

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"  
Адрес:Солнечная 13  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001  
Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°C

Договор №: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G под max = 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 ТЗ=1 КС=0x51DF ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч	
24.03.2026	77,24	41,95	35,29	84,97	82,74	84,07	83,35	----	-0,61	2,916	0	24	0	*
25.03.2026	76,05	42,44	33,61	87,17	84,93	86,32	85,58	----	-0,65	2,854	0	24	0	*
26.03.2026	76,96	42,13	34,83	84,74	82,54	83,85	83,13	----	-0,59	2,873	0	24	0	*
27.03.2026	75,96	42,93	33,03	83,28	81,15	82,49	81,77	----	-0,62	2,679	0	24	0	*
28.03.2026	75,24	42,4	32,84	91,85	89,55	91,01	90,29	----	-0,74	2,939	0	24	0	*
29.03.2026	75,5	42,94	32,56	90,43	88,15	89,6	88,87	----	-0,72	2,868	0	24	0	*
30.03.2026	76,02	43,17	32,85	91,26	88,95	90,41	89,66	----	-0,71	2,921	0	24	0	*
31.03.2026	76,13	42,98	33,15	84,68	82,52	83,85	83,1	----	-0,58	2,734	0	24	0	*
01.04.2026	75,47	43,53	31,94	87,68	85,5	86,89	86,17	----	-0,67	2,73	0	24	0	*
02.04.2026	75,3	43,12	32,18	87,61	85,4	86,81	86,08	----	-0,68	2,745	0	24	0	*
03.04.2026	74,97	43,54	31,43	84,28	82,21	83,54	82,81	----	-0,6	2,582	0	24	0	*
04.04.2026	74,52	43,93	30,59	89,71	87,51	88,97	88,18	----	-0,67	2,673	0	24	0	*
05.04.2026	74,85	42,93	31,92	91,62	89,37	90,79	90,02	----	-0,65	2,849	0	24	0	*
06.04.2026	74,48	43,74	30,74	89,66	87,45	88,93	88,14	----	-0,69	2,685	0	24	0	*
07.04.2026	75,32	43,92	31,4	90,07	87,81	89,27	88,51	----	-0,7	2,754	0	24	0	*
08.04.2026	74,9	43,41	31,49	87,81	85,64	87,03	86,26	----	-0,62	2,695	0	24	0	*
09.04.2026	74,53	43,93	30,6	93,06	90,79	92,29	91,51	----	-0,72	2,776	0	24	0	*
10.04.2026	74,76	43,15	31,61	88,86	86,65	88,08	87,36	----	-0,71	2,735	0	24	0	*
11.04.2026	75,59	42,85	32,74	89,97	87,69	89,1	88,38	----	-0,69	2,87	0	24	0	*
12.04.2026	74,66	42,59	32,07	90,44	88,2	89,63	88,9	----	-0,7	2,826	0	24	0	*
13.04.2026	75,73	42,78	32,95	86,41	84,21	85,56	84,84	----	-0,63	2,774	0	24	0	*
14.04.2026	75,27	43,03	32,24	85,7	83,55	84,9	84,18	----	-0,63	2,693	0	24	0	*
15.04.2026	74,97	41,81	33,16	56,03	54,64	57,65	57,2	----	-2,56	1,758	0	24	0	*
16.04.2026	77,36	42,78	34,58	85,08	82,8	83,98	83,2	----	-0,4	2,863	0	24	0	*
17.04.2026	76,51	42,55	33,96	82,18	80,06	81,24	80,52	----	-0,46	2,717	0	24	0	*
18.04.2026	76,08	42,56	33,52	83,23	81,13	82,33	81,61	----	-0,48	2,716	0	24	0	*
19.04.2026	75,9	42,7	33,2	83,65	81,54	82,78	82,06	----	-0,52	2,704	0	24	0	*
20.04.2026	75,58	43,3	32,28	83,31	81,21	82,51	81,79	----	-0,58	2,62	0	24	0	*
21.04.2026	75,38	43,01	32,37	83,65	81,57	82,87	82,15	----	-0,58	2,639	0	24	0	*
22.04.2026	76,71	43	33,71	84,07	81,89	83,21	82,49	----	-0,6	2,758	0	24	0	*
23.04.2026	76,92	42,82	34,1	81,67	79,53	80,81	80,09	----	-0,56	2,707	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>2664,1</b>	<b>2596,88</b>	<b>2640,7</b>	<b>2618,2</b>	<b>----</b>	<b>-21,32</b>	<b>84,653</b>	<b>0</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,64</b>	<b>42,96</b>	<b>32,67</b>											

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/03/2624:0	46834,31	45439,12	46888,57	46295,97	0	-856,85	1397,317	0	11866	0
23/04/2624:0	49498,44	48036	49529,34	48914,17	0	-878,17	1481,97	0	12610	0
<b>Итого:</b>	<b>2664,13</b>	<b>2596,88</b>	<b>2640,77</b>	<b>2618,2</b>	<b>0</b>	<b>-21,32</b>	<b>84,653</b>	<b>0</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"  
А.В. Спирина  
Ф.И.О.  
Подпись  
Для документов  
ИНН 7448199350  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж.организации  
/О.В. Малыгина/  
Подпись  
Ф.И.О.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

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 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 00165180 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8F8A ПО 2.7.

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.2026	78,56	39,06	39,5	46,15	44,89	44,76	44,47	0,07	0,42	1,77	24	0	
25.03.2026	77,86	39,7	38,16	48,25	46,97	46,81	46,5	0,07	0,47	1,793	24	0	
26.03.2026	78,46	39,24	39,22	46,42	45,16	45,01	44,71	0,06	0,45	1,77	24	0	
27.03.2026	77,58	39,45	38,13	46,31	45,08	44,94	44,65	0,06	0,43	1,718	24	0	
28.03.2026	76,93	39,73	37,2	49,28	47,99	47,84	47,54	0,06	0,45	1,782	24	0	
29.03.2026	76,94	39,13	37,81	50,27	48,97	48,77	48,47	0,05	0,5	1,849	24	0	
30.03.2026	77,9	39,16	38,74	46,66	45,42	45,26	44,97	0,05	0,45	1,759	24	0	
31.03.2026	77,76	39,44	38,32	47,68	46,42	46,26	45,95	0,05	0,47	1,778	24	0	
01.04.2026	77,15	39,72	37,43	45,81	44,61	44,48	44,19	0,04	0,42	1,669	24	0	
02.04.2026	77,22	39,34	37,88	46,98	45,73	45,6	45,32	0,04	0,41	1,731	24	0	
03.04.2026	76,69	40,18	36,51	45,1	43,93	43,83	43,54	0,06	0,39	1,6	24	0	
04.04.2026	76,1	40,51	35,59	47,36	46,13	46,05	45,71	0,06	0,42	1,639	24	0	
05.04.2026	76,81	39,46	37,35	47,59	46,34	46,22	45,92	0,07	0,42	1,729	24	0	
06.04.2026	77,1	40,4	36,7	46,21	44,98	44,9	44,59	0,05	0,39	1,648	24	0	
07.04.2026	77,73	40,14	37,59	45,15	43,93	43,86	43,57	0,04	0,36	1,651	24	0	
08.04.2026	76,79	40,81	35,98	46,18	44,95	44,89	44,58	0,03	0,37	1,614	24	0	
09.04.2026	76,99	40,32	36,67	45	43,81	43,72	43,42	0,04	0,39	1,605	24	0	
10.04.2026	76,86	40,96	35,9	46,66	45,44	45,36	45,04	0,03	0,4	1,63	24	0	
11.04.2026	77,36	40,26	37,1	47,39	46,14	46,01	45,71	0,04	0,43	1,71	24	0	
12.04.2026	76,84	39,86	36,98	48,12	46,85	46,74	46,43	0,03	0,42	1,729	24	0	
13.04.2026	77,59	40,72	36,87	46,44	45,21	45,14	44,82	0,04	0,39	1,664	24	0	
14.04.2026	77,36	40,64	36,72	45,46	44,24	44,18	43,89	0,03	0,35	1,624	24	0	
15.04.2026	76,8	40,87	35,93	46,81	45,6	45,5	45,16	0,04	0,44	1,636	24	0	
16.04.2026	77,63	41,61	36,02	52,07	50,7	50,57	50,2	0,05	0,5	1,825	24	0	
17.04.2026	76,8	41,38	35,42	47,75	46,51	46,4	46,05	0,04	0,46	1,648	24	0	
18.04.2026	76,38	41,32	35,06	47,88	46,66	46,56	46,17	0,04	0,49	1,638	24	0	
19.04.2026	76,37	40,45	35,92	48,07	46,85	46,72	46,39	0,04	0,46	1,682	24	0	
20.04.2026	76,7	41,46	35,24	46,54	45,3	45,26	44,89	0,04	0,41	1,596	24	0	
21.04.2026	76,14	41,4	34,74	47,31	46,08	46,02	45,66	0,03	0,42	1,6	24	0	
22.04.2026	77	40,73	36,27	48,95	47,68	47,57	47,17	0,03	0,51	1,729	24	0	
23.04.2026	77,61	41,05	36,56	46,43	45,2	45,11	44,79	0,03	0,41	1,651	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1462,2</b>	<b>1423,77</b>	<b>1420,3</b>	<b>1410,47</b>	<b>1,41</b>	<b>13,3</b>	<b>52,467</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>77,16</b>	<b>40,27</b>	<b>36,88</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/03/2624:0	8933,79	8596,85	8639,14	8541,18	12,1	55,67	393,981	3419	0
23/04/2624:0	10396,1	10020,62	10059,5	9951,65	13,51	68,97	446,448	4163	0
<b>Итого:</b>	<b>1462,28</b>	<b>1423,77</b>	<b>1420,34</b>	<b>1410,47</b>	<b>1,41</b>	<b>13,3</b>	<b>52,467</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Подпись



*Л.А. Болтачева*  
Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.  
000 «УралЭнергосбыт»  
Инспектор СТИ 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
24.04.2026г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188228

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x775С

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	
24.03.2026	79,06	47,35	31,71	95,37	92,76	93,7	92,73	0	0,03	2,938	24	0	
25.03.2026	78,18	48,73	29,45	105,83	103,01	104,09	102,93	0	0,08	3,035	24	0	
26.03.2026	78,8	47,99	30,81	96,82	94,19	95,19	94,16	0	0,03	2,9	24	0	
27.03.2026	78,01	46,41	31,6	91,22	88,81	89,7	88,78	0	0,03	2,803	24	0	
28.03.2026	77,35	45,52	31,83	93,05	90,6	91,5	90,59	0	0,01	2,882	24	0	
29.03.2026	77,4	45,04	32,36	92,51	90,05	90,94	90,07	0	-0,02	2,914	24	0	
30.03.2026	78,24	46,2	32,04	91,84	89,38	90,28	89,4	0	-0,02	2,863	24	0	
31.03.2026	78,06	46,35	31,71	91,88	89,48	90,35	89,45	0	0,03	2,838	24	0	
01.04.2026	77,47	45,93	31,54	92,5	90,1	90,97	90,09	0	0,01	2,841	24	0	
02.04.2026	77,51	46,65	30,86	92,88	90,44	91,37	90,41	0	0,03	2,788	24	0	
03.04.2026	76,99	46,12	30,87	90,12	87,74	88,66	87,79	0	-0,05	2,707	24	0	
04.04.2026	76,3	46,06	30,24	91,16	88,83	89,78	88,9	0	-0,07	2,686	24	0	
05.04.2026	77,18	45,34	31,84	90,78	88,35	89,34	88,5	0	-0,15	2,81	24	0	
06.04.2026	77,35	46,27	31,08	93,21	90,77	91,78	90,86	0	-0,09	2,819	24	0	
07.04.2026	77,93	46,27	31,66	91,33	88,89	89,91	89	0,01	-0,11	2,813	24	0	
08.04.2026	77	46,65	30,35	90,96	88,58	89,63	88,74	0	-0,16	2,689	24	0	
09.04.2026	77,04	46,17	30,87	92,64	90,21	91,23	90,32	0	-0,11	2,785	24	0	
10.04.2026	76,96	46,32	30,64	94,47	92,01	93,04	92,09	0	-0,08	2,819	24	0	
11.04.2026	77,49	46,38	31,11	94,1	91,61	92,67	91,7	0	-0,09	2,847	24	0	
12.04.2026	77,02	46,48	30,54	93,76	91,31	92,37	91,4	0	-0,09	2,789	24	0	
13.04.2026	77,69	46,9	30,79	93,94	91,45	92,54	91,6	0	-0,15	2,813	24	0	
14.04.2026	77,45	47	30,45	94,55	92,08	93,14	92,18	0	-0,1	2,801	24	0	
15.04.2026	76,96	45,89	31,07	93,43	90,99	92,02	91,06	0	-0,07	2,823	24	0	
16.04.2026	77,65	46,75	30,9	94,85	92,3	93,4	92,45	0	-0,15	2,849	24	0	
17.04.2026	76,82	46,92	29,9	93,76	91,36	92,4	91,45	0	-0,09	2,728	24	0	
18.04.2026	76,52	46,45	30,07	94,96	92,5	93,59	92,63	0	-0,13	2,779	24	0	
19.04.2026	75,82	46,07	29,75	5,18	5,05	90,47	89,56	0	-84,51	0,148	24	0	
20.04.2026	76,64	47,09	29,55	0	0	92,18	91,23	0	-91,23	0	24	0	
21.04.2026	76,08	46,51	29,57	0	0	93,53	92,62	0	-92,62	0	24	0	
22.04.2026	76,95	46,76	30,19	0	0	93,42	92,46	0	-92,46	0	24	0	
23.04.2026	77,57	46,85	30,72	0	0	93,3	92,34	0	-92,34	0	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2437,1</b>	<b>2372,85</b>	<b>2856,4</b>	<b>2827,49</b>	<b>0,01</b>	<b>-454,64</b>	<b>73,507</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>77,33</b>	<b>46,49</b>	<b>30,84</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2624:0	37186,46	36007,64	35996,58	35518,21	2,02	489,43	1157,214	10019	0
23/04/2624:0	39623,56	38380,49	38853,07	38345,7	2,03	34,79	1230,721	10763	0
<b>Итого:</b>	<b>2437,1</b>	<b>2372,85</b>	<b>2856,49</b>	<b>2827,49</b>	<b>0,01</b>	<b>-454,64</b>	<b>73,507</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> Траб x T <sub>ншт</sub>	0,000

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Подпись

/Л.А. Болтачева/

Ф.И.О.



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**24.04.2026г.**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г. -23/04/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Бейвеля 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 M грвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	
24.03.2026	78,34	43,77	34,57	96,5	93,92	89,27	88,49	0	5,43	3,246	24	0	
25.03.2026	77,45	43,54	33,91	100,09	97,44	92,6	91,82	0	5,62	3,301	24	0	
26.03.2026	78,1	43,95	34,15	96,14	93,59	88,92	88,14	0	5,45	3,192	24	0	
27.03.2026	77,33	44,67	32,66	98,09	95,48	90,79	89,92	0	5,56	3,116	24	0	
28.03.2026	76,68	44,39	32,29	102,66	100	95,04	94,16	0	5,84	3,225	24	0	
29.03.2026	76,72	43,38	33,34	102,26	99,6	94,58	93,76	0	5,84	3,316	24	0	
30.03.2026	77,57	44,32	33,25	99,14	96,49	91,7	90,87	0	5,62	3,205	24	0	
31.03.2026	77,41	44,11	33,3	98,05	95,47	90,67	89,87	0	5,6	3,18	24	0	
01.04.2026	76,81	44,23	32,58	98,61	96,07	91,21	90,35	0	5,72	3,126	24	0	
02.04.2026	76,84	44,16	32,68	98,2	95,66	90,83	89,98	0	5,68	3,123	24	0	
03.04.2026	76,31	44,62	31,69	96,71	94,23	89,5	88,68	0	5,55	2,985	24	0	
04.04.2026	75,61	45,04	30,57	101,5	98,94	94,02	93,13	0	5,81	3,024	24	0	
05.04.2026	76,5	44,35	32,15	100,49	97,91	92,99	92,13	0	5,78	3,145	24	0	
06.04.2026	76,66	45	31,66	98,63	96,08	91,27	90,4	0	5,68	3,038	24	0	
07.04.2026	77,26	44,92	32,34	98,84	96,23	91,46	90,59	0	5,64	3,11	24	0	
08.04.2026	76,31	44,48	31,83	96,93	94,47	89,72	88,92	0	5,55	3,004	24	0	
09.04.2026	76,39	44,26	32,13	100,76	98,17	93,28	92,43	0	5,74	3,151	24	0	
10.04.2026	76,29	44,81	31,48	102,13	99,5	94,58	93,66	0	5,84	3,132	24	0	
11.04.2026	76,83	44,98	31,85	102,11	99,45	94,57	93,67	0	5,78	3,165	24	0	
12.04.2026	76,35	44,71	31,64	102,24	99,6	94,7	93,81	0	5,79	3,15	24	0	
13.04.2026	77,05	44,74	32,31	100,75	98,1	93,3	92,42	0	5,68	3,167	24	0	
14.04.2026	76,8	44,94	31,86	98,31	95,78	91,06	90,19	0	5,59	3,049	24	0	
15.04.2026	76,3	44,24	32,06	101,12	98,53	93,67	92,82	0	5,71	3,156	24	0	
16.04.2026	76,97	44,48	32,49	101,15	98,51	93,67	92,83	0	5,68	3,198	24	0	
17.04.2026	76,16	44,92	31,24	100,24	97,68	92,89	92,01	0	5,67	3,052	24	0	
18.04.2026	75,83	44,71	31,12	100,42	97,92	93,07	92,17	0	5,75	3,045	24	0	
19.04.2026	75,84	44,86	30,98	100,47	97,92	93,12	92,21	0	5,71	3,033	24	0	
20.04.2026	76,01	45,41	30,6	99,81	97,28	92,53	91,65	0	5,63	2,973	24	0	
21.04.2026	75,46	44,51	30,95	101,25	98,73	93,84	92,96	0	5,77	3,055	24	0	
22.04.2026	76,29	44,65	31,64	101,06	98,5	93,62	92,75	0	5,75	3,116	24	0	
23.04.2026	76,9	44,64	32,26	100,17	97,55	92,78	91,93	0	5,62	3,146	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3094,8</b>	<b>3014,8</b>	<b>2865,2</b>	<b>2838,72</b>	<b>0</b>	<b>176,08</b>	<b>96,924</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,68</b>	<b>44,5</b>	<b>32,18</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2624:0	1303,11	1263,36	1200,46	1189,36	0,01	74	49,62	323	192
23/04/2624:0	4397,94	4278,16	4065,71	4028,08	0,01	250,08	146,544	1067	192
<b>Итого:</b>	<b>3094,83</b>	<b>3014,8</b>	<b>2865,25</b>	<b>2838,72</b>	<b>0</b>	<b>176,08</b>	<b>96,924</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

55,806  
90,438

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

Qкортр = Qi	
Траб x Tнш	

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



Представитель теплоснабж. организации  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.04.2026г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г. - 23/04/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Бейвеля 54

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	
24.03.2026	79,56	58,45	21,11	269,42	261,96	265,79	261,62	0,03	0,34	5,53	24	0	
25.03.2026	78,6	57,85	20,75	270,05	262,75	266,49	262,39	0,02	0,36	5,454	24	0	
26.03.2026	79,27	58,68	20,59	268,57	261,21	265,06	260,86	0,02	0,35	5,379	24	0	
27.03.2026	78,48	58,58	19,9	270,12	262,84	266,66	262,45	0,04	0,39	5,232	24	0	
28.03.2026	77,79	57,69	20,1	271,14	263,96	267,64	263,53	0,02	0,43	5,305	24	0	
29.03.2026	77,85	57,67	20,18	271,35	264,16	267,74	263,62	0,03	0,54	5,329	24	0	
30.03.2026	78,69	58,14	20,55	270,2	262,85	266,49	262,33	0,02	0,52	5,403	24	0	
31.03.2026	78,53	58,28	20,25	269,14	261,85	265,56	261,43	0,03	0,42	5,303	24	0	
01.04.2026	77,93	58,58	19,35	270,02	262,82	266,57	262,38	0,02	0,44	5,088	24	0	
02.04.2026	77,97	58,55	19,42	272,32	265,05	268,82	264,59	0,02	0,46	5,146	24	0	
03.04.2026	77,45	58,66	18,79	271,87	264,71	268,58	264,33	0,04	0,38	4,977	24	0	
04.04.2026	76,74	58	18,74	272,65	265,57	269,5	265,32	0,01	0,25	4,977	24	0	
05.04.2026	77,65	58,11	19,54	273,47	266,25	270,17	265,97	0,03	0,28	5,206	24	0	
06.04.2026	77,79	58,84	18,95	271,78	264,56	268,52	264,24	0,03	0,32	5,014	24	0	
07.04.2026	78,37	54,5	23,87	165,15	160,7	162,85	160,6	0,06	0,1	3,841	24	0	
08.04.2026	77,06	44,19	32,87	94,38	91,92	92,74	91,88	0,03	0,04	3,019	24	0	
09.04.2026	77,14	43,67	33,47	95,76	93,24	94,08	93,25	0,04	-0,01	3,12	24	0	
10.04.2026	77,01	43,98	33,03	99,13	96,55	97,38	96,48	0,02	0,07	3,189	24	0	
11.04.2026	77,55	43,89	33,66	99,42	96,78	97,63	96,68	0,03	0,1	3,256	24	0	
12.04.2026	77,04	43,8	33,24	100,15	97,52	98,38	97,48	0,02	0,04	3,239	24	0	
13.04.2026	77,76	43,94	33,82	98,03	95,41	96,24	95,33	0,02	0,08	3,224	24	0	
14.04.2026	77,54	44,35	33,19	98,4	95,79	96,66	95,73	0,02	0,06	3,176	24	0	
15.04.2026	77,02	44,39	32,63	102,08	99,39	100,29	99,34	0,02	0,05	3,241	24	0	
16.04.2026	77,73	44,75	32,98	106,65	103,84	104,74	103,71	0,02	0,13	3,422	24	0	
17.04.2026	76,93	44,61	32,32	103,31	100,64	101,49	100,51	0,02	0,13	3,252	24	0	
18.04.2026	76,53	44,46	32,07	101,75	99,12	100	99,04	0,01	0,08	3,175	24	0	
19.04.2026	76,54	44,41	32,13	104,4	101,7	102,58	101,61	0,02	0,09	3,264	24	0	
20.04.2026	76,74	44,61	32,13	100,67	98,07	98,92	97,96	0,02	0,11	3,148	24	0	
21.04.2026	76,22	44,4	31,82	103,99	101,31	102,19	101,23	0,01	0,08	3,222	24	0	
22.04.2026	77,03	44,43	32,6	99,33	96,74	97,59	96,63	0,02	0,11	3,154	24	0	
23.04.2026	77,65	44,44	33,21	99,24	96,62	97,45	96,51	0,02	0,11	3,208	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>5563,9</b>	<b>5415,88</b>	<b>5484,8</b>	<b>5409,03</b>	<b>0,76</b>	<b>6,85</b>	<b>128,493</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>77,61</b>	<b>50,93</b>	<b>26,68</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2624:	32013,24	30983,01	29457,89	29073,07	2,25	1909,94	1044,84	6660	2065
23/04/2024:	37577,18	36398,89	34942,69	34482,1	3,01	1916,79	1173,333	7404	2065
<b>Итого:</b>	<b>5563,94</b>	<b>5415,88</b>	<b>5484,8</b>	<b>5409,03</b>	<b>0,76</b>	<b>6,85</b>	<b>128,493</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации



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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.04.2026г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Бейвеля 54а итп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M 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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хDD7A

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	
24.03.2026	77,9	45,71	32,19	82,83	80,64	80,81	80,08	0	0,56	2,596	24	0	
25.03.2026	77	45,76	31,24	84,34	82,13	82,35	81,58	0	0,55	2,563	24	0	
26.03.2026	77,69	45,87	31,82	84,4	82,17	82,34	81,56	0	0,61	2,612	24	0	
27.03.2026	76,88	46,07	30,81	83,14	81	81,2	80,42	0	0,58	2,495	24	0	
28.03.2026	76,26	45,95	30,31	86,74	84,51	84,71	83,89	0	0,62	2,558	24	0	
29.03.2026	76,31	45,84	30,47	88,5	86,23	86,4	85,54	0	0,69	2,624	24	0	
30.03.2026	77,13	45,78	31,35	84,13	81,88	82,12	81,35	0	0,53	2,567	24	0	
31.03.2026	76,98	45,59	31,39	82,85	80,71	80,85	80,1	0	0,61	2,531	24	0	
01.04.2026	76,42	45,87	30,55	83,5	81,35	81,54	80,79	0	0,56	2,482	24	0	
02.04.2026	76,48	45,81	30,67	83,11	80,99	81,17	80,42	0	0,57	2,484	24	0	
03.04.2026	75,93	46,04	29,89	81,63	79,54	79,78	79,02	0	0,52	2,374	24	0	
04.04.2026	75,27	46,04	29,23	83,67	81,57	81,81	81,04	0	0,53	2,384	24	0	
05.04.2026	76,08	45,94	30,14	83,28	81,15	81,36	80,57	0	0,58	2,445	24	0	
06.04.2026	76,25	46,05	30,2	81,31	79,24	79,44	78,69	0	0,55	2,394	24	0	
07.04.2026	76,85	46,24	30,61	81,44	79,33	79,54	78,77	0	0,56	2,428	24	0	
08.04.2026	75,94	46,37	29,57	82,46	80,36	80,58	79,8	0	0,56	2,377	24	0	
09.04.2026	76,03	46,11	29,92	81,71	79,64	79,84	79,08	0	0,56	2,38	24	0	
10.04.2026	75,89	46,17	29,72	82,84	80,72	80,97	80,19	0	0,53	2,397	24	0	
11.04.2026	76,43	45,91	30,52	85,16	82,97	83,17	82,37	0	0,6	2,531	24	0	
12.04.2026	75,96	46,08	29,88	86,21	84,03	84,23	83,37	0	0,66	2,51	24	0	
13.04.2026	76,64	46,67	29,97	82,29	80,12	80,4	79,62	0	0,5	2,401	24	0	
14.04.2026	76,44	46,38	30,06	83,1	80,97	81,2	80,41	0	0,56	2,433	24	0	
15.04.2026	75,94	46,18	29,76	84,08	81,95	82,14	81,34	0	0,61	2,438	24	0	
16.04.2026	76,61	46,25	30,36	82,62	80,48	80,68	79,91	0	0,57	2,441	24	0	
17.04.2026	75,81	46,06	29,75	83,38	81,24	81,47	80,74	0	0,5	2,415	24	0	
18.04.2026	75,47	46,7	28,77	85,57	83,45	83,65	82,77	0	0,68	2,399	24	0	
19.04.2026	75,53	46,59	28,94	86,71	84,54	84,77	83,9	0	0,64	2,443	24	0	
20.04.2026	75,66	46,71	28,95	81,46	79,43	79,65	78,9	0	0,53	2,299	24	0	
21.04.2026	75,09	46,48	28,61	83,29	81,19	81,45	80,7	0	0,49	2,322	24	0	
22.04.2026	75,91	46,62	29,29	83,8	81,66	81,88	81,04	0	0,62	2,39	24	0	
23.04.2026	76,48	46,68	29,8	83,12	80,98	81,18	80,39	0	0,59	2,411	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2592,6</b>	<b>2526,17</b>	<b>2532,6</b>	<b>2508,35</b>	<b>0</b>	<b>17,82</b>	<b>76,124</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,29</b>	<b>46,14</b>	<b>30,15</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2624:	14130,11	13616,09	13650,26	13482,08	1,64	134,01	564,814	3469	0
23/04/2624:	16722,78	16182,26	16182,94	15990,43	1,64	151,83	640,938	4213	0
<b>Итого:</b>	<b>2592,67</b>	<b>2526,17</b>	<b>2532,68</b>	<b>2508,35</b>	<b>0</b>	<b>17,82</b>	<b>76,124</b>	<b>744</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина

Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
/Л.А. Болтачева/  
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.04.2026г.

