b>	<b>2808,69</b>	<b>2838,86</b>	<b>0,12</b>	<b>2750,69</b>	<b>2799,75</b>	<b>-49,06</b>	<b>36,677</b>	<b>767</b>	<b>1</b>

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>нш</sub>	0,000

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

24.06.24