

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

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

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G под max = 62.00 м3/ч G под min = 0.20 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 00135968 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x51DF ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	66,92	55,5	11,42	67,66	66,32	68,68	67,69	----	-1,37	0,759	24	0	*
25.08.2025	68,26	55,06	13,2	48,64	47,61	49,35	48,66	----	-1,05	0,629	24	0	*
26.08.2025	66,53	56,1	10,43	67,64	66,29	68,62	67,62	----	-1,33	0,692	24	0	*
27.08.2025	66,43	57,6	8,83	76,52	75,03	77,7	76,48	----	-1,45	0,662	24	0	*
28.08.2025	66,81	56,56	10,25	72,49	71,01	73,52	72,4	----	-1,39	0,728	24	0	*
29.08.2025	65,76	58,13	7,63	95,28	93,47	97,02	95,52	----	-2,05	0,714	24	0	*
30.08.2025	66,49	57,38	9,11	83,97	82,31	85,41	84,13	----	-1,82	0,749	24	0	*
31.08.2025	67,02	57,05	9,97	83,29	81,61	84,69	83,43	----	-1,82	0,813	24	0	*
01.09.2025	67,13	57,3	9,83	78,32	76,74	79,64	78,41	----	-1,67	0,754	24	0	*
02.09.2025	67,19	57,71	9,48	80,05	78,47	81,54	80,31	----	-1,84	0,746	24	0	*
03.09.2025	66,82	58,06	8,76	85,29	83,57	86,85	85,5	----	-1,93	0,732	24	0	*
04.09.2025	66,65	58,17	8,48	90,58	88,76	92,32	90,89	----	-2,13	0,75	24	0	*
05.09.2025	66,43	58,34	8,09	94,64	92,77	96,48	94,95	----	-2,18	0,75	24	0	*
06.09.2025	67,68	57,23	10,45	75,09	73,56	76,39	75,24	----	-1,68	0,767	24	0	*
07.09.2025	68,3	56,9	11,4	72,54	71,02	73,76	72,65	----	-1,63	0,811	24	0	*
08.09.2025	68	58,05	9,95	78,63	76,98	80,05	78,8	----	-1,82	0,766	24	0	*
09.09.2025	67,88	57,92	9,96	82,04	80,38	83,57	82,27	----	-1,89	0,799	24	0	*
10.09.2025	66,88	57,84	9,04	89,87	88,08	91,62	90,23	----	-2,15	0,797	24	0	*
11.09.2025	66,8	57,75	9,05	91,86	90,03	93,65	92,26	----	-2,23	0,814	24	0	*
12.09.2025	66,82	57,94	8,88	90,74	88,96	92,49	91,06	----	-2,1	0,789	24	0	*
13.09.2025	68,4	56,24	12,16	69,03	67,63	70,21	69,2	----	-1,57	0,823	24	0	*
14.09.2025	68,21	55,27	12,94	73,68	72,14	74,91	73,85	----	-1,71	0,931	24	0	*
15.09.2025	67,62	57,02	10,6	77,34	75,78	78,77	77,57	----	-1,79	0,804	24	0	*
16.09.2025	68,39	56,43	11,96	67,62	66,2	68,87	67,84	----	-1,64	0,793	24	0	*
17.09.2025	68,24	56,36	11,88	68,02	66,59	69,3	68,27	----	-1,68	0,792	24	0	*
18.09.2025	68,35	55,89	12,46	69,44	67,97	70,73	69,68	----	-1,71	0,848	24	0	*
19.09.2025	68,46	55,83	12,63	64,64	63,27	65,82	64,89	----	-1,62	0,799	24	0	*
20.09.2025	67,95	56,56	11,39	73,01	71,48	74,39	73,27	----	-1,79	0,81	24	0	*
21.09.2025	68,06	56,79	11,27	73,42	71,9	74,82	73,71	----	-1,81	0,812	24	0	*
22.09.2025	67,84	56,43	11,41	73,77	72,22	75,21	74,1	----	-1,88	0,826	24	0	*
23.09.2025	67,79	56,93	10,86	75,96	74,4	77,46	76,29	----	-1,89	0,807	24	0	*
Итого:				2391	2342,55	2433,8	2397,17	----	-54,62	24,066	744	0	
Средние:	67,42	56,97	10,44										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2524:0	26402,55	25691,69	26577,89	26228,31	0	-536,62	651,506	6778	0
23/09/2524:0	28793,62	28034,24	29011,73	28625,48	0	-591,24	675,572	7522	0
Итого:	2391,07	2342,55	2433,84	2397,17	0	-54,62	24,066	744	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации



*(Подпись)*  
И.В. Малыгина/  
Ф.И.О.

Подпись

*(Подпись)*

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Адрес: Солнечная 13

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 0.00°C

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

G под max = 62.00 м3/ч G под min = 0.20 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 00135968

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x51DF

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2025	20,08	20,23	-0,15	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	19,9	20,09	-0,19	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	19,57	19,78	-0,21	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	19,33	19,53	-0,2	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	19,11	19,4	-0,29	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	19,08	19,35	-0,27	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	18,88	19,19	-0,31	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	18,59	18,84	-0,25	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	18,66	18,87	-0,21	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	18,63	18,81	-0,18	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	18,7	18,87	-0,17	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	64,65	53,76	10,89	44,65	45,47	----	43,8	44,85	-1,05	0,479	24	0	*
05.08.2025	67,54	56,09	11,45	67,86	69,11	----	66,48	68,1	-1,62	0,761	24	0	*
06.08.2025	67,29	56,39	10,9	68,19	69,44	----	66,8	68,38	-1,58	0,728	24	0	*
07.08.2025	67,81	56,15	11,66	61,35	62,39	----	60,06	61,48	-1,42	0,702	24	0	*
08.08.2025	68,5	55,82	12,68	56,36	57,22	----	55,16	56,43	-1,27	0,699	24	0	*
09.08.2025	67,98	55,65	12,33	58,83	59,7	----	57,6	58,84	-1,24	0,707	24	0	*
10.08.2025	67,96	55,83	12,13	60,16	61,05	----	58,92	60,17	-1,25	0,714	24	0	*
11.08.2025	67,66	56,64	11,02	65,77	66,8	----	64,43	65,8	-1,37	0,711	24	0	*
12.08.2025	68,31	56,34	11,97	59,33	60,23	----	58,07	59,34	-1,27	0,693	24	0	*
13.08.2025	70,01	55,26	14,75	32	32,44	----	31,31	32	-0,69	0,463	24	0	*
14.08.2025	37,41	24,46	12,95	1,86	0,93	----	1,86	0,93	0,93	0,027	24	0	*
15.08.2025	24,03	26,96	-2,93	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
16.08.2025	23,87	31,62	-7,75	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
17.08.2025	23,64	30,84	-7,2	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
18.08.2025	23,46	30,2	-6,74	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
19.08.2025	23,9	30,09	-6,19	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
20.08.2025	47,83	37,61	10,22	14,63	14,97	----	14,49	14,86	-0,37	0,147	24	0	*
21.08.2025	49,19	41,8	7,39	25,44	26,03	----	25,15	25,81	-0,66	0,185	24	0	*
22.08.2025	65,83	57,35	8,48	95,08	96,83	----	93,23	95,36	-2,13	0,788	24	0	*
23.08.2025	67,68	55,8	11,88	65,59	66,53	----	64,21	65,58	-1,37	0,762	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>777,1</b>	<b>789,14</b>	<b>----</b>	<b>761,57</b>	<b>777,93</b>	<b>-16,36</b>	<b>8,566</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>41,13</b>	<b>36,69</b>	<b>4,43</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524:0	25625,45	25788,75	0	24930,12	25450,38	-520,26	642,94	6034	0
23/08/2524:0	26402,55	26577,89	0	25691,69	26228,31	-536,62	651,506	6778	0
<b>Итого:</b>	<b>777,1</b>	<b>789,14</b>	<b>0</b>	<b>761,57</b>	<b>777,93</b>	<b>-16,36</b>	<b>8,566</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Q <sub>корр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб х Тнш	0
--	---

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: А. Шмакова 10 итп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x0F7D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	67,42	48,91	18,51	42,07	41,21	40,61	40,13	0,01	1,08	0,764	24	0	
25.08.2025	66,64	49,61	17,03	42,38	41,56	40,93	40,45	0	1,11	0,706	24	0	
26.08.2025	66,63	49,95	16,68	43,49	42,65	41,92	41,44	0	1,21	0,713	24	0	
27.08.2025	65,95	50,57	15,38	50,6	49,6	48,93	48,38	0	1,22	0,763	24	0	
28.08.2025	65,65	50,47	15,18	52,27	51,22	50,61	49,99	0	1,23	0,778	24	0	
29.08.2025	64,24	52,24	12	62,49	61,31	60,68	59,9	0	1,41	0,737	24	0	
30.08.2025	65,52	50,59	14,93	56,21	55,11	54,53	53,85	0	1,26	0,82	24	0	
31.08.2025	65,9	50,01	15,89	51,56	50,54	50,06	49,49	0	1,05	0,802	24	0	
01.09.2025	65,98	49,44	16,54	50,56	49,52	49,1	48,53	0	0,99	0,818	24	0	
02.09.2025	66	48,92	17,08	50,72	49,71	49,22	48,67	0	1,04	0,85	24	0	
03.09.2025	65,78	49,72	16,06	54,17	53,13	52,6	51,98	0	1,15	0,853	24	0	
04.09.2025	65,61	50,95	14,66	58,03	56,91	56,37	55,68	0	1,23	0,836	24	0	
05.09.2025	66,13	50,4	15,73	51,68	50,65	50,15	49,55	0	1,1	0,795	24	0	
06.09.2025	65,78	49,7	16,08	52,17	51,15	50,62	50,01	0	1,14	0,819	24	0	
07.09.2025	66,14	49,55	16,59	51,46	50,43	49,85	49,26	0	1,17	0,834	24	0	
08.09.2025	66,09	50,43	15,66	50,14	49,16	48,56	47,98	0	1,18	0,771	24	0	
09.09.2025	66,35	49,87	16,48	48,69	47,72	47,09	46,55	0	1,17	0,789	24	0	
10.09.2025	65,98	50,49	15,49	53,12	52,08	51,37	50,77	0	1,31	0,806	24	0	
11.09.2025	65,87	51,24	14,63	56,75	55,61	54,93	54,24	0	1,37	0,814	24	0	
12.09.2025	65,91	50,29	15,62	53,8	52,77	52,03	51,42	0	1,35	0,824	24	0	
13.09.2025	66,03	49,36	16,67	52,36	51,31	50,61	50,04	0	1,27	0,854	24	0	
14.09.2025	66,04	48,82	17,22	55,55	54,47	53,68	53,06	0	1,41	0,939	24	0	
15.09.2025	66,24	49,15	17,09	53,43	52,35	51,71	51,14	0	1,21	0,893	24	0	
16.09.2025	66,73	48,94	17,79	48,74	47,74	47,58	47,07	0	0,67	0,85	24	0	
17.09.2025	66,35	49,56	16,79	52,49	51,44	51,01	50,45	0	0,99	0,864	24	0	
18.09.2025	66,18	49,71	16,47	52,62	51,59	51,1	50,55	0	1,04	0,85	24	0	
19.09.2025	66,12	49,56	16,56	52,17	51,16	50,48	49,92	0	1,24	0,847	24	0	
20.09.2025	65,84	51,09	14,75	56,44	55,31	54,66	53,98	0	1,33	0,815	24	0	
21.09.2025	66,01	49,58	16,43	55,61	54,5	53,75	53,1	0	1,4	0,896	24	0	
22.09.2025	66,31	49,87	16,44	52,87	51,8	51,11	50,52	0	1,28	0,85	24	0	
23.09.2025	66	49,9	16,1	52,79	51,74	51,03	50,44	0	1,3	0,834	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1617,4</b>	<b>1585,45</b>	<b>1566,8</b>	<b>1548,54</b>	<b>0,01</b>	<b>36,91</b>	<b>25,384</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>66,04</b>	<b>49,96</b>	<b>16,08</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2524:	2271,8	2190,47	0,96	2228,6	2165,24	63,36	32,639	1573	0
23/09/2524:	3797,23	3723,14	3671,35	3628,45	0,82	94,69	58,675	2317	0
<b>Итого:</b>	<b>1617,43</b>	<b>1585,45</b>	<b>1566,88</b>	<b>1548,54</b>	<b>0,01</b>	<b>36,91</b>	<b>25,384</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. А.В. Спирина

Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. /Е.В. Жукова/



*1 ю. Март*  
*без подписи*

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: А. Шамова 10 итп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

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

Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мтвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °С

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

Заводской номер 00185324 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0×FD85 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	68,03	52,85	15,18	42,38	41,56	40,93	40,45	0	1,11	0,706	24	0	
25.08.2025	67,69	52,87	14,82	43,49	42,65	41,92	41,44	0	1,21	0,713	24	0	
26.08.2025	67,14	53,28	13,86	50,6	49,6	48,93	48,38	0	1,22	0,763	24	0	
27.08.2025	66,43	55,22	11,21	52,27	51,22	50,61	49,99	0	1,23	0,778	24	0	
28.08.2025	66,03	54,45	11,58	62,49	61,31	60,68	59,9	0	1,41	0,737	24	0	
29.08.2025	65,1	55,06	10,04	56,21	55,11	54,53	53,85	0	1,26	0,82	24	0	
30.08.2025	65,99	55,39	10,6	51,56	50,54	50,06	49,49	0	1,05	0,802	24	0	
31.08.2025	66,48	54,52	11,96	50,56	49,52	49,1	48,53	0	0,99	0,818	24	0	
01.09.2025	66,66	54,4	12,26	50,72	49,71	49,22	48,67	0	1,04	0,85	24	0	
02.09.2025	66,49	54,24	12,25	54,17	53,13	52,6	51,98	0	1,15	0,853	24	0	
03.09.2025	66,23	55,47	10,76	58,03	56,91	56,37	55,68	0	1,23	0,836	24	0	
04.09.2025	66,09	55,94	10,15	51,68	50,65	50,15	49,55	0	1,1	0,795	24	0	
05.09.2025	66,81	55,42	11,39	42,38	41,56	40,93	40,45	0	1,11	0,706	24	0	
06.09.2025	66,48	54,06	12,42	43,49	42,65	41,92	41,44	0	1,21	0,713	24	0	
07.09.2025	66,71	53,99	12,72	50,6	49,6	48,93	48,38	0	1,22	0,763	24	0	
08.09.2025	66,74	54,27	12,47	52,27	51,22	50,61	49,99	0	1,23	0,778	24	0	
09.09.2025	66,84	52,88	13,96	62,49	61,31	60,68	59,9	0	1,41	0,737	24	0	
10.09.2025	66,49	53,87	12,62	56,21	55,11	54,53	53,85	0	1,26	0,82	24	0	
11.09.2025	66,37	54,28	12,09	51,56	50,54	50,06	49,49	0	1,05	0,802	24	0	
12.09.2025	66,46	54,45	12,01	50,56	49,52	49,1	48,53	0	0,99	0,818	24	0	
13.09.2025	66,5	54,53	11,97	50,72	49,71	49,22	48,67	0	1,04	0,85	24	0	
14.09.2025	66,47	53,99	12,48	54,17	53,13	52,6	51,98	0	1,15	0,853	24	0	
15.09.2025	66,86	53,21	13,65	58,03	56,91	56,37	55,68	0	1,23	0,836	24	0	
16.09.2025	67,25	53,37	13,88	53,12	52,08	51,37	50,77	0	1,31	0,806	24	0	
17.09.2025	66,89	53,98	12,91	56,75	55,61	54,93	54,24	0	1,37	0,814	24	0	
18.09.2025	66,7	54,14	12,56	53,8	52,77	52,03	51,42	0	1,35	0,824	24	0	
19.09.2025	66,63	54,54	12,09	52,36	51,31	50,61	50,04	0	1,27	0,854	24	0	
20.09.2025	66,35	54,46	11,89	55,55	54,47	53,68	53,06	0	1,41	0,939	24	0	
21.09.2025	66,56	54,45	12,11	53,43	52,35	51,71	51,14	0	1,21	0,893	24	0	
22.09.2025	66,97	53,08	13,89	48,74	47,74	47,58	47,07	0	0,67	0,85	24	0	
23.09.2025	66,44	53,11	13,33	52,49	51,44	51,01	50,45	0	0,99	0,864	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1622,88</b>	<b>1590,94</b>	<b>1572,97</b>	<b>1554,46</b>	<b>0</b>	<b>36,48</b>	<b>24,991</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>66,6</b>	<b>54,18</b>	<b>12,42</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2524:	35927,63	35063,19	0,65	35024,11	34663,38	360,73	910,985	11989	0
23/09/2524:	37550,51	36654,13	1573,62	36578,57	34663,38	397,21	935,976	12733	0
<b>Итого:</b>	<b>1622,88</b>	<b>1590,94</b>	<b>1572,97</b>	<b>1554,46</b>	<b>0</b>	<b>36,48</b>	<b>24,991</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *А.В. Спирина*  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Е.В. Жукова*  
Ф.И.О.

