

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

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

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

Заводской номер 00165181 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5360 по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2025	75,96	45,65	30,31	59,56	58,08	58,07	57,54	0	0,54	1,759	24	0	
25.10.2025	75,64	45,73	29,91	62,39	60,8	60,87	60,31	0	0,49	1,819	24	0	
26.10.2025	75,77	45,56	30,21	61,28	59,74	59,78	59,22	0	0,52	1,805	24	0	
27.10.2025	77,48	45,34	32,14	57,07	55,59	55,57	55,08	0	0,51	1,786	24	0	
28.10.2025	75,91	45,51	30,4	59,1	57,62	57,63	57,12	0	0,5	1,751	24	0	
29.10.2025	76,62	45,59	31,03	57,28	55,81	55,82	55,32	0	0,49	1,731	24	0	
30.10.2025	76,18	45,49	30,69	57,57	56,11	56,13	55,63	0	0,48	1,72	24	0	
31.10.2025	76,93	45,47	31,46	56,29	54,83	54,84	54,35	0	0,48	1,725	24	0	
01.11.2025	76,1	45,54	30,56	59,38	57,88	57,91	57,38	0	0,5	1,769	24	0	
02.11.2025	76,23	46,55	29,68	65,8	64,11	64,22	63,55	0	0,56	1,9	24	0	
03.11.2025	81,81	50,69	31,12	81,22	78,84	79,23	78,29	0	0,55	2,454	24	0	
04.11.2025	84,49	50,72	33,77	77,2	74,85	75,21	74,29	0	0,56	2,531	24	0	
05.11.2025	83,97	46,29	37,68	58,13	56,35	56,45	55,84	0,01	0,51	2,123	24	0	
06.11.2025	82,63	43,09	39,54	50,48	48,99	48,96	48,48	0	0,51	1,934	24	0	
07.11.2025	82,13	43,64	38,49	49,51	48,06	48,05	47,57	0	0,49	1,849	24	0	
08.11.2025	81,94	43,38	38,56	49,07	47,63	47,62	47,14	0	0,49	1,835	24	0	
09.11.2025	82,35	44,65	37,7	55,6	53,95	54,01	53,52	0	0,43	2,031	24	0	
10.11.2025	82,99	45,35	37,64	56,75	55,05	55,11	54,56	0	0,49	2,074	24	0	
11.11.2025	82,26	43,21	39,05	50,78	49,3	49,27	48,79	0	0,51	1,923	24	0	
12.11.2025	82,44	45,46	36,98	58,41	56,68	56,77	56,26	0	0,42	2,095	24	0	
13.11.2025	82,49	45	37,49	59,47	57,72	57,79	57,22	0	0,5	2,164	24	0	
14.11.2025	82,11	44,13	37,98	53,52	51,95	52	51,51	0	0,44	1,97	24	0	
15.11.2025	82,18	43,34	38,84	49,76	48,31	48,3	47,82	0	0,49	1,875	24	0	
16.11.2025	82,73	42,87	39,86	50,59	49,07	49,08	48,6	0	0,47	1,955	24	0	
17.11.2025	82,87	46,21	36,66	62,23	60,39	60,52	59,93	0	0,46	2,214	24	0	
18.11.2025	82,26	46,1	36,16	60,58	58,81	58,93	58,34	0	0,47	2,127	24	0	
19.11.2025	82,47	44	38,47	51,36	49,87	49,88	49,4	0	0,47	1,917	24	0	
20.11.2025	82,16	43,89	38,27	51,91	50,41	50,42	49,94	0	0,47	1,93	24	0	
21.11.2025	82,42	45,85	36,57	61,73	59,93	60,03	59,43	0	0,5	2,191	24	0	
22.11.2025	82,8	45,96	36,84	60,12	58,36	58,45	57,87	0	0,49	2,15	24	0	
23.11.2025	82,12	43,37	38,75	51,18	49,69	49,67	49,19	0	0,5	1,923	24	0	
Итого:				1795,3	1744,78	1746,5	1729,49	0,01	15,29	61,03	744	0	
Средние:	80,53	45,27	35,25										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2524	31512,3	30735,48	40649,86	40146,66	2,2	-9411,2	717,539	13670	0
23/11/2524	33307,6	32480,26	42396,45	41876,15	2,21	-9395,9	778,569	14414	0
Итого:	1795,32	1744,78	1746,59	1729,49	0,01	15,29	61,03	744	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации