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>	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Бейвеля 54а итп 2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут 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=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	
24.03.2026	77,76	43,64	34,12	77,95	75,87	76,48	75,76	0	0,11	2,586	24	0	
25.03.2026	77	44,21	32,79	82,84	80,67	81,32	80,57	0	0,1	2,643	24	0	
26.03.2026	77,59	44,1	33,49	79,27	77,2	77,81	77,09	0	0,11	2,584	24	0	
27.03.2026	76,8	45,29	31,51	76,86	74,88	75,53	74,81	0	0,07	2,359	24	0	
28.03.2026	76,19	44,85	31,34	80,57	78,5	79,17	78,45	0	0,05	2,458	24	0	
29.03.2026	76,24	44,73	31,51	83,07	80,96	81,62	80,88	0	0,08	2,55	24	0	
30.03.2026	77,05	44,83	32,22	77,88	75,86	76,5	75,77	0	0,09	2,44	24	0	
31.03.2026	76,93	44,51	32,42	78,87	76,82	77,45	76,73	0	0,09	2,489	24	0	
01.04.2026	76,31	44,53	31,78	77,96	76	76,59	75,87	0	0,13	2,416	24	0	
02.04.2026	76,41	44,5	31,91	80,59	78,51	79,17	78,44	0	0,07	2,504	24	0	
03.04.2026	75,86	45,2	30,66	77,77	75,78	76,48	75,76	0	0,02	2,322	24	0	
04.04.2026	75,21	45,27	29,94	81,87	79,8	80,54	79,81	0	-0,01	2,388	24	0	
05.04.2026	75,99	44,7	31,29	79,47	77,44	78,12	77,38	0	0,06	2,421	24	0	
06.04.2026	76,2	45,07	31,13	76,8	74,8	75,51	74,79	0	0,01	2,327	24	0	
07.04.2026	76,79	44,38	32,41	75,88	73,91	74,55	73,83	0	0,08	2,393	24	0	
08.04.2026	75,84	44,98	30,86	76,72	74,77	75,44	74,71	0	0,06	2,305	24	0	
09.04.2026	75,95	44,8	31,15	76,14	74,23	74,86	74,14	0	0,09	2,31	24	0	
10.04.2026	75,84	45,48	30,36	78,73	76,74	77,41	76,69	0	0,05	2,329	24	0	
11.04.2026	76,36	44,7	31,66	78,71	76,68	77,35	76,63	0	0,05	2,426	24	0	
12.04.2026	75,9	45,36	30,54	81,36	79,27	79,99	79,25	0	0,02	2,421	24	0	
13.04.2026	76,59	44,83	31,76	78,7	76,65	77,34	76,62	0	0,03	2,434	24	0	
14.04.2026	76,35	45,3	31,05	77,92	75,92	76,59	75,87	0	0,05	2,357	24	0	
15.04.2026	75,86	45,45	30,41	78,99	76,98	77,66	76,93	0	0,05	2,342	24	0	
16.04.2026	76,57	44,93	31,64	79,83	77,77	78,45	77,72	0	0,05	2,459	24	0	
17.04.2026	75,72	45,38	30,34	77,69	75,71	76,38	75,66	0	0,05	2,296	24	0	
18.04.2026	75,41	45,52	29,89	80,63	78,58	79,29	78,56	0	0,02	2,346	24	0	
19.04.2026	75,41	45,48	29,93	79,38	77,38	78,07	77,32	0	0,06	2,314	24	0	
20.04.2026	75,62	45,42	30,2	77,27	75,33	75,98	75,26	0	0,07	2,273	24	0	
21.04.2026	75,08	45,64	29,44	78,8	76,84	77,51	76,79	0	0,05	2,26	24	0	
22.04.2026	75,94	45,54	30,4	80,52	78,45	79,15	78,42	0	0,03	2,385	24	0	
23.04.2026	76,49	45,77	30,72	77,55	75,57	76,22	75,47	0	0,1	2,316	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2446,5</b>	<b>2383,87</b>	<b>2404,5</b>	<b>2381,98</b>	<b>0</b>	<b>1,89</b>	<b>74,453</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,23</b>	<b>44,98</b>	<b>31,25</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2624:	33009,29	32037,22	33847,81	33436,15	0,42	-1398,93	991,691	10021	0
23/04/2624:	35455,88	34421,09	36252,34	35818,13	0,42	-1397,04	1066,144	10765	0
<b>Итого:</b>	<b>2446,59</b>	<b>2383,87</b>	<b>2404,53</b>	<b>2381,98</b>	<b>0</b>	<b>1,89</b>	<b>74,453</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

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

Подпись



000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24 04 2026г

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Адрес: пр Краснопольский 13

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 0.00 °C

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00186272

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9D0

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	
24.03.2026	77,41	44,11	33,3	159,76	155,55	154,18	152,77	0	2,78	5,176	24	0	
25.03.2026	76,77	44,02	32,75	167,35	163,02	161,53	160,1	0	2,92	5,337	24	0	
26.03.2026	77,49	44,02	33,47	163,15	158,85	157,4	155,97	0	2,88	5,311	24	0	
27.03.2026	76,82	45,14	31,68	162,13	157,93	156,6	155,1	0	2,83	5	24	0	
28.03.2026	76,28	44,67	31,61	163,93	159,74	158,34	156,86	0	2,88	5,048	24	0	
29.03.2026	76,34	43,92	32,42	162,86	158,7	157,24	155,84	0	2,86	5,144	24	0	
30.03.2026	77,18	45,01	32,17	160,94	156,73	155,39	153,93	0	2,8	5,04	24	0	
31.03.2026	77,05	44,86	32,19	161,38	157,17	155,8	154,34	0	2,83	5,059	24	0	
01.04.2026	76,65	44,48	32,17	158,93	154,84	153,45	152,02	0	2,82	4,979	24	0	
02.04.2026	76,91	44,9	32,01	152,6	148,62	147,32	145,94	0,04	2,68	4,753	24	0	
03.04.2026	76,62	45,24	31,38	147,32	143,53	142,24	140,87	0,03	2,66	4,499	24	0	
04.04.2026	76,01	45,5	30,51	147,89	144,15	142,83	141,44	0,01	2,71	4,395	24	0	
05.04.2026	76,77	44,66	32,11	146,85	143,04	141,65	140,33	0,01	2,71	4,589	24	0	
06.04.2026	77,02	45,31	31,71	150,31	146,41	144,97	143,56	0	2,85	4,639	24	0	
07.04.2026	77,63	45,56	32,07	148,18	144,27	142,89	141,48	0	2,79	4,623	24	0	
08.04.2026	76,75	45,22	31,53	148,05	144,19	142,83	141,43	0	2,76	4,544	24	0	
09.04.2026	76,87	45,46	31,41	147,36	143,53	142,17	140,79	0,01	2,74	4,504	24	0	
10.04.2026	76,74	45,58	31,16	151,57	147,67	146,3	144,88	0	2,79	4,599	24	0	
11.04.2026	77,25	45,4	31,85	152,5	148,5	147,13	145,7	0	2,8	4,727	24	0	
12.04.2026	76,79	45,19	31,6	153,62	149,65	148,17	146,74	0,01	2,91	4,728	24	0	
13.04.2026	77,5	45,73	31,77	151,98	148	146,56	145,12	0	2,88	4,699	24	0	
14.04.2026	77,26	45,63	31,63	151,83	147,86	146,42	144,98	0	2,88	4,676	24	0	
15.04.2026	76,77	45,52	31,25	151,42	147,47	146,07	144,66	0	2,81	4,608	24	0	
16.04.2026	77,52	44,77	32,75	153	148,96	147,38	145,98	0	2,98	4,877	24	0	
17.04.2026	76,67	44,83	31,84	150,96	147,07	145,54	144,17	0	2,9	4,68	24	0	
18.04.2026	76,33	44,85	31,48	149,9	146,04	144,55	143,2	0	2,84	4,597	24	0	
19.04.2026	76,3	44,67	31,63	148,91	145,08	143,57	142,21	0,01	2,87	4,588	24	0	
20.04.2026	76,59	45	31,59	146,19	142,43	140,99	139,62	0	2,81	4,498	24	0	
21.04.2026	76,02	45,6	30,42	147,93	144,16	142,75	141,37	0	2,79	4,383	24	0	
22.04.2026	76,91	45,14	31,77	149,94	146,04	144,54	143,15	0	2,89	4,637	24	0	
23.04.2026	77,55	45,3	32,25	149,53	145,57	144,13	142,73	0	2,84	4,691	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4758,2</b>	<b>4634,77</b>	<b>4590,9</b>	<b>4547,28</b>	<b>0,12</b>	<b>87,49</b>	<b>147,628</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,86</b>	<b>45</b>	<b>31,85</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2624:	28067,79	27011,5	26807,9	26487,5	0,14	524,02	1192,69	3408	12
23/04/2624:	32826,06	31646,3	31398,8	31034,8	0,26	611,51	1340,32	4152	12
<b>Итого:</b>	<b>4758,27</b>	<b>4634,77</b>	<b>4590,93</b>	<b>4547,28</b>	<b>0,12</b>	<b>87,49</b>	<b>147,628</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"  
/  /  
Подпись: А.В. Спирина  
Ф.И.О.  


Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.04.2026г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 13а

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188307

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=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	
24.03.2026	76,93	44,09	32,84	96,41	93,88	97,82	96,91	0	-3,03	3,081	24	0	
25.03.2026	76,26	44,78	31,48	94,57	92,13	96,06	95,18	0	-3,05	2,899	24	0	
26.03.2026	76,97	45,28	31,69	92,59	90,18	94,03	93,11	0	-2,93	2,858	24	0	
27.03.2026	76,33	45,07	31,26	91,4	89,04	92,86	91,96	0	-2,92	2,782	24	0	
28.03.2026	75,8	44,95	30,85	94,32	91,92	95,83	94,9	0	-2,98	2,833	24	0	
29.03.2026	75,85	44,66	31,19	93,38	90,99	94,86	93,96	0	-2,97	2,836	24	0	
30.03.2026	76,65	45,1	31,55	89,7	87,35	91,12	90,25	0	-2,9	2,756	24	0	
31.03.2026	76,53	44,27	32,26	89,75	87,44	91,11	90,29	0	-2,85	2,817	24	0	
01.04.2026	76,12	44,14	31,98	90,32	88,03	91,71	90,88	0	-2,85	2,813	24	0	
02.04.2026	76,35	44,82	31,53	85,37	83,2	86,8	85,99	0	-2,79	2,622	24	0	
03.04.2026	76,1	44,53	31,57	86,9	84,72	88,4	87,58	0	-2,86	2,672	24	0	
04.04.2026	75,48	44,23	31,25	89,05	86,81	90,54	89,74	0	-2,93	2,711	24	0	
05.04.2026	76,26	44,05	32,21	88,03	85,77	89,48	88,67	0	-2,9	2,759	24	0	
06.04.2026	76,49	44,56	31,93	86,64	84,41	88,04	87,24	0	-2,83	2,693	24	0	
07.04.2026	77,11	44,19	32,92	87,48	85,2	88,83	88,03	0	-2,83	2,801	24	0	
08.04.2026	76,2	45	31,2	87,73	85,5	89,16	88,35	0	-2,85	2,668	24	0	
09.04.2026	76,36	44,61	31,75	90,13	87,8	91,54	90,69	0	-2,89	2,787	24	0	
10.04.2026	76,25	45,26	30,99	91,7	89,35	93,17	92,28	0	-2,93	2,766	24	0	
11.04.2026	76,76	44,91	31,85	92,08	89,67	93,55	92,64	0	-2,97	2,856	24	0	
12.04.2026	76,33	44,79	31,54	92,18	89,79	93,69	92,81	0	-3,02	2,828	24	0	
13.04.2026	76,98	44,81	32,17	89,56	87,18	91,03	90,19	0	-3,01	2,803	24	0	
14.04.2026	76,75	44,7	32,05	90,17	87,82	91,65	90,76	0	-2,94	2,811	24	0	
15.04.2026	76,25	45,01	31,24	91,27	88,93	92,81	91,91	0	-2,98	2,776	24	0	
16.04.2026	77,01	44,83	32,18	91,6	89,19	93,08	92,2	0	-3,01	2,868	24	0	
17.04.2026	76,16	44,66	31,5	92,4	90,02	93,94	93,04	0	-3,02	2,832	24	0	
18.04.2026	75,84	45,21	30,63	90,54	88,24	92,13	91,23	0	-2,99	2,704	24	0	
19.04.2026	75,78	44,73	31,05	90,36	88,09	91,95	91,07	0	-2,98	2,735	24	0	
20.04.2026	76,06	45,27	30,79	88,56	86,31	90,15	89,3	0	-2,99	2,654	24	0	
21.04.2026	75,57	45,05	30,52	95,61	93,19	97,23	96,27	0	-3,08	2,842	24	0	
22.04.2026	76,42	44,92	31,5	92,79	90,39	94,31	93,41	0	-3,02	2,85	24	0	
23.04.2026	77,03	45,05	31,98	89,76	87,41	91,24	90,39	0	-2,98	2,794	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2812,3</b>	<b>2739,95</b>	<b>2858,1</b>	<b>2831,23</b>	<b>0</b>	<b>-91,28</b>	<b>86,507</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,35</b>	<b>44,75</b>	<b>31,59</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2624:	36681,2	35598,2	36686,13	36233,72	0	-635,51	1089,64	9248	6
23/04/2624:	39493,55	38338,2	39544,25	39064,95	0	-726,79	1176,15	9992	6
<b>Итого:</b>	<b>2812,35</b>	<b>2739,95</b>	<b>2858,12</b>	<b>2831,23</b>	<b>0</b>	<b>-91,28</b>	<b>86,507</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

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

Qкортр = Qi  
Траб x Tнш

0



ООО «УралЭнергосбыт»  
Инспектор СТИ 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
24.04.2026г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

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

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

Заводской номер 00167536 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x349В 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
24.03.2026	78,51	42,68	35,83	117,11	113,95	108,62	107,68	0	6,27	4,081	24	0	
25.03.2026	77,79	42,34	35,45	120,98	117,78	112,21	111,26	0	6,52	4,17	24	0	
26.03.2026	78,33	42,82	35,51	116,62	113,47	108,1	107,18	0	6,29	4,027	24	0	
27.03.2026	77,45	42,16	35,29	111,21	108,31	103,19	102,35	0	5,96	3,818	24	0	
28.03.2026	76,81	42,03	34,78	110,85	107,97	102,88	102,08	0	5,89	3,752	24	0	
29.03.2026	76,89	41,12	35,77	117,3	114,27	108,88	108,05	0	6,22	4,085	24	0	
30.03.2026	77,75	41,89	35,86	108,96	106,08	100,92	100,09	0	5,99	3,8	24	0	
31.03.2026	77,57	41,21	36,36	111,37	108,42	103,18	102,33	0	6,09	3,939	24	0	
01.04.2026	76,95	41,78	35,17	107,61	104,81	99,72	98,9	0	5,91	3,683	24	0	
02.04.2026	76,95	40,81	36,14	105,69	102,93	97,88	97,13	0	5,8	3,716	24	0	
03.04.2026	76,41	40,99	35,42	104,08	101,42	96,48	95,74	0	5,68	3,59	24	0	
04.04.2026	75,8	40,81	34,99	106,55	103,85	98,87	98,1	0	5,75	3,63	24	0	
05.04.2026	76,54	41,05	35,49	106,56	103,82	98,83	98,08	0	5,74	3,68	24	0	
06.04.2026	76,82	41,06	35,76	106,28	103,54	98,51	97,77	0	5,77	3,699	24	0	
07.04.2026	77,45	42,51	34,94	104,6	101,85	96,88	96,07	0	5,78	3,555	24	0	
08.04.2026	76,58	42,91	33,67	112,41	109,49	104,54	103,66	0,05	5,83	3,688	24	0	
09.04.2026	76,88	46,61	30,27	125,96	122,71	117,62	116,43	0,01	6,28	3,712	24	0	
10.04.2026	76,76	47,05	29,71	126,91	123,66	118,56	117,31	0,02	6,35	3,673	24	0	
11.04.2026	77,27	46,01	31,26	128,3	124,9	119,75	118,55	0	6,35	3,904	24	0	
12.04.2026	76,81	46,56	30,25	127,89	124,56	119,45	118,19	0,01	6,37	3,766	24	0	
13.04.2026	77,5	47,91	29,59	129,05	125,66	120,59	119,29	0,01	6,37	3,717	24	0	
14.04.2026	77,26	47,17	30,09	128,31	124,94	119,85	118,58	0,01	6,36	3,758	24	0	
15.04.2026	76,75	47,16	29,59	128,68	125,34	120,25	118,99	0	6,35	3,709	24	0	
16.04.2026	77,57	47,6	29,97	136,1	132,5	127,21	125,85	0,01	6,65	3,969	24	0	
17.04.2026	76,69	47,66	29,03	132,76	129,34	124,14	122,83	0,01	6,51	3,754	24	0	
18.04.2026	76,34	47,31	29,03	130,58	127,22	122,08	120,79	0	6,43	3,693	24	0	
19.04.2026	76,29	47,03	29,26	130,93	127,55	122,38	121,11	0,01	6,44	3,731	24	0	
20.04.2026	76,59	48,12	28,47	130,48	127,1	122,01	120,66	0,01	6,44	3,618	24	0	
21.04.2026	76,01	47,97	28,04	128,55	125,26	120,19	118,89	0,01	6,37	3,51	24	0	
22.04.2026	76,9	47,8	29,1	129,15	125,79	120,69	119,38	0,01	6,41	3,661	24	0	
23.04.2026	77,53	47,93	29,6	129,79	126,39	121,25	119,94	0	6,45	3,737	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3711,6</b>	<b>3614,88</b>	<b>3455,7</b>	<b>3423,26</b>	<b>0,17</b>	<b>191,62</b>	<b>116,825</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>77,02</b>	<b>44,45</b>	<b>32,57</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/03/2624:	16547,8	15908,8	15377,64	15188,7	0,19	720,09	717,609	2817	0
23/04/2624:	20259,4	19523,6	18833,35	18611,9	0,36	911,71	834,434	3561	0
<b>Итого:</b>	<b>3711,62</b>	<b>3614,88</b>	<b>3455,71</b>	<b>3423,26</b>	<b>0,17</b>	<b>191,62</b>	<b>116,825</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

Представитель теплоснабж.организации  
Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.  
000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.04.2026г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"  
Адрес:пр.Краснопольский 5-в  
Телловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001  
Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°C

Договор №: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера:ПРЭМ-50  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167544 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ01В 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	
24.03.2026	79,29	41,78	37,51	114,16	111,04	114,14	113,2	0,05	-2,16	4,162	24	0	
25.03.2026	78,74	42,77	35,97	118,55	115,34	118,69	117,66	0,05	-2,32	4,149	24	0	
26.03.2026	79,33	42,36	36,97	112,07	108,98	112,07	111,11	0,05	-2,13	4,028	24	0	
27.03.2026	78,42	42,58	35,84	111,22	108,22	111,26	110,3	0,05	-2,08	3,876	24	0	
28.03.2026	77,84	42,89	34,95	117,66	114,54	117,82	116,81	0,05	-2,27	3,998	24	0	
29.03.2026	77,81	41,8	36,01	119,8	116,63	119,96	119	0,04	-2,37	4,196	24	0	
30.03.2026	78,79	42,21	36,58	112,08	109,04	112,11	111,14	0,04	-2,1	3,985	24	0	
31.03.2026	78,55	42,57	35,98	110,49	107,5	110,5	109,55	0,05	-2,05	3,865	24	0	
01.04.2026	77,92	42,62	35,3	112,4	109,38	112,46	111,51	0,05	-2,13	3,86	24	0	
02.04.2026	78	42,92	35,08	113,73	110,71	113,81	112,83	0,05	-2,12	3,882	24	0	
03.04.2026	77,44	43,3	34,14	109,24	106,36	109,3	108,33	0,05	-1,97	3,63	24	0	
04.04.2026	76,86	43,24	33,62	110,94	108,08	111,09	110,13	0,03	-2,05	3,633	24	0	
05.04.2026	77,48	42,46	35,02	114,43	111,41	114,43	113,47	0,03	-2,06	3,9	24	0	
06.04.2026	77,85	42,99	34,86	112,04	109,05	112,08	111,12	0,03	-2,07	3,797	24	0	
07.04.2026	78,49	42,92	35,57	110,45	107,45	110,4	109,43	0,04	-1,98	3,818	24	0	
08.04.2026	77,46	43,48	33,98	111,62	108,66	111,69	110,71	0,03	-2,05	3,69	24	0	
09.04.2026	77,74	42,87	34,87	112,69	109,7	112,69	111,71	0,03	-2,01	3,822	24	0	
10.04.2026	77,61	43,29	34,32	114,08	111,06	114,11	113,14	0,03	-2,08	3,808	24	0	
11.04.2026	78,04	43,38	34,66	115,6	112,54	115,64	114,66	0,02	-2,12	3,897	24	0	
12.04.2026	77,57	43,05	34,52	117,63	114,53	117,75	116,76	0,03	-2,23	3,952	24	0	
13.04.2026	78,29	43,41	34,88	112,42	109,41	112,43	111,45	0,03	-2,04	3,812	24	0	
14.04.2026	78,06	43,12	34,94	114,3	111,24	114,3	113,34	0,02	-2,1	3,883	24	0	
15.04.2026	77,5	43,52	33,98	115,97	112,91	116,04	115,02	0,02	-2,11	3,834	24	0	
16.04.2026	78,37	44,3	34,07	122,92	119,62	123,07	121,95	0,02	-2,33	4,072	24	0	
17.04.2026	77,48	43,44	34,04	117,75	114,63	117,85	116,85	0,02	-2,22	3,901	24	0	
18.04.2026	77,04	43,69	33,35	111,58	108,7	111,69	110,73	0,02	-2,03	3,62	24	0	
19.04.2026	76,99	43,55	33,44	114,05	111,09	114,11	113,13	0,02	-2,04	3,71	24	0	
20.04.2026	77,33	44,03	33,3	107,51	104,68	107,53	106,53	0,02	-1,85	3,483	24	0	
21.04.2026	76,79	44,05	32,74	111,63	108,72	111,75	110,74	0,01	-2,02	3,555	24	0	
22.04.2026	77,64	43,99	33,65	111,65	108,69	111,67	110,69	0,02	-2	3,655	24	0	
23.04.2026	78,27	44,19	34,08	111,41	108,43	111,41	110,41	0,03	-1,98	3,691	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3522</b>	<b>3428,34</b>	<b>3523,8</b>	<b>3493,41</b>	<b>1,03</b>	<b>-65,07</b>	<b>119,164</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>77,9</b>	<b>43,12</b>	<b>34,78</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2624	78684,5	76327,7	79196,4	78281,4	15,33	-1953,7	2529,169	17243	0
23/04/2624	82206,5	79756	82720,2	81774,81	16,36	-2018,8	2648,333	17987	0
<b>Итого:</b>	<b>3522,07</b>	<b>3428,34</b>	<b>3523,85</b>	<b>3493,41</b>	<b>1,03</b>	<b>-65,07</b>	<b>119,164</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/  
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.04.2026г.