*Ю. Мара*

*без подписи*

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: Габдулы Тукая 22  
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 00181538 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x2601 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	68,62	50,65	17,97	49,08	48,08	48,49	47,94	0	0,14	0,867	24	0	
25.08.2025	66,1	51,78	14,32	56,25	55,15	55,7	55,03	0	0,12	0,792	24	0	
26.08.2025	67,84	52,16	15,68	50,52	49,49	49,94	49,28	0	0,21	0,776	24	0	
27.08.2025	66,96	53,14	13,82	62,3	61,04	61,58	60,78	0	0,26	0,843	24	0	
28.08.2025	66,48	53,27	13,21	67,06	65,74	66,41	65,54	0	0,2	0,867	24	0	
29.08.2025	65,08	54,37	10,71	80,43	78,85	79,91	78,81	0	0,04	0,844	24	0	
30.08.2025	66,4	53,71	12,69	72,4	70,95	71,68	70,71	0	0,24	0,9	24	0	
31.08.2025	66,99	52,42	14,57	66,56	65,2	65,83	64,99	0	0,21	0,949	24	0	
01.09.2025	67,04	52,9	14,14	67,92	66,57	67,12	66,25	0	0,32	0,941	24	0	
02.09.2025	67,01	52,79	14,22	67,76	66,39	66,93	66,07	0	0,32	0,943	24	0	
03.09.2025	66,79	54,14	12,65	75,25	73,75	74,41	73,42	0	0,33	0,932	24	0	
04.09.2025	66,57	54,4	12,17	76	74,47	75,19	74,15	0	0,32	0,905	24	0	
05.09.2025	67,27	53,75	13,52	68,24	66,87	67,37	66,47	0	0,4	0,904	24	0	
06.09.2025	66,84	53,1	13,74	64,34	63,01	63,53	62,68	0	0,33	0,863	24	0	
07.09.2025	67,24	52,53	14,71	65,92	64,57	64,95	64,13	0	0,44	0,952	24	0	
08.09.2025	67,39	53,14	14,25	63,25	61,94	62,25	61,46	0	0,48	0,882	24	0	
09.09.2025	67,65	51,85	15,8	60,47	59,23	59,44	58,69	0	0,54	0,939	24	0	
10.09.2025	67,15	52,79	14,36	71,45	69,97	70,44	69,52	0	0,45	1,004	24	0	
11.09.2025	67	53,19	13,81	70,58	69,14	69,49	68,58	0	0,56	0,954	24	0	
12.09.2025	67,07	53,39	13,68	68,53	67,13	67,36	66,48	0	0,65	0,918	24	0	
13.09.2025	67,2	52,58	14,62	68,69	67,31	67,41	66,56	0	0,75	0,983	24	0	
14.09.2025	67,05	52,39	14,66	69,43	68,03	68,07	67,2	0	0,83	0,998	24	0	
15.09.2025	67,36	52,14	15,22	65,6	64,26	64,68	63,86	0	0,4	0,977	24	0	
16.09.2025	67,9	51,2	16,7	56,28	55,12	56,26	55,56	0	-0,44	0,923	24	0	
17.09.2025	67,46	51,93	15,53	62,18	60,92	61,83	61,07	0	-0,15	0,945	24	0	
18.09.2025	67,23	51,98	15,25	63,24	61,93	62,82	62,03	0	-0,1	0,943	24	0	
19.09.2025	67,11	52,77	14,34	63,74	62,48	62,76	61,98	0	0,5	0,894	24	0	
20.09.2025	66,88	52,98	13,9	67,54	66,16	66,33	65,46	0	0,7	0,919	24	0	
21.09.2025	66,96	52,5	14,46	68,29	66,91	67,09	66,26	0	0,65	0,967	24	0	
22.09.2025	67,65	52,51	15,14	63,93	62,59	62,63	61,83	0	0,76	0,947	24	0	
23.09.2025	67,16	52,17	14,99	64,81	63,48	63,45	62,62	0	0,86	0,951	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2038</b>	<b>1996,73</b>	<b>2011,3</b>	<b>1985,41</b>	<b>0</b>	<b>11,32</b>	<b>28,422</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,07</b>	<b>52,72</b>	<b>14,34</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/25-24/08/25	20659,66	20058,17	0,12	20068,26	19817,06	251,2	607,642	6805	0
23/09/25-24/09/25	22697,7	22064,99	22069,52	21802,47	0,12	262,52	636,064	7549	0
<b>Итого:</b>	<b>2038,04</b>	<b>1996,73</b>	<b>2011,35</b>	<b>1985,41</b>	<b>0</b>	<b>11,32</b>	<b>28,422</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. А.В. Спирина



Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. /Е.В. Жукова/

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

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

Ю. Март

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г. - 23/09/25г.

Абонент: 000 Парк-Сервис  
Адрес: Бейвеля 31  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
M 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 00170641 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xА8А7 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.08.2025	69,29	54,46	14,83	23,4	22,91	23,8	23,56	0	-0,65	0,404	24	0	
25.08.2025	68,14	53,82	14,32	26,3	25,77	26,85	26,54	0	-0,77	0,376	24	0	
26.08.2025	68,23	53,94	14,29	22,27	21,8	22,66	22,38	0	-0,58	0,333	24	0	
27.08.2025	67,25	55,9	11,35	26,22	25,69	26,7	26,39	0	-0,7	0,374	24	0	
28.08.2025	66,76	56,05	10,71	27,94	27,41	28,5	28,18	0	-0,77	0,384	24	0	
29.08.2025	65,7	56,35	9,35	33,82	33,2	34,56	34,13	0	-0,93	0,381	24	0	
30.08.2025	66,69	56,74	9,95	31,83	31,21	32,43	32	0	-0,79	0,436	24	0	
31.08.2025	67,26	56,2	11,06	30,28	29,67	30,8	30,43	0	-0,76	0,446	24	0	
01.09.2025	67,41	56,11	11,3	30,34	29,73	30,86	30,47	0	-0,74	0,44	24	0	
02.09.2025	67,21	56,24	10,97	30,97	30,34	31,5	31,09	0	-0,75	0,429	24	0	
03.09.2025	66,91	56,42	10,49	33,55	32,88	34,14	33,69	0	-0,81	0,448	24	0	
04.09.2025	66,77	56,19	10,58	31,58	30,91	32,17	31,72	0	-0,81	0,399	24	0	
05.09.2025	67,63	55,78	11,85	31,11	30,5	31,63	31,23	0	-0,73	0,424	24	0	
06.09.2025	67,35	55,61	11,74	32,75	32,11	33,37	32,94	0	-0,83	0,404	24	0	
07.09.2025	67,61	55,84	11,77	30,9	30,31	31,4	30,99	0	-0,68	0,435	24	0	
08.09.2025	67,72	56,44	11,28	30,31	29,71	30,73	30,36	0	-0,65	0,424	24	0	
09.09.2025	67,88	55,92	11,96	28,86	28,29	29,26	28,87	0,01	-0,58	0,425	24	0	
10.09.2025	67,41	56,24	11,17	33,72	33,04	34,25	33,78	0	-0,74	0,448	24	0	
11.09.2025	67,21	56,09	11,12	34,68	34	35,25	34,74	0	-0,74	0,437	24	0	
12.09.2025	67,34	56,65	10,69	35,27	34,54	35,83	35,35	0	-0,81	0,451	24	0	
13.09.2025	67,32	56,61	10,71	33,57	32,87	34,08	33,6	0	-0,73	0,429	24	0	
14.09.2025	67,26	56,55	10,71	34,94	34,23	35,44	34,97	0	-0,74	0,452	24	0	
15.09.2025	67,69	55,81	11,88	32,89	32,21	33,37	32,9	0	-0,69	0,422	24	0	
16.09.2025	68,17	55,66	12,51	30,02	29,4	30,54	30,14	0	-0,74	0,433	24	0	
17.09.2025	67,71	55,75	11,96	31,42	30,8	31,9	31,44	0	-0,64	0,42	24	0	
18.09.2025	67,51	55,86	11,65	34,01	33,34	34,5	34,01	0	-0,67	0,454	24	0	
19.09.2025	67,36	56,21	11,15	33,51	32,82	33,88	33,41	0	-0,59	0,447	24	0	
20.09.2025	67,14	56,76	10,38	32,98	32,32	33,26	32,81	0	-0,49	0,437	24	0	
21.09.2025	67,35	55,9	11,45	33,68	33	34	33,55	0	-0,55	0,452	24	0	
22.09.2025	68,02	55,52	12,5	31,77	31,12	31,95	31,49	0	-0,37	0,426	24	0	
23.09.2025	67,4	57,21	10,19	30,42	29,82	30,44	30,03	0	-0,21	0,435	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>965,31</b>	<b>945,95</b>	<b>980,05</b>	<b>967,19</b>	<b>0,01</b>	<b>-21,24</b>	<b>13,105</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,44</b>	<b>55,96</b>	<b>11,47</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/08/2524:	14076,21	13857,59	0,7	13692,19	13691,85	0,34	385,935	7332	0
23/09/2524:	15041,52	14803,54	980,75	14659,38	13691,86	-20,9	399,04	8076	0
<b>Итого:</b>	<b>965,31</b>	<b>945,95</b>	<b>980,05</b>	<b>967,19</b>	<b>0,01</b>	<b>-21,24</b>	<b>13,105</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

*Ю. Марс*

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г. - 23/09/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: Скульптора Головинского 20Б  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
M 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 00188223 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xВВВ2 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	70,36	53,06	17,3	23,19	22,7	22,71	22,47	0	0,23	0,391	24	0	
25.08.2025	69,03	53,82	15,21	27,84	27,29	27,31	26,99	0	0,3	0,36	24	0	
26.08.2025	69,04	52,64	16,4	25,13	24,59	24,58	24,27	0	0,32	0,364	24	0	
27.08.2025	68	54,99	13,01	32,24	31,57	31,59	31,14	0	0,43	0,383	24	0	
28.08.2025	67,47	55,66	11,81	36,65	35,93	36	35,48	0	0,45	0,376	24	0	
29.08.2025	66,46	55,98	10,48	44,34	43,47	43,63	42,99	0	0,48	0,391	24	0	
30.08.2025	67,4	56,13	11,27	39,65	38,85	38,91	38,36	0	0,49	0,414	24	0	
31.08.2025	68,04	55,27	12,77	39,07	38,31	38,26	37,73	0	0,58	0,452	24	0	
01.09.2025	68,2	55,49	12,71	41,06	40,26	40,19	39,64	0	0,62	0,454	24	0	
02.09.2025	67,97	56,47	11,5	41,7	40,87	40,75	40,19	0	0,68	0,479	24	0	
03.09.2025	67,64	55,7	11,94	44,56	43,71	43,61	43,02	0	0,69	0,465	24	0	
04.09.2025	67,47	55,57	11,9	47,18	46,24	46,19	45,5	0	0,74	0,453	24	0	
05.09.2025	68,45	54,51	13,94	37,81	37,07	36,97	36,48	0	0,59	0,439	24	0	
06.09.2025	68,07	54,92	13,15	48,44	47,49	47,42	46,7	0	0,79	0,446	24	0	
07.09.2025	68,35	54,61	13,74	40,76	39,95	39,83	39,29	0	0,66	0,431	24	0	
08.09.2025	68,49	55,5	12,99	37,53	36,74	36,61	36,05	0	0,69	0,441	24	0	
09.09.2025	68,65	55,89	12,76	36,87	36,12	35,95	35,43	0	0,69	0,447	24	0	
10.09.2025	68,18	56,32	11,86	37,98	37,23	37,12	36,6	0	0,63	0,459	24	0	
11.09.2025	68,02	55,9	12,12	41,92	41,09	40,97	40,4	0	0,69	0,467	24	0	
12.09.2025	68,13	56,75	11,38	38,12	37,35	37,24	36,7	0	0,65	0,446	24	0	
13.09.2025	68,05	57,01	11,04	42,26	41,43	41,21	40,64	0	0,79	0,5	24	0	
14.09.2025	67,95	56,03	11,92	42,04	41,23	40,99	40,4	0	0,83	0,439	24	0	
15.09.2025	68,46	56,89	11,57	40,95	40,11	40,03	39,48	0	0,63	0,465	24	0	
16.09.2025	68,89	55,7	13,19	38,48	37,67	37,8	37,26	0,01	0,41	0,461	24	0	
17.09.2025	68,44	56,08	12,36	40,59	39,77	39,83	39,25	0	0,52	0,451	24	0	
18.09.2025	68,18	54,7	13,48	39,77	38,95	38,98	38,44	0	0,51	0,485	24	0	
19.09.2025	68,07	54,72	13,35	40,43	39,63	39,46	38,92	0	0,71	0,475	24	0	
20.09.2025	67,84	55,48	12,36	41,77	40,96	40,71	40,15	0	0,81	0,469	24	0	
21.09.2025	68,03	53,83	14,2	42,24	41,4	41,22	40,67	0	0,73	0,471	24	0	
22.09.2025	68,8	54,03	14,77	36,27	35,53	35,27	34,79	0	0,74	0,476	24	0	
23.09.2025	67,99	55,01	12,98	39,51	38,73	38,45	37,92	0	0,81	0,451	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1206,3</b>	<b>1182,24</b>	<b>1179,7</b>	<b>1163,35</b>	<b>0,01</b>	<b>18,89</b>	<b>13,701</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,19</b>	<b>55,31</b>	<b>12,88</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/08/2524	23326,63	22947,5	0	22658,97	22663,94	-4,97	660,856	6804	0
23/09/2524	24532,93	24127,2	0,01	23841,21	23827,29	-4,96	674,557	7548	0
<b>Итого:</b>	<b>1206,3</b>	<b>1179,7</b>	<b>0,01</b>	<b>1182,24</b>	<b>1163,35</b>	<b>0,01</b>	<b>13,701</b>	<b>744</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.В. Спирина / 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>контр</sub> = Q <sub>и</sub> _____ Траб х Тнш	0,000

Ю. Марь

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

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

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

Заводской номер 00176446 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хDB59 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	69,61	50,33	19,28	50,86	49,75	52,46	51,95	0	-2,2	1,176	24	0	
25.08.2025	68,42	49,98	18,44	63,85	62,58	65,53	64,78	0	-2,2	1,072	24	0	
26.08.2025	68,62	51,39	17,23	39,79	38,98	40,26	39,83	0	-0,85	0,87	24	0	
27.08.2025	67,45	52,75	14,7	49,53	48,53	50,46	49,91	0	-1,38	0,994	24	0	
28.08.2025	66,9	52,51	14,39	72,31	70,85	73,18	72,37	0	-1,52	1,22	24	0	
29.08.2025	65,88	53,29	12,59	80,32	78,77	81	80,02	0	-1,25	1,184	24	0	
30.08.2025	66,84	53,68	13,16	70,67	69,24	70,96	70,19	0	-0,95	1,249	24	0	
31.08.2025	67,51	52,66	14,85	67,56	66,18	67,73	67	0	-0,82	1,283	24	0	
01.09.2025	67,68	52,64	15,04	68,18	66,78	68,28	67,55	0	-0,77	1,323	24	0	
02.09.2025	67,43	53,73	13,7	72,52	71,04	72,64	71,8	0	-0,76	1,263	24	0	
03.09.2025	67,01	52,77	14,24	77,5	75,93	77,62	76,72	0	-0,79	1,33	24	0	
04.09.2025	67	47,37	19,63	78,32	76,73	78,64	77,66	0	-0,93	1,22	24	0	
05.09.2025	67,88	52,4	15,48	70,8	69,32	70,95	70,14	0	-0,82	1,236	24	0	
06.09.2025	67,3	50,3	17	69,74	68,32	69,87	69,08	0	-0,76	1,243	24	0	
07.09.2025	67,77	52,02	15,75	68,51	67,07	68,41	67,67	0	-0,6	1,323	24	0	
08.09.2025	68,71	52,14	16,57	65,56	64,19	65,38	64,65	0	-0,46	1,258	24	0	
09.09.2025	68,06	52,4	15,66	64,22	62,85	63,95	63,26	0	-0,41	1,263	24	0	
10.09.2025	67,61	52,94	14,67	68,9	67,45	68,88	68,1	0	-0,65	1,283	24	0	
11.09.2025	67,45	52,26	15,19	73,86	72,34	73,86	73,05	0	-0,71	1,35	24	0	
12.09.2025	67,59	53,29	14,3	73,28	71,77	73,2	72,38	0	-0,61	1,354	24	0	
13.09.2025	67,54	54,64	12,9	74,65	73,12	74,38	73,56	0	-0,44	1,401	24	0	
14.09.2025	67,42	53,1	14,32	76,07	74,52	75,68	74,85	0	-0,33	1,456	24	0	
15.09.2025	67,92	53,04	14,88	72,29	70,77	72,16	71,37	0	-0,6	1,417	24	0	
16.09.2025	68,41	53,15	15,26	65,89	64,48	66,27	65,56	0	-1,08	1,35	24	0	
17.09.2025	67,95	53,48	14,47	70,16	68,69	70,45	69,68	0,16	-0,99	1,369	24	0	
18.09.2025	67,64	51,73	15,91	74,16	72,63	74,37	73,57	0,01	-0,94	1,413	24	0	
19.09.2025	67,52	52,12	15,4	69,81	68,35	69,41	68,68	0	-0,33	1,345	24	0	
20.09.2025	67,29	52,82	14,47	74,52	72,98	73,93	73,11	0	-0,13	1,377	24	0	
21.09.2025	67,5	52,08	15,42	75,78	74,21	75,12	74,32	0	-0,11	1,449	24	0	
22.09.2025	68,24	51,44	16,8	68,06	66,63	67,4	66,68	0	-0,05	1,386	24	0	
23.09.2025	67,46	51,97	15,49	71,56	70,09	70,9	70,16	0	-0,07	1,372	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2139,23</b>	<b>2095,14</b>	<b>2143,33</b>	<b>2119,65</b>	<b>0,17</b>	<b>-24,51</b>	<b>39,829</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,66</b>	<b>52,27</b>	<b>15,39</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2524	104231,8	102320,3	53,33	101190	101081,4	108,58	3108,52	18781	650
23/09/2524	106371	104415,5	2196,66	103309,6	101081,5	84,07	3148,349	19525	650
<b>Итого:</b>	<b>2139,23</b>	<b>2095,14</b>	<b>2143,33</b>	<b>2119,65</b>	<b>0,17</b>	<b>-24,51</b>	<b>39,829</b>	<b>744</b>	<b>0</b>



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

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

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

*Ю. Мар*

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

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	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	68,6	53,98	14,62	43,77	42,85	552,94	545,45	0	-502,6	0,628	24	0	
25.08.2025	67,54	54,38	13,16	47,73	46,74	545,31	537,8	0,01	-491,06	0,599	24	0	
26.08.2025	67,52	54,55	12,97	47,93	46,98	557,82	550,13	0,01	-503,15	0,597	24	0	
27.08.2025	66,64	55,93	10,71	57,71	56,57	554,29	546,26	0	-489,69	0,599	24	0	
28.08.2025	65,86	55,46	10,4	59,84	58,64	440,19	433,95	0,01	-375,31	0,614	24	0	
29.08.2025	65,02	56,67	8,35	79,48	77,96	340,55	335,51	0,01	-257,55	0,611	24	0	
30.08.2025	66,03	56,07	9,96	70	68,63	260,43	256,65	0,01	-188,02	0,638	24	0	
31.08.2025	66,49	55,32	11,17	66,41	65,05	276,9	272,97	0,01	-207,92	0,681	24	0	
01.09.2025	66,6	54,99	11,61	60,47	59,24	530,04	522,63	0,02	-463,39	0,646	24	0	
02.09.2025	66,55	56,04	10,51	62,42	61,18	422,73	416,59	0	-355,41	0,666	24	0	
03.09.2025	66,35	56,9	9,45	71,99	70,55	377,45	371,81	0	-301,26	0,655	24	0	
04.09.2025	66,23	56,59	9,64	72,18	70,76	251,55	247,81	0,04	-177,05	0,658	24	0	
05.09.2025	66,88	55,47	11,41	57,25	56,12	56,65	55,84	0,01	0,28	0,64	24	0	
06.09.2025	66,36	55,47	10,89	62,37	61,14	61,71	60,85	0	0,29	0,665	24	0	
07.09.2025	66,79	56,2	10,59	62,97	61,68	62,27	61,37	0	0,31	0,652	24	0	
08.09.2025	66,97	55,73	11,24	60,14	58,94	59,4	58,52	0,01	0,42	0,664	24	0	
09.09.2025	67,12	54,92	12,2	56,09	54,95	55,36	54,63	0	0,32	0,67	24	0	
10.09.2025	66,75	56,28	10,47	64,69	63,43	64,03	63,05	0	0,38	0,662	24	0	
11.09.2025	66,59	56,27	10,32	68,6	67,2	67,91	66,91	0,01	0,29	0,695	24	0	
12.09.2025	66,64	56,37	10,27	70,57	69,15	69,78	68,75	0	0,4	0,712	24	0	
13.09.2025	66,7	56,34	10,36	69,9	68,47	69,05	68,01	0	0,46	0,711	24	0	
14.09.2025	66,59	56,67	9,92	73,77	72,27	72,89	71,81	0	0,46	0,716	24	0	
15.09.2025	66,94	56,35	10,59	67,01	65,66	66,46	65,49	0,01	0,17	0,695	24	0	
16.09.2025	67,38	55,8	11,58	60,13	58,9	60,1	59,23	0,01	-0,33	0,683	24	0	
17.09.2025	66,99	56,25	10,74	64,5	63,21	64,17	63,2	0	0,01	0,678	24	0	
18.09.2025	66,85	56,34	10,51	66,73	65,38	66,3	65,31	0	0,07	0,687	24	0	
19.09.2025	66,7	56,49	10,21	67,96	66,58	67,18	66,21	0,01	0,37	0,681	24	0	
20.09.2025	66,48	57	9,48	76,79	75,23	75,89	74,75	0	0,48	0,713	24	0	
21.09.2025	66,54	56,13	10,41	70,91	69,5	70,03	69,03	0,01	0,47	0,724	24	0	
22.09.2025	67,2	55,89	11,31	60,4	59,15	59,53	58,67	0	0,48	0,671	24	0	
23.09.2025	66,64	56,2	10,44	67,03	65,64	66,13	65,15	0,01	0,49	0,684	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1987,7</b>	<b>1947,75</b>	<b>6345</b>	<b>6254,34</b>	<b>0,2</b>	<b>-4306,5</b>	<b>20,595</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>66,72</b>	<b>55,9</b>	<b>10,82</b>										


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2524	27738,1	27044,18	32561,06	32166,47	1,92	-5122,3	652,226	12206	0
23/09/2524	29725,8	28991,93	38906,1	38420,81	2,12	-9428,9	672,821	12950	0
<b>Итого:</b>	<b>1987,74</b>	<b>1947,75</b>	<b>6345,04</b>	<b>6254,34</b>	<b>0,2</b>	<b>-4306,6</b>	<b>20,595</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /  
Подпись Ф.И.О.