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

000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
23.11.2025г.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/11/25г.-23/11/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: ул. Хариса Юсупова 101-а  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

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

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

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

Заводской номер 00165178 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x5696 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	MWh	ч	ч	
01.11.2025	76,82	44,62	32,2	82,69	80,54	81,44	80,68	0	-0,14	3,016	24	0	
02.11.2025	76,9	45,72	31,18	92,3	89,91	90,96	90,07	0	-0,16	3,258	24	0	
03.11.2025	82,5	49,86	32,64	113,61	110,26	111,8	110,51	0	-0,25	4,184	24	0	
04.11.2025	85,33	50,46	34,87	108,15	104,76	106,28	105	0	-0,24	4,253	24	0	
05.11.2025	84,9	47,21	37,69	85,97	83,3	84,32	83,43	0	-0,13	3,652	24	0	
06.11.2025	83,62	45,1	38,52	69,07	66,97	67,73	67,1	0	-0,13	3	24	0	
07.11.2025	83,06	44,03	39,03	70,07	67,97	68,64	68,01	0	-0,04	3,087	24	0	
08.11.2025	82,86	42,72	40,14	69,01	66,98	67,56	67	0	-0,02	3,125	24	0	
09.11.2025	83,21	43,55	39,66	82,39	79,9	80,66	79,95	0	-0,05	3,684	24	0	
10.11.2025	83,88	45,17	38,71	80,42	77,99	78,72	78,01	0	-0,02	3,508	24	0	
11.11.2025	83,12	42,84	40,28	70,25	68,18	68,72	68,15	0	0,03	3,191	24	0	
12.11.2025	83,29	45,69	37,6	86,06	83,48	84,33	83,53	0	-0,05	3,65	24	0	
13.11.2025	83,33	45,7	37,63	84,46	81,94	82,77	81,96	0	-0,02	3,585	24	0	
14.11.2025	82,96	44,03	38,93	76,88	74,61	75,26	74,6	0	0,01	3,377	24	0	
15.11.2025	83,08	41,97	41,11	71,07	68,94	69,48	68,92	0	0,02	3,295	24	0	
16.11.2025	83,59	42,17	41,42	71,99	69,82	70,34	69,77	0	0,05	3,365	24	0	
17.11.2025	83,69	46,41	37,28	89,14	86,44	87,29	86,41	0	0,03	3,744	24	0	
18.11.2025	83,15	46,05	37,1	87,82	85,19	86,04	85,16	0	0,03	3,675	24	0	
19.11.2025	83,34	43,05	40,29	70,8	68,66	69,21	68,63	0	0,03	3,215	24	0	
20.11.2025	83,06	44,04	39,02	75,19	72,95	73,56	72,85	0	0,1	3,312	24	0	
21.11.2025	83,29	46,08	37,21	89,76	87,1	87,92	87,04	0	0,06	3,768	24	0	
22.11.2025	83,66	46,37	37,29	87,81	85,16	85,99	85,15	0	0,01	3,694	24	0	
23.11.2025	82,97	41,62	41,35	72,29	70,12	70,59	70,01	0	0,11	3,371	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1887,2</b>	<b>1831,17</b>	<b>1849,6</b>	<b>1831,94</b>	<b>0</b>	<b>-0,77</b>	<b>80,009</b>	<b>552</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>82,85</b>	<b>44,97</b>	<b>37,87</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	MWh	ч	ч
31/10/252	29,26	28,5	28,79	28,53	0	-0,03	1,128	33	0
23/11/252	1916,46	1859,67	1878,4	1860,47	0	-0,8	81,137	585	0
<b>Итого:</b>	<b>1887,2</b>	<b>1831,17</b>	<b>1849,61</b>	<b>1831,94</b>	<b>0</b>	<b>-0,77</b>	<b>80,009</b>	<b>552</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина



Представитель теплоснабж организации

Подпись

Л.А. Болтачева/

Ф.И.О.  
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.

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

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

0,000

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
14/11/25г.-23/11/25г.