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  
24/03/26г.-23/04/26г.

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

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

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

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.2026	77,88	41,71	36,17	71,27	69,36	70,97	70,42	0	-1,06	2,506	24	0	
25.03.2026	77,27	41,85	35,42	76,01	74,04	75,67	75,09	0,01	-1,05	2,619	24	0	
26.03.2026	77,89	41,76	36,13	73,1	71,17	72,76	72,18	0	-1,01	2,568	24	0	
27.03.2026	77,01	42,75	34,26	72,75	70,87	72,53	71,9	0,01	-1,03	2,424	24	0	
28.03.2026	76,44	42,54	33,9	75,68	73,72	75,42	74,77	0	-1,05	2,497	24	0	
29.03.2026	76,36	41,76	34,6	75,22	73,29	74,9	74,26	0,01	-0,97	2,535	24	0	
30.03.2026	77,33	43,13	34,2	74,46	72,51	74,23	73,58	0	-1,07	2,481	24	0	
31.03.2026	77,26	45,36	31,9	80,26	78,16	80,05	79,28	0,01	-1,12	2,49	24	0	
01.04.2026	76,56	44	32,56	76,39	74,42	76,21	75,5	0	-1,08	2,422	24	0	
02.04.2026	76,52	42,65	33,87	72,19	70,33	71,98	71,36	0,01	-1,03	2,382	24	0	
03.04.2026	76,02	43,56	32,46	72,27	70,45	72,16	71,51	0	-1,06	2,287	24	0	
04.04.2026	75,4	43,11	32,29	73,9	72,06	73,76	73,07	0	-1,01	2,325	24	0	
05.04.2026	76,09	42,44	33,65	75,26	73,34	75	74,32	0,01	-0,98	2,465	24	0	
06.04.2026	76,29	43,08	33,21	71,38	69,57	71,18	70,57	0	-1	2,308	24	0	
07.04.2026	76,94	43,22	33,72	72,73	70,83	72,44	71,79	0	-0,96	2,39	24	0	
08.04.2026	76,26	45,11	31,15	81,17	79,13	80,89	80,12	0,01	-0,99	2,465	24	0	
09.04.2026	76,27	45,57	30,7	80,66	78,59	80,47	79,67	0	-1,08	2,412	24	0	
10.04.2026	76,13	44,47	31,66	77,67	75,69	77,46	76,71	0	-1,02	2,393	24	0	
11.04.2026	76,8	46,87	29,93	88,52	86,23	88,21	87,3	0,01	-1,07	2,582	24	0	
12.04.2026	76,34	47,02	29,32	90,14	87,82	89,85	88,93	0	-1,11	2,574	24	0	
13.04.2026	77,45	52,5	24,95	108,09	105,22	107,92	106,57	0	-1,35	2,625	24	0	
14.04.2026	76,9	48,54	28,36	90,94	88,58	90,73	89,74	0,01	-1,16	2,511	24	0	
15.04.2026	76,09	43,82	32,27	77,24	75,26	76,96	76,24	0	-0,98	2,426	24	0	
16.04.2026	76,91	43,68	33,23	78,62	76,56	78,29	77,57	0	-1,01	2,544	24	0	
17.04.2026	76,11	45,34	30,77	80,16	78,09	79,99	79,22	0,01	-1,13	2,402	24	0	
18.04.2026	75,58	43,26	32,32	74,31	72,44	74,09	73,39	0	-0,95	2,339	24	0	
19.04.2026	75,66	43,93	31,73	78,56	76,57	78,22	77,47	0,01	-0,9	2,427	24	0	
20.04.2026	75,94	43,63	32,31	74,52	72,61	74,27	73,57	0	-0,96	2,345	24	0	
21.04.2026	75,5	46,05	29,45	80,98	78,93	80,82	80	0	-1,07	2,324	24	0	
22.04.2026	76,22	43,4	32,82	75,01	73,07	74,72	74,01	0	-0,94	2,399	24	0	
23.04.2026	76,91	43,66	33,25	75,41	73,46	75,1	74,42	0	-0,96	2,443	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2424,8</b>	<b>2362,37</b>	<b>2417,2</b>	<b>2394,53</b>	<b>0,11</b>	<b>-32,16</b>	<b>75,91</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,52</b>	<b>44,18</b>	<b>32,34</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
<b>23/03/26г:</b>	<b>43520,73</b>	<b>42204,5</b>	<b>43505</b>	<b>43026,5</b>	<b>6,39</b>	<b>-822,01</b>	<b>1476,07</b>	<b>13791</b>	<b>0</b>
<b>23/04/26г:</b>	<b>45945,6</b>	<b>44566,87</b>	<b>45922,2</b>	<b>45421</b>	<b>6,5</b>	<b>-854,17</b>	<b>1551,98</b>	<b>14535</b>	<b>0</b>
<b>Итого:</b>	<b>2424,87</b>	<b>2362,37</b>	<b>2417,25</b>	<b>2394,53</b>	<b>0,11</b>	<b>-32,16</b>	<b>75,91</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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



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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.04.2026г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2026	77,96	44,08	33,88	69,07	67,23	67,65	67,04	0	0,19	2,277	24	0	
25.03.2026	77,16	43,5	33,66	72,49	70,58	71,01	70,39	0	0,19	2,375	24	0	
26.03.2026	77,71	43,21	34,5	71,17	69,29	69,69	69,1	0	0,19	2,386	24	0	
27.03.2026	76,9	43,83	33,07	69,79	67,99	68,4	67,75	0	0,24	2,244	24	0	
28.03.2026	76,28	43,42	32,86	71,37	69,55	69,97	69,3	0,01	0,25	2,281	24	0	
29.03.2026	76,3	43,24	33,06	70,51	68,69	69,12	68,49	0	0,2	2,27	24	0	
30.03.2026	77,2	43,04	34,16	69,69	67,85	68,27	67,71	0	0,14	2,318	24	0	
31.03.2026	77,03	43,86	33,17	71,21	69,36	69,77	69,11	0	0,25	2,3	24	0	
01.04.2026	76,43	44,1	32,33	70,21	68,42	68,83	68,19	0	0,23	2,212	24	0	
02.04.2026	76,43	44,07	32,36	68,39	66,63	67,07	66,48	0	0,15	2,153	24	0	
03.04.2026	75,94	43,98	31,96	69,38	67,62	68,06	67,44	0	0,18	2,163	24	0	
04.04.2026	75,32	44,39	30,93	69,5	67,75	68,21	67,57	0	0,18	2,094	24	0	
05.04.2026	76,09	43,46	32,63	69,8	68,02	68,45	67,82	0	0,2	2,216	24	0	
06.04.2026	76,25	44,11	32,14	68,55	66,79	67,25	66,63	0	0,16	2,148	24	0	
07.04.2026	76,83	43,68	33,15	68,21	66,44	66,86	66,27	0	0,17	2,201	24	0	
08.04.2026	75,93	44,28	31,65	69,39	67,61	68,1	67,45	0	0,16	2,14	24	0	
09.04.2026	76,13	44,22	31,91	70,23	68,46	68,9	68,25	0	0,21	2,183	24	0	
10.04.2026	76	44,11	31,89	70,8	68,98	69,47	68,8	0	0,18	2,197	24	0	
11.04.2026	76,54	43,8	32,74	71,79	69,97	70,39	69,71	0	0,26	2,289	24	0	
12.04.2026	76,07	43,98	32,09	71,25	69,43	69,89	69,21	0	0,22	2,226	24	0	
13.04.2026	76,75	43,91	32,84	69,57	67,78	68,22	67,56	0	0,22	2,222	24	0	
14.04.2026	76,51	43,97	32,54	70,06	68,27	68,71	68,04	0	0,23	2,222	24	0	
15.04.2026	76,03	43,86	32,17	71,94	70,1	70,56	69,87	0	0,23	2,252	24	0	
16.04.2026	76,81	43,99	32,82	73,06	71,19	71,61	70,99	0	0,2	2,332	24	0	
17.04.2026	75,97	44,12	31,85	70,61	68,83	69,26	68,6	0	0,23	2,192	24	0	
18.04.2026	75,59	44	31,59	70,15	68,37	68,85	68,18	0	0,19	2,16	24	0	
19.04.2026	75,58	43,71	31,87	70,45	68,67	69,14	68,49	0	0,18	2,185	24	0	
20.04.2026	75,82	44,57	31,25	68,41	66,67	67,15	66,48	0	0,19	2,083	24	0	
21.04.2026	75,28	44,66	30,62	68,48	66,78	67,24	66,58	0	0,2	2,045	24	0	
22.04.2026	76,08	44,32	31,76	68,87	67,13	67,57	66,9	0	0,23	2,13	24	0	
23.04.2026	76,58	43,76	32,82	69,04	67,29	67,68	67,07	0	0,22	2,207	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2173,4</b>	<b>2117,74</b>	<b>2131,3</b>	<b>2111,47</b>	<b>0,01</b>	<b>6,27</b>	<b>68,703</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,37</b>	<b>43,91</b>	<b>32,46</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2624:0	50394,35	48975,96	49089,53	48539,2	2,04	436,73	1521,99	17265	0
23/04/2624:0	52567,79	51093,7	51220,88	50650,7	2,05	443	1590,69	18009	0
<b>Итого:</b>	<b>2173,44</b>	<b>2117,74</b>	<b>2131,35</b>	<b>2111,47</b>	<b>0,01</b>	<b>6,27</b>	<b>68,703</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"  
Для документов  
А.В. Спирина  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
Инспектор СТИ 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
24.04.2026г.

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

Абонтент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 7-а  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: ПРЭМ-65  
Пределы измерений:

Договорные расходы:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mтвс = \_\_\_\_\_ 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 00165179 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 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	
24.03.2026	79,43	42,23	37,2	50,95	49,54	50,83	50,35	0,01	-0,81	1,844	24	0	
25.03.2026	78,91	42,21	36,7	51,44	50	51,35	50,87	0,01	-0,87	1,834	24	0	
26.03.2026	79,53	41,72	37,81	48,77	47,41	48,59	48,18	0,01	-0,77	1,792	24	0	
27.03.2026	78,58	42,18	36,4	48,41	47,13	48,27	47,82	0	-0,69	1,714	24	0	
28.03.2026	77,99	42,41	35,58	50,92	49,57	50,84	50,36	0,01	-0,79	1,765	24	0	
29.03.2026	78,02	41,91	36,11	50,76	49,4	50,67	50,22	0	-0,82	1,783	24	0	
30.03.2026	78,96	40,87	38,09	46,05	44,82	45,83	45,49	0,01	-0,67	1,706	24	0	
31.03.2026	78,78	40,6	38,18	46,58	45,33	46,34	46	0,01	-0,67	1,73	24	0	
01.04.2026	78,13	41,25	36,88	47,74	46,47	47,58	47,18	0	-0,71	1,711	24	0	
02.04.2026	78,19	41,77	36,42	47,34	46,09	47,16	46,76	0,01	-0,67	1,676	24	0	
03.04.2026	77,65	41,45	36,2	46,42	45,22	46,23	45,87	0	-0,65	1,637	24	0	
04.04.2026	77,1	41,57	35,53	47,35	46,13	47,21	46,8	0,01	-0,67	1,635	24	0	
05.04.2026	77,71	42,04	35,67	48,53	47,27	48,38	47,92	0	-0,65	1,684	24	0	
06.04.2026	78,11	41,78	36,33	47,94	46,7	47,78	47,36	0	-0,66	1,693	24	0	
07.04.2026	78,71	42,04	36,67	46,85	45,61	46,66	46,25	0,01	-0,64	1,671	24	0	
08.04.2026	77,75	42,03	35,72	48,63	47,37	48,48	48	0,01	-0,63	1,694	24	0	
09.04.2026	77,98	42,02	35,96	48,18	46,94	48,02	47,58	0,01	-0,64	1,684	24	0	
10.04.2026	77,87	41,88	35,99	49,55	48,22	49,43	48,97	0	-0,75	1,735	24	0	
11.04.2026	78,29	42,23	36,06	49,1	47,8	48,95	48,48	0	-0,68	1,724	24	0	
12.04.2026	77,83	41,91	35,92	49,39	48,1	49,27	48,79	0,01	-0,69	1,729	24	0	
13.04.2026	78,54	42,14	36,4	48,3	47,04	48,14	47,7	0,01	-0,66	1,71	24	0	
14.04.2026	78,31	42,45	35,86	48,5	47,23	48,34	47,87	0,01	-0,64	1,69	24	0	
15.04.2026	77,74	42,42	35,32	50,12	48,81	50,02	49,54	0	-0,73	1,723	24	0	
16.04.2026	78,57	43,22	35,35	51,01	49,66	50,92	50,41	0	-0,75	1,754	24	0	
17.04.2026	77,74	42,85	34,89	50,71	49,35	50,65	50,19	0,01	-0,84	1,722	24	0	
18.04.2026	77,32	43,24	34,08	50,37	49,04	50,33	49,85	0	-0,81	1,67	24	0	
19.04.2026	77,24	42,65	34,59	48,86	47,64	48,76	48,28	0,01	-0,64	1,645	24	0	
20.04.2026	77,59	43,03	34,56	47,67	46,44	47,56	47,08	0,01	-0,64	1,606	24	0	
21.04.2026	77,06	43,43	33,63	49,07	47,82	49	48,52	0	-0,7	1,609	24	0	
22.04.2026	77,94	43,18	34,76	49,65	48,35	49,57	49,09	0	-0,74	1,68	24	0	
23.04.2026	78,53	42,68	35,85	47,3	46,05	47,15	46,71	0,01	-0,66	1,651	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1512,4</b>	<b>1472,55</b>	<b>1508,3</b>	<b>1494,49</b>	<b>0,18</b>	<b>-21,94</b>	<b>52,901</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>78,13</b>	<b>42,17</b>	<b>35,95</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2624:0	33667,42	32648,44	33515,76	33132,01	8,05	-483,57	1114,854	16814	0
23/04/2624:0	35179,88	34120,99	35024,07	34626,5	8,23	-505,51	1167,755	17558	0
<b>Итого:</b>	<b>1512,46</b>	<b>1472,55</b>	<b>1508,31</b>	<b>1494,49</b>	<b>0,18</b>	<b>-21,94</b>	<b>52,901</b>	<b>744</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТУ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.04.2026г.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г. -23/04/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 9-а

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00141971

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1477

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2026	78,23	53,1	25,13	57,32	55,79	55,21	54,49	0	1,3	1,401	24	0	
25.03.2026	77,53	53,5	24,03	58,17	56,66	55,96	55,23	0	1,43	1,36	24	0	
26.03.2026	78,2	53,43	24,77	58,74	57,18	56,31	55,59	0	1,59	1,416	24	0	
27.03.2026	77,34	54,04	23,3	57,74	56,25	55,4	54,68	0	1,57	1,311	24	0	
28.03.2026	76,75	53,26	23,49	59,96	58,42	57,64	56,92	0	1,5	1,372	24	0	
29.03.2026	76,77	53,26	23,51	58,34	56,83	56,11	55,39	0	1,44	1,336	24	0	
30.03.2026	77,68	53,54	24,14	56,48	54,99	54,32	53,6	0,01	1,39	1,328	24	0	
31.03.2026	77,5	53,03	24,47	57,89	56,4	55,72	55	0	1,4	1,378	24	0	
01.04.2026	76,89	52,65	24,24	57,76	56,27	55,6	54,88	0	1,39	1,363	24	0	
02.04.2026	76,93	53,85	23,08	55,78	54,32	53,72	53	0	1,32	1,254	24	0	
03.04.2026	76,43	53,96	22,47	53,24	51,86	51,37	50,68	0,01	1,18	1,165	24	0	
04.04.2026	75,94	54,96	20,98	55,12	53,68	53,46	52,74	0,02	0,94	1,127	24	0	
05.04.2026	76,6	54,63	21,97	54,22	52,8	52,56	51,84	0,01	0,96	1,159	24	0	
06.04.2026	76,92	53,55	23,37	54,64	53,2	52,94	52,24	0,01	0,96	1,244	24	0	
07.04.2026	77,49	53,28	24,21	49,94	48,63	48,34	47,73	0,01	0,9	1,18	24	0	
08.04.2026	76,55	51,85	24,7	47,25	46,05	45,69	45,1	0	0,95	1,135	24	0	
09.04.2026	76,69	50,97	25,72	46,36	45,16	44,79	44,24	0	0,92	1,163	24	0	
10.04.2026	76,48	48,81	27,67	44,79	43,63	43,1	42,6	0	1,03	1,209	24	0	
11.04.2026	76,87	46,2	30,67	42,87	41,74	41,22	40,76	0	0,98	1,279	24	0	
12.04.2026	76,42	46,78	29,64	42,95	41,81	41,32	40,84	0	0,97	1,24	24	0	
13.04.2026	77,12	45,68	31,44	42,6	41,48	40,95	40,49	0	0,99	1,304	24	0	
14.04.2026	76,86	46,3	30,56	41,19	40,14	39,6	39,14	0	1	1,225	24	0	
15.04.2026	76,35	46,47	29,88	42,03	40,99	40,44	39,98	0,01	1,01	1,225	24	0	
16.04.2026	77,18	47,38	29,8	44,77	43,65	43,05	42,59	0	1,06	1,298	24	0	
17.04.2026	76,35	46,78	29,57	43,54	42,4	41,87	41,39	0	1,01	1,254	24	0	
18.04.2026	75,98	46,76	29,22	44,2	43	42,54	42,06	0	0,94	1,258	24	0	
19.04.2026	75,9	46,65	29,25	42,19	41,15	40,6	40,12	0	1,03	1,2	24	0	
20.04.2026	76,17	47,23	28,94	40,59	39,6	39,05	38,59	0	1,01	1,144	24	0	
21.04.2026	75,65	46,71	28,94	41,91	40,86	40,33	39,85	0	1,01	1,183	24	0	
22.04.2026	76,49	46,27	30,22	42,04	41,01	40,44	39,96	0	1,05	1,238	24	0	
23.04.2026	77,16	46,33	30,83	42,56	41,39	40,91	40,44	0	0,95	1,273	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1537,1</b>	<b>1497,34</b>	<b>1480,5</b>	<b>1462,16</b>	<b>0,08</b>	<b>35,18</b>	<b>39,022</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,82</b>	<b>50,36</b>	<b>26,45</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
<b>23/03/2624:</b>	<b>43058,5</b>	<b>41785,3</b>	<b>41514,8</b>	<b>40937,21</b>	<b>0,63</b>	<b>848,08</b>	<b>1140,331</b>	<b>20340</b>	<b>0</b>
<b>23/04/2624:</b>	<b>44595,7</b>	<b>43282,6</b>	<b>42995,4</b>	<b>42399,37</b>	<b>0,71</b>	<b>883,26</b>	<b>1179,353</b>	<b>21084</b>	<b>0</b>
<b>Итого:</b>	<b>1537,18</b>	<b>1497,34</b>	<b>1480,56</b>	<b>1462,16</b>	<b>0,08</b>	<b>35,18</b>	<b>39,022</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 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
24.04.2026г.