 /Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.09.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N:

Адрес: ул. Хариса Юсупова 101-а

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165178

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x5696

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	MWh	ч	ч	
24.08.2025	69,07	49,69	0,27	57,25	56,65	0,6	56,12	55,84	0,28	0,64	24	0	*
25.08.2025	68,27	49,39	0,27	62,37	61,71	0,66	61,14	60,85	0,29	0,665	24	0	*
26.08.2025	67,88	49,89	0,16	62,97	62,27	0,7	61,68	61,37	0,31	0,652	24	0	*
27.08.2025	67	51,59	0,23	60,14	59,4	0,74	58,94	58,52	0,42	0,664	24	0	*
28.08.2025	66,47	52,98	0,23	56,09	55,36	0,73	54,95	54,63	0,32	0,67	24	0	*
29.08.2025	65,66	52,87	0,23	64,69	64,03	0,66	63,43	63,05	0,38	0,662	24	0	*
30.08.2025	66,43	52,35	0,24	68,6	67,91	0,69	67,2	66,91	0,29	0,695	24	0	*
31.08.2025	67,01	50,93	0,24	70,57	69,78	0,79	69,15	68,75	0,4	0,712	24	0	*
01.09.2025	67,15	51,1	0,24	69,9	69,05	0,85	68,47	68,01	0,46	0,711	24	0	*
02.09.2025	66,93	51,63	0,25	73,77	72,89	0,88	72,27	71,81	0,46	0,716	24	0	*
03.09.2025	66,68	52,04	0,25	67,01	66,46	0,55	65,66	65,49	0,17	0,695	24	0	*
04.09.2025	66,6	52,52	0,28	57,25	60,1	-2,85	58,9	59,23	-0,33	0,683	24	0	
05.09.2025	67,48	51,18	16,15	62,37	56,65	5,72	56,12	55,84	0,28	0,64	24	0	
06.09.2025	67,05	51,42	20,66	62,97	61,71	1,26	61,14	60,85	0,29	0,665	24	0	
07.09.2025	67,36	51,34	19,18	60,14	62,27	-2,13	61,68	61,37	0,31	0,652	24	0	
08.09.2025	67,46	50,78	15,4	56,09	59,4	-3,31	58,94	58,52	0,42	0,664	24	0	
09.09.2025	67,58	50,77	17,87	64,69	55,36	9,33	54,95	54,63	0,32	0,67	24	0	
10.09.2025	67,18	51,24	16,01	68,6	64,03	4,57	63,43	63,05	0,38	0,662	24	0	
11.09.2025	67,04	51,55	15,72	70,57	67,91	2,66	67,2	66,91	0,29	0,695	24	0	
12.09.2025	67,11	51,06	14,16	69,9	69,78	0,12	69,15	68,75	0,4	0,712	24	0	
13.09.2025	67,01	51,66	16,88	73,77	69,05	4,72	68,47	68,01	0,46	0,711	24	0	
14.09.2025	66,97	51,53	18,63	67,01	72,89	-5,88	72,27	71,81	0,46	0,716	24	0	
15.09.2025	67,45	50,48	19,24	60,13	66,46	-6,33	65,66	65,49	0,17	0,695	24	0	
16.09.2025	67,82	51,06	18,74	64,5	60,1	4,4	58,9	59,23	-0,33	0,683	24	0	
17.09.2025	67,43	50,9	16,16	66,73	64,17	2,56	63,21	63,2	0,01	0,678	24	0	
18.09.2025	67,21	51,1	16,82	67,96	66,3	1,66	65,38	65,31	0,07	0,687	24	0	
19.09.2025	67,08	51,11	16,99	76,79	67,18	9,61	66,58	66,21	0,37	0,681	24	0	
20.09.2025	66,86	51,44	20,77	70,91	75,89	-4,98	75,23	74,75	0,48	0,713	24	0	
21.09.2025	67,06	51,04	19,47	60,4	70,03	-9,63	69,5	69,03	0,47	0,724	24	0	
22.09.2025	67,78	50,41	19,39	67,03	59,53	7,5	59,15	58,67	0,48	0,671	24	0	
23.09.2025	67,01	51,38	19,39	70,12	66,13	3,99	65,64	65,15	0,49	0,684	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1894,14</b>	<b>1874,79</b>	<b>19,35</b>	<b>1855,72</b>	<b>1847,42</b>	<b>8,3</b>	<b>19,813</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,19</b>	<b>51,23</b>	<b>10,7</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	м3	м3	т	т	т	MWh	ч	ч
23/08/252	37657,81	39968,3	1,03	36659,29	39488,87	-2829,58	1152,375	12157	0
23/09/252	39551,95	41843,09	20,38	38515,01	41336,29	-2821,28	1172,188	12877	0
<b>Итого:</b>	<b>1894,14</b>	<b>1874,79</b>	<b>19,35</b>	<b>1855,72</b>	<b>1847,42</b>	<b>8,3</b>	<b>19,813</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.В. Спирина /  
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
Инспектор СТИ 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
24.09.2025г.

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  
24/08/25г.-23/09/25г.

Абонент: ООО "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 ТЗ=1 КС=0хЕ069 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	70,03	47,88	22,15	59,38	58,09	59,39	58,75	0	-0,66	1,285	24	0	
25.08.2025	66,82	48,83	17,99	66,56	65,22	66,71	65,97	0	-0,75	1,172	24	0	
26.08.2025	68,55	47,83	20,72	52,27	51,18	52,16	51,57	0,01	-0,39	1,062	24	0	
27.08.2025	67,58	49,17	18,41	66,8	65,42	66,69	65,94	0	-0,52	1,206	24	0	
28.08.2025	66,37	50,24	16,13	80,11	78,53	80,22	79,29	0,01	-0,76	1,263	24	0	
29.08.2025	65,76	50,55	15,21	83,77	82,14	83,85	82,87	0	-0,73	1,249	24	0	
30.08.2025	66,88	49,37	17,51	75,61	74,1	75,35	74,49	0,01	-0,39	1,296	24	0	
31.08.2025	67,38	48,53	18,85	76,93	75,35	76,56	75,72	0	-0,37	1,417	24	0	
01.09.2025	67,64	48,86	18,78	74,41	72,87	74,01	73,18	0,01	-0,31	1,367	24	0	
02.09.2025	67,48	49,65	17,83	77,32	75,75	76,93	76	0,01	-0,25	1,349	24	0	
03.09.2025	67,15	50,03	17,12	82,6	80,92	82,25	81,28	0,01	-0,36	1,384	24	0	
04.09.2025	67,03	50,9	16,13	84,94	83,22	84,67	83,64	0	-0,42	1,343	24	0	
05.09.2025	67,98	49,96	18,02	73,32	71,77	73	72,14	0,01	-0,37	1,295	24	0	
06.09.2025	67,24	49,52	17,72	77,12	75,56	76,75	75,87	0,01	-0,31	1,337	24	0	
07.09.2025	67,7	49,03	18,67	78,84	77,24	78,33	77,48	0	-0,24	1,441	24	0	
08.09.2025	68,02	48,68	19,34	68,88	67,44	68,47	67,68	0,01	-0,24	1,302	24	0	
09.09.2025	68,1	48,73	19,37	70,79	69,31	70,36	69,6	0	-0,29	1,34	24	0	
10.09.2025	67,64	49,48	18,16	77,13	75,55	76,73	75,86	0,01	-0,31	1,372	24	0	
11.09.2025	67,4	49,26	18,14	74,81	73,3	74,38	73,54	0	-0,24	1,328	24	0	
12.09.2025	67,57	48,11	19,46	75,1	73,54	74,6	73,77	0,01	-0,23	1,43	24	0	
13.09.2025	67,52	48,7	18,82	77,61	76	77,12	76,24	0	-0,24	1,43	24	0	
14.09.2025	67,41	47,96	19,45	84,68	82,95	84,06	83,17	0	-0,22	1,612	24	0	
15.09.2025	67,87	48,25	19,62	75,11	73,56	74,87	74,08	0	-0,52	1,441	24	0	
16.09.2025	68,27	48,37	19,9	72,18	70,66	72,4	71,62	0	-0,96	1,403	24	0	
17.09.2025	67,91	48,94	18,97	74,79	73,22	74,73	73,89	0	-0,67	1,386	24	0	
18.09.2025	67,7	49,13	18,57	77,63	76,03	77,51	76,64	0	-0,61	1,411	24	0	
19.09.2025	67,61	49,23	18,38	77,51	75,91	77	76,12	0	-0,21	1,395	24	0	
20.09.2025	67,34	49,42	17,92	80,35	78,71	79,8	78,86	0	-0,15	1,411	24	0	
21.09.2025	67,38	48,66	18,72	84,49	82,77	83,87	82,97	0	-0,2	1,546	24	0	
22.09.2025	68,33	48,23	20,1	72,43	70,91	71,87	71,1	0	-0,19	1,425	24	0	
23.09.2025	67,52	48,94	18,58	79,81	78,16	79,23	78,31	0	-0,15	1,453	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2333,2</b>	<b>2285,38</b>	<b>2323,8</b>	<b>2297,64</b>	<b>0,11</b>	<b>-12,26</b>	<b>42,151</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,58</b>	<b>49,04</b>	<b>18,54</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/25	46114,5	44882,8	45680,4	45184,4	31,45	-301,57	1338,653	12153	0
23/09/25	48447,8	47168,2	48004,2	47482	31,56	-313,83	1380,804	12897	0
<b>Итого:</b>	<b>2333,28</b>	<b>2285,38</b>	<b>2323,87</b>	<b>2297,64</b>	<b>0,11</b>	<b>-12,26</b>	<b>42,151</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /  
Подпись Ф.И.О.

  
Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.  
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.09.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

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 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 00170431

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xCA7E

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.08.2025	70,09	58,63	11,46	123,87	121,15	122,83	120,89	0	0,26	1,387	24	0	
25.08.2025	68,39	58,33	10,06	129,53	126,8	128,58	126,57	0	0,23	1,271	24	0	
26.08.2025	68,46	58,58	9,88	113,25	110,9	112,27	110,51	0	0,39	1,098	24	0	
27.08.2025	67,61	59,61	8	159,36	156,09	158,49	155,88	0	0,21	1,246	24	0	
28.08.2025	66,89	59,51	7,38	194,56	190,64	193,94	190,78	0	-0,14	1,405	24	0	
29.08.2025	66,34	60,42	5,92	235,33	230,64	235,29	231,35	0	-0,71	1,365	24	0	
30.08.2025	67,07	60,87	6,2	228,46	223,83	227,99	224,14	0	-0,31	1,387	24	0	
31.08.2025	67,53	59,86	7,67	205,95	201,71	205,12	201,74	0	-0,03	1,547	24	0	
01.09.2025	67,71	59,73	7,98	192,99	189	191,98	188,82	0	0,18	1,51	24	0	
02.09.2025	67,7	60,88	6,82	231,54	226,75	230,4	226,51	0	0,24	1,548	24	0	
03.09.2025	67,4	60,91	6,49	234,53	229,73	233,49	229,55	0	0,18	1,49	24	0	
04.09.2025	67,25	60,22	7,03	220,65	216,16	219,76	216,1	0	0,06	1,519	24	0	
05.09.2025	68,09	60,52	7,57	199,25	195,08	198,12	194,81	0	0,27	1,48	24	0	
06.09.2025	67,3	60,15	7,15	202,99	198,83	201,91	198,58	0	0,25	1,422	24	0	
07.09.2025	67,85	60,03	7,82	208,25	203,93	206,63	203,24	0	0,69	1,595	24	0	
08.09.2025	68,17	60,75	7,42	212,72	208,25	210,73	207,19	0	1,06	1,545	24	0	
09.09.2025	68,18	60,6	7,58	203,27	199,04	201,08	197,7	0	1,34	1,509	24	0	
10.09.2025	67,82	60,79	7,03	222,42	217,81	220,78	217,04	0	0,77	1,532	24	0	
11.09.2025	67,65	60,49	7,16	223,51	218,9	221,98	218,26	0	0,64	1,566	24	0	
12.09.2025	67,88	61,76	6,12	260,4	254,97	258,81	254,3	0,28	0,67	1,558	24	0	
13.09.2025	67,83	62,15	5,68	275,77	270,06	273,66	268,87	0	1,19	1,533	24	0	
14.09.2025	67,69	61,72	5,97	284,04	278,16	281,42	276,53	0,01	1,63	1,663	24	0	
15.09.2025	67,99	61,55	6,44	242,62	237,58	241,02	236,86	0	0,72	1,529	24	0	
16.09.2025	68,42	61,2	7,22	210,88	206,4	211,54	207,95	0	-1,55	1,492	24	0	
17.09.2025	68,2	62,42	5,78	276,15	270,37	276,41	271,49	0	-1,12	1,563	24	0	
18.09.2025	67,93	61,66	6,27	247,81	242,67	247,81	243,51	0	-0,84	1,52	24	0	
19.09.2025	67,78	61,39	6,39	245,7	240,6	243,54	239,35	0	1,25	1,539	24	0	
20.09.2025	67,56	61,86	5,7	273,96	268,33	271,16	266,41	0	1,92	1,526	24	0	
21.09.2025	67,64	61,03	6,61	251,92	246,73	248,47	244,22	0	2,51	1,629	24	0	
22.09.2025	68,41	61,25	7,16	229,6	224,78	226,64	222,75	0	2,03	1,611	24	0	
23.09.2025	67,75	61,67	6,08	258,14	252,82	254,81	250,37	0	2,45	1,539	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>6799,4</b>	<b>6658,71</b>	<b>6756,6</b>	<b>6642,27</b>	<b>0,29</b>	<b>16,44</b>	<b>46,124</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,82</b>	<b>60,66</b>	<b>7,16</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	DI м3	ВНР ч	ВОС ч
23/08/2524	37733,7	36714,66	36916,75	36429,7	0,84	284,96	921,732	0	6780	0
23/09/2524	44533,12	43373,37	43673,41	43071,97	1,13	301,4	967,856	0	7524	0
<b>Итого:</b>	<b>6799,42</b>	<b>6658,71</b>	<b>6756,66</b>	<b>6642,27</b>	<b>0,29</b>	<b>16,44</b>	<b>46,124</b>	<b>0</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.В. Спирина /  
Ф.И.О.

Подпись / Л.А. Болтачева /  
Ф.И.О.  
000999 РАЛЭНЕРГОСБЫТ  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.09.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

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 Т3=1 КС=0x719D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	70,12	50,69	19,43	68,16	66,61	68,36	67,54	0	-0,93	1,292	24	0	
25.08.2025	67,82	51,98	15,84	77,57	75,95	77,83	76,82	0,01	-0,87	1,202	24	0	
26.08.2025	68,63	51,8	16,83	65,21	63,86	65,38	64,57	0	-0,71	1,074	24	0	
27.08.2025	67,71	53,78	13,93	88,5	86,68	88,78	87,57	0	-0,89	1,208	24	0	
28.08.2025	66,79	55,33	11,46	120,61	118,19	121	119,3	0	-1,11	1,354	24	0	
29.08.2025	66,15	57,18	8,97	157,28	154,16	158,05	155,68	0	-1,52	1,383	24	0	
30.08.2025	67,2	56,78	10,42	142,07	139,19	142,38	140,29	0	-1,1	1,45	24	0	
31.08.2025	67,65	55,67	11,98	125,26	122,69	125,4	123,62	0	-0,93	1,47	24	0	
01.09.2025	67,84	55,54	12,3	121,91	119,4	121,91	120,16	0	-0,76	1,47	24	0	
02.09.2025	67,83	56,49	11,34	135,61	132,79	135,49	133,51	0	-0,72	1,506	24	0	
03.09.2025	67,55	57,37	10,18	148,91	145,84	148,85	146,59	0	-0,75	1,481	24	0	
04.09.2025	67,42	57,11	10,31	142,21	139,29	142,36	140,22	0	-0,93	1,435	24	0	
05.09.2025	68,19	56,4	11,79	120,11	117,59	120,11	118,35	0	-0,76	1,387	24	0	
06.09.2025	67,43	55,73	11,7	127,16	124,55	127,22	125,4	0	-0,85	1,457	24	0	
07.09.2025	67,91	55,18	12,73	121,45	118,92	121,14	119,43	0	-0,51	1,514	24	0	
08.09.2025	68,17	55,93	12,24	115,38	112,99	114,87	113,21	0	-0,22	1,381	24	0	
09.09.2025	68,35	54,93	13,42	113,61	111,22	112,83	111,24	0	-0,02	1,489	24	0	
10.09.2025	67,96	56,15	11,81	125,34	122,7	125,02	123,19	0	-0,49	1,448	24	0	
11.09.2025	67,7	55,84	11,86	134,04	131,25	133,82	131,87	0	-0,62	1,558	24	0	
12.09.2025	67,84	57,26	10,58	140,95	138,04	140,63	138,51	0	-0,47	1,461	24	0	
13.09.2025	67,98	55,71	12,27	138,07	135,23	137,27	135,3	0	-0,07	1,659	24	0	
14.09.2025	67,8	56,27	11,53	144,18	141,19	143,09	140,98	0	0,21	1,629	24	0	
15.09.2025	68,19	55,8	12,39	128,55	125,84	127,96	126,11	0	-0,27	1,558	24	0	
16.09.2025	68,59	55,56	13,03	115,33	112,87	115,97	114,31	0	-1,44	1,469	24	0	
17.09.2025	68,22	56,05	12,17	128,99	126,33	129,21	127,36	0	-1,03	1,538	24	0	
18.09.2025	67,99	56,23	11,76	135,1	132,27	135,29	133,32	0	-1,05	1,555	24	0	
19.09.2025	67,91	56,28	11,63	133,75	130,98	132,77	130,82	0	0,16	1,523	24	0	
20.09.2025	67,68	56,56	11,12	142,97	140,04	141,49	139,39	0	0,65	1,557	24	0	
21.09.2025	67,73	55,98	11,75	136,61	133,8	135,14	133,19	0	0,61	1,571	24	0	
22.09.2025	68,56	55,13	13,43	118,9	116,41	117,36	115,71	0	0,7	1,564	24	0	
23.09.2025	67,82	56,69	11,13	137,18	134,35	135,47	133,47	0	0,88	1,494	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3850,9</b>	<b>3771,22</b>	<b>3842,4</b>	<b>3787,03</b>	<b>0,01</b>	<b>-15,81</b>	<b>45,137</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,89</b>	<b>55,59</b>	<b>12,3</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2524	30827,7	29938,4	29954,2	29613,1	2,16	325,35	956,402	6781	0
23/09/2524	34678,7	33709,7	33796,65	33400,1	2,17	309,54	1001,539	7525	0
<b>Итого:</b>	<b>3850,97</b>	<b>3771,22</b>	<b>3842,45</b>	<b>3787,03</b>	<b>0,01</b>	<b>-15,81</b>	<b>45,137</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /  
Подпись Ф.И.О.