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

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

Заводской номер 00218024 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=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	
14.11.2025	84,8	43,28	41,52	78,41	75,97	76,85	76,18	0	-0,21	3,156	24	0	
15.11.2025	84,95	41,78	43,17	68,59	66,45	67	66,44	0	0,01	2,869	24	0	
16.11.2025	85,47	41,7	43,77	71,35	69,12	69,52	68,98	0	0,19	3,765	24	0	
17.11.2025	85,52	46,79	38,73	100,38	97,22	98,04	97,03	0	0,31	3,557	24	0	
18.11.2025	84,89	45,89	39	94,12	91,2	91,8	90,89	0	0,22	2,976	24	0	
19.11.2025	85,37	42,78	42,59	72,14	69,91	70,26	69,69	0	0,17	3,054	24	0	
20.11.2025	85,02	42,37	42,65	73,95	71,65	72,13	71,48	0	0	3,581	24	0	
21.11.2025	85,14	45,67	39,47	93,7	90,77	91,66	90,77	0	0,06	3,441	24	0	
22.11.2025	85,51	45,26	40,25	88,22	85,46	86,21	85,4	0	0,15	2,895	24	0	
23.11.2025	84,94	41,61	43,33	68,95	66,81	67,18	66,66	0	1,04	32,319	240	0	
<b>Итого:</b>				<b>809,81</b>	<b>784,56</b>	<b>790,65</b>	<b>783,52</b>	<b>0</b>					
<b>Средние:</b>	<b>85,16</b>	<b>43,71</b>	<b>41,44</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
13/11/2524:0	47,05	45,59	46,09	45,67	0,01	-0,08	1,867	14	1508
23/11/2524:0	856,86	830,15	836,74	829,19	0,01	0,96	34,186	254	1508
<b>Итого:</b>	<b>809,81</b>	<b>784,56</b>	<b>790,65</b>	<b>783,52</b>	<b>0</b>	<b>1,04</b>	<b>32,319</b>	<b>240</b>	<b>0</b>



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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТУ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
21.11.2025г.

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  
13/11/25г.-23/11/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 1 итп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000  
Договорные расходы:  
M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°C

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: ПРЭМ  
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 00218027 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 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	
13.11.2025	84,45	45,52	38,93	142,99	138,59	142,49	141,14	0,02	-2,55	5,393	24	0	
14.11.2025	84,25	45,75	38,5	132,71	128,64	132,15	130,84	0,01	-2,2	4,952	24	0	
15.11.2025	84,43	45,02	39,41	125,74	121,87	125,2	123,97	0	-2,1	4,804	24	0	
16.11.2025	84,93	45,01	39,92	124,35	120,46	123,82	122,63	0	-2,17	4,808	24	0	
17.11.2025	84,88	46,15	38,73	141,93	137,51	141,76	140,35	0,01	-2,84	5,326	24	0	
18.11.2025	84,27	45,94	38,33	146,64	142,13	146,85	145,4	0	-3,27	5,445	24	0	
19.11.2025	84,84	45,81	39,03	130,15	126,13	129,93	128,65	0	-2,52	4,924	24	0	
20.11.2025	84,42	45,16	39,26	127,52	123,62	127,61	126,39	0,01	-2,77	4,855	24	0	
21.11.2025	84,49	45,8	38,69	139,57	135,28	139,94	138,58	0	-3,3	5,231	24	0	
22.11.2025	84,88	46,18	38,7	145,98	141,46	146,47	144,99	0,01	-3,53	5,473	24	0	
23.11.2025	84,44	45,57	38,87	128,1	124,18	128,09	126,82	0	-2,64	4,824	24	0	
Итого:				1485,6	1439,87	1484,3	1469,76	0,06	-29,89	56,035	264	0	
Средние:	84,57	45,62	38,94										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
12/11/2524:0	44,74	43,37	44,55	44,14	0,01	-0,77	1,753	7	1490
23/11/2524:0	1530,42	1483,24	1528,86	1513,9	0,07	-30,66	57,788	271	1490
Итого:	1485,68	1439,87	1484,31	1469,76	0,06	-29,89	56,035	264	0

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

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



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

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**21.11.2025г.**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