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  
24/03/26г. - 23/04/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 11-а  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °С

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

Заводской номер 00170640 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ99Ф 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	
24.03.2026	79,17	52,25	26,92	58,72	57,06	58,34	57,62	0	-0,56	1,538	24	0	
25.03.2026	78,49	52,82	25,67	61,02	59,37	60,66	59,86	0	-0,49	1,525	24	0	
26.03.2026	79,1	51,83	27,27	59,36	57,7	58,94	58,21	0	-0,51	1,573	24	0	
27.03.2026	78,23	52,72	25,51	58,51	56,94	58,19	57,43	0	-0,49	1,455	24	0	
28.03.2026	77,57	52,27	25,3	60,24	58,62	59,91	59,14	0	-0,52	1,48	24	0	
29.03.2026	77,55	51,52	26,03	59,77	58,17	59,43	58,72	0	-0,55	1,517	24	0	
30.03.2026	78,38	52,63	25,75	59,32	57,72	58,99	58,26	0	-0,54	1,485	24	0	
31.03.2026	78,12	53,3	24,82	58,66	57,07	58,38	57,6	0	-0,53	1,417	24	0	
01.04.2026	77,56	52,22	25,34	58,73	57,19	58,44	57,71	0	-0,52	1,45	24	0	
02.04.2026	77,64	53,07	24,57	58,58	57,04	58,3	57,54	0	-0,5	1,402	24	0	
03.04.2026	77,18	52,76	24,42	58,47	56,98	58,21	57,47	0	-0,49	1,393	24	0	
04.04.2026	76,62	53,86	22,76	58,46	56,97	58,26	57,48	0	-0,51	1,298	24	0	
05.04.2026	77,39	52,94	24,45	58,36	56,85	58,1	57,33	0	-0,48	1,39	24	0	
06.04.2026	77,66	52,59	25,07	58,46	56,94	58,18	57,43	0	-0,49	1,428	24	0	
07.04.2026	78,28	53,66	24,62	58,42	56,84	58,14	57,35	0	-0,51	1,402	24	0	
08.04.2026	77,39	52,88	24,51	57,9	56,38	57,64	56,89	0	-0,51	1,382	24	0	
09.04.2026	77,54	53,15	24,39	57,55	56,06	57,28	56,54	0	-0,48	1,37	24	0	
10.04.2026	77,44	53,53	23,91	58,67	57,13	58,43	57,66	0	-0,53	1,366	24	0	
11.04.2026	77,93	53,14	24,79	58,74	57,2	58,43	57,65	0	-0,45	1,418	24	0	
12.04.2026	77,5	53,14	24,36	58,61	57,09	58,34	57,56	0	-0,47	1,391	24	0	
13.04.2026	78,18	52,62	25,56	58,8	57,21	58,46	57,69	0	-0,48	1,464	24	0	
14.04.2026	77,95	54,18	23,77	58,71	57,15	58,45	57,66	0	-0,51	1,357	24	0	
15.04.2026	77,43	52,42	25,01	58,71	57,2	58,41	57,67	0	-0,47	1,429	24	0	
16.04.2026	78,2	53,69	24,51	59,8	58,18	59,48	58,66	0	-0,48	1,427	24	0	
17.04.2026	77,33	52,93	24,4	59,1	57,56	58,79	58,01	0	-0,45	1,405	24	0	
18.04.2026	77	53,4	23,6	59,02	57,5	58,76	58,01	0	-0,51	1,358	24	0	
19.04.2026	76,94	51,71	25,23	58,96	57,46	58,62	57,88	0	-0,42	1,451	24	0	
20.04.2026	77,22	53,36	23,86	57,23	55,76	56,95	56,21	0	-0,45	1,332	24	0	
21.04.2026	76,7	53,3	23,4	59,56	58,06	59,29	58,52	0	-0,46	1,359	24	0	
22.04.2026	77,56	53,19	24,37	58,33	56,8	58	57,24	0	-0,44	1,385	24	0	
23.04.2026	78,21	53,05	25,16	59,23	57,6	58,87	58,09	0	-0,49	1,45	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1824</b>	<b>1775,8</b>	<b>1814,6</b>	<b>1791,09</b>	<b>0</b>	<b>-15,29</b>	<b>44,097</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>77,72</b>	<b>52,9</b>	<b>24,81</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2624	44549	43211,9	43937	43356	0	-144,16	1284,93	23628	0
23/04/2624	46373	44987,7	45751,7	45147,1	0	-159,45	1329,027	24372	0
<b>Итого:</b>	<b>1824</b>	<b>1775,8</b>	<b>1814,67</b>	<b>1791,09</b>	<b>0</b>	<b>-15,29</b>	<b>44,097</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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



Представитель теплоснабж. организации  
Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.  
Подпись  
000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.04.2026г.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г. - 23/04/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 11-б  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °C

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x9787 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2026	77,12	49,47	27,65	44,03	42,87	43,41	42,93	0	-0,06	1,186	24	0	
25.03.2026	76,56	50,09	26,47	45,36	44,15	44,77	44,29	0	-0,14	1,168	24	0	
26.03.2026	77,32	50,04	27,28	45,68	44,44	45,05	44,57	0	-0,13	1,213	24	0	
27.03.2026	76,61	50,8	25,81	44,2	43,02	43,63	43,14	0	-0,12	1,109	24	0	
28.03.2026	76,1	50,12	25,98	45,95	44,75	45,37	44,89	0	-0,14	1,16	24	0	
29.03.2026	76,1	49,86	26,24	45,06	43,91	44,49	44,01	0	-0,1	1,149	24	0	
30.03.2026	76,97	50,36	26,61	43,64	42,48	43,05	42,57	0	-0,09	1,131	24	0	
31.03.2026	76,85	50,4	26,45	44,12	42,97	43,54	43,06	0	-0,09	1,138	24	0	
01.04.2026	76,44	50,54	25,9	43,48	42,38	42,91	42,43	0	-0,05	1,097	24	0	
02.04.2026	76,64	50,8	25,84	41,79	40,75	41,34	40,86	0	-0,11	1,054	24	0	
03.04.2026	76,36	51,09	25,27	41,91	40,85	41,59	41,11	0	-0,26	1,032	24	0	
04.04.2026	75,76	50,29	25,47	43,2	42,1	42,88	42,4	0	-0,3	1,072	24	0	
05.04.2026	76,48	49,6	26,88	43,29	42,18	42,96	42,48	0,01	-0,3	1,134	24	0	
06.04.2026	76,72	50,45	26,27	41,2	40,18	40,87	40,39	0	-0,21	1,053	24	0	
07.04.2026	77,33	50,74	26,59	40,46	39,43	40,14	39,66	0	-0,23	1,048	24	0	
08.04.2026	76,42	50,63	25,79	40,34	39,35	40,04	39,56	0	-0,21	1,014	24	0	
09.04.2026	76,66	50,44	26,22	42,07	41,03	41,73	41,25	0	-0,22	1,077	24	0	
10.04.2026	76,5	50,99	25,51	42,32	41,25	42	41,52	0	-0,27	1,052	24	0	
11.04.2026	77,03	50,7	26,33	42,83	41,71	42,47	41,99	0	-0,28	1,099	24	0	
12.04.2026	76,56	50,69	25,87	43,85	42,73	43,51	43,03	0	-0,3	1,106	24	0	
13.04.2026	77,3	50,99	26,31	42,8	41,68	42,42	41,94	0	-0,26	1,097	24	0	
14.04.2026	77,02	51,16	25,86	41,59	40,53	41,22	40,74	0	-0,21	1,049	24	0	
15.04.2026	76,5	50,74	25,76	42,9	41,83	42,53	42,05	0	-0,22	1,078	24	0	
16.04.2026	77,29	51,16	26,13	44,94	43,79	44,55	44,01	0	-0,22	1,143	24	0	
17.04.2026	76,46	50,78	25,68	42,99	41,88	42,62	42,14	0	-0,26	1,076	24	0	
18.04.2026	76,06	51,2	24,86	41,87	40,83	41,52	41,04	0	-0,21	1,014	24	0	
19.04.2026	76,03	50,29	25,74	42,71	41,64	42,35	41,87	0	-0,23	1,074	24	0	
20.04.2026	76,35	51,02	25,33	41,21	40,19	40,85	40,37	0	-0,18	1,016	24	0	
21.04.2026	75,82	50,73	25,09	42,4	41,35	42,03	41,55	0	-0,2	1,037	24	0	
22.04.2026	76,64	50,92	25,72	41,76	40,73	41,4	40,92	0	-0,19	1,047	24	0	
23.04.2026	77,29	51,19	26,1	41,12	40,04	40,72	40,24	0	-0,2	1,043	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1331</b>	<b>1297,02</b>	<b>1317,9</b>	<b>1303,01</b>	<b>0,01</b>	<b>-5,99</b>	<b>33,766</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,62</b>	<b>50,58</b>	<b>26,03</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2624:	41320,84	40082,75	40972,7	40402,8	72,58	-320,08	1117,36	23677	0
23/04/2624:	42651,91	41379,77	42290,7	41705,8	72,59	-326,07	1151,13	24421	0
<b>Итого:</b>	<b>1331,07</b>	<b>1297,02</b>	<b>1317,96</b>	<b>1303,01</b>	<b>0,01</b>	<b>-5,99</b>	<b>33,766</b>	<b>744</b>	<b>0</b>



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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
Инспектор СТИ 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
24.04.2026г.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г. -23/04/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 5 ИТП №1  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_

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

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хАСА1 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	
24.03.2026	79,78	45,38	34,4	127,85	124,3	123,11	121,91	0	2,39	4,274	24	0	
25.03.2026	79,08	45,27	33,81	134,15	130,49	129,22	128	0	2,49	4,409	24	0	
26.03.2026	79,7	45,56	34,14	129,77	126,17	125,06	123,85	0,01	2,32	4,307	24	0	
27.03.2026	78,82	46,17	32,65	127,84	124,36	123,34	122,09	0,01	2,27	4,06	24	0	
28.03.2026	78,16	46,11	32,05	131,88	128,36	127,35	126,09	0	2,27	4,111	24	0	
29.03.2026	78,17	45,34	32,83	130,21	126,74	125,64	124,41	0	2,33	4,157	24	0	
30.03.2026	79,13	45,88	33,25	124,98	121,57	120,67	119,46	0	2,11	4,039	24	0	
31.03.2026	78,9	46,21	32,69	124,9	121,5	120,72	119,51	0,01	1,99	3,971	24	0	
01.04.2026	78,29	46,12	32,17	124,6	121,25	120,45	119,25	0	2	3,9	24	0	
02.04.2026	78,32	46,26	32,06	121,43	118,18	117,38	116,18	0,01	2	3,79	24	0	
03.04.2026	77,79	46,14	31,65	123,55	120,31	119,48	118,28	0	2,03	3,805	24	0	
04.04.2026	77,17	46,3	30,87	124,98	121,7	120,91	119,67	0,01	2,03	3,755	24	0	
05.04.2026	77,85	44,83	33,02	127,2	123,85	122,78	121,63	0	2,22	4,087	24	0	
06.04.2026	78,18	46,23	31,95	123,3	119,98	119,22	118,01	0	1,97	3,834	24	0	
07.04.2026	78,83	46,38	32,45	122,41	119,11	118,43	117,22	0	1,89	3,862	24	0	
08.04.2026	77,86	45,93	31,93	123,97	120,69	119,81	118,61	0,01	2,08	3,854	24	0	
09.04.2026	78,05	46,67	31,38	122,93	119,64	118,85	117,65	0	1,99	3,754	24	0	
10.04.2026	77,92	46,57	31,35	127,4	124,01	123,2	121,96	0	2,05	3,888	24	0	
11.04.2026	78,4	46,1	32,3	128,62	125,18	124,25	123	0,01	2,18	4,041	24	0	
12.04.2026	77,91	45,69	32,22	129,55	126,11	125,15	123,93	0	2,18	4,061	24	0	
13.04.2026	78,65	46,19	32,46	127,66	124,22	123,35	122,13	0	2,09	4,03	24	0	
14.04.2026	78,41	46,08	32,33	127,97	124,54	123,67	122,45	0	2,09	4,022	24	0	
15.04.2026	77,87	46,67	31,2	128,08	124,68	123,96	122,71	0	1,97	3,89	24	0	
16.04.2026	78,68	46,54	32,14	133,32	129,71	128,77	127,47	0,01	2,24	4,17	24	0	
17.04.2026	77,79	46,95	30,84	127,37	123,99	123,24	121,98	0	2,01	3,821	24	0	
18.04.2026	77,39	46,47	30,92	127,36	124	123,18	121,93	0	2,07	3,832	24	0	
19.04.2026	77,34	46,28	31,06	126,66	123,35	122,42	121,18	0	2,17	3,833	24	0	
20.04.2026	77,66	47,23	30,43	122,62	119,41	118,7	117,46	0	1,95	3,631	24	0	
21.04.2026	77,1	46,99	30,11	126,96	123,64	122,9	121,62	0	2,02	3,721	24	0	
22.04.2026	77,99	47,16	30,83	126,15	122,74	122,08	120,82	0	1,92	3,783	24	0	
23.04.2026	78,62	46,92	31,7	126,46	123,04	122,28	121,03	0,01	2,01	3,899	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3932,1</b>	<b>3826,82</b>	<b>3799,5</b>	<b>3761,49</b>	<b>0,09</b>	<b>65,33</b>	<b>122,591</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>78,25</b>	<b>46,21</b>	<b>32,03</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/26г:	22403,16	21549,7	21351,23	21093,8	0,62	455,85	962,297	3489	3
23/04/26г:	26335,29	25376,5	25150,8	24855,3	0,71	521,18	1084,888	4233	3
<b>Итого:</b>	<b>3932,13</b>	<b>3826,82</b>	<b>3799,57</b>	<b>3761,49</b>	<b>0,09</b>	<b>65,33</b>	<b>122,591</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	0,000

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



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

**ООО «УралЭнергосбыт»**  
**Инспектор СТИ 5 ЭР**  
**Болтачева Л.А.**  
**24.04.2026г.**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"  
Адрес:пр.Краснопольский 5 итп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 000  
Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_т.сут  
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00218029 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА90D 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	
24.03.2026	79,01	44,17	34,84	78,2	76,06	78,16	77,43	0	-1,37	2,648	24	0	
25.03.2026	78,27	44,37	33,9	78,08	75,97	78,09	77,37	0	-1,4	2,574	24	0	
26.03.2026	78,87	43,76	35,11	76,48	74,38	76,43	75,69	0	-1,31	2,609	24	0	
27.03.2026	77,98	43,95	34,03	77,14	75,07	77,15	76,4	0	-1,33	2,554	24	0	
28.03.2026	77,5	43,32	34,18	76,45	74,42	76,47	75,74	0,01	-1,32	2,543	24	0	
29.03.2026	77,63	43,73	33,9	77,71	75,64	77,73	76,99	0	-1,35	2,562	24	0	
30.03.2026	78,58	43,81	34,77	74,78	72,75	74,79	74,06	0	-1,31	2,53	24	0	
31.03.2026	78,38	43,57	34,81	73,7	71,71	73,69	73,03	0	-1,32	2,497	24	0	
01.04.2026	77,86	43,77	34,09	74,4	72,43	74,43	73,72	0	-1,29	2,47	24	0	
02.04.2026	77,92	43,9	34,02	74,18	72,19	74,21	73,54	0	-1,35	2,457	24	0	
03.04.2026	77,4	44,11	33,29	70,42	68,55	70,5	69,8	0	-1,25	2,281	24	0	
04.04.2026	76,8	43,69	33,11	71,56	69,7	71,65	70,97	0	-1,27	2,305	24	0	
05.04.2026	77,56	43,27	34,29	73,74	71,76	73,78	73,11	0	-1,35	2,459	24	0	
06.04.2026	77,92	44,85	33,07	72,44	70,51	72,52	71,8	0	-1,29	2,329	24	0	
07.04.2026	78,41	44,77	33,64	73,65	71,67	73,7	72,97	0	-1,3	2,411	24	0	
08.04.2026	77,52	44,4	33,12	71,94	70,06	72,02	71,3	0	-1,24	2,319	24	0	
09.04.2026	77,84	44,27	33,57	72,78	70,85	72,83	72,12	0	-1,27	2,377	24	0	
10.04.2026	77,78	44,97	32,81	72,48	70,55	72,57	71,82	0	-1,27	2,312	24	0	
11.04.2026	78,26	43,51	34,75	73,09	71,14	73,08	72,36	0	-1,22	2,469	24	0	
12.04.2026	77,88	44,11	33,77	75,44	73,41	75,49	74,73	0	-1,32	2,482	24	0	
13.04.2026	78,61	45,39	33,22	73,83	71,85	73,9	73,18	0	-1,33	2,386	24	0	
14.04.2026	78,32	44,55	33,77	74,33	72,33	74,36	73,63	0	-1,3	2,442	24	0	
15.04.2026	77,82	44,94	32,88	74,51	72,54	74,6	73,85	0	-1,31	2,384	24	0	
16.04.2026	78,73	44,53	34,2	76,43	74,37	76,42	75,7	0	-1,33	2,543	24	0	
17.04.2026	77,85	44,92	32,93	75,62	73,62	75,69	74,94	0	-1,32	2,423	24	0	
18.04.2026	77,49	44,75	32,74	75,51	73,51	75,6	74,84	0	-1,33	2,407	24	0	
19.04.2026	77,43	44,56	32,87	74,08	72,15	74,17	73,43	0	-1,28	2,373	24	0	
20.04.2026	77,73	44,72	33,01	71,87	69,95	71,97	71,27	0	-1,32	2,309	24	0	
21.04.2026	77,19	44,46	32,73	74,99	73,03	75,08	74,33	0	-1,3	2,389	24	0	
22.04.2026	78,06	45,35	32,71	75,33	73,31	75,43	74,68	0	-1,37	2,398	24	0	
23.04.2026	78,68	45,46	33,22	74,4	72,38	74,47	73,72	0	-1,34	2,404	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2309,5</b>	<b>2247,86</b>	<b>2310,9</b>	<b>2288,52</b>	<b>0,01</b>	<b>-40,66</b>	<b>75,646</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>77,97</b>	<b>44,32</b>	<b>33,65</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2624:	13535,44	13018,4	13398,9	13235,9	0,09	-217,51	581,403	3493	0
23/04/2624:	15845	15266,26	15709,9	15524,4	0,1	-258,17	657,049	4237	0
<b>Итого:</b>	<b>2309,56</b>	<b>2247,86</b>	<b>2310,98</b>	<b>2288,52</b>	<b>0,01</b>	<b>-40,66</b>	<b>75,646</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 x Тнш	0,000

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
А.В. Спирина  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
Мин 7448199350  
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж.организации  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
ООО "УРАЛЭНЕРГОСБЫТ"  
Инспектор СТУ Б ЭР  
Болтачева Л.А.  
24.04.2026г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 3-б  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °С

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

Заводской номер 00167543 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x76ЕF 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
24.03.2026	78,83	44,91	33,92	119,73	116,45	117,21	116,12	0	0,33	3,946	24	0	
25.03.2026	78,24	45,04	33,2	122,1	118,85	119,57	118,43	0	0,42	3,943	24	0	
26.03.2026	78,89	44,82	34,07	118,37	115,14	115,88	114,79	0	0,35	3,922	24	0	
27.03.2026	78	45,09	32,91	116,56	113,46	114,23	113,14	0	0,32	3,733	24	0	
28.03.2026	77,36	44,55	32,81	121,29	118,09	118,83	117,68	0	0,41	3,873	24	0	
29.03.2026	77,39	44,63	32,76	124,65	121,35	122,1	120,94	0	0,41	3,975	24	0	
30.03.2026	78,33	44,71	33,62	116,46	113,34	114,09	113,03	0	0,31	3,81	24	0	
31.03.2026	78,09	44,38	33,71	113,39	110,35	111,11	110,09	0	0,26	3,716	24	0	
01.04.2026	77,48	44,42	33,06	114,26	111,27	112,02	110,99	0	0,28	3,678	24	0	
02.04.2026	77,54	45,14	32,4	113,15	110,14	110,99	109,94	0	0,2	3,562	24	0	
03.04.2026	76,99	45,73	31,26	112,15	109,23	110,08	108,99	0	0,24	3,412	24	0	
04.04.2026	76,41	45,56	30,85	115,33	112,38	113,2	112,09	0	0,29	3,465	24	0	
05.04.2026	77,03	44,69	32,34	117,92	114,84	115,62	114,55	0	0,29	3,715	24	0	
06.04.2026	77,39	45,37	32,02	115,61	112,58	113,38	112,3	0	0,28	3,601	24	0	
07.04.2026	78,02	45,46	32,56	113,31	110,31	111,1	110,03	0	0,28	3,587	24	0	
08.04.2026	77,04	45,83	31,21	114,5	111,51	112,36	111,29	0	0,22	3,478	24	0	
09.04.2026	77,27	45,31	31,96	116,31	113,25	114,06	112,96	0	0,29	3,618	24	0	
10.04.2026	77,12	45,41	31,71	115,17	112,14	112,99	111,9	0	0,24	3,556	24	0	
11.04.2026	77,58	45,26	32,32	119,7	116,52	117,3	116,15	0	0,37	3,765	24	0	
12.04.2026	77,1	45,11	31,99	120,11	116,98	117,75	116,62	0	0,36	3,74	24	0	
13.04.2026	77,83	44,98	32,85	115,78	112,72	113,48	112,43	0	0,29	3,701	24	0	
14.04.2026	77,59	45,89	31,7	116,84	113,77	114,58	113,44	0	0,33	3,606	24	0	
15.04.2026	77,06	45,73	31,33	118,96	115,89	116,67	115,52	0	0,37	3,626	24	0	
16.04.2026	77,86	45,92	31,94	121,19	117,95	118,78	117,6	0	0,35	3,766	24	0	
17.04.2026	77	46,14	30,86	120,72	117,6	118,42	117,25	0	0,35	3,628	24	0	
18.04.2026	76,61	46,26	30,35	118,71	115,66	116,52	115,35	0	0,31	3,508	24	0	
19.04.2026	76,54	45,5	31,04	122,68	119,52	120,32	119,14	0	0,38	3,708	24	0	
20.04.2026	76,88	46	30,88	115,36	112,37	113,22	112,11	0	0,26	3,469	24	0	
21.04.2026	76,32	46,16	30,16	118,38	115,35	116,19	115,03	0	0,32	3,477	24	0	
22.04.2026	77,18	45,67	31,51	118,1	115,03	115,82	114,68	0	0,35	3,629	24	0	
23.04.2026	77,79	45,65	32,14	114,59	111,56	112,36	111,24	0	0,32	3,584	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3641,3</b>	<b>3545,6</b>	<b>3570,2</b>	<b>3535,82</b>	<b>0</b>	<b>9,78</b>	<b>113,797</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>77,44</b>	<b>45,33</b>	<b>32,11</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/03/2024:	62578,76	60632,3	61234,2	60469,9	1,74	162,39	1998,98	11846	0
23/04/2624:	66220,14	64177,9	64804,4	64005,7	1,74	172,17	2112,78	12590	0
<b>Итого:</b>	<b>3641,38</b>	<b>3545,6</b>	<b>3570,23</b>	<b>3535,82</b>	<b>0</b>	<b>9,78</b>	<b>113,797</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

Подпись

Подпись

/Л.А. Болтачева/

Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.04.2026г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г. - 23/04/26г.

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

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

Заводской номер 00167535 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=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	
24.03.2026	79,45	46,47	32,98	114,02	110,86	111,18	110,04	0	0,82	3,654	24	0	
25.03.2026	78,85	46,18	32,67	121,03	117,75	118,04	116,85	0	0,9	3,848	24	0	
26.03.2026	79,47	46,96	32,51	116,8	113,6	113,9	112,7	0	0,9	3,693	24	0	
27.03.2026	78,55	46,87	31,68	115,73	112,6	112,94	111,77	0	0,83	3,566	24	0	
28.03.2026	77,92	45,8	32,12	120,4	117,21	117,46	116,29	0	0,92	3,764	24	0	
29.03.2026	77,93	45,2	32,73	120,3	117,12	117,33	116,18	0	0,94	3,832	24	0	
30.03.2026	78,95	46,73	32,22	126,43	122,97	123,31	122,06	0	0,91	3,962	24	0	
31.03.2026	78,72	46,61	32,11	121,91	118,6	118,93	117,73	0	0,87	3,808	24	0	
01.04.2026	78,1	46,7	31,4	122,62	119,35	119,67	118,45	0	0,9	3,744	24	0	
02.04.2026	78,15	46,68	31,47	123,05	119,73	120,1	118,89	0	0,84	3,766	24	0	
03.04.2026	77,61	47,03	30,58	119,59	116,42	116,8	115,58	0	0,84	3,555	24	0	
04.04.2026	77,04	45,95	31,09	118,13	115,04	115,35	114,21	0	0,83	3,574	24	0	
05.04.2026	77,66	45,96	31,7	123,08	119,82	120,13	118,92	0	0,9	3,796	24	0	
06.04.2026	78,03	47,19	30,84	120,66	117,45	117,82	116,6	0	0,85	3,62	24	0	
07.04.2026	78,66	47,23	31,43	119,93	116,72	117,06	115,81	0	0,91	3,665	24	0	
08.04.2026	77,67	47,84	29,83	119,65	116,48	116,91	115,66	0	0,82	3,473	24	0	
09.04.2026	77,86	47,1	30,76	118,27	115,1	115,51	114,3	0	0,8	3,538	24	0	
10.04.2026	77,73	46,63	31,1	121,1	117,89	118,24	117,05	0	0,84	3,664	24	0	
11.04.2026	78,17	45,97	32,2	121,95	118,71	118,99	117,8	0,01	0,91	3,821	24	0	
12.04.2026	77,73	46,38	31,35	125,42	122,07	122,43	121,2	0	0,87	3,824	24	0	
13.04.2026	78,43	47,55	30,88	120,63	117,38	117,79	116,56	0	0,82	3,623	24	0	
14.04.2026	78,19	47,77	30,42	119,16	115,97	116,37	115,14	0	0,83	3,527	24	0	
15.04.2026	77,65	47,57	30,08	122,96	119,71	120,12	118,83	0	0,88	3,601	24	0	
16.04.2026	78,45	48,21	30,24	127,14	123,68	124,17	122,85	0	0,83	3,738	24	0	
17.04.2026	77,58	47,97	29,61	123,71	120,41	120,87	119,58	0	0,83	3,563	24	0	
18.04.2026	77,21	47,23	29,98	121,7	118,51	118,89	117,66	0	0,85	3,55	24	0	
19.04.2026	77,16	46,8	30,36	120,13	117,01	117,36	116,17	0	0,84	3,548	24	0	
20.04.2026	77,47	47,81	29,66	117,44	114,33	114,77	113,54	0	0,79	3,39	24	0	
21.04.2026	76,91	47,57	29,34	122,43	119,23	119,62	118,37	0	0,86	3,496	24	0	
22.04.2026	77,79	47,69	30,1	123,18	119,89	120,31	119,05	0	0,84	3,606	24	0	
23.04.2026	78,4	47,73	30,67	119,19	115,99	116,38	115,17	0	0,82	3,559	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3747,7</b>	<b>3647,6</b>	<b>3658,7</b>	<b>3621,01</b>	<b>0,01</b>	<b>26,59</b>	<b>113,368</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>78,04</b>	<b>46,94</b>	<b>31,1</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2624:0	75020,2	72809,57	73404,7	72535,76	8,25	273,81	2305,317	17102	0
23/04/2624:0	78767,9	76457,17	77063,5	76156,77	8,26	300,4	2418,685	17846	0
<b>Итого:</b>	<b>3747,74</b>	<b>3647,6</b>	<b>3658,75</b>	<b>3621,01</b>	<b>0,01</b>	<b>26,59</b>	<b>113,368</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 x Тнш	0

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.04.2026г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр.Краснопольский 3-г