  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.  
**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**24.09.2025г.**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N:3440167113  
 Адрес: пр. Краснопольский 1-д Тип расходомера: ПРЭМ-50  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 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=0xЕ248 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	68,86	47,7	21,16	57,81	56,59	57,12	56,51	0	0,08	1,197	24	0	
25.08.2025	67,72	48,66	19,06	57,25	56,04	56,58	55,93	0	0,11	1,066	24	0	
26.08.2025	67,18	46,68	20,5	50,6	49,59	49,78	49,25	0	0,34	1,014	24	0	
27.08.2025	66,71	48,27	18,44	69,74	68,34	68,7	67,93	0	0,41	1,258	24	0	
28.08.2025	66,04	49,76	16,28	77,97	76,43	77,41	76,54	0	-0,11	1,243	24	0	
29.08.2025	65	50,87	14,13	86,75	85,07	86,39	85,34	0	-0,27	1,201	24	0	
30.08.2025	66,11	49,24	16,87	77,75	76,23	76,81	75,91	0	0,32	1,285	24	0	
31.08.2025	66,61	48,83	17,78	78,33	76,76	77,37	76,5	0	0,26	1,362	24	0	
01.09.2025	66,99	51,37	15,62	89,35	87,54	88,11	87,03	0,06	0,51	1,367	24	0	
02.09.2025	67	52,91	14,09	102,12	100,03	100,54	99,25	0	0,78	1,411	24	0	
03.09.2025	66,65	51,76	14,89	95,61	93,66	94,27	93,11	0	0,55	1,394	24	0	
04.09.2025	66,48	51,73	14,75	98,61	96,62	97,38	96,17	0	0,45	1,422	24	0	
05.09.2025	67,24	51,34	15,9	87,95	86,19	86,6	85,53	0	0,66	1,372	24	0	
06.09.2025	66,69	51,55	15,14	94,01	92,1	92,43	91,27	0	0,83	1,393	24	0	
07.09.2025	67,15	51,52	15,63	91,08	89,21	89,27	88,17	0	1,04	1,394	24	0	
08.09.2025	67,32	51,61	15,71	90,2	88,38	88,3	87,2	0	1,18	1,385	24	0	
09.09.2025	67,47	51	16,47	86,35	84,61	84,56	83,54	0	1,07	1,392	24	0	
10.09.2025	67,07	52,28	14,79	95,07	93,15	93,81	92,61	0	0,54	1,378	24	0	
11.09.2025	66,91	52,61	14,3	99,87	97,84	98,3	97,03	0	0,81	1,4	24	0	
12.09.2025	67,03	51,96	15,07	95,4	93,47	93,56	92,39	0	1,08	1,406	24	0	
13.09.2025	67,07	51,37	15,7	98,98	96,97	96,83	95,65	0	1,32	1,522	24	0	
14.09.2025	66,94	52,1	14,84	102,05	99,99	99,81	98,55	0	1,44	1,481	24	0	
15.09.2025	67,3	51,17	16,13	92,54	90,61	91,34	90,25	0	0,36	1,46	24	0	
16.09.2025	67,68	51,32	16,36	88,03	86,22	88,17	87,09	0	-0,87	1,408	24	0	
17.09.2025	67,31	52,15	15,16	97,67	95,68	96,81	95,58	0	0,1	1,447	24	0	
18.09.2025	67,11	52,85	14,26	101,01	98,98	99,92	98,62	0	0,36	1,412	24	0	
19.09.2025	67,04	52,31	14,73	100,46	98,39	98,04	96,78	0	1,61	1,451	24	0	
20.09.2025	66,84	52,9	13,94	107,39	105,24	104,8	103,41	0	1,83	1,465	24	0	
21.09.2025	66,88	52,14	14,74	107,86	105,7	105,35	104,02	0	1,68	1,557	24	0	
22.09.2025	67,59	51,86	15,73	92,66	90,73	90,34	89,22	0	1,51	1,427	24	0	
23.09.2025	66,99	51,84	15,15	98,76	96,78	96,33	95,15	0	1,63	1,465	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2769,2</b>	<b>2713,14</b>	<b>2725</b>	<b>2691,53</b>	<b>0,06</b>	<b>21,61</b>	<b>42,435</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>66,99</b>	<b>51,08</b>	<b>15,91</b>										


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
<b>23/08/2524</b>	<b>13644,4</b>	<b>13310,1</b>	<b>13389,97</b>	<b>13255,2</b>	<b>0,18</b>	<b>54,89</b>	<b>369,446</b>	<b>4334</b>	<b>0</b>
<b>23/09/2524</b>	<b>16413,6</b>	<b>16023,2</b>	<b>16115</b>	<b>15946,7</b>	<b>0,24</b>	<b>76,5</b>	<b>411,881</b>	<b>5078</b>	<b>0</b>
<b>Итого:</b>	<b>2769,23</b>	<b>2713,14</b>	<b>2725,03</b>	<b>2691,53</b>	<b>0,06</b>	<b>21,61</b>	<b>42,435</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
$Q_{корр} = Q_{и}$ Траб x Тнш	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /  
Подпись Ф.И.О.

  
/ Л.А. Болтачева /  
Подпись Ф.И.О.  
**000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**24.09.2025г.**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г. - 23/09/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 3-б

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x76EF

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	69,89	52,56	17,33	76,68	74,96	76,8	75,81	0	-0,85	1,298	24	0	
25.08.2025	67,13	53,15	13,98	91,82	89,93	91,83	90,63	0	-0,7	1,254	24	0	
26.08.2025	68,56	54,08	14,48	84,98	83,18	84,69	83,54	0	-0,36	1,205	24	0	
27.08.2025	67,52	55,25	12,27	104,25	102,07	103,98	102,5	0	-0,43	1,252	24	0	
28.08.2025	66,56	55,72	10,84	129,03	126,42	128,87	127,04	0	-0,62	1,37	24	0	
29.08.2025	65,78	56,04	9,74	134,78	132,15	134,93	133,01	0	-0,86	1,289	24	0	
30.08.2025	66,88	56,01	10,87	129,68	127,08	129,46	127,58	0	-0,5	1,381	24	0	
31.08.2025	67,34	54,55	12,79	123,28	120,79	122,86	121,16	0	-0,37	1,545	24	0	
01.09.2025	67,5	54,83	12,67	117,34	114,95	116,81	115,16	0	-0,21	1,455	24	0	
02.09.2025	67,4	55,23	12,17	122,53	120,03	121,86	120,11	0	-0,08	1,464	24	0	
03.09.2025	67,1	55,96	11,14	131,99	129,28	131,43	129,52	0	-0,24	1,439	24	0	
04.09.2025	66,95	55,96	10,99	131,86	129,19	131,45	129,56	0	-0,37	1,418	24	0	
05.09.2025	67,78	55,14	12,64	112,33	110	111,85	110,27	0	-0,27	1,39	24	0	
06.09.2025	67,19	54,63	12,56	113,47	111,12	112,86	111,29	0	-0,17	1,395	24	0	
07.09.2025	67,6	54,97	12,63	124,31	121,73	123,27	121,54	0	0,19	1,539	24	0	
08.09.2025	67,85	54,94	12,91	114,19	111,83	113,08	111,49	0	0,34	1,448	24	0	
09.09.2025	67,99	54,89	13,1	111,46	109,14	110,3	108,77	0	0,37	1,427	24	0	
10.09.2025	67,51	55,82	11,69	119,59	117,14	118,71	117,03	0	0,11	1,369	24	0	
11.09.2025	67,29	55,57	11,72	123,62	121,07	122,75	121	0	0,07	1,419	24	0	
12.09.2025	67,53	56,51	11,02	137,13	134,34	135,93	133,95	0	0,39	1,48	24	0	
13.09.2025	67,57	56,32	11,25	137,86	135,05	136,44	134,44	0	0,61	1,519	24	0	
14.09.2025	67,43	56,43	11	143,71	140,78	142,17	140,08	0	0,7	1,547	24	0	
15.09.2025	67,84	55,54	12,3	129,11	126,42	128,1	126,25	0	0,17	1,553	24	0	
16.09.2025	68,12	55,57	12,55	120,49	117,92	120,76	119,03	0	-1,11	1,478	24	0	
17.09.2025	67,74	56,32	11,42	132,11	129,37	131,65	129,71	0	-0,34	1,473	24	0	
18.09.2025	67,59	56,46	11,13	136,19	133,38	135,65	133,66	0	-0,28	1,487	24	0	
19.09.2025	67,56	56,36	11,2	134,63	131,85	133,14	131,18	0	0,67	1,474	24	0	
20.09.2025	67,32	56,09	11,23	141,06	138,21	139,5	137,46	0	0,75	1,55	24	0	
21.09.2025	67,27	56,03	11,24	147,49	144,49	145,42	143,29	0	1,2	1,624	24	0	
22.09.2025	68,11	55,17	12,94	116,57	114,12	115,2	113,57	0	0,55	1,476	24	0	
23.09.2025	67,43	56,14	11,29	136,81	133,98	135,27	133,27	0	0,71	1,51	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3810,3</b>	<b>3731,97</b>	<b>3787</b>	<b>3732,9</b>	<b>0</b>	<b>-0,93</b>	<b>44,528</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,52</b>	<b>55,42</b>	<b>12,09</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:	32358,43	31427,5	31722,3	31345,9	1,38	81,67	965,984	6758	0
23/09/2524:	36168,78	35159,5	35509,3	35078,8	1,38	80,74	1010,51	7502	0
<b>Итого:</b>	<b>3810,35</b>	<b>3731,97</b>	<b>3787,02</b>	<b>3732,9</b>	<b>0</b>	<b>-0,93</b>	<b>44,528</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
$Q_{\text{корр}} = Q_{\text{и}}$ Траб x Тнш	0,000

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.09.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 3-в

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сгг. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сгг. воды = \_\_\_\_\_ т. сгггг Mгвс = \_\_\_\_\_ т. сгггг

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 00167535

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x1DVC

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	70,28	48,56	21,72	57,21	55,93	56,92	56,3	0	-0,37	1,215	24	0	
25.08.2025	66,76	49,8	16,96	68,61	67,23	68,6	67,8	0	-0,57	1,138	24	0	
26.08.2025	68,95	49,13	19,82	59,99	58,73	59,62	58,95	0	-0,22	1,165	24	0	
27.08.2025	67,82	50,23	17,59	68,73	67,31	68,53	67,73	0	-0,42	1,183	24	0	
28.08.2025	66,45	51,88	14,57	83,47	81,82	83,6	82,58	0	-0,76	1,192	24	0	
29.08.2025	66,17	52,54	13,63	87,49	85,73	87,8	86,7	0	-0,97	1,169	24	0	
30.08.2025	67,15	52,09	15,06	86,66	84,89	86,82	85,75	0	-0,86	1,277	24	0	
31.08.2025	67,68	50,77	16,91	84,98	83,18	84,97	83,93	0	-0,75	1,406	24	0	
01.09.2025	67,9	50,34	17,56	76,76	75,19	76,64	75,74	0	-0,55	1,322	24	0	
02.09.2025	67,74	50,56	17,18	79,94	78,3	79,83	78,86	0	-0,56	1,343	24	0	
03.09.2025	67,41	51,43	15,98	85,52	83,75	85,54	84,47	0	-0,72	1,339	24	0	
04.09.2025	67,27	51,98	15,29	85,21	83,47	85,29	84,24	0	-0,77	1,273	24	0	
05.09.2025	68,26	51,06	17,2	76	74,4	75,87	74,94	0	-0,54	1,277	24	0	
06.09.2025	67,4	51,66	15,74	82,89	81,18	82,96	81,89	0	-0,71	1,277	24	0	
07.09.2025	67,96	51,09	16,87	82,23	80,53	82,06	81,07	0	-0,54	1,36	24	0	
08.09.2025	68,27	50,7	17,57	73,32	71,77	72,93	72,06	0	-0,29	1,263	24	0	
09.09.2025	68,29	51,18	17,11	76,68	75,1	76,22	75,29	0	-0,19	1,283	24	0	
10.09.2025	67,88	51,88	16	83,91	82,19	83,74	82,69	0	-0,5	1,314	24	0	
11.09.2025	67,66	51,68	15,98	83,84	82,11	83,71	82,66	0	-0,55	1,312	24	0	
12.09.2025	67,81	51,72	16,09	85,81	84,02	85,62	84,55	0	-0,53	1,353	24	0	
13.09.2025	67,85	51,77	16,08	89,86	87,98	89,48	88,36	0	-0,38	1,414	24	0	
14.09.2025	67,67	51,53	16,14	95,37	93,42	94,75	93,58	0	-0,16	1,508	24	0	
15.09.2025	68,14	50,51	17,63	80,79	79,1	80,28	79,31	0	-0,21	1,392	24	0	
16.09.2025	68,45	50,46	17,99	77,35	75,71	77,34	76,4	0	-0,69	1,361	24	0	
17.09.2025	68,1	51,24	16,86	81,18	79,54	81,18	80,18	0	-0,64	1,339	24	0	
18.09.2025	67,92	51,53	16,39	86,47	84,68	86,48	85,41	0	-0,73	1,39	24	0	
19.09.2025	67,82	51,07	16,75	84,01	82,26	83,37	82,34	0	-0,08	1,379	24	0	
20.09.2025	67,58	52,01	15,57	88,42	86,59	87,45	86,34	0	0,25	1,347	24	0	
21.09.2025	67,58	52,01	15,57	92,94	91,04	92,04	90,89	0	0,15	1,417	24	0	
22.09.2025	68,53	50,72	17,81	77,87	76,23	76,71	75,79	0	0,44	1,356	24	0	
23.09.2025	67,68	51,61	16,07	85,76	83,98	84,59	83,52	0	0,46	1,346	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2509,2</b>	<b>2457,36</b>	<b>2500,9</b>	<b>2470,32</b>	<b>0</b>	<b>-12,96</b>	<b>40,71</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,82</b>	<b>51,12</b>	<b>16,69</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2524:0	45600,3	44383,46	44775	44280,08	7,33	103,38	1289,746	12014	0
23/09/2524:0	48109,6	46840,82	47276	46750,4	7,33	90,42	1330,456	12758	0
<b>Итого:</b>	<b>2509,27</b>	<b>2457,36</b>	<b>2500,94</b>	<b>2470,32</b>	<b>0</b>	<b>-12,96</b>	<b>40,71</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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>нш</sub>	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

  
Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.09.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 3-г

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167533

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xС08D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	69,99	46,25	23,74	50,86	49,75	52,46	51,95	0	-2,2	1,176	24	0	
25.08.2025	66,44	49,21	17,23	63,85	62,58	65,53	64,78	0	-2,2	1,072	24	0	
26.08.2025	68,54	46,23	22,31	39,79	38,98	40,26	39,83	0	-0,85	0,87	24	0	
27.08.2025	67,49	46,98	20,51	49,53	48,53	50,46	49,91	0	-1,38	0,994	24	0	
28.08.2025	66,33	49,08	17,25	72,31	70,85	73,18	72,37	0	-1,52	1,22	24	0	
29.08.2025	65,59	50,56	15,03	80,32	78,77	81	80,02	0	-1,25	1,184	24	0	
30.08.2025	66,9	48,89	18,01	70,67	69,24	70,96	70,19	0	-0,95	1,249	24	0	
31.08.2025	67,43	48	19,43	67,56	66,18	67,73	67	0	-0,82	1,283	24	0	
01.09.2025	67,62	47,76	19,86	68,18	66,78	68,28	67,55	0	-0,77	1,323	24	0	
02.09.2025	67,47	49,67	17,8	72,52	71,04	72,64	71,8	0	-0,76	1,263	24	0	
03.09.2025	67,16	49,57	17,59	77,5	75,93	77,62	76,72	0	-0,79	1,33	24	0	
04.09.2025	67,02	51,13	15,89	78,32	76,73	78,64	77,66	0	-0,93	1,22	24	0	
05.09.2025	67,83	50,02	17,81	70,8	69,32	70,95	70,14	0	-0,82	1,236	24	0	
06.09.2025	67,15	48,9	18,25	69,74	68,32	69,87	69,08	0	-0,76	1,243	24	0	
07.09.2025	67,72	48	19,72	68,51	67,07	68,41	67,67	0	-0,6	1,323	24	0	
08.09.2025	67,93	48,28	19,65	65,56	64,19	65,38	64,65	0	-0,46	1,258	24	0	
09.09.2025	68,08	47,97	20,11	64,22	62,85	63,95	63,26	0	-0,41	1,263	24	0	
10.09.2025	67,64	48,61	19,03	68,9	67,45	68,88	68,1	0	-0,65	1,283	24	0	
11.09.2025	67,41	48,72	18,69	73,86	72,34	73,86	73,05	0	-0,71	1,35	24	0	
12.09.2025	67,53	48,67	18,86	73,28	71,77	73,2	72,38	0	-0,61	1,354	24	0	
13.09.2025	67,57	48,36	19,21	74,65	73,12	74,38	73,56	0	-0,44	1,401	24	0	
14.09.2025	67,44	47,9	19,54	76,07	74,52	75,68	74,85	0	-0,33	1,456	24	0	
15.09.2025	67,91	47,88	20,03	72,29	70,77	72,16	71,37	0	-0,6	1,417	24	0	
16.09.2025	68,28	47,33	20,95	65,89	64,48	66,27	65,56	0	-1,08	1,35	24	0	
17.09.2025	67,88	47,92	19,96	70,16	68,69	70,45	69,68	0,16	-0,99	1,369	24	0	
18.09.2025	67,68	48,24	19,44	74,16	72,63	74,37	73,57	0,01	-0,94	1,413	24	0	
19.09.2025	67,59	47,93	19,66	69,81	68,35	69,41	68,68	0	-0,33	1,345	24	0	
20.09.2025	67,32	48,43	18,89	74,52	72,98	73,93	73,11	0	-0,13	1,377	24	0	
21.09.2025	67,41	47,87	19,54	75,78	74,21	75,12	74,32	0	-0,11	1,449	24	0	
22.09.2025	68,29	47,48	20,81	68,06	66,63	67,4	66,68	0	-0,05	1,386	24	0	
23.09.2025	67,49	47,97	19,52	71,56	70,09	70,9	70,16	0	-0,07	1,372	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2139,2</b>	<b>2095,14</b>	<b>2143,3</b>	<b>2119,65</b>	<b>0,17</b>	<b>-24,51</b>	<b>39,829</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,55</b>	<b>48,38</b>	<b>19,17</b>										


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/252	41767,58	40634,79	41203,3	40780,04	81,5	-145,25	1285,179	12010	0
23/09/252	43906,81	42729,93	43346,63	42899,69	81,67	-169,76	1325,008	12754	0
<b>Итого:</b>	<b>2139,23</b>	<b>2095,14</b>	<b>2143,33</b>	<b>2119,65</b>	<b>0,17</b>	<b>-24,51</b>	<b>39,829</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /  
Подпись Ф.И.О.