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

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

Заводской номер 00167542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0жЕ069 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	
24.10.2025	77,3	43,45	33,85	107,22	104,4	106,69	105,72	0	-1,32	3,532	24	0	
25.10.2025	76,85	43,17	33,68	113,69	110,74	113,01	112,05	0	-1,31	3,728	24	0	
26.10.2025	77,12	42,95	34,17	118,39	115,28	117,58	116,56	0	-1,28	3,936	24	0	
27.10.2025	78,8	43,34	35,46	103,9	101,1	103,29	102,36	0,01	-1,26	3,582	24	0	
28.10.2025	77,18	43,43	33,75	107,69	104,87	107,11	106,15	0	-1,28	3,535	24	0	
29.10.2025	78	43,12	34,88	108,03	105,14	107,4	106,44	0	-1,3	3,665	24	0	
30.10.2025	77,54	43,15	34,39	106,54	103,75	105,94	104,98	0	-1,23	3,566	24	0	
31.10.2025	78,31	43,28	35,03	105,42	102,6	104,74	103,78	0	-1,18	3,593	24	0	
01.11.2025	77,39	43,29	34,1	110,23	107,36	109,54	108,58	0	-1,22	3,658	24	0	
02.11.2025	77,47	44,28	33,19	127,04	123,68	126,12	124,97	0	-1,29	4,103	24	0	
03.11.2025	83,17	48,88	34,29	161,78	156,95	160,02	158,24	0	-1,29	5,382	24	0	
04.11.2025	85,75	48,75	37	154,62	149,73	152,69	150,96	0,01	-1,23	5,543	24	0	
05.11.2025	85,61	46,05	39,56	122,1	118,25	120,66	119,48	0	-1,23	4,679	24	0	
06.11.2025	84,41	42,1	42,31	95,21	92,31	94,32	93,55	0,01	-1,24	3,903	24	0	
07.11.2025	83,89	41,62	42,27	92,01	89,22	91,25	90,51	0	-1,29	3,771	24	0	
08.11.2025	83,64	41,12	42,52	94,08	91,25	93,23	92,5	0	-1,25	3,879	24	0	
09.11.2025	83,96	42,45	41,51	112,43	109,02	111,09	110,14	0	-1,12	4,527	24	0	
10.11.2025	84,48	43,83	40,65	109,74	106,37	108,49	107,51	0	-1,14	4,323	24	0	
11.11.2025	83,88	42,22	41,66	93,2	90,35	92,31	91,54	0	-1,19	3,761	24	0	
12.11.2025	83,95	43,49	40,46	112,02	108,61	110,72	109,74	0	-1,13	4,393	24	0	
13.11.2025	83,97	44,05	39,92	115,53	112	114,17	113,11	0	-1,11	4,469	24	0	
14.11.2025	83,71	42,43	41,28	102,58	99,48	101,47	100,6	0	-1,12	4,107	24	0	
15.11.2025	83,9	41,54	42,36	95,2	92,29	94,19	93,43	0	-1,14	3,907	24	0	
16.11.2025	84,41	41,19	43,22	99,24	96,23	98,03	97,24	0	-1,01	4,158	24	0	
17.11.2025	84,35	44,2	40,15	116,26	112,69	114,84	113,79	0	-1,1	4,525	24	0	
18.11.2025	83,73	44,06	39,67	118,14	114,55	116,71	115,63	0	-1,08	4,545	24	0	
19.11.2025	84,28	42,03	42,25	99,07	96,04	97,95	97,14	0,01	-1,1	4,054	24	0	
20.11.2025	83,9	42,7	41,2	103	99,87	101,82	100,95	0	-1,08	4,115	24	0	
21.11.2025	83,97	43,57	40,4	114,53	111,06	113,1	112,08	0	-1,02	4,486	24	0	
22.11.2025	84,37	43,66	40,71	117,56	113,95	116,06	115,01	0	-1,06	4,639	24	0	
23.11.2025	83,91	41,42	42,49	102,21	99,11	100,98	100,18	0	-1,07	4,211	24	0	
Итого:				3438,6	3338,25	3405,5	3374,92	0,04	-36,67	128,275	744	0	
Средние:	82,03	43,38	38,65										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/252	51499,6	50143,4	51030,1	50479,7	31,6	-336,31	1472,041	13617	0
23/11/252	54938,3	53481,6	54435,6	53854,6	31,64	-372,98	1600,316	14361	0
Итого:	3438,66	3338,25	3405,52	3374,92	0,04	-36,67	128,275	744	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*(Signature)*

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
23.11.2025г.