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167533

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xC08D


ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2026	79,27	45,05	34,22	113,97	110,82	111,2	110,14	0,02	0,68	3,791	24	0	
25.03.2026	78,55	44,84	33,71	116,41	113,27	113,57	112,51	0,01	0,76	3,816	24	0	
26.03.2026	79,25	45,36	33,89	115,56	112,4	112,81	111,71	0,01	0,69	3,808	24	0	
27.03.2026	78,36	45,56	32,8	113,11	110,06	110,48	109,41	0,01	0,65	3,606	24	0	
28.03.2026	77,69	44,83	32,86	115,65	112,58	112,96	111,91	0,01	0,67	3,697	24	0	
29.03.2026	77,69	44,38	33,31	115,33	112,26	112,56	111,51	0	0,75	3,74	24	0	
30.03.2026	78,64	45,25	33,39	115,05	111,94	112,3	111,24	0,01	0,7	3,736	24	0	
31.03.2026	78,46	45,18	33,28	112,76	109,71	110,03	109	0,01	0,71	3,649	24	0	
01.04.2026	77,82	44,92	32,9	112,51	109,54	109,82	108,79	0,01	0,75	3,602	24	0	
02.04.2026	77,89	45,58	32,31	109,87	106,96	107,26	106,21	0,01	0,75	3,458	24	0	
03.04.2026	77,34	46,06	31,28	113,29	110,34	110,69	109,58	0	0,76	3,451	24	0	
04.04.2026	76,74	45,28	31,46	112,9	109,98	110,28	109,24	0,01	0,74	3,461	24	0	
05.04.2026	77,42	44,31	33,11	112,48	109,51	109,81	108,81	0	0,7	3,625	24	0	
06.04.2026	77,67	45,36	32,31	112,23	109,29	109,58	108,54	0,01	0,75	3,528	24	0	
07.04.2026	78,33	46,14	32,19	112,88	109,84	110,25	109,16	0	0,68	3,532	24	0	
08.04.2026	77,34	45,7	31,64	111,79	108,87	109,24	108,19	0,01	0,68	3,443	24	0	
09.04.2026	77,47	45,21	32,26	115,07	112,01	112,42	111,32	0	0,69	3,61	24	0	
10.04.2026	77,35	46,24	31,11	116,99	113,93	114,41	113,26	0,01	0,67	3,542	24	0	
11.04.2026	77,9	45,79	32,11	117,92	114,79	115,28	114,15	0	0,64	3,684	24	0	
12.04.2026	77,41	45,56	31,85	117,24	114,13	114,62	113,52	0	0,61	3,636	24	0	
13.04.2026	78,13	45,61	32,52	116,97	113,85	114,31	113,18	0,01	0,67	3,703	24	0	
14.04.2026	77,91	46,22	31,69	114,99	111,89	112,44	111,3	0	0,59	3,543	24	0	
15.04.2026	77,31	46,09	31,22	117,85	114,77	115,26	114,11	0,01	0,66	3,58	24	0	
16.04.2026	78,14	46,5	31,64	125,76	122,39	122,86	121,6	0	0,79	3,87	24	0	
17.04.2026	77,3	46,21	31,09	118,74	115,61	116,15	114,98	0	0,63	3,593	24	0	
18.04.2026	76,92	46,06	30,86	116,44	113,4	113,88	112,75	0	0,65	3,496	24	0	
19.04.2026	76,87	45,8	31,07	117,06	114,01	114,48	113,36	0	0,65	3,539	24	0	
20.04.2026	77,18	46,75	30,43	113,93	110,96	111,46	110,29	0,01	0,67	3,375	24	0	
21.04.2026	76,61	46,21	30,4	117,84	114,8	115,3	114,12	0	0,68	3,488	24	0	
22.04.2026	77,47	46,24	31,23	115,26	112,24	112,72	111,56	0,01	0,68	3,504	24	0	
23.04.2026	78,11	46,35	31,76	116,78	113,65	114,16	112,98	0	0,67	3,61	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3574,6</b>	<b>3479,8</b>	<b>3492,5</b>	<b>3458,43</b>	<b>0,18</b>	<b>21,37</b>	<b>111,716</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>77,75</b>	<b>45,63</b>	<b>32,12</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/262	68576,94	66519,2	67288,84	66545,16	85,6	-25,96	2284,386	17098	0
23/04/262	72151,57	69999	70781,43	70003,59	85,78	-4,59	2396,102	17842	0
<b>Итого:</b>	<b>3574,63</b>	<b>3479,8</b>	<b>3492,59</b>	<b>3458,43</b>	<b>0,18</b>	<b>21,37</b>	<b>111,716</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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


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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
Инспектор СТИ Б ЭР  
Болтачева Л.А.  
24.04.2026г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г. - 23/04/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 3-д  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °С

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

Заводской номер 00170639 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВЕ55 ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.2026	78,28	42,66	35,62	109,63	106,65	105,6	104,69	0	1,96	3,795	24	0	
25.03.2026	77,6	43,23	34,37	112,26	109,3	108,21	107,21	0	2,09	3,753	24	0	
26.03.2026	78,41	46,15	32,26	126,81	123,37	122,26	121,04	0	2,33	3,977	24	0	
27.03.2026	77,57	48,63	28,94	134,95	131,38	130,38	128,95	0	2,43	3,798	24	0	
28.03.2026	76,95	47,89	29,06	134,35	130,87	129,79	128,39	0	2,48	3,803	24	0	
29.03.2026	76,96	46,83	30,13	134,59	131,09	129,94	128,59	0	2,5	3,949	24	0	
30.03.2026	77,92	48,84	29,08	136,69	133,07	132	130,52	0	2,55	3,87	24	0	
31.03.2026	77,69	48,74	28,95	136,81	133,21	132,19	130,72	0	2,49	3,855	24	0	
01.04.2026	77,06	48,62	28,44	134,07	130,58	129,57	128,14	0	2,44	3,715	24	0	
02.04.2026	77,11	48,36	28,75	133,47	130	128,97	127,56	0	2,44	3,738	24	0	
03.04.2026	76,55	46,65	29,9	117,67	114,63	113,74	112,6	0	2,03	3,426	24	0	
04.04.2026	75,64	42,23	33,41	97,05	94,6	93,78	93	0	1,6	3,157	24	0	
05.04.2026	76,35	41,39	34,96	94,58	92,13	91,31	90,55	0	1,58	3,218	24	0	
06.04.2026	76,64	42,08	34,56	96,52	94,05	93,18	92,43	0	1,62	3,247	24	0	
07.04.2026	77,28	41,82	35,46	96,38	93,84	92,97	92,2	0	1,64	3,326	24	0	
08.04.2026	76,36	41,67	34,69	96,07	93,58	92,74	91,97	0	1,61	3,243	24	0	
09.04.2026	76,49	41,43	35,06	96,37	93,89	92,95	92,2	0	1,69	3,29	24	0	
10.04.2026	76,36	41,39	34,97	98,79	96,25	95,28	94,51	0	1,74	3,363	24	0	
11.04.2026	76,88	41,99	34,89	100,52	97,89	96,95	96,16	0	1,73	3,413	24	0	
12.04.2026	76,43	41,3	35,13	98,95	96,44	95,45	94,71	0	1,73	3,383	24	0	
13.04.2026	77,13	42,02	35,11	99,06	96,45	95,55	94,78	0	1,67	3,385	24	0	
14.04.2026	76,88	42,51	34,37	98,91	96,32	95,45	94,65	0	1,67	3,307	24	0	
15.04.2026	76,32	42,17	34,15	99,65	97,1	96,15	95,35	0	1,75	3,312	24	0	
16.04.2026	77,17	42,91	34,26	108,44	105,59	104,57	103,69	0	1,9	3,615	24	0	
17.04.2026	76,32	42,11	34,21	99,53	97	96,03	95,23	0	1,77	3,313	24	0	
18.04.2026	75,87	41,52	34,35	95,48	93,03	92,15	91,39	0	1,64	3,192	24	0	
19.04.2026	75,81	41,69	34,12	95,67	93,23	92,35	91,6	0	1,63	3,18	24	0	
20.04.2026	76,12	43,02	33,1	95,92	93,49	92,64	91,82	0	1,67	3,094	24	0	
21.04.2026	75,6	42,4	33,2	98,22	95,77	94,87	94,09	0	1,68	3,174	24	0	
22.04.2026	76,49	42,68	33,81	99,39	96,81	95,94	95,12	0	1,69	3,27	24	0	
23.04.2026	77,12	42,35	34,77	99,48	96,88	95,97	95,17	0	1,71	3,365	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3376,2</b>	<b>3288,49</b>	<b>3258,9</b>	<b>3229,03</b>	<b>0</b>	<b>59,46</b>	<b>107,526</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,81</b>	<b>43,78</b>	<b>33,03</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/03/2624	72840,1	70701,5	70724,5	69930,13	4,49	771,37	2330,836	17100	0
23/04/2624	76216,4	73990	73983,4	73159,16	4,49	830,83	2438,362	17844	0
<b>Итого:</b>	<b>3376,28</b>	<b>3288,49</b>	<b>3258,93</b>	<b>3229,03</b>	<b>0</b>	<b>59,46</b>	<b>107,526</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Подпись



Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.  
000 "РАЛЭНЕРГОСБЫТ"  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.04.2026г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г. - 23/04/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000  
Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °С

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

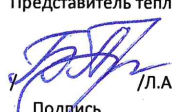
Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8A48 ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.2026	79,73	39,13	40,6	99,94	97,16	97,72	97,01	0	0,15	3,942	23	1	*
25.03.2026	79,16	40,13	39,03	109,06	106,06	106,73	105,95	0	0,11	4,137	24	0	
26.03.2026	79,82	39,32	40,5	105,25	102,31	102,91	102,14	0	0,17	4,139	24	0	
27.03.2026	78,86	39,31	39,55	103,13	100,35	100,91	100,19	0	0,16	3,966	24	0	
28.03.2026	78,22	39,26	38,96	106,01	103,16	103,78	103,04	0	0,12	4,017	24	0	
29.03.2026	78,22	39,48	38,74	107,51	104,64	105,27	104,49	0	0,15	4,053	24	0	
30.03.2026	79,22	38,43	40,79	105,77	102,85	103,46	102,73	0	0,12	4,194	24	0	
31.03.2026	78,99	39,12	39,87	104,18	101,33	101,94	101,22	0	0,11	4,039	24	0	
01.04.2026	78,33	39,75	38,58	101,96	99,24	99,88	99,16	0	0,08	3,826	24	0	
02.04.2026	78,37	39	39,37	100,85	98,13	98,73	98,01	0	0,12	3,861	24	0	
03.04.2026	77,83	39,71	38,12	99,5	96,85	97,53	96,81	0	0,04	3,688	24	0	
04.04.2026	77,28	39,28	38	105,84	103,02	103,84	103,09	0	-0,07	3,911	24	0	
05.04.2026	77,91	39,64	38,27	102,13	99,39	100,15	99,41	0	-0,02	3,799	24	0	
06.04.2026	78,24	39,71	38,53	101,1	98,38	99,12	98,4	0	-0,02	3,786	24	0	
07.04.2026	78,89	39,21	39,68	98,21	95,57	96,18	95,48	0	0,09	3,789	24	0	
08.04.2026	77,9	39,37	38,53	101,37	98,67	99,36	98,64	0	0,03	3,798	24	0	
09.04.2026	78,13	39,08	39,05	102,16	99,43	100,1	99,4	0	0,03	3,88	24	0	
10.04.2026	77,98	39,68	38,3	99,2	96,56	97,2	96,48	0	0,08	3,695	24	0	
11.04.2026	78,42	38,79	39,63	102,39	99,66	100,25	99,53	0	0,13	3,946	24	0	
12.04.2026	77,93	39,37	38,56	103,9	101,13	101,81	101,09	0	0,04	3,896	24	0	
13.04.2026	78,67	39,79	38,88	102,01	99,24	99,91	99,19	0	0,05	3,857	24	0	
14.04.2026	78,42	39,92	38,5	99,56	96,86	97,55	96,83	0	0,03	3,726	24	0	
15.04.2026	77,85	39,37	38,48	102,79	100,04	100,76	100,04	0	0	3,848	24	0	
16.04.2026	78,71	40	38,71	107,69	104,78	105,38	104,62	0	0,16	4,052	24	0	
17.04.2026	77,82	40,04	37,78	105,28	102,49	103,09	102,33	0	0,16	3,867	24	0	
18.04.2026	77,39	39,3	38,09	106,82	103,98	104,59	103,87	0	0,11	3,957	24	0	
19.04.2026	77,33	39,74	37,59	108,78	105,93	106,59	105,82	0	0,11	3,977	24	0	
20.04.2026	77,69	40,35	37,34	105,98	103,18	103,86	103,1	0	0,08	3,85	24	0	
21.04.2026	77,13	39,95	37,18	106,13	103,35	104,01	103,25	0	0,1	3,836	24	0	
22.04.2026	77,99	53,49	24,5	184,47	179,55	181,92	179,48	0	0,07	4,403	24	0	
23.04.2026	78,93	55,96	22,97	220,62	214,6	217,78	214,6	0	0	4,931	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3409,5</b>	<b>3317,89</b>	<b>3342,3</b>	<b>3315,4</b>	<b>0</b>	<b>2,49</b>	<b>122,666</b>	<b>743</b>	<b>1</b>	
<b>Средние:</b>	<b>78,3</b>	<b>40,47</b>	<b>37,82</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/03/2024:0	19214,57	18462,71	18684,56	18460,6	1,85	2,08	862,994	3150	1492
23/04/2624:0	22624,16	21780,6	22026,87	21776	1,85	4,57	985,66	3893	1493
<b>Итого:</b>	<b>3409,59</b>	<b>3317,89</b>	<b>3342,31</b>	<b>3315,4</b>	<b>0</b>	<b>2,49</b>	<b>122,666</b>	<b>743</b>	<b>1</b>

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

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
Инспектор СТИ 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
24.04.2026г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"  
Адрес:пр. Краснопольский 3 итп 1  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 000  
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 00219609 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xFEF5 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	
24.03.2026	79,64	46,38	33,26	71,77	69,78	70,37	69,66	0	0,12	2,321	24	0	
25.03.2026	79,03	44,94	34,09	73,21	71,22	71,82	71,13	0	0,09	2,428	24	0	
26.03.2026	79,66	41,35	38,31	68,44	66,53	67,03	66,54	0	-0,01	2,548	24	0	
27.03.2026	78,71	42,43	36,28	67,02	65,22	50,45	50,05	0	15,17	2,384	24	0	
28.03.2026	78,05	41,34	36,71	70,03	68,14	41,68	41,37	0	26,77	2,408	24	0	
29.03.2026	77,99	41,7	36,29	70,19	68,3	68,98	68,45	0	-0,15	2,477	24	0	
30.03.2026	79	41,7	37,3	66,84	65,05	65,43	64,94	0	0,11	2,424	24	0	
31.03.2026	78,84	42,22	36,62	67,82	65,99	66,31	65,8	0	0,19	2,415	24	0	
01.04.2026	78,2	41,91	36,29	67,49	65,68	66,18	65,67	0	0,01	2,38	24	0	
02.04.2026	78,33	44,48	33,85	74,49	72,49	64,75	64,13	0	8,36	2,472	24	0	
03.04.2026	77,66	42,28	35,38	64,61	62,9	63,5	63,01	0	-0,11	2,222	24	0	
04.04.2026	77,06	42,71	34,35	65,77	64,04	64,71	64,23	0	-0,19	2,2	24	0	
05.04.2026	77,66	42,37	35,29	65,82	64,05	64,73	64,24	0	-0,19	2,259	24	0	
06.04.2026	78,04	42,49	35,55	64,66	62,91	63,56	63,08	0	-0,17	2,235	24	0	
07.04.2026	78,73	42,5	36,23	63,99	62,27	62,88	62,4	0	-0,13	2,254	24	0	
08.04.2026	77,67	42,25	35,42	64,35	62,65	63,26	62,76	0	-0,11	2,218	24	0	
09.04.2026	77,95	42,59	35,36	63,73	62,03	62,64	62,16	0	-0,13	2,193	24	0	
10.04.2026	77,82	42,21	35,61	64,09	62,39	62,92	62,44	0	-0,05	2,22	24	0	
11.04.2026	78,2	42,27	35,93	67,59	65,8	66,4	65,86	0	-0,06	2,363	24	0	
12.04.2026	77,74	42,04	35,7	66,41	64,66	65,27	64,78	0	-0,12	2,308	24	0	
13.04.2026	78,49	42,33	36,16	63,99	62,27	62,89	62,39	0	-0,12	2,249	24	0	
14.04.2026	78,27	42,74	35,53	63,63	61,94	62,58	62,09	0	-0,15	2,197	24	0	
15.04.2026	77,71	42,67	35,04	67,93	66,16	66,85	66,32	0,01	-0,16	2,316	24	0	
16.04.2026	78,56	43,27	35,29	69,41	67,56	68,25	67,66	0	-0,1	2,383	24	0	
17.04.2026	77,67	42,59	35,08	64,95	63,23	63,86	63,37	0	-0,14	2,214	24	0	
18.04.2026	77,24	42,93	34,31	65,92	64,2	64,86	64,35	0	-0,15	2,2	24	0	
19.04.2026	77,16	42,42	34,74	67,71	65,95	66,61	66,09	0	-0,14	2,291	24	0	
20.04.2026	77,56	42,84	34,72	63,71	62,03	62,69	62,21	0	-0,18	2,151	24	0	
21.04.2026	77,01	42,65	34,36	64,22	62,57	63,21	62,72	0	-0,15	2,146	24	0	
22.04.2026	77,86	46,35	31,51	72,53	70,6	71,29	70,57	0	0,03	2,229	24	0	
23.04.2026	78,5	41,05	37,45	61,29	59,65	59,86	59,38	0	0,27	2,23	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2073,6</b>	<b>2018,26</b>	<b>1985,8</b>	<b>1969,85</b>	<b>0,01</b>	<b>48,41</b>	<b>71,335</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>78,12</b>	<b>42,7</b>	<b>35,41</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2624:	11758,2	11299,62	11452,3	11314,8	0,54	-15,18	520,837	3154	1487
23/04/2624:	13831,8	13317,88	13438,1	13284,65	0,55	33,23	592,172	3898	1487
<b>Итого:</b>	<b>2073,61</b>	<b>2018,26</b>	<b>1985,82</b>	<b>1969,85</b>	<b>0,01</b>	<b>48,41</b>	<b>71,335</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.04.2026г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г. - 23/04/26г.

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 M грвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	
24.03.2026	78,98	40,52	38,46	100,75	98	99,09	98,32	0	-0,32	3,764	24	0	
25.03.2026	78,35	41,28	37,07	102,81	100,03	101,18	100,38	0	-0,35	3,705	24	0	
26.03.2026	79,01	41,32	37,69	100,34	97,59	98,74	97,96	0	-0,37	3,676	24	0	
27.03.2026	78,11	41,65	36,46	97,81	95,19	96,37	95,6	0	-0,41	3,468	24	0	
28.03.2026	77,42	41,14	36,28	104,3	101,55	102,7	101,92	0	-0,37	3,685	24	0	
29.03.2026	77,43	41,07	36,36	104,74	101,97	103,12	102,32	0,01	-0,35	3,704	24	0	
30.03.2026	78,4	41,4	37	99,46	96,79	97,96	97,17	0	-0,38	3,58	24	0	
31.03.2026	78,15	40,65	37,5	96,49	93,9	95,04	94,28	0	-0,38	3,518	24	0	
01.04.2026	77,57	41,16	36,41	100,43	97,8	98,94	98,19	0	-0,39	3,555	24	0	
02.04.2026	77,6	41,29	36,31	95,43	92,91	94,09	93,33	0	-0,42	3,371	24	0	
03.04.2026	77,07	41,54	35,53	95,26	92,8	93,98	93,24	0	-0,44	3,295	24	0	
04.04.2026	76,46	41,49	34,97	95,82	93,35	94,56	93,81	0,01	-0,46	3,263	24	0	
05.04.2026	77,13	41,01	36,12	99,33	96,73	97,89	97,13	0	-0,4	3,491	24	0	
06.04.2026	77,45	41,56	35,89	95,2	92,67	93,9	93,13	0	-0,46	3,324	24	0	
07.04.2026	78,11	42,1	36,01	95,02	92,47	93,69	92,93	0	-0,46	3,329	24	0	
08.04.2026	77,09	42,02	35,07	94,61	92,14	93,36	92,59	0	-0,45	3,229	24	0	
09.04.2026	77,33	42,07	35,26	97,73	95,14	96,38	95,59	0	-0,45	3,354	24	0	
10.04.2026	77,18	42,72	34,46	97,93	95,38	96,61	95,81	0,01	-0,43	3,285	24	0	
11.04.2026	77,64	41,88	35,76	102,11	99,38	100,62	99,83	0	-0,45	3,551	24	0	
12.04.2026	77,17	41,93	35,24	104,02	101,32	102,49	101,68	0	-0,36	3,568	24	0	
13.04.2026	77,89	42	35,89	100,5	97,83	99,05	98,27	0	-0,44	3,508	24	0	
14.04.2026	77,64	41,98	35,66	96,18	93,65	94,85	94,07	0	-0,42	3,338	24	0	
15.04.2026	77,07	41,84	35,23	98,16	95,59	96,8	96,02	0	-0,43	3,363	24	0	
16.04.2026	77,87	42,19	35,68	98,39	95,8	96,99	96,17	0	-0,37	3,418	24	0	
17.04.2026	77,03	42,03	35	100,87	98,25	99,46	98,64	0	-0,39	3,435	24	0	
18.04.2026	76,71	42,64	34,07	100,15	97,57	98,83	98,01	0	-0,44	3,323	24	0	
19.04.2026	76,61	42,14	34,47	100,53	97,96	99,17	98,37	0	-0,41	3,375	24	0	
20.04.2026	76,92	42,28	34,64	91,76	89,39	90,63	89,86	0	-0,47	3,094	24	0	
21.04.2026	76,35	42,34	34,01	96,16	93,69	94,93	94,17	0	-0,48	3,182	24	0	
22.04.2026	77,23	42,31	34,92	95,8	93,26	94,53	93,75	0,01	-0,49	3,254	24	0	
23.04.2026	77,88	42,2	35,68	96,51	93,92	95,16	94,38	0	-0,46	3,348	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3054,6</b>	<b>2974,02</b>	<b>3011,1</b>	<b>2986,92</b>	<b>0,04</b>	<b>-12,9</b>	<b>106,353</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>77,51</b>	<b>41,73</b>	<b>35,77</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/26г	71078,7	68994,3	70181,2	69404,3	32,06	-410,02	2300,397	17241	0
23/04/26г	74133,3	71968,3	73192,3	72391,3	32,1	-422,92	2406,75	17985	0
<b>Итого:</b>	<b>3054,6</b>	<b>2974,02</b>	<b>3011,11</b>	<b>2986,92</b>	<b>0,04</b>	<b>-12,9</b>	<b>106,353</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.