  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.  
**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**24.09.2025г.**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 3-д

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170639

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВЕ55

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	68,94	46,09	22,85	52,86	51,75	52,94	52,42	0	-0,67	1,18	24	0	
25.08.2025	66,65	47,81	18,84	61,12	59,88	61,28	60,63	0	-0,75	1,126	24	0	
26.08.2025	67,7	47,71	19,99	56,33	55,19	56,01	55,42	0	-0,23	1,1	24	0	
27.08.2025	66,71	48,63	18,08	64,35	63,04	64,13	63,42	0	-0,38	1,137	24	0	
28.08.2025	65,72	49,66	16,06	74,14	72,69	74,17	73,31	0	-0,62	1,167	24	0	
29.08.2025	65,2	49,99	15,21	81,04	79,45	80,94	80	0	-0,55	1,206	24	0	
30.08.2025	66,14	48,55	17,59	73,82	72,39	73,41	72,62	0	-0,23	1,273	24	0	
31.08.2025	66,65	48,21	18,44	70,55	69,14	70,11	69,38	0	-0,24	1,272	24	0	
01.09.2025	66,8	48,14	18,66	67,74	66,37	67,24	66,51	0	-0,14	1,239	24	0	
02.09.2025	66,68	48,42	18,26	71,37	69,95	70,76	70	0	-0,05	1,276	24	0	
03.09.2025	66,39	48,92	17,47	75,3	73,82	74,72	73,9	0	-0,08	1,287	24	0	
04.09.2025	66,26	49,59	16,67	77,01	75,45	76,54	75,67	0	-0,22	1,262	24	0	
05.09.2025	67,03	49,02	18,01	69,49	68,08	68,92	68,15	0	-0,07	1,223	24	0	
06.09.2025	66,42	48,12	18,3	72,85	71,43	72,18	71,42	0	0,01	1,307	24	0	
07.09.2025	66,91	48,12	18,79	68,99	67,61	68,21	67,48	0	0,13	1,272	24	0	
08.09.2025	67,13	47,21	19,92	65,13	63,79	64,27	63,6	0	0,19	1,268	24	0	
09.09.2025	67,26	47,59	19,67	67,1	65,74	66,2	65,5	0	0,24	1,296	24	0	
10.09.2025	66,79	47,82	18,97	67,56	66,19	66,89	66,14	0	0,05	1,254	24	0	
11.09.2025	66,6	48,43	18,17	73,14	71,68	72,46	71,67	0	0,01	1,3	24	0	
12.09.2025	66,83	48,1	18,73	75,88	74,34	75,01	74,18	0	0,16	1,392	24	0	
13.09.2025	66,77	48,76	18,01	74,19	72,68	73,28	72,46	0	0,22	1,308	24	0	
14.09.2025	66,68	48,88	17,8	78,71	77,12	77,63	76,76	0	0,36	1,372	24	0	
15.09.2025	67,06	48,9	18,16	71,53	70,08	70,96	70,14	0	-0,06	1,27	24	0	
16.09.2025	67,42	47,45	19,97	69,69	68,26	69,86	69,15	0	-0,89	1,363	24	0	
17.09.2025	67,09	48,75	18,34	71,12	69,69	71,03	70,25	0	-0,56	1,277	24	0	
18.09.2025	66,86	49,47	17,39	73,6	72,11	73,44	72,58	0	-0,47	1,254	24	0	
19.09.2025	66,79	49,54	17,25	74,73	73,23	73,79	72,94	0	0,29	1,261	24	0	
20.09.2025	66,53	49,35	17,18	76,43	74,89	75,32	74,43	0	0,46	1,288	24	0	
21.09.2025	66,61	48,73	17,88	76,57	75,02	75,49	74,67	0	0,35	1,341	24	0	
22.09.2025	67,37	48,82	18,55	68,53	67,14	67,44	66,73	0	0,41	1,244	24	0	
23.09.2025	66,69	49,49	17,2	73,22	71,76	72,11	71,28	0	0,48	1,233	24	0	
Итого:				2194	2149,96	2176,7	2152,81	0	-2,85	39,048	744	0	
Средние:	66,79	48,52	18,27										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2524	45619,1	44408,5	44446	43981,55	3,03	426,98	1345,805	12012	0
23/09/2524	47813,2	46558,5	46622,8	46134,36	3,03	424,13	1384,853	12756	0
Итого:	2194,09	2149,96	2176,74	2152,81	0	-2,85	39,048	744	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /  
Подпись Ф.И.О.

  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.  
000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.09.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	69,38	47,73	21,65	64,74	63,34	62,05	61,4	0	1,94	1,369	24	0	
25.08.2025	66,98	48,87	18,11	71,34	69,89	68,19	67,4	0	2,49	1,266	24	0	
26.08.2025	68,11	49,2	18,91	70,38	68,93	66,64	65,9	0	3,03	1,3	24	0	
27.08.2025	67,07	50,1	16,97	77,37	75,78	73,68	72,79	0	2,99	1,285	24	0	
28.08.2025	66,24	50,43	15,81	86,02	84,34	82,37	81,37	0	2,97	1,33	24	0	
29.08.2025	65,42	51,51	13,91	95,07	93,21	92,49	91,37	0	1,84	1,297	24	0	
30.08.2025	66,42	50,75	15,67	87,79	86,03	85,08	84,08	0	1,95	1,346	24	0	
31.08.2025	67	49,03	17,97	90,74	88,94	87,54	86,54	0	2,4	1,597	24	0	
01.09.2025	67,17	49,18	17,99	85,13	83,39	81,79	80,84	0	2,55	1,499	24	0	
02.09.2025	67,03	50,44	16,59	90,37	88,53	85,24	84,24	0	4,29	1,467	24	0	
03.09.2025	66,74	49,92	16,82	92,25	90,4	86,8	85,78	0	4,62	1,519	24	0	
04.09.2025	66,61	50,81	15,8	97,48	95,55	91,48	90,41	0	5,14	1,509	24	0	
05.09.2025	67,43	50,28	17,15	83,77	82,09	78,25	77,3	0	4,79	1,409	24	0	
06.09.2025	66,85	50,86	15,99	86,62	84,86	81,07	80,1	0	4,76	1,356	24	0	
07.09.2025	67,27	50,28	16,99	90,02	88,19	84,22	83,22	0	4,97	1,497	24	0	
08.09.2025	67,49	49,78	17,71	84,76	83,03	79,04	78,14	0,19	4,89	1,47	24	0	
09.09.2025	67,58	49,89	17,69	81,97	80,29	76,34	75,44	0	4,85	1,419	24	0	
10.09.2025	67,16	50,17	16,99	88,81	87	82,84	81,85	0	5,15	1,478	24	0	
11.09.2025	66,96	50,1	16,86	94,59	92,71	88,49	87,48	0	5,23	1,562	24	0	
12.09.2025	67,08	49,86	17,22	87,44	85,68	81,65	80,7	0	4,98	1,473	24	0	
13.09.2025	67,07	48,67	18,4	88,27	86,49	82,27	81,35	0	5,14	1,592	24	0	
14.09.2025	67,03	49,42	17,61	95,85	93,87	89,48	88,48	0	5,39	1,653	24	0	
15.09.2025	67,38	49,06	18,32	83,6	81,87	82,57	81,63	0	0,24	1,484	24	0	
16.09.2025	67,78	48,97	18,81	77,36	75,75	77,4	76,53	0	-0,78	1,43	24	0	
17.09.2025	67,41	49,49	17,92	85,12	83,37	82,64	81,7	0	1,67	1,492	24	0	
18.09.2025	67,23	49,7	17,53	87,12	85,34	83,47	82,5	0	2,84	1,497	24	0	
19.09.2025	67,13	49,45	17,68	88,01	86,21	83,43	82,45	0	3,76	1,522	24	0	
20.09.2025	66,92	49,57	17,35	92,94	91,09	87,66	86,66	0	4,43	1,581	24	0	
21.09.2025	66,95	49,47	17,48	94,68	92,75	88,98	87,96	0	4,79	1,618	24	0	
22.09.2025	67,75	48,73	19,02	82,17	80,49	76,78	75,92	0	4,57	1,531	24	0	
23.09.2025	67,05	49,45	17,6	90,75	88,88	84,92	83,94	0	4,94	1,564	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2672,5</b>	<b>2618,29</b>	<b>2534,8</b>	<b>2505,47</b>	<b>0,19</b>	<b>112,82</b>	<b>45,412</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,15</b>	<b>49,71</b>	<b>17,43</b>										

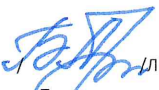
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2524	48548,1	47271,1	44146,8	43684,52	4,06	3586,55	1414,543	11702	0
23/09/2524	51220,6	49889,4	46681,7	46189,99	4,25	3699,37	1459,955	12446	0
<b>Итого:</b>	<b>2672,53</b>	<b>2618,29</b>	<b>2534,85</b>	<b>2505,47</b>	<b>0,19</b>	<b>112,82</b>	<b>45,412</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.В. Спирина /  
Подпись Ф.И.О.

  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.  
000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.09.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес: пр. Краснопольский 5-в Тип расходомера: ПРЭМ-50  
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167544 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xЕ01В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	70,39	50,64	19,75	68,75	67,2	70,57	69,72	0,03	-2,52	1,327	24	0	
25.08.2025	67	51,59	15,41	86,05	84,28	88,4	87,28	0,01	-3	1,296	24	0	
26.08.2025	69,02	52,23	16,79	79,91	78,18	81,73	80,68	0	-2,5	1,311	24	0	
27.08.2025	67,98	53,98	14	98,3	96,22	100,73	99,36	0	-3,14	1,345	24	0	
28.08.2025	66,55	54,14	12,41	111,74	109,5	115,04	113,46	0	-3,96	1,358	24	0	
29.08.2025	66,14	55,58	10,56	130,5	127,93	134,57	132,66	0	-4,73	1,351	24	0	
30.08.2025	67,27	54,43	12,84	116,6	114,24	119,64	117,99	0	-3,75	1,465	24	0	
31.08.2025	67,8	53,22	14,58	107,79	105,54	110,46	109,02	0	-3,48	1,538	24	0	
01.09.2025	67,99	53,85	14,14	107,73	105,48	110,24	108,74	0	-3,26	1,492	24	0	
02.09.2025	67,89	55,09	12,8	121,2	118,69	124,01	122,24	0	-3,55	1,518	24	0	
03.09.2025	67,59	55,22	12,37	125,23	122,64	128,43	126,62	0	-3,98	1,517	24	0	
04.09.2025	67,45	54,89	12,56	121,93	119,45	125,11	123,36	0	-3,91	1,5	24	0	
05.09.2025	68,35	54,81	13,54	107,73	105,46	110,3	108,78	0	-3,32	1,427	24	0	
06.09.2025	67,55	54,8	12,75	115,63	113,22	118,32	116,64	0	-3,42	1,443	24	0	
07.09.2025	68,04	53,97	14,07	115,37	112,92	117,54	115,96	0	-3,04	1,586	24	0	
08.09.2025	68,34	54,3	14,04	107,34	105,04	109,12	107,61	0	-2,57	1,474	24	0	
09.09.2025	68,43	53,78	14,65	105,68	103,45	107,42	105,98	0	-2,53	1,514	24	0	
10.09.2025	68,02	54,97	13,05	119,15	116,66	122,04	120,33	0,01	-3,67	1,522	24	0	
11.09.2025	67,82	54,65	13,17	119,31	116,84	122,07	120,36	0,01	-3,52	1,537	24	0	
12.09.2025	67,96	54,37	13,59	115,41	112,97	117,79	116,19	0,03	-3,22	1,537	24	0	
13.09.2025	67,95	53,6	14,35	110,95	108,66	112,98	111,48	0,03	-2,82	1,559	24	0	
14.09.2025	67,79	54,6	13,19	127,12	124,46	129,38	127,6	0,02	-3,14	1,642	24	0	
15.09.2025	68,26	53,45	14,81	111,32	108,97	113,73	112,22	0,02	-3,25	1,611	24	0	
16.09.2025	68,59	52,99	15,6	102	99,84	105,05	103,7	0,01	-3,86	1,557	24	0	
17.09.2025	68,25	53,54	14,71	110,47	108,15	113,35	111,85	0,01	-3,7	1,591	24	0	
18.09.2025	68,11	53,92	14,19	111,78	109,45	114,59	113,03	0	-3,58	1,551	24	0	
19.09.2025	67,96	54,11	13,85	112,36	109,98	114,22	112,7	0,01	-2,72	1,525	24	0	
20.09.2025	67,71	55,29	12,42	127,97	125,36	129,98	128,13	0	-2,77	1,556	24	0	
21.09.2025	67,78	53,7	14,08	118,33	115,9	119,84	118,25	0,01	-2,35	1,63	24	0	
22.09.2025	68,62	53,6	15,02	107,29	105,04	108,67	107,22	0,01	-2,18	1,579	24	0	
23.09.2025	67,85	54,61	13,24	121,49	118,95	123,09	121,4	0	-2,45	1,577	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3442,4</b>	<b>3370,67</b>	<b>3518,4</b>	<b>3470,56</b>	<b>0,21</b>	<b>-99,89</b>	<b>46,436</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,95</b>	<b>53,99</b>	<b>13,95</b>										


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2524	48656,8	47329,5	49081,9	48551,54	11	-1222	1449,213	12155	0
23/09/2524	52099,2	50700,2	52600,3	52022,1	11,21	-1321,9	1495,649	12899	0
<b>Итого:</b>	<b>3442,43</b>	<b>3370,67</b>	<b>3518,41</b>	<b>3470,56</b>	<b>0,21</b>	<b>-99,89</b>	<b>46,436</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /  
Подпись Ф.И.О.

  
 /Л.А. Болтачева/  
 Подпись Ф.И.О.  
 ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
 БОЛТАЧЕВА Л.А.  
 24.09.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 5-г

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 00167541

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x287D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	68,61	49,68	18,93	43,06	42,11	45,64	45,1	0	-2,99	0,799	24	0	
25.08.2025	66,81	49,04	17,77	47,53	46,56	49,82	49,29	0	-2,73	0,828	24	0	
26.08.2025	67,39	48,91	18,48	46,18	45,26	46,88	46,37	0	-1,11	0,834	24	0	
27.08.2025	66,48	49,5	16,98	53,03	51,99	53,84	53,2	0	-1,21	0,881	24	0	
28.08.2025	65,84	50,61	15,23	58,84	57,68	59,92	59,2	0	-1,52	0,877	24	0	
29.08.2025	65,03	51,54	13,49	66,32	65,07	68,84	68	0	-2,93	0,876	24	0	
30.08.2025	65,98	51,42	14,56	59,23	58,09	61,75	60,98	0	-2,89	0,845	24	0	
31.08.2025	66,51	50,22	16,29	57,44	56,27	59,77	59,08	0	-2,81	0,915	24	0	
01.09.2025	66,64	49,94	16,7	57,08	55,92	59,04	58,34	0	-2,42	0,931	24	0	
02.09.2025	66,52	50,33	16,19	58,53	57,37	60,88	60,16	0	-2,79	0,929	24	0	
03.09.2025	66,25	50,05	16,2	60,53	59,32	63,02	62,31	0,01	-2,99	0,959	24	0	
04.09.2025	66,15	50,97	15,18	62,11	60,88	64,81	64,04	0	-3,16	0,926	24	0	
05.09.2025	66,92	49,48	17,44	55,2	54,11	57,53	56,88	0	-2,77	0,943	24	0	
06.09.2025	66,36	50,95	15,41	59,23	58,04	61,57	60,82	0	-2,78	0,895	24	0	
07.09.2025	66,77	49,86	16,91	56,88	55,73	59,05	58,36	0	-2,63	0,942	24	0	
08.09.2025	66,89	50,84	16,05	57,02	55,85	59,32	58,59	0	-2,74	0,895	24	0	
09.09.2025	67,14	49,96	17,18	57,12	55,96	59,28	58,58	0	-2,62	0,958	24	0	
10.09.2025	66,74	49,85	16,89	60,31	59,11	62,65	61,92	0	-2,81	0,998	24	0	
11.09.2025	66,71	48,77	17,94	69,72	68,31	72,18	71,37	0	-3,06	1,224	24	0	
12.09.2025	66,75	49,36	17,39	68,45	67,09	70,87	70,04	0	-2,95	1,167	24	0	
13.09.2025	66,81	49,07	17,74	68,33	66,94	70,71	69,9	0	-2,96	1,186	24	0	
14.09.2025	66,75	48,95	17,8	73,01	71,54	75,29	74,43	0	-2,89	1,275	24	0	
15.09.2025	66,83	49,25	17,58	57,65	56,49	64,3	63,58	0	-7,09	0,985	24	0	
16.09.2025	67,26	49,83	17,43	49,37	48,38	58,37	57,67	0	-9,29	0,845	24	0	
17.09.2025	66,96	50,88	16,08	55,72	54,62	63,35	62,58	0	-7,96	0,877	24	0	
18.09.2025	66,8	50,8	16	58,38	57,2	64,95	64,16	0	-6,96	0,916	24	0	
19.09.2025	66,69	51,45	15,24	60,47	59,26	65,59	64,81	0	-5,55	0,901	24	0	
20.09.2025	66,52	51,56	14,96	64,7	63,38	69,38	68,5	0	-5,12	0,947	24	0	
21.09.2025	66,49	51,16	15,33	64,52	63,22	68,85	68,01	0	-4,79	0,97	24	0	
22.09.2025	67,19	50,81	16,38	56,1	54,96	59,65	58,95	0	-3,99	0,899	24	0	
23.09.2025	66,59	50,27	16,32	58,91	57,72	62,33	61,61	0	-3,89	0,943	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1820,9</b>	<b>1784,43</b>	<b>1919,4</b>	<b>1896,83</b>	<b>0,01</b>	<b>-112,4</b>	<b>29,366</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>66,68</b>	<b>50,17</b>	<b>16,51</b>										

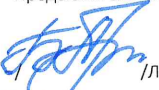
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
<b>23/08/2524:</b>	<b>24797,29</b>	<b>24109,9</b>	<b>24792,4</b>	<b>24538,1</b>	<b>3,46</b>	<b>-428,17</b>	<b>789,422</b>	<b>8703</b>	<b>0</b>
<b>23/09/2524:</b>	<b>26618,26</b>	<b>25894,33</b>	<b>26711,9</b>	<b>26434,9</b>	<b>3,47</b>	<b>-540,57</b>	<b>818,788</b>	<b>9447</b>	<b>0</b>
<b>Итого:</b>	<b>1820,97</b>	<b>1784,43</b>	<b>1919,43</b>	<b>1896,83</b>	<b>0,01</b>	<b>-112,4</b>	<b>29,366</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /  
Подпись Ф.И.О.