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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

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

Договор N: 3440167115  
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 00170431 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хСА7Е ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч	
24.10.2025	77,03	48,69	28,34	132,98	129,5	130,1	128,65	0	0,85	3,671	0	24	0	
25.10.2025	76,63	49,2	27,43	138,97	135,39	136,04	134,49	0	0,9	3,712	0	24	0	
26.10.2025	76,84	48,98	27,86	147,59	143,75	144,48	142,86	0	0,89	4,003	0	24	0	
27.10.2025	78,49	47,69	30,8	126,37	122,95	123,42	122,11	0	0,84	3,788	0	24	0	
28.10.2025	76,9	48,35	28,55	133,51	130,05	130,59	129,17	0	0,88	3,709	0	24	0	
29.10.2025	77,68	48,34	29,34	131,04	127,56	128,1	126,71	0	0,85	3,74	0	24	0	
30.10.2025	77,21	48,21	29	134,97	131,41	131,96	130,53	0	0,88	3,81	0	24	0	
31.10.2025	77,97	47,79	30,18	127,75	124,37	124,8	123,47	0	0,9	3,751	0	24	0	
01.11.2025	77,16	48,54	28,62	134,06	130,54	131,1	129,65	0	0,89	3,732	0	24	0	
02.11.2025	77,26	49,27	27,99	153,34	149,32	150,06	148,39	0	0,93	4,177	0	24	0	
03.11.2025	82,99	50,23	32,76	170,66	165,58	166,46	164,49	0	1,09	5,425	0	24	0	
04.11.2025	85,56	50,12	35,44	162,37	157,27	158,07	156,22	0	1,05	5,579	0	24	0	
05.11.2025	85,23	47,92	37,31	129,78	125,73	126,24	124,89	0,01	0,84	4,692	0	24	0	
06.11.2025	83,95	46,7	37,25	114,05	110,57	110,94	109,82	0	0,75	4,118	0	24	0	
07.11.2025	83,53	46,53	37	114,36	110,88	111,25	110,13	0	0,75	4,102	0	24	0	
08.11.2025	83,26	45,73	37,53	112,38	109	109,3	108,24	0	0,76	4,09	0	24	0	
09.11.2025	83,62	46,82	36,8	130,43	126,52	126,93	125,65	0	0,87	4,656	0	24	0	
10.11.2025	84,1	47,54	36,56	122,38	118,62	119,1	117,86	0	0,76	4,336	0	24	0	
11.11.2025	83,49	45,99	37,5	114,23	110,79	111,11	110,05	0	0,74	4,153	0	24	0	
12.11.2025	83,64	46,55	37,09	125,18	121,4	121,8	120,56	0	0,84	4,503	0	24	0	
13.11.2025	83,58	46,62	36,96	128,14	124,28	124,71	123,42	0	0,86	4,596	0	24	0	
14.11.2025	83,3	45,7	37,6	117,22	113,7	114,03	112,91	0,01	0,79	4,275	0	24	0	
15.11.2025	83,5	45,37	38,13	113,14	109,74	110,03	108,99	0	0,75	4,185	0	24	0	
16.11.2025	84,03	46,69	37,34	121,07	117,38	117,76	116,56	0	0,82	4,384	0	24	0	
17.11.2025	84,1	48,06	36,04	138,17	133,94	134,52	133,06	0	0,88	4,825	0	24	0	
18.11.2025	83,44	47,4	36,04	136,6	132,5	133,05	131,65	0	0,85	4,773	0	24	0	
19.11.2025	83,9	45,42	38,48	115,91	112,39	112,73	111,68	0	0,71	4,324	0	24	0	
20.11.2025	83,54	46,47	37,07	118,91	115,32	115,73	114,57	0	0,75	4,277	0	24	0	
21.11.2025	83,72	47,23	36,49	136,28	132,16	132,66	131,26	0	0,9	4,823	0	24	0	
22.11.2025	84,03	47,56	36,47	132,56	128,54	129,05	127,66	0	0,88	4,687	0	24	0	
23.11.2025	83,48	46,14	37,34	118,36	114,81	115,14	114,03	0	0,78	4,287	0	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4032,7</b>	<b>3915,96</b>	<b>3931,2</b>	<b>3889,73</b>	<b>0,02</b>	<b>26,23</b>	<b>133,183</b>	<b>0</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>81,71</b>	<b>47,47</b>	<b>34,23</b>											