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

ООО «УралЭнергосбыт»  
Инспектор СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.04.2026г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

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	DI м3	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.2026	78,4	43,99	34,41	115,57	112,45	112,35	111,3	0	1,15	3,867	0	24	0	
25.03.2026	77,92	43,85	34,07	119,3	116,11	116,01	114,95	0,01	1,16	3,952	0	24	0	
26.03.2026	78,57	44,43	34,14	116,63	113,45	113,37	112,33	0,01	1,12	3,873	0	24	0	
27.03.2026	77,65	44,14	33,51	114,76	111,73	111,68	110,66	0	1,07	3,74	0	24	0	
28.03.2026	77,01	44,27	32,74	117,22	114,15	114,1	113,06	0,01	1,09	3,737	0	24	0	
29.03.2026	77,06	44,72	32,34	124,96	121,71	121,64	120,51	0	1,2	3,933	0	24	0	
30.03.2026	78,02	43,98	34,04	115,01	111,95	111,84	110,85	0,01	1,1	3,809	0	24	0	
31.03.2026	77,72	43,27	34,45	109,05	106,16	106,07	105,14	0	1,02	3,657	0	24	0	
01.04.2026	77,14	43,64	33,5	113,32	110,35	110,23	109,24	0,01	1,11	3,694	0	24	0	
02.04.2026	77,17	43,89	33,28	110,71	107,81	107,66	106,67	0,01	1,14	3,585	0	24	0	
03.04.2026	76,66	44,32	32,34	111,4	108,48	108,42	107,44	0	1,04	3,506	0	24	0	
04.04.2026	76,07	44,49	31,58	114,7	111,78	111,69	110,66	0	1,12	3,523	0	24	0	
05.04.2026	76,72	44,86	31,86	119,08	116,02	116	114,89	0,01	1,13	3,693	0	24	0	
06.04.2026	77,03	44,35	32,68	109,48	106,62	106,54	105,56	0	1,06	3,482	0	24	0	
07.04.2026	77,67	44,11	33,56	109,88	106,99	106,87	105,88	0,01	1,11	3,586	0	24	0	
08.04.2026	76,65	44,58	32,07	111,81	108,93	108,86	107,85	0	1,08	3,491	0	24	0	
09.04.2026	76,97	44,31	32,66	113,54	110,59	110,46	109,48	0	1,11	3,61	0	24	0	
10.04.2026	76,79	44,36	32,43	110,76	107,92	107,8	106,83	0,01	1,09	3,497	0	24	0	
11.04.2026	77,3	44,92	32,38	115	111,96	111,94	110,9	0	1,06	3,623	0	24	0	
12.04.2026	76,8	44,58	32,22	120	116,89	116,79	115,72	0	1,17	3,762	0	24	0	
13.04.2026	77,49	44,41	33,08	111,43	108,5	108,39	107,41	0,01	1,09	3,587	0	24	0	
14.04.2026	77,23	44,7	32,53	109,28	106,43	106,32	105,35	0	1,08	3,46	0	24	0	
15.04.2026	76,73	45,31	31,42	114,81	111,82	111,76	110,67	0,01	1,15	3,513	0	24	0	
16.04.2026	77,55	44,91	32,64	114,8	111,76	111,67	110,63	0	1,13	3,645	0	24	0	
17.04.2026	76,68	45	31,68	115,54	112,54	112,5	111,47	0	1,07	3,562	0	24	0	
18.04.2026	76,33	45,98	30,35	117,85	114,82	114,83	113,7	0,01	1,12	3,484	0	24	0	
19.04.2026	76,22	45,37	30,85	117,16	114,12	114,09	113	0	1,12	3,517	0	24	0	
20.04.2026	76,52	44,87	31,65	105,01	102,3	102,21	101,24	0	1,06	3,233	0	24	0	
21.04.2026	75,96	45,11	30,85	107,94	105,2	105,13	104,12	0,01	1,08	3,245	0	24	0	
22.04.2026	76,85	45,43	31,42	112,19	109,29	109,2	108,15	0	1,14	3,431	0	24	0	
23.04.2026	77,46	44,96	32,5	112,7	109,72	109,64	108,61	0	1,11	3,563	0	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3530,8</b>	<b>3438,55</b>	<b>3436</b>	<b>3404,27</b>	<b>0,13</b>	<b>34,28</b>	<b>111,86</b>	<b>0</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>77,1</b>	<b>44,55</b>	<b>32,55</b>											

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	DI м3	ВНР ч	ВОС ч
23/03/2624	70681,09	68622,72	69014,69	68089,96	2,19	532,76	1911,781	0	11868	0
23/04/2624	74211,98	72061,27	72450,75	71494,23	2,32	567,04	2023,641	0	12612	0
<b>Итого:</b>	<b>3530,89</b>	<b>3438,55</b>	<b>3436,06</b>	<b>3404,27</b>	<b>0,13</b>	<b>34,28</b>	<b>111,86</b>	<b>0</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	0,000

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

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

ООО «РАЙОНЭНЕРГОСБЫТ»  
Инспектор СТИ 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
24.04.2026г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

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

Договор N: 3440167117  
Тип расходомера: ПРЭМ-50  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.2026	79,15	43,46	35,69	117,12	113,93	112,81	111,79	0	2,14	4,062	24	0	
25.03.2026	78,55	44,2	34,35	121,67	118,39	117,29	116,18	0	2,21	4,065	24	0	
26.03.2026	79,2	44,32	34,88	117,82	114,59	113,55	112,51	0	2,08	3,995	24	0	
27.03.2026	78,25	44,09	34,16	116,22	113,11	112,1	111,06	0	2,05	3,866	24	0	
28.03.2026	77,6	43,43	34,17	117,6	114,49	113,45	112,44	0	2,05	3,91	24	0	
29.03.2026	77,64	43,64	34	118,28	115,14	114,12	113,07	0	2,07	3,913	24	0	
30.03.2026	78,56	43,62	34,94	115,17	112,05	111,07	110,08	0	1,97	3,912	24	0	
31.03.2026	78,35	44,1	34,25	116,92	113,77	112,8	111,74	0	2,03	3,894	24	0	
01.04.2026	77,73	43,38	34,35	114,85	111,82	110,81	109,8	0	2,02	3,84	24	0	
02.04.2026	77,76	42,97	34,79	112,92	109,94	108,92	107,94	0	2	3,822	24	0	
03.04.2026	77,24	43,71	33,53	113,76	110,79	109,85	108,85	0	1,94	3,714	24	0	
04.04.2026	76,63	43,92	32,71	115,35	112,4	111,44	110,43	0	1,97	3,674	24	0	
05.04.2026	77,32	43,31	34,01	116,95	113,89	112,91	111,9	0	1,99	3,869	24	0	
06.04.2026	77,62	44,25	33,37	113,65	110,66	109,77	108,76	0	1,9	3,692	24	0	
07.04.2026	78,26	44,51	33,75	113,88	110,81	109,95	108,92	0	1,89	3,737	24	0	
08.04.2026	77,28	43,95	33,33	112,32	109,35	108,49	107,51	0	1,84	3,64	24	0	
09.04.2026	77,51	43	34,51	114,49	111,47	110,45	109,47	0	2	3,846	24	0	
10.04.2026	77,34	42,76	34,58	117,94	114,85	113,72	112,72	0	2,13	3,972	24	0	
11.04.2026	77,83	43,54	34,29	117,96	114,81	113,77	112,76	0	2,05	3,936	24	0	
12.04.2026	77,37	43,66	33,71	117,15	114,07	113,06	112,03	0	2,04	3,843	24	0	
13.04.2026	78,05	42,81	35,24	113,74	110,7	109,67	108,69	0	2,01	3,897	24	0	
14.04.2026	77,8	44,47	33,33	115,24	112,15	111,2	110,16	0	1,99	3,735	24	0	
15.04.2026	77,29	44,33	32,96	114,82	111,81	110,85	109,82	0	1,99	3,684	24	0	
16.04.2026	78,12	45,36	32,76	123,71	120,42	119,34	118,18	0	2,24	3,945	24	0	
17.04.2026	77,25	44,32	32,93	116,15	113,1	112,08	111,05	0	2,05	3,722	24	0	
18.04.2026	76,84	44,75	32,09	115,96	112,95	111,95	110,92	0	2,03	3,623	24	0	
19.04.2026	76,79	44,23	32,56	117,69	114,65	113,59	112,56	0	2,09	3,732	24	0	
20.04.2026	77,08	44,35	32,73	112,9	109,93	108,98	107,98	0	1,95	3,594	24	0	
21.04.2026	76,51	43,85	32,66	112,93	110,03	109,01	108,04	0	1,99	3,594	24	0	
22.04.2026	77,42	45,27	32,15	116,18	113,12	112,17	111,11	0	2,01	3,634	24	0	
23.04.2026	78,05	45,69	32,36	116,02	112,91	111,98	110,85	0	2,06	3,653	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3597,3</b>	<b>3502,1</b>	<b>3471,1</b>	<b>3439,32</b>	<b>0</b>	<b>62,78</b>	<b>118,015</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>77,69</b>	<b>43,97</b>	<b>33,71</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/03/26г	60781,8	58884,7	58874	58160,6	4,03	724,08	1999,203	11869	0
23/04/26г	64379,1	62386,8	62345,15	61599,9	4,03	786,86	2117,218	12613	0
<b>Итого:</b>	<b>3597,36</b>	<b>3502,1</b>	<b>3471,15</b>	<b>3439,32</b>	<b>0</b>	<b>62,78</b>	<b>118,015</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"  
А.В. Спирина  
Ф.И.О.  
Подпись



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
Инспектор СТИ 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
24.04.2026г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г. - 23/04/26г.

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	
24.03.2026	78,18	41,57	36,61	109,64	106,7	106,71	105,85	0	0,85	3,904	24	0	
25.03.2026	77,45	41,45	36	111,12	108,2	108,13	107,24	0	0,96	3,891	24	0	
26.03.2026	78,03	41,46	36,57	105,66	102,85	102,86	102,04	0	0,81	3,76	24	0	
27.03.2026	77,17	41,22	35,95	105,8	103,03	103,04	102,22	0	0,81	3,701	24	0	
28.03.2026	76,51	42,09	34,42	107,74	104,95	105,03	104,15	0	0,8	3,61	24	0	
29.03.2026	76,57	41,77	34,8	110,34	107,47	107,52	106,62	0	0,85	3,736	24	0	
30.03.2026	77,44	41,82	35,62	103,85	101,12	101,27	100,48	0	0,64	3,601	24	0	
31.03.2026	77,3	41,56	35,74	106,4	103,6	103,65	102,83	0	0,77	3,701	24	0	
01.04.2026	76,64	41,55	35,09	104,58	101,88	101,93	101,11	0	0,77	3,57	24	0	
02.04.2026	76,69	42,01	34,68	104,88	102,17	102,32	101,48	0	0,69	3,542	24	0	
03.04.2026	76,18	41,81	34,37	104,35	101,69	101,81	100,99	0	0,7	3,492	24	0	
04.04.2026	75,61	41,47	34,14	108,84	106,07	106,11	105,24	0	0,83	3,619	24	0	
05.04.2026	76,32	42,09	34,23	107,22	104,46	104,65	103,78	0	0,68	3,572	24	0	
06.04.2026	76,56	41,88	34,68	103,86	101,17	101,29	100,47	0	0,7	3,508	24	0	
07.04.2026	77,14	41,59	35,55	100,76	98,12	98,15	97,37	0	0,75	3,488	24	0	
08.04.2026	76,28	42,31	33,97	107,65	104,88	104,98	104,08	0	0,8	3,559	24	0	
09.04.2026	76,47	41,17	35,3	106,3	103,57	103,57	102,79	0	0,78	3,654	24	0	
10.04.2026	76,32	41,23	35,09	107,73	104,97	105,01	104,17	0	0,8	3,68	24	0	
11.04.2026	76,83	41,47	35,36	108,57	105,75	105,8	104,99	0	0,76	3,737	24	0	
12.04.2026	76,33	41,3	35,03	106,41	103,72	103,73	102,93	0	0,79	3,629	24	0	
13.04.2026	77,06	41,98	35,08	106,65	103,87	103,98	103,15	0	0,72	3,641	24	0	
14.04.2026	76,8	42,18	34,62	105,55	102,83	102,88	102,02	0	0,81	3,56	24	0	
15.04.2026	76,29	42,11	34,18	108,81	106,03	106,1	105,23	0	0,8	3,621	24	0	
16.04.2026	77,15	42,31	34,84	115,43	112,38	112,28	111,37	0	1,01	3,912	24	0	
17.04.2026	76,26	42,58	33,68	109,47	106,67	106,74	105,81	0	0,86	3,589	24	0	
18.04.2026	75,87	42,3	33,57	108,78	106,03	106,14	105,23	0	0,8	3,556	24	0	
19.04.2026	75,8	42,09	33,71	108,1	105,37	105,47	104,64	0	0,73	3,55	24	0	
20.04.2026	76,11	42,53	33,58	105,51	102,82	103	102,13	0	0,69	3,45	24	0	
21.04.2026	75,54	42,11	33,43	107,31	104,6	104,62	103,7	0	0,9	3,491	24	0	
22.04.2026	76,38	42,43	33,95	107,11	104,35	104,45	103,54	0	0,81	3,541	24	0	
23.04.2026	77	42,79	34,21	103,74	101,03	101,19	100,31	0	0,72	3,453	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3318,1</b>	<b>3232,35</b>	<b>3234,4</b>	<b>3207,96</b>	<b>0</b>	<b>24,39</b>	<b>112,318</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,65</b>	<b>41,87</b>	<b>34,77</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2624	40422,5	39188,7	39308,58	38869,2	1,13	319,5	1360,822	9422	0
23/04/2624	43740,6	42421,1	42542,99	42077,2	1,13	343,89	1473,14	10166	0
<b>Итого:</b>	<b>3318,16</b>	<b>3232,35</b>	<b>3234,41</b>	<b>3207,96</b>	<b>0</b>	<b>24,39</b>	<b>112,318</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 x T <sub>нш</sub>	0

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



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

Инспектор СТИ 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
24.04.2026г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г. - 23/04/26г.

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

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

Договорные расходы:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °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 00218024 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xD465 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	
24.03.2026	79,96	40,7	39,26	69,44	67,53	67,46	66,95	0	0,58	2,649	24	0	
25.03.2026	79,26	40,93	38,33	71,24	69,31	69,28	68,74	0	0,57	2,657	24	0	
26.03.2026	79,92	40,52	39,4	67,65	65,75	65,76	65,26	0	0,49	2,593	24	0	
27.03.2026	78,99	40,68	38,31	66,63	64,84	64,83	64,35	0	0,49	2,483	24	0	
28.03.2026	78,34	41,04	37,3	69,69	67,79	67,86	67,38	0	0,41	2,527	24	0	
29.03.2026	78,35	40,2	38,15	70,64	68,76	68,72	68,24	0	0,52	2,623	24	0	
30.03.2026	79,32	39,52	39,8	68,09	66,23	66,19	65,71	0	0,52	2,636	24	0	
31.03.2026	79,1	39,52	39,58	66,03	64,21	64,19	63,71	0	0,5	2,542	24	0	
01.04.2026	78,47	39,94	38,53	66,68	64,88	64,88	64,4	0	0,48	2,497	24	0	
02.04.2026	78,52	39,76	38,76	65,45	63,66	63,62	63,14	0	0,52	2,467	24	0	
03.04.2026	77,98	40,41	37,57	64,62	62,92	62,93	62,45	0	0,47	2,363	24	0	
04.04.2026	77,37	40,48	36,89	65,68	63,95	64,01	63,53	0	0,42	2,358	24	0	
05.04.2026	77,99	39,53	38,46	64,91	63,2	63,18	62,7	0	0,5	2,425	24	0	
06.04.2026	78,39	40,75	37,64	65,27	63,53	63,6	63,12	0	0,41	2,39	24	0	
07.04.2026	79,04	40,44	38,6	64,22	62,47	62,57	62,09	0	0,38	2,409	24	0	
08.04.2026	78,01	40,68	37,33	64,79	63,04	63,22	62,74	0	0,3	2,352	24	0	
09.04.2026	78,22	40,51	37,71	65,41	63,66	63,83	63,34	0	0,32	2,399	24	0	
10.04.2026	78,14	40,8	37,34	65,79	64,03	64,25	63,77	0	0,26	2,388	24	0	
11.04.2026	78,57	40,63	37,94	67,14	65,32	65,52	65,04	0	0,28	2,473	24	0	
12.04.2026	78,09	40,67	37,42	68,14	66,32	66,54	66,06	0	0,26	2,48	24	0	
13.04.2026	78,82	41,17	37,65	66,24	64,46	64,7	64,22	0	0,24	2,426	24	0	
14.04.2026	78,58	40,94	37,64	66,94	65,14	65,33	64,85	0	0,29	2,453	24	0	
15.04.2026	77,99	41,04	36,95	67,95	66,14	66,38	65,89	0	0,25	2,444	24	0	
16.04.2026	78,82	42,63	36,19	74,8	72,76	73,01	72,39	0	0,37	2,632	24	0	
17.04.2026	78,01	41,38	36,63	68,67	66,86	67,03	66,52	0	0,34	2,448	24	0	
18.04.2026	77,56	41,14	36,42	67,35	65,56	65,79	65,31	0	0,25	2,386	24	0	
19.04.2026	77,5	40,73	36,77	68,46	66,67	66,84	66,36	0	0,31	2,451	24	0	
20.04.2026	77,86	40,97	36,89	64,5	62,77	62,98	62,5	0	0,27	2,312	24	0	
21.04.2026	77,29	41,33	35,96	64,98	63,28	63,5	63,02	0	0,26	2,276	24	0	
22.04.2026	78,14	40,66	37,48	62,87	61,18	61,38	60,9	0	0,28	2,293	24	0	
23.04.2026	78,74	40,56	38,18	62,71	60,99	61,2	60,72	0	0,27	2,329	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2072,9</b>	<b>2017,21</b>	<b>2020,5</b>	<b>2005,4</b>	<b>0</b>	<b>11,81</b>	<b>76,161</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>78,43</b>	<b>40,65</b>	<b>37,77</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2624:0	12991,02	12479,6	12617,24	12458,2	0,01	21,44	568,462	3134	1508
23/04/2024:0	15064	14496,81	14637,82	14463,6	0,01	33,25	644,623	3878	1508
<b>Итого:</b>	<b>2072,98</b>	<b>2017,21</b>	<b>2020,58</b>	<b>2005,4</b>	<b>0</b>	<b>11,81</b>	<b>76,161</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

Представитель теплоснабж. организации  
Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.  
ООО «УралЭнергоСбыТ»  
Инспектор СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.04.2026г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 1 итп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Тип расходомера: ПРЭМ

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 00218027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xв5С6

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	
24.03.2026	79,39	44,91	34,48	124,94	121,5	123,59	122,42	0,01	-0,92	4,187	24	0	
25.03.2026	78,76	43,69	35,07	130,29	126,76	129,36	128,19	0	-1,43	4,444	24	0	
26.03.2026	79,4	45,07	34,33	125,72	122,26	124,6	123,41	0	-1,15	4,196	24	0	
27.03.2026	78,48	44,88	33,6	125,86	122,44	125,11	123,9	0	-1,46	4,114	24	0	
28.03.2026	77,84	44,28	33,56	129,23	125,81	128,67	127,47	0,01	-1,66	4,217	24	0	
29.03.2026	77,87	44,07	33,8	128,61	125,19	128,12	126,92	0	-1,73	4,228	24	0	
30.03.2026	78,83	44,73	34,1	125,19	121,78	124,42	123,24	0	-1,46	4,152	24	0	
31.03.2026	78,58	44,57	34,01	124,33	120,99	123,63	122,46	0	-1,47	4,113	24	0	
01.04.2026	77,96	44,26	33,7	123,24	119,96	122,73	121,61	0	-1,65	4,039	24	0	
02.04.2026	78	44,57	33,43	122,19	118,93	121,73	120,59	0	-1,66	3,97	24	0	
03.04.2026	77,46	44,24	33,22	117,4	114,3	117,15	116,09	0,01	-1,79	3,795	24	0	
04.04.2026	76,89	44,05	32,84	121,42	118,26	121,35	120,28	0	-2,02	3,881	24	0	
05.04.2026	77,55	44,4	33,15	124,91	121,6	124,69	123,57	0	-1,97	4,027	24	0	
06.04.2026	77,85	44,49	33,36	123,41	120,11	123,17	122,02	0	-1,91	4,004	24	0	
07.04.2026	78,47	45,09	33,38	120,26	117,04	119,93	118,79	0	-1,75	3,904	24	0	
08.04.2026	77,43	44,6	32,83	122,71	119,47	122,63	121,52	0	-2,05	3,917	24	0	
09.04.2026	77,69	44,87	32,82	120,03	116,87	119,82	118,67	0,01	-1,8	3,833	24	0	
10.04.2026	77,56	44,33	33,23	119,94	116,78	119,69	118,6	0	-1,82	3,875	24	0	
11.04.2026	78	44,41	33,59	123,13	119,88	122,91	121,8	0	-1,92	4,026	24	0	
12.04.2026	77,54	44,47	33,07	124,58	121,27	124,44	123,28	0	-2,01	4,005	24	0	
13.04.2026	78,23	44,95	33,28	121,62	118,37	121,23	120,08	0	-1,71	3,936	24	0	
14.04.2026	78,02	45,32	32,7	122,67	119,41	122,44	121,23	0	-1,82	3,906	24	0	
15.04.2026	77,47	45,03	32,44	123,37	120,13	123,21	122,03	0,01	-1,9	3,894	24	0	
16.04.2026	78,28	45,11	33,17	127,14	123,72	126,79	125,56	0	-1,84	4,105	24	0	
17.04.2026	77,38	44,04	33,34	120,58	117,43	120,47	119,39	0	-1,96	3,914	24	0	
18.04.2026	77,03	45,29	31,74	121,57	118,41	121,44	120,27	0	-1,86	3,755	24	0	
19.04.2026	76,94	45,23	31,71	124,66	121,4	124,5	123,3	0	-1,9	3,847	24	0	
20.04.2026	77,29	45,16	32,13	122,24	119,05	122,18	120,98	0	-1,93	3,825	24	0	
21.04.2026	76,69	44,34	32,35	113,59	110,64	113,41	112,34	0,01	-1,7	3,575	24	0	
22.04.2026	77,51	44,35	33,16	109,16	106,28	109,04	108	0	-1,72	3,522	24	0	
23.04.2026	78,13	44,42	33,71	109,53	106,6	109,32	108,3	0	-1,7	3,591	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3793,5</b>	<b>3692,64</b>	<b>3781,7</b>	<b>3746,31</b>	<b>0,06</b>	<b>-53,67</b>	<b>122,797</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>77,88</b>	<b>44,62</b>	<b>33,26</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/26:00	21886,09	21037,91	21660,25	21376	1,03	-338,09	911,447	3151	1490
23/04/26:00	25679,61	24730,55	25442,02	25122,31	1,09	-391,76	1034,244	3895	1490
<b>Итого:</b>	<b>3793,52</b>	<b>3692,64</b>	<b>3781,77</b>	<b>3746,31</b>	<b>0,06</b>	<b>-53,67</b>	<b>122,797</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.