  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.  
000 "ПАК-ЭНЕРГОСБЫТ"  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.09.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр.Краснопольский 5-д

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 00170432

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5842

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	68,95	51,18	17,77	50,97	49,88	50,03	49,44	0	0,44	0,886	24	0	
25.08.2025	66,94	51,83	15,11	52,88	51,84	52,05	51,41	0	0,43	0,784	24	0	
26.08.2025	67,6	50,51	17,09	49,37	48,37	48,43	47,84	0	0,53	0,823	24	0	
27.08.2025	66,72	52,18	14,54	60,11	58,92	59,16	58,41	0	0,51	0,855	24	0	
28.08.2025	66,22	52,66	13,56	64,27	63,01	63,36	62,55	0	0,46	0,855	24	0	
29.08.2025	64,87	53,89	10,98	78,55	77,01	77,72	76,65	0	0,36	0,845	24	0	
30.08.2025	66,14	53,11	13,03	72,36	70,94	71,29	70,39	0	0,55	0,927	24	0	
31.08.2025	66,66	52,07	14,59	69,91	68,49	68,74	67,87	0	0,62	1	24	0	
01.09.2025	66,76	52,87	13,89	67,13	65,73	65,95	65,1	0	0,63	0,913	24	0	
02.09.2025	66,68	52,33	14,35	70,83	69,39	69,48	68,6	0	0,79	0,995	24	0	
03.09.2025	66,39	53,32	13,07	73,19	71,74	71,9	70,96	0	0,78	0,94	24	0	
04.09.2025	66,26	53,55	12,71	74,71	73,24	73,43	72,45	0	0,79	0,93	24	0	
05.09.2025	66,9	53,18	13,72	66,78	65,43	65,55	64,68	0	0,75	0,899	24	0	
06.09.2025	66,53	53,63	12,9	72,64	71,16	71,4	70,46	0	0,7	0,917	24	0	
07.09.2025	66,94	53,2	13,74	69,12	67,69	67,78	66,87	0	0,82	0,928	24	0	
08.09.2025	67,02	53,04	13,98	66,85	65,5	65,47	64,62	0	0,88	0,916	24	0	
09.09.2025	67,26	52,32	14,94	63,93	62,62	62,53	61,74	0	0,88	0,937	24	0	
10.09.2025	66,85	53	13,85	71,13	69,7	69,76	68,84	0	0,86	0,966	24	0	
11.09.2025	66,61	53,45	13,16	72,12	70,69	70,78	69,85	0	0,84	0,932	24	0	
12.09.2025	66,71	53,63	13,08	76,67	75,14	75,2	74,18	0	0,96	0,982	24	0	
13.09.2025	66,81	53,49	13,32	77,06	75,51	75,5	74,48	0	1,03	1,004	24	0	
14.09.2025	66,72	53,67	13,05	81,78	80,12	80,08	79,01	0	1,11	1,046	24	0	
15.09.2025	66,97	53,54	13,43	75,42	73,88	74,05	73,05	0	0,83	0,993	24	0	
16.09.2025	67,46	52,17	15,29	67,41	66,04	66,54	65,69	0	0,35	1,008	24	0	
17.09.2025	67,03	53,8	13,23	71,88	70,41	71,02	70,09	0	0,32	0,932	24	0	
18.09.2025	66,88	53,89	12,99	76,42	74,88	75,55	74,54	0	0,34	0,976	24	0	
19.09.2025	66,78	53,43	13,35	74,16	72,66	72,97	72	0	0,66	0,967	24	0	
20.09.2025	66,58	54,59	11,99	81,47	79,84	79,89	78,78	0	1,06	0,956	24	0	
21.09.2025	66,67	53,9	12,77	80,04	78,46	78,4	77,34	0	1,12	0,999	24	0	
22.09.2025	67,25	53,35	13,9	69,98	68,58	68,33	67,44	0	1,14	0,953	24	0	
23.09.2025	66,77	53,16	13,61	73,68	72,18	71,91	70,97	0	1,21	0,98	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2172,8</b>	<b>2129,05</b>	<b>2134,2</b>	<b>2106,3</b>	<b>0</b>	<b>22,75</b>	<b>29,044</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>66,8</b>	<b>53,03</b>	<b>13,77</b>										


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2524:0	33092,48	32239,74	32261,27	31906,4	0,96	333,38	897,426	12177	0
23/09/2524:0	35265,3	34368,79	34395,52	34012,7	0,96	356,13	926,47	12921	0
<b>Итого:</b>	<b>2172,82</b>	<b>2129,05</b>	<b>2134,25</b>	<b>2106,3</b>	<b>0</b>	<b>22,75</b>	<b>29,044</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.В. Спирина /  
Подпись Ф.И.О.

  
Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**24.09.2025г.**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр.Краснопольский 7-а

Тип расходомера:ПРЭМ-65

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=\_\_\_\_\_ т.сут 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 00165179

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x99DB

ПО 2.7

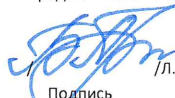
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	70,62	49,73	20,89	29,86	29,14	29,88	29,57	0	-0,43	0,61	24	0	
25.08.2025	66,93	50,13	16,8	35,73	34,97	35,99	35,58	0	-0,61	0,586	24	0	
26.08.2025	69,22	49,06	20,16	29,68	29,04	29,23	28,92	0	0,12	0,585	24	0	
27.08.2025	68,14	50,69	17,45	36,94	36,18	36,72	36,25	0	-0,07	0,63	24	0	
28.08.2025	66,71	51,71	15	42,37	41,53	43,05	42,49	0	-0,96	0,623	24	0	
29.08.2025	66,38	52,72	13,66	46,26	45,32	47,5	46,89	0	-1,57	0,618	24	0	
30.08.2025	67,41	52,1	15,31	44,31	43,4	45,1	44,53	0	-1,13	0,662	24	0	
31.08.2025	67,96	51,5	16,46	41	40,16	41,47	40,95	0	-0,79	0,662	24	0	
01.09.2025	68,21	50,96	17,25	40,19	39,36	40,39	39,89	0	-0,53	0,677	24	0	
02.09.2025	68,02	51,17	16,85	41,22	40,4	41,37	40,84	0,01	-0,44	0,682	24	0	
03.09.2025	67,69	51,67	16,02	44,22	43,32	44,58	44,02	0	-0,7	0,693	24	0	
04.09.2025	67,53	51,83	15,7	45,6	44,65	46,11	45,53	0	-0,88	0,704	24	0	
05.09.2025	68,58	51,05	17,53	39,36	38,54	39,48	39,03	0	-0,49	0,675	24	0	
06.09.2025	67,67	52,62	15,05	46,05	45,1	46,39	45,81	0	-0,71	0,681	24	0	
07.09.2025	68,22	51,93	16,29	42,53	41,61	42,56	42,06	0	-0,45	0,676	24	0	
08.09.2025	68,57	51,5	17,07	40,22	39,4	40,08	39,57	0	-0,17	0,673	24	0	
09.09.2025	68,66	51,75	16,91	40,75	39,88	40,64	40,15	0	-0,27	0,673	24	0	
10.09.2025	68,25	52,15	16,1	42,62	41,7	42,81	42,28	0	-0,58	0,668	24	0	
11.09.2025	68	51,75	16,25	45,03	44,08	45,25	44,69	0	-0,61	0,717	24	0	
12.09.2025	68,14	52,1	16,04	46,14	45,18	46,33	45,76	0	-0,58	0,727	24	0	
13.09.2025	68,12	52,3	15,82	46,45	45,49	46,61	46,03	0	-0,54	0,72	24	0	
14.09.2025	67,96	51,87	16,09	48,67	47,64	48,89	48,28	0	-0,64	0,763	24	0	
15.09.2025	68,45	51,44	17,01	41,89	41,04	44,05	43,5	0	-2,46	0,693	24	0	
16.09.2025	68,81	51	17,81	38,06	37,25	40,84	40,36	0	-3,11	0,663	24	0	
17.09.2025	68,41	51,62	16,79	41,42	40,57	43,56	43,03	0,01	-2,46	0,681	24	0	
18.09.2025	68,2	52,11	16,09	45,07	44,09	46,72	46,13	0	-2,04	0,711	24	0	
19.09.2025	68,15	52,23	15,92	44,68	43,75	45,22	44,64	0	-0,89	0,695	24	0	
20.09.2025	67,86	52,7	15,16	45,71	44,76	46,2	45,64	0	-0,88	0,679	24	0	
21.09.2025	67,83	52,9	14,93	50,01	48,99	50,7	50,03	0	-1,04	0,731	24	0	
22.09.2025	68,84	51,02	17,82	41,42	40,53	41,62	41,12	0	-0,59	0,725	24	0	
23.09.2025	68,05	51,86	16,19	43,64	42,72	43,92	43,4	0	-0,68	0,691	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1307,1</b>	<b>1279,79</b>	<b>1323,2</b>	<b>1306,97</b>	<b>0,02</b>	<b>-27,18</b>	<b>20,974</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,11</b>	<b>51,58</b>	<b>16,52</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2524:0	19556,3	19013,29	19365,45	19164,59	7,39	-151,3	623,207	11726	0
23/09/2524:0	20863,4	20293,08	20688,71	20471,56	7,41	-178,48	644,181	12470	0
<b>Итого:</b>	<b>1307,1</b>	<b>1279,79</b>	<b>1323,26</b>	<b>1306,97</b>	<b>0,02</b>	<b>-27,18</b>	<b>20,974</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

  
Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ООО «УралЭнергосбыт»  
Инспектор СТИ Б ЭР  
Болтачева Л.А.  
24.09.2025г.

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>нш</sub>	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г. -23/09/25г.

Абонент: ООО "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

T3=1

КС=0x1477

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	68,84	51,62	17,22	23,19	22,7	22,71	22,47	0	0,23	0,391	24	0	
25.08.2025	66,17	53,1	13,07	27,84	27,29	27,31	26,99	0	0,3	0,36	24	0	
26.08.2025	67,7	52,94	14,76	25,13	24,59	24,58	24,27	0	0,32	0,364	24	0	
27.08.2025	66,83	54,72	12,11	32,24	31,57	31,59	31,14	0	0,43	0,383	24	0	
28.08.2025	65,89	55,45	10,44	36,65	35,93	36	35,48	0	0,45	0,376	24	0	
29.08.2025	65,07	56,06	9,01	44,34	43,47	43,63	42,99	0	0,48	0,391	24	0	
30.08.2025	66,25	55,57	10,68	39,65	38,85	38,91	38,36	0	0,49	0,414	24	0	
31.08.2025	66,73	55	11,73	39,07	38,31	38,26	37,73	0	0,58	0,452	24	0	
01.09.2025	66,88	55,64	11,24	41,06	40,26	40,19	39,64	0	0,62	0,454	24	0	
02.09.2025	66,86	55,15	11,71	41,7	40,87	40,75	40,19	0	0,68	0,479	24	0	
03.09.2025	66,58	55,94	10,64	44,56	43,71	43,61	43,02	0	0,69	0,465	24	0	
04.09.2025	66,43	56,64	9,79	47,18	46,24	46,19	45,5	0	0,74	0,453	24	0	
05.09.2025	67,16	55,24	11,92	37,81	37,07	36,97	36,48	0	0,59	0,439	24	0	
06.09.2025	66,52	57,11	9,41	48,44	47,49	47,42	46,7	0	0,79	0,446	24	0	
07.09.2025	67,03	56,22	10,81	40,76	39,95	39,83	39,29	0	0,66	0,431	24	0	
08.09.2025	67,2	55,21	11,99	37,53	36,74	36,61	36,05	0	0,69	0,441	24	0	
09.09.2025	67,42	55	12,42	36,87	36,12	35,95	35,43	0	0,69	0,447	24	0	
10.09.2025	66,91	54,58	12,33	37,98	37,23	37,12	36,6	0	0,63	0,459	24	0	
11.09.2025	66,69	55,27	11,42	41,92	41,09	40,97	40,4	0	0,69	0,467	24	0	
12.09.2025	66,82	54,9	11,92	38,12	37,35	37,24	36,7	0	0,65	0,446	24	0	
13.09.2025	66,93	54,85	12,08	42,26	41,43	41,21	40,64	0	0,79	0,5	24	0	
14.09.2025	66,77	56,12	10,65	42,04	41,23	40,99	40,4	0	0,83	0,439	24	0	
15.09.2025	67,23	55,62	11,61	40,95	40,11	40,03	39,48	0	0,63	0,465	24	0	
16.09.2025	67,47	55,17	12,3	38,48	37,67	37,8	37,26	0,01	0,41	0,461	24	0	
17.09.2025	67,17	55,85	11,32	40,59	39,77	39,83	39,25	0	0,52	0,451	24	0	
18.09.2025	67,01	54,57	12,44	39,77	38,95	38,98	38,44	0	0,51	0,485	24	0	
19.09.2025	66,92	54,96	11,96	40,43	39,63	39,46	38,92	0	0,71	0,475	24	0	
20.09.2025	66,68	55,21	11,47	41,77	40,96	40,71	40,15	0	0,81	0,469	24	0	
21.09.2025	66,61	55,17	11,44	42,24	41,4	41,22	40,67	0	0,73	0,471	24	0	
22.09.2025	67,47	54,11	13,36	36,27	35,53	35,27	34,79	0	0,74	0,476	24	0	
23.09.2025	66,81	55,18	11,63	39,51	38,73	38,45	37,92	0	0,81	0,451	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1206,3</b>	<b>1182,24</b>	<b>1179,7</b>	<b>1163,35</b>	<b>0,01</b>	<b>18,89</b>	<b>13,701</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>66,87</b>	<b>55,1</b>	<b>11,77</b>										


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
<b>23/08/2524:</b>	<b>31100</b>	<b>30221,5</b>	<b>30030,7</b>	<b>29622,39</b>	<b>0,3</b>	<b>599,1</b>	<b>783,108</b>	<b>15252</b>	<b>0</b>
<b>23/09/2524:</b>	<b>32306,4</b>	<b>31403,7</b>	<b>31210,5</b>	<b>30785,74</b>	<b>0,31</b>	<b>617,99</b>	<b>796,809</b>	<b>15996</b>	<b>0</b>
<b>Итого:</b>	<b>1206,35</b>	<b>1182,24</b>	<b>1179,79</b>	<b>1163,35</b>	<b>0,01</b>	<b>18,89</b>	<b>13,701</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /  
Подпись Ф.И.О.

  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**24.09.2025г.**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр.Краснопольский 11-а

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170640

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ99F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	70,1	52,37	17,73	32,84	32,09	32,32	31,84	0	0,25	0,568	24	0	
25.08.2025	67,63	53,06	14,57	33,9	33,16	33,48	33,05	0	0,11	0,483	24	0	
26.08.2025	68,73	52,85	15,88	29,42	28,78	28,94	28,52	0	0,26	0,458	24	0	
27.08.2025	67,76	53,7	14,06	38,68	37,87	38,12	37,59	0	0,28	0,533	24	0	
28.08.2025	66,86	54,27	12,59	43,14	42,24	42,64	42,08	0	0,16	0,53	24	0	
29.08.2025	66,05	54,42	11,63	50,64	49,63	50,25	49,56	0	0,07	0,577	24	0	
30.08.2025	67,14	55,22	11,92	45,98	45,04	45,46	44,78	0	0,26	0,535	24	0	
31.08.2025	67,68	53,51	14,17	45,71	44,75	45,04	44,45	0	0,3	0,632	24	0	
01.09.2025	67,85	54,18	13,67	43,02	42,11	42,45	41,9	0	0,21	0,576	24	0	
02.09.2025	67,71	54,73	12,98	45,29	44,34	44,69	44,06	0	0,28	0,574	24	0	
03.09.2025	67,4	55,1	12,3	47,76	46,75	47,13	46,46	0	0,29	0,573	24	0	
04.09.2025	67,25	55,74	11,51	49,02	48,03	48,37	47,67	0	0,36	0,552	24	0	
05.09.2025	68,13	55	13,13	43,03	42,15	42,36	41,75	0	0,4	0,552	24	0	
06.09.2025	67,54	54,95	12,59	46,82	45,89	46,15	45,52	0	0,37	0,579	24	0	
07.09.2025	67,99	54,5	13,49	46,57	45,61	45,82	45,17	0	0,44	0,615	24	0	
08.09.2025	68,09	55,84	12,25	44,64	43,76	43,94	43,33	0	0,43	0,536	24	0	
09.09.2025	68,33	55,29	13,04	42,36	41,48	41,67	41,11	0	0,37	0,541	24	0	
10.09.2025	67,95	55,82	12,13	47,69	46,69	46,99	46,31	0	0,38	0,566	24	0	
11.09.2025	67,78	55,89	11,89	49,1	48,11	48,4	47,71	0	0,4	0,573	24	0	
12.09.2025	67,81	55,76	12,05	49,45	48,39	48,71	48,02	0	0,37	0,582	24	0	
13.09.2025	67,89	56,42	11,47	50,55	49,5	49,78	49,03	0	0,47	0,568	24	0	
14.09.2025	67,76	55,69	12,07	51,16	50,09	50,38	49,63	0	0,46	0,605	24	0	
15.09.2025	68,1	55,49	12,61	48,1	47,12	47,48	46,84	0	0,28	0,592	24	0	
16.09.2025	68,55	55,31	13,24	43,88	42,94	43,54	42,87	0	0,07	0,567	24	0	
17.09.2025	68,09	55,65	12,44	45,85	44,89	45,46	44,84	0	0,05	0,558	24	0	
18.09.2025	67,89	56,07	11,82	48,62	47,63	48,23	47,53	0	0,1	0,562	24	0	
19.09.2025	67,88	55,95	11,93	47,76	46,78	47,09	46,41	0	0,37	0,559	24	0	
20.09.2025	67,65	55,66	11,99	50,25	49,21	49,37	48,66	0	0,55	0,59	24	0	
21.09.2025	67,6	55,34	12,26	52,68	51,62	51,77	51,02	0	0,6	0,634	24	0	
22.09.2025	68,46	55,95	12,51	43,69	42,79	42,85	42,21	0	0,58	0,538	24	0	
23.09.2025	67,8	56,02	11,78	48,16	47,18	47,31	46,63	0	0,55	0,554	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1405,7</b>	<b>1376,62</b>	<b>1386,1</b>	<b>1366,55</b>	<b>0</b>	<b>10,07</b>	<b>17,462</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,85</b>	<b>55,02</b>	<b>12,82</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2524	32503	31571	32064,5	31662,6	0	-91,54	916,061	18540	0
23/09/2524	33908,8	32947,7	33450,7	33029,1	0	-81,47	933,523	19284	0
<b>Итого:</b>	<b>1405,76</b>	<b>1376,62</b>	<b>1386,19</b>	<b>1366,55</b>	<b>0</b>	<b>10,07</b>	<b>17,462</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.В. Спирина /  
Подпись Ф.И.О.