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/10/2524	49383,51	48106,68	48434,52	47769,87	1,15	336,81	1064,762	0	8244	0
23/11/2524	53416,27	52022,64	52365,78	51659,6	1,17	363,04	1197,945	0	8988	0
<b>Итого:</b>	<b>4032,76</b>	<b>3915,96</b>	<b>3931,26</b>	<b>3889,73</b>	<b>0,02</b>	<b>26,23</b>	<b>133,183</b>	<b>0</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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 Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
21.11.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

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	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2025	77,49	44,62	32,87	121,52	118,33	118,39	117,25	0	1,08	3,889	24	0	
25.10.2025	77,12	44,78	32,34	131,5	128,06	128,12	126,92	0	1,14	4,138	24	0	
26.10.2025	77,29	44,57	32,72	127,63	124,29	124,32	123,16	0	1,13	4,065	24	0	
27.10.2025	79,03	45	34,03	121,15	117,85	117,89	116,8	0	1,05	4,008	24	0	
28.10.2025	77,37	44,7	32,67	121,48	118,26	118,33	117,21	0	1,05	3,864	24	0	
29.10.2025	78,19	44,8	33,39	119,25	116,06	116,08	114,99	0	1,07	3,87	24	0	
30.10.2025	77,69	44,36	33,33	119,2	116,06	115,98	114,9	0	1,16	3,865	24	0	
31.10.2025	78,5	44,78	33,72	117,14	113,96	113,9	112,85	0	1,11	3,839	24	0	
01.11.2025	77,61	44,33	33,28	124,11	120,83	120,65	119,58	0	1,25	4,018	24	0	
02.11.2025	77,77	46,11	31,66	141,65	137,89	137,74	136,36	0	1,53	4,363	24	0	
03.11.2025	83,58	50,6	32,98	175,05	169,76	169,79	167,77	0	1,99	5,599	24	0	
04.11.2025	86,28	51,19	35,09	168,64	163,25	163,32	161,31	0	1,94	5,732	24	0	
05.11.2025	85,89	49,23	36,66	139,96	135,53	135,43	133,9	0	1,63	4,974	24	0	
06.11.2025	84,54	47,06	37,48	113,48	110	109,83	108,69	0,02	1,31	4,121	24	0	
07.11.2025	84,09	47,68	36,41	113,69	110,24	110,09	108,92	0	1,32	4,013	24	0	
08.11.2025	83,84	46,6	37,24	114,21	110,75	110,51	109,38	0	1,37	4,126	24	0	
09.11.2025	84,2	46,66	37,54	127,01	123,12	122,8	121,55	0	1,57	4,619	24	0	
10.11.2025	84,78	47,59	37,19	129,85	125,83	125,54	124,2	0	1,63	4,678	24	0	
11.11.2025	84,08	47,2	36,88	114,52	111,04	110,77	109,6	1,01	1,44	4,094	24	0	
12.11.2025	84,25	47,62	36,63	135,29	131,16	130,82	129,42	0	1,74	4,806	24	0	
13.11.2025	84,26	47,39	36,87	134,84	130,72	130,36	128,97	0	1,75	4,821	24	0	
14.11.2025	83,93	47,22	36,71	122,8	119,07	118,75	117,5	0	1,57	4,372	24	0	
15.11.2025	84,08	46,71	37,37	114,57	111,08	110,77	109,63	0	1,45	4,151	24	0	
16.11.2025	84,61	45,5	39,11	116,87	113,27	112,84	111,72	0	1,55	4,431	24	0	
17.11.2025	84,69	48,03	36,66	141,31	136,95	136,55	135,07	0	1,88	5,021	24	0	
18.11.2025	84,09	47,97	36,12	139,39	135,13	134,77	133,34	0	1,79	4,878	24	0	
19.11.2025	84,51	47,18	37,33	119,6	115,9	115,56	114,35	0	1,55	4,329	24	0	
20.11.2025	84,15	46,34	37,81	122,57	118,83	118,38	117,21	0	1,62	4,496	24	0	
21.11.2025	84,33	47,69	36,64	141,24	136,93	136,42	134,95	0	1,98	5,017	24	0	
22.11.2025	84,67	47,98	36,69	139,95	135,64	135,16	133,69	0	1,95	4,978	24	0	
23.11.2025	84,08	45,61	38,47	117,08	113,53	112,9	111,8	0	1,73	4,368	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3986,5</b>	<b>3869,32</b>	<b>3862,7</b>	<b>3822,99</b>	<b>1,03</b>	<b>46,33</b>	<b>137,543</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>82,29</b>	<b>46,68</b>	<b>35,6</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2524	38509,2	37444,9	37542,98	37105,4	2,44	339,5	1102,505	8245	0
23/11/2524	42495,7	41314,3	41405,74	40928,4	3,47	385,83	1240,048	8989	0
<b>Итого:</b>	<b>3986,55</b>	<b>3869,32</b>	<b>3862,76</b>	<b>3822,99</b>	<b>1,03</b>	<b>46,33</b>	<b>137,543</b>	<b>744</b>	<b>0</b>