ООО «УралЭнергосбыт»  
Инспектор СТИ 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
24.04.2026г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г. - 23/04/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: Хариса Юсулова 103  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000  
Договорные расходы:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °C

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

Заводской номер 00193657 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5E62 ПО 2.7

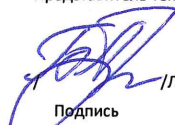
Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.2026	78,96	43,26	35,7	89,69	87,23	88,62	87,85	0	-0,62	3,113	24	0	
25.03.2026	78,23	43,9	34,33	97,91	95,31	96,84	95,96	0	-0,65	3,269	24	0	
26.03.2026	78,77	43,62	35,15	91,65	89,13	90,59	89,79	0	-0,66	3,132	24	0	
27.03.2026	77,9	43,8	34,1	91,36	88,94	90,37	89,59	0	-0,65	3,033	24	0	
28.03.2026	77,25	44,33	32,92	92,62	90,2	91,7	90,86	0	-0,66	2,968	24	0	
29.03.2026	77,3	43,73	33,57	94,12	91,65	93,14	92,32	0	-0,67	3,074	24	0	
30.03.2026	78,21	43,76	34,45	91,25	88,8	90,25	89,46	0	-0,66	3,06	24	0	
31.03.2026	78,05	43,63	34,42	91,72	89,27	90,72	89,9	0	-0,63	3,067	24	0	
01.04.2026	77,46	43,47	33,99	91,81	89,38	90,82	90,02	0	-0,64	3,035	24	0	
02.04.2026	77,5	43,89	33,61	90,96	88,53	90,03	89,21	0	-0,68	2,972	24	0	
03.04.2026	77,02	44,4	32,62	90,33	87,97	89,46	88,62	0	-0,65	2,867	24	0	
04.04.2026	76,4	43,92	32,48	92,11	89,71	91,24	90,41	0	-0,7	2,912	24	0	
05.04.2026	77,18	43,22	33,96	92,02	89,58	91,07	90,29	0,01	-0,71	3,041	24	0	
06.04.2026	77,41	44,5	32,91	92,9	90,46	91,98	91,13	0	-0,67	2,976	24	0	
07.04.2026	78,03	43,99	34,04	88,46	86,08	87,5	86,72	0	-0,64	2,928	24	0	
08.04.2026	77,13	43,9	33,23	91,76	89,35	90,84	90,04	0	-0,69	2,965	24	0	
09.04.2026	77,26	44,42	32,84	91,02	88,65	90,1	89,27	0	-0,62	2,91	24	0	
10.04.2026	77,16	44,49	32,67	91,65	89,24	90,75	89,88	0	-0,64	2,91	24	0	
11.04.2026	77,67	44,3	33,37	89,14	86,79	88,23	87,43	0	-0,64	2,895	24	0	
12.04.2026	77,18	43,77	33,41	90,89	88,54	89,98	89,22	0	-0,68	2,956	24	0	
13.04.2026	77,91	44,62	33,29	90,63	88,2	89,7	88,88	0	-0,68	2,936	24	0	
14.04.2026	77,69	44,62	33,07	92,16	89,71	91,24	90,36	0	-0,65	2,964	24	0	
15.04.2026	77,18	44,19	32,99	92,77	90,33	91,87	91,04	0	-0,71	2,977	24	0	
16.04.2026	77,97	44,55	33,42	94,81	92,28	93,85	92,95	0	-0,67	3,082	24	0	
17.04.2026	77,11	44,86	32,25	95,23	92,77	94,35	93,44	0	-0,67	2,993	24	0	
18.04.2026	76,76	45,32	31,44	96,05	93,61	95,21	94,26	0	-0,65	2,939	24	0	
19.04.2026	76,71	44,56	32,15	93,44	91,05	92,6	91,77	0	-0,72	2,925	24	0	
20.04.2026	76,99	45,09	31,9	92,67	90,24	91,85	90,97	0	-0,73	2,877	24	0	
21.04.2026	76,46	44,91	31,55	94,77	92,33	93,94	93,04	0	-0,71	2,909	24	0	
22.04.2026	77,33	44,91	32,42	94,28	91,81	93,4	92,5	0	-0,69	2,972	24	0	
23.04.2026	77,95	44,5	33,45	90,56	88,16	89,64	88,84	0	-0,68	2,948	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2860,7</b>	<b>2785,3</b>	<b>2831,8</b>	<b>2806,02</b>	<b>0,01</b>	<b>-20,72</b>	<b>92,605</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>77,48</b>	<b>44,2</b>	<b>33,28</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/03/262	14698,11	14108,94	14419,83	14212,48	0,01	-103,54	603,419	2651	2
23/04/262	17558,85	16894,24	17251,71	17018,5	0,02	-124,26	696,024	3395	2
<b>Итого:</b>	<b>2860,74</b>	<b>2785,3</b>	<b>2831,88</b>	<b>2806,02</b>	<b>0,01</b>	<b>-20,72</b>	<b>92,605</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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



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



ООО «УралЭнергоСбыт»  
Инспектор СТИ Б ЭР  
Болтачева Л.А.  
24.04.2026г.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"  
Адрес:Хариса Юсупова 105  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001  
Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00207890 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хСЕ22 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.03.2026	78,1	53,3	24,8	132,94	129,4	132	130,29	0	-0,89	3,211	0	24	0
25.03.2026	77,15	51,52	25,63	119,53	116,39	118,74	117,28	0	-0,89	2,981	0	24	0
26.03.2026	77,64	48,11	29,53	101,95	99,24	100,64	99,56	0	-0,32	2,93	0	24	0
27.03.2026	76,79	46,57	30,22	98,83	96,28	97,4	96,38	0	-0,1	2,907	0	24	0
28.03.2026	76,11	45,63	30,48	99,52	97	97,89	96,92	0	0,08	2,953	0	24	0
29.03.2026	76,12	45,23	30,89	97,43	94,97	95,79	94,84	0	0,13	2,932	0	24	0
30.03.2026	77,03	45,65	31,38	94,52	92,03	92,94	92,03	0	0	2,883	0	24	0
31.03.2026	76,83	45,51	31,32	93,12	90,72	91,59	90,66	0	0,06	2,839	0	24	0
01.04.2026	76,28	45,68	30,6	95,78	93,33	94,25	93,31	0	0,02	2,854	0	24	0
02.04.2026	76,31	46,08	30,23	93,07	90,68	91,65	90,71	0	-0,03	2,74	0	24	0
03.04.2026	75,86	46,27	29,59	96,49	94,04	95,07	94,11	0	-0,07	2,777	0	24	0
04.04.2026	75,27	46,5	28,77	100,91	98,37	99,53	98,53	0	-0,16	2,828	0	24	0
05.04.2026	76,02	46,09	29,93	99,46	96,96	98,17	97,19	0	-0,23	2,9	0	24	0
06.04.2026	76,25	46,09	30,16	94,97	92,51	93,99	93,03	0	-0,52	2,79	0	24	0
07.04.2026	76,85	45,57	31,28	93,75	91,3	92,93	91,99	0	-0,69	2,852	0	24	0
08.04.2026	75,93	45,55	30,38	92,97	90,62	92,36	91,45	0	-0,83	2,75	0	24	0
09.04.2026	76,07	46,11	29,96	92,75	90,4	92,33	91,38	0	-0,98	2,706	0	24	0
10.04.2026	75,97	45,85	30,12	94,26	91,86	93,89	92,94	0	-1,08	2,765	0	24	0
11.04.2026	76,46	45,88	30,58	94,52	92,07	94,24	93,3	0	-1,23	2,813	0	24	0
12.04.2026	76	45,88	30,12	96,87	94,41	96,6	95,63	0	-1,22	2,841	0	24	0
13.04.2026	76,74	46,25	30,49	96,77	94,28	96,44	95,47	0	-1,19	2,874	0	24	0
14.04.2026	76,52	46,32	30,2	96,11	93,61	95,82	94,86	0	-1,25	2,827	0	24	0
15.04.2026	76,02	46,13	29,89	96,9	94,43	96,73	95,78	0	-1,35	2,821	0	24	0
16.04.2026	76,76	45,85	30,91	96,51	94	96,34	95,38	0	-1,38	2,905	0	24	0
17.04.2026	75,93	46,27	29,66	96,89	94,44	96,69	95,72	0	-1,28	2,801	0	24	0
18.04.2026	75,52	46,12	29,4	94,9	92,51	94,57	93,61	0	-1,1	2,719	0	24	0
19.04.2026	75,54	46,17	29,37	95,84	93,43	95,31	94,34	0	-0,91	2,745	0	24	0
20.04.2026	75,84	46,56	29,28	96,68	94,21	96,13	95,17	0	-0,96	2,757	0	24	0
21.04.2026	75,31	46,81	28,5	96,55	94,1	96,24	95,27	0	-1,17	2,68	0	24	0
22.04.2026	76,13	46,55	29,58	94,28	91,89	93,86	92,88	0	-0,99	2,717	0	24	0
23.04.2026	76,73	46,23	30,5	93,06	90,65	92,52	91,55	0	-0,9	2,762	0	24	0
<b>Итого:</b>				<b>3038,1</b>	<b>2960,13</b>	<b>3012,6</b>	<b>2981,56</b>	<b>0</b>	<b>-21,43</b>	<b>87,86</b>	<b>0</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>76,32</b>	<b>46,52</b>	<b>29,79</b>										

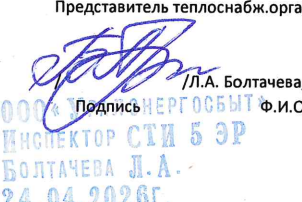
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/03/2624:	18393,53	17682,66	17911,7	17600,39	1,22	82,27	611,715	0	2795	2
23/04/2624:	21431,66	20642,79	20924,35	20581,95	1,22	60,84	699,575	0	3539	2
<b>Итого:</b>	<b>3038,13</b>	<b>2960,13</b>	<b>3012,65</b>	<b>2981,56</b>	<b>0</b>	<b>-21,43</b>	<b>87,86</b>	<b>0</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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



Представитель теплоснабж. организации  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись  
Инспектор СТИ 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
24.04.2026г.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: ул. Хариса Юсупова 101-а  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0,00 °С

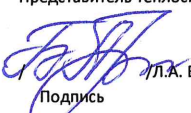
Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: ПРЭМ-50  
Пределы измерений:  
G под max = 2,00 м3/ч G под min = 1,00 м3/ч  
G обр max = 2,00 м3/ч G обр min = 1,00 м3/ч  
G3 max = 2,00 м3/ч G3 min = 1,00 м3/ч

Заводской номер 00165178 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5696 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	MWh	ч	ч	
24.03.2026	77,88	44,25	33,63	78,77	76,67	77,22	76,48	0	0,19	2,998	24	0	
25.03.2026	77,13	44,16	32,97	81,12	79,01	79,56	78,79	0	0,22	3,028	24	0	
26.03.2026	77,72	44,18	33,54	78,71	76,64	77,15	76,42	0	0,22	2,986	24	0	
27.03.2026	76,83	44,28	32,55	76,3	74,34	74,87	74,16	0	0,18	2,811	24	0	
28.03.2026	76,24	44,14	32,1	81,91	79,84	80,38	79,64	0	0,2	2,979	24	0	
29.03.2026	76,3	43,99	32,31	82,52	80,42	80,96	80,24	0	0,18	3,021	24	0	
30.03.2026	77,17	44,15	33,02	76,08	74,09	74,62	73,93	0,02	0,16	2,845	24	0	
31.03.2026	77,01	43,83	33,18	75,69	73,7	74,24	73,55	0	0,15	2,844	24	0	
01.04.2026	76,45	44,16	32,29	76,12	74,16	74,71	74	0	0,16	2,782	24	0	
02.04.2026	76,47	44,89	31,58	75,01	73,05	73,64	72,93	0	0,12	2,679	24	0	
03.04.2026	75,99	44,31	31,68	76,34	74,39	74,95	74,24	0	0,15	2,739	24	0	
04.04.2026	75,38	45,05	30,33	76,92	74,97	75,58	74,85	0	0,12	2,644	24	0	
05.04.2026	76,13	44,32	31,81	78,9	76,87	77,45	76,73	0	0,14	2,842	24	0	
06.04.2026	76,39	44,74	31,65	77,61	75,61	76,19	75,45	0	0,16	2,782	24	0	
07.04.2026	76,99	44,96	32,03	74,83	72,86	73,44	72,74	0	0,12	2,713	24	0	
08.04.2026	76,1	45,03	31,07	76,58	74,61	75,19	74,45	0	0,16	2,695	24	0	
09.04.2026	76,27	44,51	31,76	77,36	75,36	75,92	75,21	0	0,15	2,781	24	0	
10.04.2026	76,16	44,41	31,75	77,47	75,49	76,01	75,3	0	0,19	2,786	24	0	
11.04.2026	76,64	44,25	32,39	77,52	75,51	76,05	75,33	0	0,18	2,843	24	0	
12.04.2026	76,18	44,4	31,78	79,65	77,59	78,15	77,43	0	0,16	2,865	24	0	
13.04.2026	76,89	44,54	32,35	76,95	74,96	75,47	74,75	0	0,21	2,817	24	0	
14.04.2026	76,68	45,05	31,63	79,42	77,37	77,91	77,15	0	0,22	2,843	24	0	
15.04.2026	76,16	44,83	31,33	79,38	77,37	77,88	77,16	0	0,21	2,817	24	0	
16.04.2026	76,95	45,88	31,07	83,45	81,3	81,89	81,06	0	0,24	2,936	24	0	
17.04.2026	76,13	45,53	30,6	78,91	76,9	77,45	76,7	0	0,2	2,732	24	0	
18.04.2026	75,73	45,67	30,06	78,1	76,13	76,69	75,97	0	0,16	2,659	24	0	
19.04.2026	75,7	44,86	30,84	78,37	76,39	76,91	76,18	0	0,21	2,74	24	0	
20.04.2026	76,01	45,19	30,82	76,18	74,21	74,75	74,01	0	0,2	2,662	24	0	
21.04.2026	75,46	45,58	29,88	76,96	74,99	75,56	74,82	0,02	0,17	2,603	24	0	
22.04.2026	76,3	44,99	31,31	77,39	75,42	75,89	75,15	0	0,27	2,746	24	0	
23.04.2026	76,9	45,19	31,71	75,42	73,45	73,95	73,23	0	0,22	2,707	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2415,9</b>	<b>2353,67</b>	<b>2370,6</b>	<b>2348,05</b>	<b>0,04</b>	<b>5,62</b>	<b>86,925</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,46</b>	<b>44,68</b>	<b>31,77</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	MWh	ч	ч
23/03/262	13783,44	13272,19	13404	13231,27	0,07	40,92	642,716	3441	0
23/04/262	16199,38	15625,86	15774,63	15579,32	0,11	46,54	729,641	4185	0
<b>Итого:</b>	<b>2415,94</b>	<b>2353,67</b>	<b>2370,63</b>	<b>2348,05</b>	<b>0,04</b>	<b>5,62</b>	<b>86,925</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.  
000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.04.2026г.

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>	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/03/26г. - 23/04/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: ул. Хариса Юсупова 101  
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 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	
25.03.2026	76,29	42,86	33,43	54,52	53,08	53,83	53,35	0,04	-0,27	1,775	24	0	
26.03.2026	76,85	42,62	34,23	52,5	51,11	51,83	51,38	0,03	-0,27	1,746	24	0	
27.03.2026	76,04	42,89	33,15	52,12	50,8	51,48	51	0,04	-0,2	1,683	24	0	
28.03.2026	75,43	42,1	33,33	54,58	53,22	53,88	53,4	0,03	-0,18	1,775	24	0	
29.03.2026	75,51	42,58	32,93	55,16	53,74	54,47	53,99	0,03	-0,25	1,767	24	0	
30.03.2026	76,3	42,68	33,62	52,53	51,15	51,87	51,41	0,02	-0,26	1,718	24	0	
31.03.2026	76,17	42,32	33,85	52,09	50,72	51,42	50,94	0,02	-0,22	1,715	24	0	
01.04.2026	75,61	43,28	32,33	52,04	50,74	51,42	50,94	0,02	-0,2	1,639	24	0	
02.04.2026	75,68	43,29	32,39	52,04	50,77	51,42	50,95	0,02	-0,18	1,644	24	0	
03.04.2026	75,18	43,06	32,12	51,56	50,3	50,95	50,47	0,01	-0,17	1,615	24	0	
04.04.2026	74,56	43,64	30,92	52,07	50,81	51,5	51,02	0	-0,21	1,568	24	0	
05.04.2026	75,37	43,35	32,02	53,26	51,94	52,63	52,15	0,01	-0,21	1,66	24	0	
06.04.2026	75,58	43,62	31,96	52,21	50,94	51,61	51,13	0,01	-0,19	1,627	24	0	
07.04.2026	76,14	43,32	32,82	50,82	49,54	50,22	49,74	0	-0,2	1,626	24	0	
08.04.2026	75,32	43,64	31,68	51,92	50,67	51,33	50,85	0,01	-0,18	1,605	24	0	
09.04.2026	75,39	43,56	31,83	50,84	49,6	50,26	49,78	0,01	-0,18	1,579	24	0	
10.04.2026	75,26	43,22	32,04	51,76	50,5	51,15	50,67	0	-0,17	1,616	24	0	
11.04.2026	75,79	43,45	32,34	52,4	51,07	51,77	51,29	0	-0,22	1,65	24	0	
12.04.2026	75,36	44,1	31,26	53,55	52,19	52,92	52,44	0,01	-0,25	1,63	24	0	
13.04.2026	76,05	43,56	32,49	52,53	51,19	51,89	51,41	0	-0,22	1,662	24	0	
14.04.2026	75,83	44	31,83	52	50,71	51,37	50,89	0,01	-0,18	1,614	24	0	
15.04.2026	75,35	44,03	31,32	53,86	52,53	53,23	52,75	0,01	-0,22	1,644	24	0	
16.04.2026	76,09	44,44	31,65	55,11	53,69	54,45	53,93	0	-0,24	1,699	24	0	
17.04.2026	75,29	44	31,29	54,02	52,65	53,37	52,89	0	-0,24	1,643	24	0	
18.04.2026	74,99	44,1	30,89	54,47	53,09	53,83	53,35	0,01	-0,26	1,64	24	0	
19.04.2026	74,96	43,98	30,98	54,12	52,8	53,5	53,02	0,01	-0,22	1,634	24	0	
20.04.2026	75,19	44,35	30,84	52,25	50,99	51,66	51,18	0	-0,19	1,569	24	0	
21.04.2026	74,66	44,36	30,3	54,02	52,69	53,42	52,94	0,01	-0,25	1,597	24	0	
22.04.2026	75,47	44,16	31,31	52,55	51,24	51,93	51,45	0	-0,21	1,602	24	0	
23.04.2026	76,03	43,98	32,05	50,63	49,39	50,02	49,54	0,01	-0,15	1,582	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1583,5</b>	<b>1543,86</b>	<b>1564,6</b>	<b>1550,25</b>	<b>0,37</b>	<b>-6,39</b>	<b>49,524</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,59</b>	<b>43,48</b>	<b>32,1</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/03/2624	32,88	32,02	32,42	32,13	0,02	-0,11	1,154	15	0
23/04/2624	1616,41	1575,88	1597,05	1582,38	0,39	-6,5	50,678	735	0
<b>Итого:</b>	<b>1583,53</b>	<b>1543,86</b>	<b>1564,63</b>	<b>1550,25</b>	<b>0,37</b>	<b>-6,39</b>	<b>49,524</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

*ОДПУ обмундился с 23.03.2026 г.  
19,824 + 4,154 = 50,678 Гкал.*

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

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


Представитель теплоснабж. организации  
*Д.А. Болтачева*  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

ООО «ПАРК-СЕРВИС»  
ИНВЕСТИЦИОННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ  
ИНВЕСТИЦИОННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ  
Болтачева Д.А.  
22.04.2026г.









ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г. - 23/04/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснополяский 19 Б  
Тепловычислитель КАРАТ-306-2  
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 05411818 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xA950 ПО 2.7

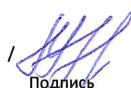
Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2026	84,61	40,27	44,34	111,105	106,578	106,797	106,797	4,53	0,00	4,747	24	0	
25.03.2026	83,97	40,35	43,63	114,840	110,232	110,441	110,441	4,61	0,00	4,833	24	0	
26.03.2026	84,71	39,97	44,74	112,122	107,568	107,782	107,782	4,55	0,00	4,840	24	0	
27.03.2026	83,90	39,93	43,97	110,151	105,696	105,925	105,925	4,46	0,00	4,669	24	0	
28.03.2026	83,31	40,02	43,30	111,114	106,704	106,914	106,914	4,41	0,00	4,644	24	0	
29.03.2026	83,37	40,01	43,35	113,787	109,251	109,474	109,474	4,54	0,00	4,760	24	0	
30.03.2026	84,28	40,01	44,27	110,988	106,488	106,709	106,709	4,50	0,00	4,742	24	0	
31.03.2026	84,02	39,61	44,41	108,171	103,761	104,008	104,008	4,41	0,00	4,642	24	0	
01.04.2026	83,42	40,29	43,13	108,918	104,562	104,775	104,775	4,36	0,00	4,543	24	0	
02.04.2026	83,45	39,68	43,77	106,812	102,492	102,735	102,735	4,32	0,00	4,515	24	0	
03.04.2026	82,96	40,43	42,53	109,782	105,417	105,630	105,630	4,36	0,00	4,507	24	0	
04.04.2026	82,36	40,44	41,93	111,042	106,677	106,889	106,889	4,36	0,00	4,499	24	0	
05.04.2026	83,09	39,88	43,21	109,620	105,237	105,474	105,474	4,38	0,00	4,576	24	0	
06.04.2026	83,34	40,07	43,26	105,714	101,439	101,676	101,676	4,27	0,00	4,410	24	0	
07.04.2026	83,99	40,48	43,51	107,676	103,329	103,537	103,537	4,35	0,00	4,532	24	0	
08.04.2026	83,05	40,56	42,49	108,036	103,743	103,949	103,949	4,29	0,00	4,428	24	0	
09.04.2026	83,19	40,60	42,59	108,054	103,761	103,957	103,957	4,29	0,00	4,438	24	0	
10.04.2026	83,07	40,58	42,49	108,738	104,418	104,619	104,619	4,32	0,00	4,457	24	0	
11.04.2026	83,55	40,37	43,18	109,917	105,516	105,727	105,727	4,40	0,00	4,576	24	0	
12.04.2026	83,08	40,95	42,13	109,035	104,724	104,910	104,910	4,31	0,00	4,436	24	0	
13.04.2026	83,78	40,97	42,81	109,008	104,697	104,856	104,856	4,31	0,00	4,504	24	0	
14.04.2026	83,53	40,95	42,57	107,262	102,987	103,170	103,170	4,28	0,00	4,408	24	0	
15.04.2026	83,01	40,80	42,20	108,117	103,860	104,043	104,043	4,26	0,00	4,408	24	0	
16.04.2026	83,76	40,87	42,89	108,585	104,301	104,456	104,456	4,28	0,00	4,486	24	0	
17.04.2026	82,93	41,04	41,89	110,925	106,623	106,772	106,772	4,30	0,00	4,482	24	0	
18.04.2026	82,60	41,04	41,57	111,897	107,586	107,735	107,735	4,31	0,00	4,489	24	0	
19.04.2026	82,56	40,80	41,76	114,507	110,061	110,239	110,239	4,45	0,00	4,618	24	0	
20.04.2026	82,81	41,32	41,49	107,028	102,888	103,023	103,023	4,14	0,00	4,285	24	0	
21.04.2026	82,24	41,07	41,17	107,757	103,581	103,747	103,747	4,18	0,00	4,285	24	0	
22.04.2026	83,16	41,53	41,63	109,575	105,318	105,452	105,452	4,26	0,00	4,403	24	0	
23.04.2026	83,81	41,24	42,57	110,151	105,822	105,965	105,965	4,33	0,00	4,519	24	0	
Итого:				3400,43	3265,32	3271,38	3271,38	156,04	0,00	140,680	744		
Средние:	83,38	40,52	42,86										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.03.2026	130166,041	127399,889	126037,563	117388,120	6398,264	-350,561	5349,443	29534	0
23.04.2026	133566,475	130665,206	129308,945	120659,502	6554,304	-350,561	5490,123	30278	0
Итого:	3400,43	3265,32	3271,38	3271,38	156,04	0,00	140,680	744	0

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



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



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

24 АПР 2026

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: А. Шмакова 10 итп 1

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 0.00 °С

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x0F7D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC	HC
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.03.2026	77,67	51,73	25,94	117,88	114,76	113,29	111,85	0	2,91	2,979	24	0	
25.03.2026	77,23	57,21	20,02	150,92	146,95	145,52	143,31	0	3,64	2,94	24	0	
26.03.2026	77,88	57,2	20,68	150,11	146,09	144,62	142,44	0,03	3,65	3,022	24	0	
27.03.2026	76,74	50,01	26,73	99,66	97,07	95,66	94,5	0	2,57	2,595	24	0	
28.03.2026	75,31	38,86	36,45	74,84	72,95	71,63	71,15	0	1,8	2,656	24	0	
29.03.2026	75,33	39,73	35,6	72,87	71,03	69,78	69,29	0	1,74	2,523	24	0	
30.03.2026	76,09	40,3	35,79	72,35	70,52	69,25	68,72	0	1,8	2,522	24	0	
31.03.2026	75,96	40,46	35,5	72,16	70,33	69,09	68,56	0	1,77	2,493	24	0	
01.04.2026	75,41	40,73	34,68	71,16	69,36	68,18	67,67	0	1,69	2,405	24	0	
02.04.2026	75,26	40,51	34,75	69,61	67,87	66,68	66,2	0	1,67	2,354	24	0	
03.04.2026	74,72	41,08	33,64	69,61	67,91	66,72	66,24	0	1,67	2,285	24	0	
04.04.2026	74,08	41,06	33,02	70,7	68,99	67,79	67,31	0	1,68	2,278	24	0	
05.04.2026	74,9	40,4	34,5	70,73	68,97	67,76	67,28	0	1,69	2,377	24	0	
06.04.2026	75,1	40,97	34,13	70,86	69,09	67,91	67,38	0	1,71	2,355	24	0	
07.04.2026	75,86	42,59	33,27	78,94	76,91	75,67	75,05	0,01	1,86	2,557	24	0	
08.04.2026	75,36	46,09	29,27	89,72	87,47	86,15	85,3	0	2,17	2,558	24	0	
09.04.2026	75,23	45,57	29,66	87,58	85,39	84,08	83,26	0	2,13	2,531	24	0	
10.04.2026	75,22	44,86	30,36	88,15	85,97	84,62	83,81	0	2,16	2,608	24	0	
11.04.2026	75,76	46,14	29,62	89,73	87,49	86,17	85,32	0	2,17	2,591	24	0	
12.04.2026	75,28	46,29	28,99	88,55	86,33	85,08	84,23	0,01	2,1	2,501	24	0	
13.04.2026	75,8	44,28	31,52	83,38	81,28	80,1	79,38	0	1,9	2,556	24	0	
14.04.2026	75,52	41,8	33,72	74,9	73,01	71,89	71,3	0	1,71	2,46	24	0	
15.04.2026	75,14	41,93	33,21	75,71	73,81	72,73	72,12	0	1,69	2,446	24	0	
16.04.2026	75,87	42,68	33,19	85,46	83,28	82,08	81,39	0,01	1,89	2,762	24	0	
17.04.2026	75,07	42,76	32,31	78,77	76,8	75,72	75,06	0	1,74	2,482	24	0	
18.04.2026	74,54	42,53	32,01	74,07	72,25	71,22	70,59	0	1,66	2,311	24	0	
19.04.2026	74,57	41,87	32,7	75,03	73,2	72,08	71,51	0	1,69	2,393	24	0	
20.04.2026	74,67	42,56	32,11	73,45	71,65	70,55	69,95	0	1,7	2,301	24	0	
21.04.2026	74,32	41,95	32,37	75,21	73,4	72,27	71,7	0,01	1,7	2,374	24	0	
22.04.2026	75,11	41,81	33,3	75,41	73,55	72,48	71,9	0	1,65	2,447	24	0	
23.04.2026	75,64	41,77	33,87	75,56	73,66	72,62	72,04	0,01	1,62	2,493	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2603</b>	<b>2537,34</b>	<b>2499,3</b>	<b>2475,81</b>	<b>0,08</b>	<b>61,53</b>	<b>78,155</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,5</b>	<b>43,79</b>	<b>31,7</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2624:	22794,44	22073,49	21742,67	21476,54	1,22	596,95	755,466	6661	0
23/04/2624:	25397,52	24610,83	24242,06	23952,35	1,3	658,48	833,621	7405	0
<b>Итого:</b>	<b>2603,08</b>	<b>2537,34</b>	<b>2499,39</b>	<b>2475,81</b>	<b>0,08</b>	<b>61,53</b>	<b>78,155</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>	0,000