 /Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.09.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

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

T3=1

КС=0x9787

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	69,18	51,51	17,67	23,4	22,91	23,8	23,56	0	-0,65	0,404	24	0	
25.08.2025	66,89	52,3	14,59	26,3	25,77	26,85	26,54	0	-0,77	0,376	24	0	
26.08.2025	67,92	52,56	15,36	22,27	21,8	22,66	22,38	0	-0,58	0,333	24	0	
27.08.2025	66,9	52,28	14,62	26,22	25,69	26,7	26,39	0	-0,7	0,374	24	0	
28.08.2025	66,06	52,06	14	27,94	27,41	28,5	28,18	0	-0,77	0,384	24	0	
29.08.2025	64,83	53,4	11,43	33,82	33,2	34,56	34,13	0	-0,93	0,381	24	0	
30.08.2025	66,34	52,44	13,9	31,83	31,21	32,43	32	0	-0,79	0,436	24	0	
31.08.2025	66,85	51,76	15,09	30,28	29,67	30,8	30,43	0	-0,76	0,446	24	0	
01.09.2025	67,04	52,24	14,8	30,34	29,73	30,86	30,47	0	-0,74	0,44	24	0	
02.09.2025	66,89	52,72	14,17	30,97	30,34	31,5	31,09	0	-0,75	0,429	24	0	
03.09.2025	66,62	52,96	13,66	33,55	32,88	34,14	33,69	0	-0,81	0,448	24	0	
04.09.2025	66,47	53,6	12,87	31,58	30,91	32,17	31,72	0	-0,81	0,399	24	0	
05.09.2025	67,25	53,31	13,94	31,11	30,5	31,63	31,23	0	-0,73	0,424	24	0	
06.09.2025	66,69	54,09	12,6	32,75	32,11	33,37	32,94	0	-0,83	0,404	24	0	
07.09.2025	67,2	52,84	14,36	30,9	30,31	31,4	30,99	0	-0,68	0,435	24	0	
08.09.2025	67,3	53,03	14,27	30,31	29,71	30,73	30,36	0	-0,65	0,424	24	0	
09.09.2025	67,57	52,53	15,04	28,86	28,29	29,26	28,87	0,01	-0,58	0,425	24	0	
10.09.2025	67,09	53,55	13,54	33,72	33,04	34,25	33,78	0	-0,74	0,448	24	0	
11.09.2025	66,86	53,98	12,88	34,68	34	35,25	34,74	0	-0,74	0,437	24	0	
12.09.2025	66,94	53,87	13,07	35,27	34,54	35,83	35,35	0	-0,81	0,451	24	0	
13.09.2025	67,06	54,04	13,02	33,57	32,87	34,08	33,6	0	-0,73	0,429	24	0	
14.09.2025	66,92	53,71	13,21	34,94	34,23	35,44	34,97	0	-0,74	0,452	24	0	
15.09.2025	67,31	54,16	13,15	32,89	32,21	33,37	32,9	0	-0,69	0,422	24	0	
16.09.2025	67,77	53	14,77	30,02	29,4	30,54	30,14	0	-0,74	0,433	24	0	
17.09.2025	67,37	53,75	13,62	31,42	30,8	31,9	31,44	0	-0,64	0,42	24	0	
18.09.2025	67,16	53,62	13,54	34,01	33,34	34,5	34,01	0	-0,67	0,454	24	0	
19.09.2025	67,17	53,5	13,67	33,51	32,82	33,88	33,41	0	-0,59	0,447	24	0	
20.09.2025	66,81	53,22	13,59	32,98	32,32	33,26	32,81	0	-0,49	0,437	24	0	
21.09.2025	66,78	52,99	13,79	33,68	33	34	33,55	0	-0,55	0,452	24	0	
22.09.2025	67,8	54,07	13,73	31,77	31,12	31,95	31,49	0	-0,37	0,426	24	0	
23.09.2025	66,95	52,41	14,54	30,42	29,82	30,44	30,03	0	-0,21	0,435	24	0	
Итого:				965,31	945,95	980,05	967,19	0,01	-21,24	13,105	744	0	
Средние:	67,03	53,08	13,95										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2524:	31257,21	30358,8	31053,8	30626,4	69,14	-267,61	795,446	18589	0
23/09/2524:	32222,52	31304,75	32033,8	31593,6	69,15	-288,85	808,551	19333	0
Итого:	965,31	945,95	980,05	967,19	0,01	-21,24	13,105	744	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.09.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 13а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 0.00 °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 00188307

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ8DE

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	69,07	52,72	16,35	66,4	64,98	68,42	67,57	0	-2,59	1,061	24	0	
25.08.2025	67,71	53,18	14,53	72,55	71,07	74,92	73,92	0	-2,85	1,032	24	0	
26.08.2025	67,97	53,13	14,84	69,27	67,84	71,58	70,62	0	-2,78	1,008	24	0	
27.08.2025	66,94	53,9	13,04	83,34	81,65	86,12	84,95	0	-3,3	1,067	24	0	
28.08.2025	66,41	53,83	12,58	83,3	81,66	85,76	84,64	0	-2,98	1,024	24	0	
29.08.2025	65,03	54,73	10,3	103,93	101,95	106,8	105,3	0	-3,35	1,048	24	0	
30.08.2025	66,34	54,35	11,99	92,15	90,33	94,24	92,94	0	-2,61	1,08	24	0	
31.08.2025	66,9	53,01	13,89	87,23	85,48	88,86	87,69	0	-2,21	1,187	24	0	
01.09.2025	66,98	53,27	13,71	83,22	81,53	84,94	83,81	0	-2,28	1,117	24	0	
02.09.2025	66,87	53,48	13,39	85,3	83,57	87,2	86,05	0	-2,48	1,12	24	0	
03.09.2025	66,63	54,01	12,62	90,52	88,69	92,59	91,35	0	-2,66	1,118	24	0	
04.09.2025	66,49	53,69	12,8	90,23	88,45	92,34	91,11	0	-2,66	1,132	24	0	
05.09.2025	67,26	53,81	13,45	83,06	81,37	85,09	83,96	0	-2,59	1,095	24	0	
06.09.2025	66,81	53,62	13,19	84,86	83,17	87,12	85,97	0	-2,8	1,094	24	0	
07.09.2025	67,19	53,63	13,56	87,48	85,72	90	88,79	0	-3,07	1,16	24	0	
08.09.2025	67,32	53,13	14,19	83,75	82,03	86,27	85,14	0	-3,11	1,164	24	0	
09.09.2025	67,59	53,44	14,15	80,65	79	83,24	82,14	0	-3,14	1,117	24	0	
10.09.2025	67,12	53,37	13,75	83,65	81,94	86,49	85,33	0	-3,39	1,125	24	0	
11.09.2025	66,89	53,14	13,75	87,8	86,03	90,64	89,44	0	-3,41	1,182	24	0	
12.09.2025	66,94	53,61	13,33	94,01	92,11	96,9	95,61	0	-3,5	1,226	24	0	
13.09.2025	67,07	53,38	13,69	90,4	88,55	93,19	91,97	0	-3,42	1,212	24	0	
14.09.2025	66,94	53,32	13,62	94,54	92,63	97,33	96,04	0	-3,41	1,263	24	0	
15.09.2025	67,2	53,45	13,75	86,51	84,73	88,52	87,36	0	-2,63	1,164	24	0	
16.09.2025	67,77	53,23	14,54	78,78	77,15	80,14	79,05	0	-1,9	1,122	24	0	
17.09.2025	67,31	53,55	13,76	85,57	83,84	87,14	85,99	0	-2,15	1,153	24	0	
18.09.2025	67,13	53,32	13,81	85,06	83,34	86,88	85,76	0	-2,42	1,152	24	0	
19.09.2025	67,03	53,64	13,39	87,61	85,84	90,03	88,84	0	-3	1,147	24	0	
20.09.2025	66,8	54,08	12,72	94,2	92,32	96,85	95,53	0	-3,21	1,171	24	0	
21.09.2025	66,89	53,34	13,55	92,47	90,63	95,07	93,81	0	-3,18	1,223	24	0	
22.09.2025	67,52	53,19	14,33	86,77	85	89,16	87,99	0	-2,99	1,219	24	0	
23.09.2025	67	53,73	13,27	82,83	81,14	85,27	84,12	0	-2,98	1,074	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2657,4</b>	<b>2603,74</b>	<b>2729,1</b>	<b>2692,79</b>	<b>0</b>	<b>-89,05</b>	<b>35,057</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,06</b>	<b>53,52</b>	<b>13,54</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2024:	13975,03	13648,1	13852,41	13682,16	0	-34,04	288,369	4165	1
23/09/2524:	16632,47	16251,9	16581,51	16374,95	0	-123,09	323,426	4909	1
<b>Итого:</b>	<b>2657,44</b>	<b>2603,74</b>	<b>2729,1</b>	<b>2692,79</b>	<b>0</b>	<b>-89,05</b>	<b>35,057</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

  
Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ООО «УТЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.09.2025г.

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  
24/08/25г. - 23/09/25г.

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

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: ПРЭМ-65  
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 00165180 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8F8A ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	69,85	49,52	20,33	30,02	29,3	90,55	89,51	0	-60,21	0,614	24	0	
25.08.2025	67,19	49,5	17,69	31,99	31,34	77,11	76,26	0,01	-44,92	0,578	24	0	
26.08.2025	68,51	49,91	18,6	27,47	26,9	94,19	93,09	0,01	-66,19	0,524	24	0	
27.08.2025	67,48	50,29	17,19	34,88	34,15	96,38	95,26	0	-61,11	0,589	24	0	
28.08.2025	66,43	51,26	15,17	40,84	40,04	87,86	86,8	0	-46,76	0,606	24	0	
29.08.2025	65,5	51,57	13,93	47,7	46,8	97,43	96,23	0	-49,43	0,615	24	0	
30.08.2025	66,79	51,42	15,37	41,32	40,46	95,61	94,44	0	-53,98	0,614	24	0	
31.08.2025	67,29	50,91	16,38	41,85	40,99	108,8	107,48	0	-66,49	0,693	24	0	
01.09.2025	67,52	50,47	17,05	39,63	38,81	133,16	131,56	0	-92,75	0,654	24	0	
02.09.2025	67,36	51,05	16,31	40,5	39,64	104,6	103,31	0,1	-63,67	0,665	24	0	
03.09.2025	67,07	52,01	15,06	46,42	45,48	96,73	95,5	0	-50,02	0,687	24	0	
04.09.2025	67,11	53,52	13,59	34,88	34,15	96,38	95,26	0	-61,11	0,589	24	0	
05.09.2025	68,11	51,66	16,45	40,84	40,04	87,86	86,8	0	-46,76	0,606	24	0	
06.09.2025	67,66	51,89	15,77	47,7	46,8	97,43	96,23	0	-49,43	0,615	24	0	
07.09.2025	67,95	51,3	16,65	41,32	40,46	95,61	94,44	0	-53,98	0,614	24	0	
08.09.2025	67,81	50,48	17,33	41,85	40,99	108,8	107,48	0	-66,49	0,693	24	0	
09.09.2025	68,21	51,22	16,99	39,63	38,81	133,16	131,56	0	-92,75	0,654	24	0	
10.09.2025	67,75	51,61	16,14	40,5	39,64	104,6	103,31	0,1	-63,67	0,665	24	0	
11.09.2025	67,59	51,93	15,66	46,42	45,48	96,73	95,5	0	-50,02	0,687	24	0	
12.09.2025	67,68	52,14	15,54	34,88	34,15	96,38	95,26	0	-61,11	0,589	24	0	
13.09.2025	67,58	52,68	14,9	40,84	40,04	87,86	86,8	0	-46,76	0,606	24	0	
14.09.2025	67,51	52,24	15,27	47,7	46,8	97,43	96,23	0	-49,43	0,615	24	0	
15.09.2025	68,05	51,41	16,64	41,32	40,46	95,61	94,44	0	-53,98	0,614	24	0	
16.09.2025	68,47	51,09	17,38	41,85	40,99	108,8	107,48	0	-66,49	0,693	24	0	
17.09.2025	68,03	51,18	16,85	39,63	38,81	133,16	131,56	0	-92,75	0,654	24	0	
18.09.2025	67,8	51,28	16,52	40,5	39,64	104,6	103,31	0,1	-63,67	0,665	24	0	
19.09.2025	67,7	51,49	16,21	46,42	45,48	96,73	95,5	0	-50,02	0,687	24	0	
20.09.2025	67,45	51,92	15,53	34,88	34,15	96,38	95,26	0	-61,11	0,589	24	0	
21.09.2025	67,66	51,36	16,3	40,84	40,04	87,86	86,8	0	-46,76	0,606	24	0	
22.09.2025	68,43	50,66	17,77	47,7	46,8	97,43	96,23	0	-49,43	0,615	24	0	
23.09.2025	67,6	51,08	16,52	41,32	40,46	95,61	94,44	0	-53,98	0,614	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1253,64</b>	<b>1228,1</b>	<b>3100,84</b>	<b>3063,33</b>	<b>0,32</b>	<b>-1835,2</b>	<b>19,509</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,64</b>	<b>51,29</b>	<b>16,35</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2524:0	21422,6	20847,21	22638,3	22397,68	1,53	-1550,47	636,992	11727	0
23/09/2524:0	22676,2	22075,31	25739,2	25461,01	1,85	-3385,7	656,501	12471	0
<b>Итого:</b>	<b>1253,64</b>	<b>1228,1</b>	<b>3100,84</b>	<b>3063,33</b>	<b>0,32</b>	<b>-1835,23</b>	<b>19,509</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /  
Подпись Ф.И.О.

  
/Л.А. Болтачева/  
000 «У» «ЭРГОСБЫТ» Ф.И.О.  
Инспектор СТИ 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
24.09.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167251

Адрес: Бейвеля 48

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188228

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x775С

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНП	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	69,4	46,27	23,13	37,78	36,97	36,49	36,12	0,02	0,85	0,854	24	0	
25.08.2025	67,54	49,02	18,52	44,98	44,06	44,46	43,95	0,01	0,11	0,814	24	0	
26.08.2025	68,52	48,93	19,59	42,26	41,34	41,79	41,32	0	0,02	0,811	24	0	
27.08.2025	67,29	50,08	17,21	49,04	48,01	48,61	48,08	0	-0,07	0,825	24	0	
28.08.2025	66,97	50,56	16,41	51,45	50,37	51,03	50,44	0	-0,07	0,825	24	0	
29.08.2025	65,18	53,39	11,79	68,03	66,72	48,94	48,3	0	18,42	0,856	24	0	
30.08.2025	66,69	51,07	15,62	58,07	56,9	34,44	34,03	0	22,87	0,885	24	0	
31.08.2025	67,33	49,68	17,65	54,49	53,37	35,55	35,15	0	18,22	0,935	24	0	
01.09.2025	67,36	50,36	17	54,84	53,73	37,73	37,28	0	16,45	0,906	24	0	
02.09.2025	67,27	49,17	18,1	51,81	50,77	37,38	36,93	0	13,84	0,915	24	0	
03.09.2025	67,04	49,29	17,75	52,69	51,64	39,53	39,07	0	12,57	0,916	24	0	
04.09.2025	66,86	49,83	17,03	52,46	51,4	40,16	39,67	0	11,73	0,877	24	0	
05.09.2025	67,58	50,67	16,91	53,19	52,12	41,65	41,16	0	10,96	0,878	24	0	
06.09.2025	67,17	50,89	16,28	54,4	53,29	44,18	43,65	0	9,64	0,866	24	0	
07.09.2025	67,52	50,06	17,46	54,96	53,82	45,74	45,18	0	8,64	0,939	24	0	
08.09.2025	67,69	49,39	18,3	50,62	49,58	43,98	43,45	0	6,13	0,908	24	0	
09.09.2025	68,07	49,49	18,58	48,39	47,37	42,72	42,24	0	5,13	0,88	24	0	
10.09.2025	67,53	49,36	18,17	51,21	50,18	46,73	46,2	0	3,98	0,91	24	0	
11.09.2025	67,31	50,79	16,52	53,96	52,85	50,43	49,85	0	3	0,875	24	0	
12.09.2025	67,32	50,82	16,5	57,67	56,51	54,8	54,16	0	2,35	0,936	24	0	
13.09.2025	67,5	49,38	18,12	53,91	52,84	51,55	50,98	0	1,86	0,958	24	0	
14.09.2025	67,4	49,53	17,87	54,66	53,55	51,68	51,12	0	2,43	0,959	24	0	
15.09.2025	67,57	49,85	17,72	52,96	51,86	50,82	50,22	0	1,64	0,92	24	0	
16.09.2025	68,31	49,11	19,2	46,85	45,83	45,13	44,62	0	1,21	0,879	24	0	
17.09.2025	67,82	48,85	18,97	49,6	48,57	47,5	46,97	0	1,6	0,921	24	0	
18.09.2025	67,57	49,39	18,18	50,95	49,93	48,86	48,32	0,04	1,61	0,91	24	0	
19.09.2025	67,44	49,75	17,69	51,82	50,74	49,72	49,17	0	1,57	0,901	24	0	
20.09.2025	67,19	49,89	17,3	51,96	50,9	49,7	49,13	0	1,77	0,882	24	0	
21.09.2025	67,46	48,79	18,67	51,01	49,98	49,02	48,46	0	1,52	0,939	24	0	
22.09.2025	68,15	48,74	19,41	48,72	47,69	46,18	45,67	0	2,02	0,928	24	0	
23.09.2025	67,52	49,03	18,49	50,41	49,38	47,88	47,34	0	2,04	0,915	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1605,1</b>	<b>1572,27</b>	<b>1404,3</b>	<b>1388,23</b>	<b>0,07</b>	<b>184,04</b>	<b>27,723</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,47</b>	<b>49,72</b>	<b>17,74</b>										

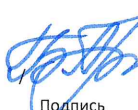
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНП	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2524:0	13864,34	13485,35	13617,62	13457,27	1,11	28,08	385,056	4931	0
23/09/2524:0	15469,49	15057,62	15022	14845,5	1,18	212,12	412,779	5675	0
<b>Итого:</b>	<b>1605,15</b>	<b>1572,27</b>	<b>1404,38</b>	<b>1388,23</b>	<b>0,07</b>	<b>184,04</b>	<b>27,723</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /  
Подпись Ф.И.О.