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

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

Представитель теплоснабж. организации  
*Л.А. Болтачева*  
Подпись / Ф.И.О.  
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
21.11.2025г.

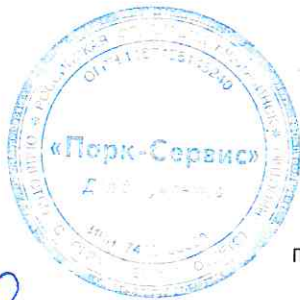
ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N:3440167113  
 Адрес: пр.Краснопольский 1-д Тип расходомера: ПРЭМ-50  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mтвс= \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 0.00 °С 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=0хЕ248 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	
24.10.2025	76,62	43,09	33,53	114,5	111,54	111,4	110,44	0	1,1	3,737	24	0	
25.10.2025	76,36	44,18	32,18	119,15	116,09	116,04	115	0	1,09	3,732	24	0	
26.10.2025	76,41	43,74	32,67	117,94	114,91	114,86	113,88	0	1,03	3,754	24	0	
27.10.2025	78,14	43,16	34,98	109,63	106,68	106,67	105,71	0	0,97	3,731	24	0	
28.10.2025	76,51	43,43	33,08	112,92	110,01	110,05	109,07	0	0,94	3,635	24	0	
29.10.2025	77,27	43,06	34,21	109,72	106,86	106,86	105,9	0	0,96	3,651	24	0	
30.10.2025	76,81	43,13	33,68	111,04	108,16	108,22	107,24	0	0,92	3,636	24	0	
31.10.2025	77,58	43,18	34,4	109,12	106,24	106,33	105,37	0	0,87	3,655	24	0	
01.11.2025	76,76	43,6	33,16	116,17	113,16	113,29	112,28	0	0,88	3,749	24	0	
02.11.2025	76,89	44,33	32,56	127,48	124,16	124,3	123,16	0	1	4,038	24	0	
03.11.2025	82,75	49,37	33,38	165,05	160,13	160,46	158,67	0	1,46	5,342	24	0	
04.11.2025	85,47	49,7	35,77	165	159,84	160,13	158,27	0	1,57	5,72	24	0	
05.11.2025	84,97	46,45	38,52	124,56	120,68	120,97	119,74	0	0,94	4,651	24	0	
06.11.2025	83,51	43,55	39,96	100,09	97,1	97,56	96,69	0	0,41	3,88	24	0	
07.11.2025	83,04	43,16	39,88	101,05	98,03	98,38	97,56	0	0,47	3,911	24	0	
08.11.2025	82,81	43,75	39,06	99,65	96,7	97,12	96,27	0	0,43	3,776	24	0	
09.11.2025	83,18	44,15	39,03	110,8	107,49	107,77	106,77	0	0,72	4,195	24	0	
10.11.2025	83,81	45,41	38,4	111,83	108,43	108,78	107,72	0	0,71	4,163	24	0	
11.11.2025	83,05	43,7	39,35	102,88	99,82	100,27	99,36	0	0,46	3,93	24	0	
12.11.2025	83,27	44,76	38,51	119,8	116,22	116,42	115,32	0	0,9	4,475	24	0	
13.11.2025	83,37	45,37	38	124,24	120,49	120,75	119,59	0	0,9	4,574	24	0	
14.11.2025	82,94	44,2	38,74	110,4	107,13	107,5	106,53	0	0,6	4,149	24	0	
15.11.2025	83,04	43,5	39,54	104,11	100,99	101,51	100,63	0	0,36	3,994	24	0	
16.11.2025	83,55	42,74	40,81	102,84	99,75	100,19	99,33	0	0,42	4,072	24	0	
17.11.2025	83,83	46,29	37,54	133,59	129,54	129,82	128,53	0	1,01	4,863	24	0	
18.11.2025	83,28	45,45	37,83	128,44	124,58	124,78	123,58	0	1	4,712	24	0	
19.11.2025	83,42	44,02	39,4	104,14	101,02	101,43	100,5	0	0,52	3,981	24	0	
20.11.2025	83,1	43,81	39,29	106,04	102,88	103,29	102,35	0	0,53	4,039	24	0	
21.11.2025	83,48	46,23	37,25	135,4	131,31	131,56	130,26	0	1,05	4,891	24	0	
22.11.2025	83,78	45,19	38,59	126	122,2	122,43	121,27	0	0,93	4,717	24	0	
23.11.2025	83,03	43,18	39,85	102,93	99,84	100,38	99,51	0	0,33	3,977	24	0	
Итого:				3626,5	3521,98	3529,5	3496,5	0	25,48	129,33	744	0	
Средние:	81,35	44,48	36,87										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2524	19765,6	19292,7	19371,66	19171,8	0,36	120,88	506,676	5798	0
23/11/2524	23392,1	22814,7	22901,18	22668,3	0,36	146,36	636,006	6542	0
Итого:	3626,51	3521,98	3529,52	3496,5	0	25,48	129,33	744	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 Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.11.2025г.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
13/11/25г.-23/11/25г.