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

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

24 АПР 2026

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г. -23/04/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: А. Шмакова 10 итп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °C

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

Заводской номер 00185324 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xFD85 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	
24.03.2026	77,57	43,2	34,37	77,21	75,15	74,94	74,25	0	0,9	2,584	24	0	
25.03.2026	76,89	43,26	33,63	79,21	77,17	76,92	76,22	0	0,95	2,591	24	0	
26.03.2026	77,55	43,47	34,08	76,05	74,05	73,83	73,15	0	0,9	2,523	24	0	
27.03.2026	76,4	43,47	32,93	71,56	69,73	69,53	68,92	0	0,81	2,296	24	0	
28.03.2026	75,44	43,55	31,89	72,32	70,51	70,34	69,68	0	0,83	2,245	24	0	
29.03.2026	75,53	43,41	32,12	73,02	71,18	71	70,34	0	0,84	2,282	24	0	
30.03.2026	76,25	43,68	32,57	70,79	68,97	68,81	68,23	0	0,74	2,246	24	0	
31.03.2026	76,15	43,82	32,33	71,89	70,05	69,87	69,27	0	0,78	2,264	24	0	
01.04.2026	75,58	43,62	31,96	72,74	70,92	70,73	70,08	0	0,84	2,266	24	0	
02.04.2026	75,44	43,97	31,47	69,62	67,86	67,71	67,09	0	0,77	2,134	24	0	
03.04.2026	74,91	43,78	31,13	70,03	68,27	68,13	67,5	0	0,77	2,125	24	0	
04.04.2026	74,28	44,4	29,88	70,82	69,06	68,96	68,33	0,01	0,73	2,061	24	0	
05.04.2026	75,1	44,16	30,94	69,73	67,98	67,86	67,2	0	0,78	2,1	24	0	
06.04.2026	75,28	44	31,28	71,89	70,08	69,92	69,28	0	0,8	2,191	24	0	
07.04.2026	76,01	43,5	32,51	74,1	72,21	72,01	71,33	0	0,88	2,344	24	0	
08.04.2026	75,33	43,72	31,61	75,15	73,25	73,07	72,38	0	0,87	2,314	24	0	
09.04.2026	75,26	44,29	30,97	71,07	69,32	69,14	68,5	0	0,82	2,145	24	0	
10.04.2026	75,24	43,87	31,37	73,99	72,14	71,96	71,28	0	0,86	2,26	24	0	
11.04.2026	75,73	43,72	32,01	75,31	73,39	73,21	72,49	0	0,9	2,347	24	0	
12.04.2026	75,24	44,17	31,07	74,6	72,73	72,56	71,87	0	0,86	2,26	24	0	
13.04.2026	75,87	44,15	31,72	72,93	71,1	70,92	70,25	0	0,85	2,255	24	0	
14.04.2026	75,68	43,81	31,87	71,51	69,73	69,53	68,88	0	0,85	2,222	24	0	
15.04.2026	75,28	43,76	31,52	75,71	73,8	73,62	72,93	0	0,87	2,324	24	0	
16.04.2026	75,95	44,79	31,16	81,67	79,6	79,41	78,66	0	0,94	2,478	24	0	
17.04.2026	75,22	44,98	30,24	78,71	76,74	76,6	75,85	0	0,89	2,321	24	0	
18.04.2026	74,72	44,31	30,41	75,82	73,96	73,79	73,07	0	0,89	2,246	24	0	
19.04.2026	74,73	44,58	30,15	74,1	72,24	72,14	71,42	0	0,82	2,176	24	0	
20.04.2026	74,85	44,41	30,44	74,06	72,24	72,08	71,38	0	0,86	2,197	24	0	
21.04.2026	74,51	44,61	29,9	77,25	75,34	75,21	74,49	0	0,85	2,25	24	0	
22.04.2026	75,31	44,3	31,01	76,94	74,99	74,84	74,12	0	0,87	2,325	24	0	
23.04.2026	75,79	44,34	31,45	73,03	71,18	71,04	70,32	0	0,86	2,234	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2292,8</b>	<b>2234,94</b>	<b>2229,6</b>	<b>2208,76</b>	<b>0,01</b>	<b>26,18</b>	<b>70,606</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,58</b>	<b>43,97</b>	<b>31,61</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2624:	13714,33	13220,9	13213,59	13060,89	0,47	160,01	564,947	3518	0
23/04/2624:	16007,16	15455,84	15443,27	15269,65	0,48	186,19	635,553	4262	0
<b>Итого:</b>	<b>2292,83</b>	<b>2234,94</b>	<b>2229,68</b>	<b>2208,76</b>	<b>0,01</b>	<b>26,18</b>	<b>70,606</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 x Тнш	0,000

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Подпись

/Е.В. Жукова/

Ф.И.О.

24 АПР 2026

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г. - 23/04/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Габдулы Тукая 22

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00181538

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2601

ПО 2.7


Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.2026	78,21	43,19	35,02	70,01	68,16	67,76	67,17	0	0,99	2,386	24	0	
25.03.2026	77,41	42,81	34,6	70,76	68,94	68,51	67,93	0	1,01	2,382	24	0	
26.03.2026	78	42,8	35,2	69,79	67,9	67,54	66,99	0	0,91	2,389	24	0	
27.03.2026	76,98	42,77	34,21	62,81	61,15	60,85	60,33	0	0,82	2,089	24	0	
28.03.2026	76,41	42,44	33,97	65,71	64,03	63,63	63,15	0	0,88	2,172	24	0	
29.03.2026	76,5	41,93	34,57	69,04	67,23	66,81	66,33	0	0,9	2,322	24	0	
30.03.2026	77,37	42,07	35,3	64,85	63,13	62,77	62,27	0	0,86	2,227	24	0	
31.03.2026	77,21	42,14	35,07	64,44	62,76	62,37	61,83	0	0,93	2,201	24	0	
01.04.2026	76,63	42,3	34,33	64,03	62,37	62,01	61,51	0	0,86	2,14	24	0	
02.04.2026	76,59	41,94	34,65	61,42	59,84	59,49	59,01	0	0,83	2,07	24	0	
03.04.2026	76,06	42,13	33,93	60,82	59,28	58,95	58,47	0	0,81	2,011	24	0	
04.04.2026	75,46	42,38	33,08	62,7	61,13	60,78	60,3	0	0,83	2,02	24	0	
05.04.2026	76,22	42,63	33,59	62,83	61,22	60,87	60,39	0	0,83	2,054	24	0	
06.04.2026	76,52	42,58	33,94	64,19	62,56	62,18	61,64	0	0,92	2,12	24	0	
07.04.2026	77,15	41,78	35,37	61,99	60,38	60	59,52	0	0,86	2,134	24	0	
08.04.2026	76,21	42,47	33,74	62,95	61,34	61	60,52	0	0,82	2,067	24	0	
09.04.2026	76,35	42,02	34,33	63,08	61,46	61,12	60,64	0	0,82	2,109	24	0	
10.04.2026	76,23	42,57	33,66	64,95	63,31	62,94	62,46	0	0,85	2,13	24	0	
11.04.2026	76,76	41,99	34,77	64,91	63,24	62,85	62,35	0	0,89	2,197	24	0	
12.04.2026	76,27	42,16	34,11	64,92	63,25	62,87	62,38	0	0,87	2,156	24	0	
13.04.2026	76,93	41,98	34,95	63,77	62,11	61,72	61,22	0	0,89	2,17	24	0	
14.04.2026	76,67	42,31	34,36	61,39	59,81	59,46	58,98	0	0,83	2,053	24	0	
15.04.2026	76,21	42,24	33,97	65,26	63,57	63,21	62,71	0	0,86	2,158	24	0	
16.04.2026	77,08	43,34	33,74	73,28	71,35	70,93	70,31	0	1,04	2,407	24	0	
17.04.2026	76,27	43,16	33,11	67,8	66,07	65,7	65,14	0	0,93	2,187	24	0	
18.04.2026	75,75	42,37	33,38	64,25	62,63	62,25	61,77	0	0,86	2,087	24	0	
19.04.2026	75,73	41,96	33,77	65,88	64,23	63,81	63,32	0	0,91	2,166	24	0	
20.04.2026	75,98	42,6	33,38	61,82	60,24	59,91	59,43	0	0,81	2,007	24	0	
21.04.2026	75,54	42,8	32,74	67	65,3	64,93	64,42	0	0,88	2,135	24	0	
22.04.2026	76,4	42,8	33,6	67	65,27	64,87	64,37	0	0,9	2,193	24	0	
23.04.2026	77,08	42,41	34,67	64	62,36	61,95	61,43	0	0,93	2,161	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2017,6</b>	<b>1965,62</b>	<b>1954</b>	<b>1938,29</b>	<b>0</b>	<b>27,33</b>	<b>67,1</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,58</b>	<b>42,42</b>	<b>34,16</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/26г.	37918,69	36757,85	36733,2	36298,89	0,53	458,96	1238,631	11893	0
23/04/2024г.	39936,34	38723,47	38687,24	38237,18	0,53	486,29	1305,731	12637	0
<b>Итого:</b>	<b>2017,65</b>	<b>1965,62</b>	<b>1954,04</b>	<b>1938,29</b>	<b>0</b>	<b>27,33</b>	<b>67,1</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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



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



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

24 АПР 2026

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

Абонент: 000 Парк-Сервис  
Адрес: Вейделя 31  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °С

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

Заводской номер 00170641 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8A7 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	
24.03.2026	77,83	44,87	32,96	43,36	42,23	42,56	42,1	0,15	0,13	1,39	24	0	
25.03.2026	76,99	45,23	31,76	44,28	43,14	43,52	43,05	0,15	0,09	1,368	24	0	
26.03.2026	77,62	44,86	32,76	42,3	41,17	41,52	41,08	0,15	0,09	1,349	24	0	
27.03.2026	76,89	45,3	31,59	43,9	42,73	43,07	42,59	0,15	0,14	1,347	24	0	
28.03.2026	76,3	44,73	31,57	46,23	45,06	45,34	44,86	0,15	0,2	1,422	24	0	
29.03.2026	76,29	44,59	31,7	45,99	44,81	45,1	44,62	0,15	0,19	1,42	24	0	
30.03.2026	77,21	45,01	32,2	43,35	42,23	42,56	42,1	0,15	0,13	1,359	24	0	
31.03.2026	77,08	45,71	31,37	44,86	43,65	44,11	43,63	0,16	0,02	1,368	24	0	
01.04.2026	76,51	46,06	30,45	45,7	44,51	44,98	44,5	0,17	0,01	1,353	24	0	
02.04.2026	76,46	45,36	31,1	43,73	42,61	43,04	42,56	0,17	0,05	1,327	24	0	
03.04.2026	75,98	46,46	29,52	43,91	42,78	43,26	42,78	0,18	0	1,264	24	0	
04.04.2026	75,32	46,73	28,59	43,81	42,71	43,17	42,69	0,18	0,02	1,218	24	0	
05.04.2026	76,06	45,42	30,64	43,84	42,76	43,13	42,68	0,17	0,08	1,309	24	0	
06.04.2026	76,27	45,37	30,9	43,43	42,35	42,74	42,29	0,18	0,06	1,308	24	0	
07.04.2026	76,85	44,59	32,26	43,37	42,29	42,63	42,16	0,18	0,13	1,362	24	0	
08.04.2026	76,03	45,06	30,97	43,11	42,02	42,38	41,9	0,18	0,12	1,299	24	0	
09.04.2026	76,2	45	31,2	43,95	42,84	43,19	42,73	0,19	0,11	1,334	24	0	
10.04.2026	76,07	44,92	31,15	44,64	43,5	43,89	43,43	0,18	0,07	1,353	24	0	
11.04.2026	76,57	45,42	31,15	43,75	42,58	43	42,53	0,18	0,05	1,327	24	0	
12.04.2026	76,12	45,13	30,99	44,84	43,69	44,07	43,59	0,17	0,1	1,354	24	0	
13.04.2026	76,84	45,13	31,71	43,98	42,82	43,22	42,74	0,17	0,08	1,356	24	0	
14.04.2026	76,57	46,01	30,56	44,89	43,72	44,14	43,66	0,18	0,06	1,334	24	0	
15.04.2026	76,07	46,41	29,66	45,17	44,03	44,43	43,95	0,17	0,08	1,302	24	0	
16.04.2026	76,82	45,83	30,99	46,08	44,89	45,29	44,81	0,18	0,08	1,392	24	0	
17.04.2026	76,03	45,56	30,47	45,75	44,57	44,95	44,47	0,18	0,1	1,359	24	0	
18.04.2026	75,63	45,91	29,72	44,51	43,4	43,75	43,27	0,17	0,13	1,29	24	0	
19.04.2026	75,62	45,64	29,98	45,24	44,13	44,46	43,98	0,18	0,15	1,322	24	0	
20.04.2026	75,94	46,88	29,06	43,77	42,67	43,09	42,61	0,19	0,06	1,24	24	0	
21.04.2026	75,39	46,21	29,18	45,89	44,71	45,15	44,67	0,18	0,04	1,307	24	0	
22.04.2026	76,19	45,26	30,93	44,68	43,54	43,93	43,45	0,18	0,09	1,345	24	0	
23.04.2026	76,9	45,53	31,37	44,36	43,17	43,56	43,08	0,18	0,09	1,353	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1376,6</b>	<b>1341,31</b>	<b>1353,2</b>	<b>1338,56</b>	<b>5,3</b>	<b>2,75</b>	<b>41,431</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,4</b>	<b>45,49</b>	<b>30,91</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2624:	7469,18	7194,65	7275,09	7184,85	8,42	9,8	303,676	3467	0
23/04/2624:	8845,85	8535,96	8628,32	8523,41	13,72	12,55	345,107	4211	0
<b>Итого:</b>	<b>1376,67</b>	<b>1341,31</b>	<b>1353,23</b>	<b>1338,56</b>	<b>5,3</b>	<b>2,75</b>	<b>41,431</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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



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



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> × Т <sub>нш</sub>	0,000

24 АПР 2026

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г. - 23/04/26г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Скульптора Головинского 20Б

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188223

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВФВ2

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
24.03.2026	79,43	42,42	37,01	72,54	70,56	70,68	70,1	0	0,46	2,611	24	0	
25.03.2026	78,66	42,44	36,22	75,25	73,22	73,38	72,78	0	0,44	2,651	24	0	
26.03.2026	79,32	42,2	37,12	71,99	70,04	70,17	69,59	0	0,45	2,599	24	0	
27.03.2026	78,46	42,44	36,02	71,09	69,15	69,36	68,8	0	0,35	2,489	24	0	
28.03.2026	77,77	41,38	36,39	76,87	74,82	74,96	74,39	0	0,43	2,722	24	0	
29.03.2026	77,79	41,35	36,44	76,6	74,57	74,72	74,12	0	0,45	2,716	24	0	
30.03.2026	78,74	42,38	36,36	71,29	69,35	69,53	68,97	0	0,38	2,519	24	0	
31.03.2026	78,55	42,73	35,82	71,92	69,94	70,18	69,59	0	0,35	2,504	24	0	
01.04.2026	77,94	42,76	35,18	72,81	70,85	71,09	70,47	0	0,38	2,49	24	0	
02.04.2026	77,97	42,97	35	73,05	71,09	71,31	70,7	0	0,39	2,486	24	0	
03.04.2026	77,44	43,29	34,15	71,6	69,72	69,94	69,31	0	0,41	2,382	24	0	
04.04.2026	76,81	43,06	33,75	74,95	73,01	73,23	72,57	0	0,44	2,464	24	0	
05.04.2026	77,52	42,15	35,37	74,5	72,53	72,75	72,16	0	0,37	2,563	24	0	
06.04.2026	77,81	43,2	34,61	70,89	69	69,26	68,67	0	0,33	2,387	24	0	
07.04.2026	78,45	43,28	35,17	68,14	66,33	66,54	65,97	0	0,36	2,329	24	0	
08.04.2026	77,45	43,36	34,09	71,93	70,04	70,26	69,66	0	0,38	2,386	24	0	
09.04.2026	77,66	43,16	34,5	71,66	69,75	69,95	69,35	0	0,4	2,405	24	0	
10.04.2026	77,56	43,76	33,8	71,8	69,88	70,11	69,46	0	0,42	2,36	24	0	
11.04.2026	78,01	42,47	35,54	73,82	71,86	72,01	71,38	0	0,48	2,551	24	0	
12.04.2026	77,54	43,3	34,24	73,84	71,89	72,08	71,44	0	0,45	2,459	24	0	
13.04.2026	78,25	43,59	34,66	70,78	68,87	69,09	68,5	0	0,37	2,387	24	0	
14.04.2026	78,01	44,05	33,96	71,17	69,26	69,48	68,82	0	0,44	2,354	24	0	
15.04.2026	77,46	44,04	33,42	73,44	71,47	71,72	71,05	0	0,42	2,387	24	0	
16.04.2026	78,28	43,98	34,3	75,57	73,52	73,77	73,12	0	0,4	2,52	24	0	
17.04.2026	77,41	43,73	33,68	73,18	71,23	71,45	70,77	0	0,46	2,398	24	0	
18.04.2026	77,01	43,61	33,4	74,76	72,8	72,99	72,32	0	0,48	2,43	24	0	
19.04.2026	76,98	43,57	33,41	74,49	72,53	72,74	72,09	0	0,44	2,421	24	0	
20.04.2026	77,29	44,25	33,04	71,15	69,29	69,5	68,85	0	0,44	2,289	24	0	
21.04.2026	76,74	44,03	32,71	72,84	70,97	71,15	70,47	0	0,5	2,321	24	0	
22.04.2026	77,53	44,2	33,33	73,76	71,81	72,03	71,34	0	0,47	2,39	24	0	
23.04.2026	78,15	43,9	34,25	72,89	70,95	71,18	70,53	0	0,42	2,427	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2260,5</b>	<b>2200,3</b>	<b>2206,6</b>	<b>2187,34</b>	<b>0</b>	<b>12,96</b>	<b>76,397</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>77,87</b>	<b>43,13</b>	<b>34,74</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/03/2624	5791,11	5566,6	5607,16	5538,87	0	27,73	252,863	1452	0
23/04/2624	8051,68	7766,9	7813,77	7726,21	0	40,69	329,26	2196	0
<b>Итого:</b>	<b>2260,57</b>	<b>2200,3</b>	<b>2206,61</b>	<b>2187,34</b>	<b>0</b>	<b>12,96</b>	<b>76,397</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>	0,000

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Подпись

/ Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

24 АПР 2026



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/26г.-23/04/26г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N:5487

Адрес: пр. Краснопольский 25

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 00176446

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0хDB59

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.03.2026	79,01	41,26	37,75	128,12	124,63	124,99	123,98	0	0,65	4,701	0	24	0
25.03.2026	78,24	41,52	36,72	134,26	130,66	131,02	129,95	0	0,71	4,794	0	24	0
26.03.2026	78,89	41,53	37,36	129,04	125,51	125,87	124,85	0	0,66	4,69	0	24	0
27.03.2026	78,03	41,77	36,26	127,78	124,36	124,79	123,8	0	0,56	4,509	0	24	0
28.03.2026	77,37	42,03	35,34	131,18	127,74	128,18	127,14	0	0,6	4,509	0	24	0
29.03.2026	77,38	42,14	35,24	135,17	131,6	132,04	130,96	0	0,64	4,633	0	24	0
30.03.2026	78,31	41,79	36,52	130,22	126,72	127,14	126,11	0,01	0,61	4,624	0	24	0
31.03.2026	78,12	41,8	36,32	131,72	128,21	128,58	127,53	0	0,68	4,653	0	24	0
01.04.2026	77,43	42,14	35,29	128,78	125,39	125,88	124,85	0	0,54	4,422	0	24	0
02.04.2026	77,37	42,03	35,34	123,17	119,92	120,51	119,51	0	0,41	4,235	0	24	0
03.04.2026	76,84	42,25	34,59	119,88	116,77	117,36	116,38	0	0,39	4,038	0	24	0
04.04.2026	76,15	42,62	33,53	119,44	116,42	117,03	116,03	0	0,39	3,9	0	24	0
05.04.2026	76,89	41,3	35,59	116	113,01	113,53	112,6	0,01	0,41	4,019	0	24	0
06.04.2026	77,11	40,58	36,53	109,89	107,02	107,53	106,72	0	0,3	3,906	0	24	0
07.04.2026	77,71	39,29	38,42	102,08	99,38	99,86	99,13	0	0,25	3,814	0	24	0
08.04.2026	76,68	39,23	37,45	102,73	100,06	100,58	99,84	0	0,22	3,743	0	24	0
09.04.2026	76,91	39,28	37,63	103,18	100,54	100,99	100,26	0	0,28	3,782	0	24	0
10.04.2026	76,75	39,19	37,56	99,86	97,29	97,82	97,1	0	0,19	3,65	0	24	0
11.04.2026	77,23	38,82	38,41	100,88	98,23	98,73	98,01	0	0,22	3,772	0	24	0
12.04.2026	76,74	39,4	37,34	106,09	103,31	103,85	103,11	0,01	0,2	3,854	0	24	0
13.04.2026	77,46	38,69	38,77	100,6	97,95	98,41	97,69	0	0,26	3,793	0	24	0
14.04.2026	77,18	38,53	38,65	96,69	94,15	94,67	93,95	0	0,2	3,635	0	24	0
15.04.2026	76,62	38,29	38,33	96,35	93,86	94,4	93,71	0	0,15	3,595	0	24	0
16.04.2026	77,67	41,19	36,48	118,42	115,28	115,99	115,07	0	0,21	4,202	0	24	0
17.04.2026	76,82	42,3	34,52	124,87	121,62	122,34	121,32	0	0,3	4,197	0	24	0
18.04.2026	76,39	42,71	33,68	121,85	118,71	119,44	118,42	0	0,29	3,994	0	24	0
19.04.2026	76,37	42,68	33,69	127,12	123,86	124,55	123,5	0	0,36	4,169	0	24	0
20.04.2026	76,66	42,68	33,98	119,27	116,19	116,9	115,91	0	0,28	3,943	0	24	0
21.04.2026	76,18	42,84	33,34	125,54	122,34	123,1	122,08	0,01	0,26	4,075	0	24	0
22.04.2026	77,06	41,34	35,72	126,61	123,3	123,93	122,95	0	0,35	4,404	0	24	0
23.04.2026	77,58	41,47	36,11	114,58	111,54	112,19	111,26	0	0,28	4,025	0	24	0
<b>Итого:</b>				<b>3651,37</b>	<b>3555,57</b>	<b>3572,2</b>	<b>3543,72</b>	<b>0,04</b>	<b>11,85</b>	<b>128,28</b>	<b>0</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>77,26</b>	<b>41,05</b>	<b>36,2</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/03/2624	24277,22	23363,08	23433,21	23169,96	0,64	193,12	1071,041	0	3444	0
23/04/2624	27928,59	26918,65	27005,41	26713,68	0,68	204,97	1199,321	0	4188	0
<b>Итого:</b>	<b>3651,37</b>	<b>3555,57</b>	<b>3572,2</b>	<b>3543,72</b>	<b>0,04</b>	<b>11,85</b>	<b>128,28</b>	<b>0</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

Подпись

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

24 АПР 2026