  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.09.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Бейвеля 54

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0E99

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	69,68	50,42	19,26	67,63	66,14	66,45	65,64	0	0,5	1,274	24	0	
25.08.2025	67,99	51,5	16,49	64,61	63,27	63,53	62,73	0	0,54	1,045	24	0	
26.08.2025	68,58	50,69	17,89	62,65	61,34	61,58	60,83	0	0,51	1,1	24	0	
27.08.2025	67,53	53,3	14,23	86,89	85,11	85,85	84,71	0	0,4	1,211	24	0	
28.08.2025	67,19	54,02	13,17	98,3	96,28	97,44	96,11	0	0,17	1,265	24	0	
29.08.2025	65,59	54,14	11,45	109,67	107,51	109,11	107,63	0,01	-0,12	1,227	24	0	
30.08.2025	66,87	53,32	13,55	100,01	97,99	100,06	98,72	0	-0,73	1,329	24	0	
31.08.2025	67,48	52,44	15,04	99,33	97,31	99,85	98,58	0	-1,27	1,463	24	0	
01.09.2025	67,55	52,16	15,39	91,91	90,04	92,2	91,06	0	-1,02	1,385	24	0	
02.09.2025	67,46	52,83	14,63	94,78	92,84	95,1	93,86	0	-1,02	1,356	24	0	
03.09.2025	67,26	53,67	13,59	101,38	99,27	101,68	100,32	0	-1,05	1,346	24	0	
04.09.2025	67,05	54,28	12,77	106,17	104,03	106,59	105,13	0	-1,1	1,328	24	0	
05.09.2025	67,68	54,27	13,41	97,35	95,35	97,67	96,32	0	-0,97	1,277	24	0	
06.09.2025	67,42	52,34	15,08	91,49	89,64	91,73	90,58	0,01	-0,94	1,349	24	0	
07.09.2025	67,71	52,03	15,68	90,77	88,89	90,71	89,59	0	-0,7	1,394	24	0	
08.09.2025	67,72	52,6	15,12	83,36	81,63	83,27	82,2	0	-0,57	1,233	24	0	
09.09.2025	68,15	51,41	16,74	81,94	80,22	81,93	80,92	0	-0,7	1,345	24	0	
10.09.2025	67,67	53,36	14,31	94,14	92,2	94,26	93,02	0	-0,82	1,318	24	0	
11.09.2025	67,44	53,79	13,65	99,99	97,97	99,98	98,63	0	-0,66	1,337	24	0	
12.09.2025	67,46	52,97	14,49	94,99	93,02	94,78	93,56	0	-0,54	1,348	24	0	
13.09.2025	67,63	52,12	15,51	85,69	83,92	85,44	84,36	0	-0,44	1,302	24	0	
14.09.2025	67,55	51,64	15,91	90,11	88,26	89,75	88,65	0,01	-0,39	1,405	24	0	
15.09.2025	67,87	51,1	16,77	83,75	82	83,39	82,35	0	-0,35	1,374	24	0	
16.09.2025	68,44	50,83	17,61	76,99	75,36	76,89	75,95	0	-0,59	1,325	24	0	
17.09.2025	67,92	51,49	16,43	82,28	80,57	82,06	81	0	-0,43	1,323	24	0	
18.09.2025	67,72	51,34	16,38	83,32	81,62	83,04	82,02	0	-0,4	1,337	24	0	
19.09.2025	67,62	51,83	15,79	85,78	84,01	85,16	84,09	0	-0,08	1,324	24	0	
20.09.2025	67,35	52,59	14,76	90,96	89,11	90,3	89,13	0	-0,02	1,312	24	0	
21.09.2025	67,51	52,27	15,24	96,27	94,27	95,71	94,5	0	-0,23	1,435	24	0	
22.09.2025	68,11	51,81	16,3	81,05	79,33	80,33	79,32	0	0,01	1,293	24	0	
23.09.2025	67,69	51,51	16,18	84,43	82,68	83,79	82,76	0	-0,08	1,337	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2757,9</b>	<b>2701,18</b>	<b>2749,6</b>	<b>2714,27</b>	<b>0,03</b>	<b>-13,09</b>	<b>40,697</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,64</b>	<b>52,38</b>	<b>15,25</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2524:	3810,99	3733,17	3787,7	3738,49	0,34	-5,32	53,945	1572	2065
23/09/2524:	6568,98	6434,35	6537,33	6452,76	0,37	-18,41	94,642	2316	2065
<b>Итого:</b>	<b>2757,99</b>	<b>2701,18</b>	<b>2749,63</b>	<b>2714,27</b>	<b>0,03</b>	<b>-13,09</b>	<b>40,697</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /  
Подпись Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.09.2025г.

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  
24/08/25г.-23/09/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:Вейвеля 56

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218007

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0A27

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	69,43	52,55	16,88	67,2	65,74	63,13	62,3	0	3,44	1,108	24	0	
25.08.2025	67,82	52	15,82	69,52	68,07	65,53	64,69	0	3,38	1,076	24	0	
26.08.2025	68,34	51,89	16,45	64,13	62,78	60,3	59,54	0,01	3,24	1,032	24	0	
27.08.2025	67,3	53,1	14,2	81,81	80,15	77,02	76,04	0	4,11	1,135	24	0	
28.08.2025	66,89	53,5	13,39	89,89	88,04	84,66	83,54	0	4,5	1,179	24	0	
29.08.2025	65,38	54,32	11,06	106,46	104,38	100,74	99,35	0	5,03	1,155	24	0	
30.08.2025	66,68	54,15	12,53	94,84	92,95	89,55	88,32	0	4,63	1,163	24	0	
31.08.2025	67,26	52,7	14,56	91,86	90,01	86,61	85,49	0	4,52	1,31	24	0	
01.09.2025	67,38	52,83	14,55	89,97	88,13	84,81	83,71	0	4,42	1,281	24	0	
02.09.2025	67,25	52,65	14,6	90,11	88,27	84,92	83,8	0	4,47	1,285	24	0	
03.09.2025	67	53,2	13,8	95,74	93,8	90,29	89,09	0	4,71	1,294	24	0	
04.09.2025	66,82	53,73	13,09	96,55	94,63	91,1	89,88	0	4,75	1,238	24	0	
05.09.2025	67,55	52,76	14,79	85,65	83,91	80,67	79,64	0	4,27	1,241	24	0	
06.09.2025	67,22	53,1	14,12	89,81	87,98	84,62	83,51	0	4,47	1,242	24	0	
07.09.2025	67,52	53,17	14,35	91,34	89,44	86,01	84,88	0	4,56	1,284	24	0	
08.09.2025	67,68	53,19	14,49	87,49	85,71	82,3	81,21	0	4,5	1,239	24	0	
09.09.2025	67,99	52,72	15,27	85,98	84,21	80,77	79,71	0	4,5	1,284	24	0	
10.09.2025	67,48	53,26	14,22	91,52	89,64	86,1	84,94	0	4,7	1,273	24	0	
11.09.2025	67,31	53,24	14,07	95,58	93,61	89,96	88,76	0	4,85	1,317	24	0	
12.09.2025	67,3	53,61	13,69	98,12	96,12	92,33	91,1	0	5,02	1,316	24	0	
13.09.2025	67,44	52,95	14,49	95,4	93,45	89,68	88,53	0	4,92	1,353	24	0	
14.09.2025	67,32	52,93	14,39	97,85	95,85	91,95	90,76	0	5,09	1,377	24	0	
15.09.2025	67,65	52,65	15	90,7	88,85	85,94	84,83	0	4,02	1,331	24	0	
16.09.2025	68,25	52,61	15,64	82,3	80,56	79,85	78,84	0	1,72	1,257	24	0	
17.09.2025	67,75	53,05	14,7	86,63	84,84	83,92	82,84	0	2	1,247	24	0	
18.09.2025	67,49	53,65	13,84	91,07	89,24	88,13	86,93	0	2,31	1,238	24	0	
19.09.2025	67,41	53,32	14,09	89,87	88,04	86,54	85,39	0	2,65	1,241	24	0	
20.09.2025	67,17	53,51	13,66	93,23	91,34	89,44	88,26	0	3,08	1,248	24	0	
21.09.2025	67,33	53,21	14,12	94,56	92,63	90,32	89,13	0	3,5	1,309	24	0	
22.09.2025	67,88	53,04	14,84	90,94	89,05	86,43	85,3	0	3,75	1,319	24	0	
23.09.2025	67,46	53,03	14,43	89,78	87,94	85,12	84	0	3,94	1,267	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2765,9</b>	<b>2709,36</b>	<b>2618,7</b>	<b>2584,31</b>	<b>0,01</b>	<b>125,05</b>	<b>38,639</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,44</b>	<b>53,08</b>	<b>14,35</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2524:0	36594,59	35591,73	33853,91	33460,91	0,22	2130,82	1033,316	9179	2
23/09/2524:0	39360,49	38301,09	36472,65	36045,22	0,23	2255,87	1071,955	9923	2
<b>Итого:</b>	<b>2765,9</b>	<b>2709,36</b>	<b>2618,74</b>	<b>2584,31</b>	<b>0,01</b>	<b>125,05</b>	<b>38,639</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

00000000000000000000  
Инспектор СГМ 5 ВР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.09.2025г

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

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	
24.08.2025	69,03	57,92	11,11	56,35	55,14	56,6	55,82	0	-0,68	0,82	24	0	*
25.08.2025	68,31	58,21	10,1	60,4	59,16	60,88	60,05	0	-0,89	0,781	24	0	*
26.08.2025	68,09	57,7	10,39	57,91	56,73	58,05	57,25	0	-0,52	0,817	24	0	*
27.08.2025	67,04	59,6	7,44	68,39	67	68,74	67,83	0	-0,83	0,854	24	0	*
28.08.2025	66,69	59,63	7,06	75,61	74,09	76,1	75	0	-0,91	0,844	24	0	*
29.08.2025	65,45	58,78	6,67	89,74	88,04	90,83	89,53	0	-1,49	0,843	24	0	*
30.08.2025	66,44	58,86	7,58	81,04	79,42	81,77	80,62	0	-1,2	0,845	24	0	*
31.08.2025	67,06	58,01	9,05	78,15	76,6	78,72	77,64	0	-1,04	0,964	24	0	*
01.09.2025	67,14	58,36	8,78	75,12	73,59	75,68	74,64	0	-1,05	0,877	24	0	*
02.09.2025	66,99	59,35	7,64	81,46	79,85	82,1	80,89	0	-1,04	0,884	24	0	*
03.09.2025	66,76	59,11	7,65	90,85	89,06	91,5	90,13	0	-1,07	0,914	24	0	*
04.09.2025	66,59	59,5	7,09	87,33	85,61	88,07	86,8	0	-1,19	0,884	24	0	
05.09.2025	67,36	59,47	7,89	81,32	79,69	81,8	80,63	0	-0,94	0,901	24	0	
06.09.2025	67,19	58,11	9,08	56,35	55,14	56,6	55,82	0	-0,68	0,82	24	0	
07.09.2025	67,38	58	9,38	60,4	59,16	60,88	60,05	0	-0,89	0,781	24	0	
08.09.2025	67,9	59,81	8,09	57,91	56,73	58,05	57,25	0	-0,52	0,817	24	0	
09.09.2025	67,72	58,25	9,47	68,39	67	68,74	67,83	0	-0,83	0,854	24	0	
10.09.2025	67,24	58,98	8,26	75,61	74,09	76,1	75	0	-0,91	0,844	24	0	
11.09.2025	67,09	59,04	8,05	89,74	88,04	90,83	89,53	0	-1,49	0,843	24	0	
12.09.2025	67,11	59,85	7,26	81,04	79,42	81,77	80,62	0	-1,2	0,845	24	0	
13.09.2025	67,17	59,99	7,18	78,15	76,6	78,72	77,64	0	-1,04	0,964	24	0	
14.09.2025	67,09	59,83	7,26	75,12	73,59	75,68	74,64	0	-1,05	0,877	24	0	
15.09.2025	67,43	59,12	8,31	81,46	79,85	82,1	80,89	0	-1,04	0,884	24	0	
16.09.2025	67,97	58,78	9,19	90,85	89,06	91,5	90,13	0	-1,07	0,914	24	0	
17.09.2025	67,54	59,52	8,02	69,88	68,43	71,21	70,27	0	-1,84	0,972	24	0	
18.09.2025	67,26	59,12	8,14	75,08	73,58	75,95	74,93	0	-1,35	0,954	24	0	
19.09.2025	67,17	58,87	8,3	78,01	76,46	78,83	77,79	0	-1,33	1,005	24	0	
20.09.2025	66,99	59,54	7,45	81,2	79,57	81,15	80,07	0	-0,5	0,982	24	0	
21.09.2025	67,23	58,96	8,27	87,68	85,92	87,46	86,23	0	-0,31	0,963	24	0	
22.09.2025	67,84	59,12	8,72	85,25	83,53	85,02	83,85	0	-0,32	1,018	24	0	
23.09.2025	67,23	59,24	7,99	76,25	74,72	75,9	74,85	0	-0,13	0,987	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2352,04</b>	<b>2304,87</b>	<b>2367,33</b>	<b>2334,22</b>	<b>0</b>	<b>-29,35</b>	<b>27,552</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,27</b>	<b>58,99</b>	<b>8,29</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/08/2524:	18781,44	18509,85	1,26	18320,91	18250,28	70,63	354,034	4884	0
23/09/2524:	21133,48	20814,72	1,26	20655,13	18250,28	41,28	381,586	4884	0
<b>Итого:</b>	<b>2352,04</b>	<b>2304,87</b>	<b>0</b>	<b>2334,22</b>	<b>0</b>	<b>-29,35</b>	<b>27,552</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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> × Т <sub>нш</sub>	0,000

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.В. Спирина /

 /Л.А. Болтачева/

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/25г.-23/09/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:Бейвеля 54а итп 2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений: \_\_\_\_\_

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x6948

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2025	68,66	53,76	14,9	56,35	55,14	56,6	55,82	0	-0,68	0,82	24	0	
25.08.2025	66,91	53,71	13,2	60,4	59,16	60,88	60,05	0	-0,89	0,781	24	0	
26.08.2025	67,61	53,22	14,39	57,91	56,73	58,05	57,25	0	-0,52	0,817	24	0	
27.08.2025	66,63	53,86	12,77	68,39	67	68,74	67,83	0	-0,83	0,854	24	0	
28.08.2025	66,29	54,93	11,36	75,61	74,09	76,1	75	0	-0,91	0,844	24	0	
29.08.2025	64,77	55,23	9,54	89,74	88,04	90,83	89,53	0	-1,49	0,843	24	0	
30.08.2025	66,03	55,37	10,66	81,04	79,42	81,77	80,62	0	-1,2	0,845	24	0	
31.08.2025	66,58	54,02	12,56	78,15	76,6	78,72	77,64	0	-1,04	0,964	24	0	
01.09.2025	66,63	54,7	11,93	75,12	73,59	75,68	74,64	0	-1,05	0,877	24	0	
02.09.2025	66,65	55,54	11,11	81,46	79,85	82,1	80,89	0	-1,04	0,884	24	0	
03.09.2025	66,46	56,18	10,28	90,85	89,06	91,5	90,13	0	-1,07	0,914	24	0	
04.09.2025	66,26	55,94	10,32	87,33	85,61	88,07	86,8	0	-1,19	0,884	24	0	
05.09.2025	66,91	55,62	11,29	81,32	79,69	81,8	80,63	0	-0,94	0,901	24	0	
06.09.2025	66,49	54,43	12,06	78,21	76,64	78,74	77,64	0	-1	0,925	24	0	
07.09.2025	66,85	54,92	11,93	80,78	79,14	81,07	79,92	0	-0,78	0,946	24	0	
08.09.2025	66,97	55,21	11,76	74,45	72,94	74,56	73,5	0	-0,56	0,861	24	0	
09.09.2025	67,26	54,11	13,15	71,4	69,91	71,4	70,42	0	-0,51	0,916	24	0	
10.09.2025	66,85	54,67	12,18	80,27	78,63	80,45	79,32	0	-0,69	0,955	24	0	
11.09.2025	66,71	55,11	11,6	86,12	84,39	86,45	85,25	0	-0,86	0,977	24	0	
12.09.2025	66,63	54,94	11,69	83,09	81,41	83,24	82,07	0	-0,66	0,952	24	0	
13.09.2025	66,74	53,71	13,03	77,9	76,28	77,88	76,85	0	-0,57	0,993	24	0	
14.09.2025	66,66	53,38	13,28	81,68	80,03	81,48	80,4	0	-0,37	1,062	24	0	
15.09.2025	66,93	53,62	13,31	77,78	76,23	77,96	76,91	0	-0,68	1,014	24	0	
16.09.2025	67,5	53,33	14,17	69,88	68,43	71,21	70,27	0	-1,84	0,972	24	0	
17.09.2025	67,04	54,06	12,98	75,08	73,58	75,95	74,93	0	-1,35	0,954	24	0	
18.09.2025	66,89	53,75	13,14	78,01	76,46	78,83	77,79	0	-1,33	1,005	24	0	
19.09.2025	66,78	54,44	12,34	81,2	79,57	81,15	80,07	0	-0,5	0,982	24	0	
20.09.2025	66,52	55,31	11,21	87,68	85,92	87,46	86,23	0	-0,31	0,963	24	0	
21.09.2025	66,68	54,48	12,2	85,25	83,53	85,02	83,85	0	-0,32	1,018	24	0	
22.09.2025	67,22	54,04	13,18	76,25	74,72	75,9	74,85	0	-0,13	0,987	24	0	
23.09.2025	66,8	54,42	12,38	77,45	75,88	77,17	76,15	0	-0,27	0,94	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2406,1</b>	<b>2357,67</b>	<b>2416,7</b>	<b>2383,25</b>	<b>0</b>	<b>-25,58</b>	<b>28,65</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>66,77</b>	<b>54,51</b>	<b>12,25</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2524:	14241,27	13878,06	14027,06	13857,7	0,09	20,36	346,248	4933	0
23/09/2524:	16647,42	16235,73	16443,82	16240,95	0,09	-5,22	374,898	5677	0
<b>Итого:</b>	<b>2406,15</b>	<b>2357,67</b>	<b>2416,76</b>	<b>2383,25</b>	<b>0</b>	<b>-25,58</b>	<b>28,65</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.В. Спирина /  
Подпись Ф.И.О.

  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.  
**000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**24.09.2025г.**