Абонент: ООО "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 °C

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х2А48 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
13.11.2025	84,9	44,58	40,32	132,47	128,35	129,73	128,53	0,59	-0,18	5,173	24	0	
14.11.2025	84,66	43,67	40,99	118,19	114,54	115,65	114,59	0	-0,05	4,695	24	0	
15.11.2025	84,86	43,51	41,35	110,27	106,84	107,99	107,03	0	-0,19	4,416	24	0	
16.11.2025	85,33	42,46	42,87	107,85	104,46	105,52	104,57	0	-0,11	4,477	24	0	
17.11.2025	85,33	44,28	41,05	135,13	130,91	132,24	131,02	0	-0,11	5,374	24	0	
18.11.2025	84,64	44,26	40,38	134,55	130,4	131,81	130,61	0	-0,21	5,265	24	0	
19.11.2025	85,25	43,04	42,21	110,47	107,01	108,11	107,17	0	-0,16	4,518	24	0	
20.11.2025	84,84	42,77	42,07	109,8	106,37	107,46	106,51	0	-0,14	4,474	24	0	
21.11.2025	84,91	44,01	40,9	131,4	127,31	128,65	127,46	0	-0,15	5,207	24	0	
22.11.2025	85,29	44,69	40,6	131,24	127,15	128,53	127,33	0	-0,18	5,163	24	0	
23.11.2025	84,84	42,65	42,19	108,48	105,13	106,11	105,19	0	-0,06	4,434	24	0	
Итого:				1329,8	1288,47	1301,8	1290,01	0,59	-1,54	53,196	264	0	
Средние:	84,98	43,62	41,35										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
12/11/2524:0	50,78	49,2	49,64	49,23	1,26	-0,03	2,156	9	1489
23/11/2524:0	1380,63	1337,67	1351,44	1339,24	1,85	-1,57	55,352	273	1489
Итого:	1329,85	1288,47	1301,8	1290,01	0,59	-1,54	53,196	264	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Подпись: Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.  
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
21.11.2025г.

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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
13/11/25г.-23/11/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 1  
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 00219609 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xFEF5 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
13.11.2025	84,75	44,61	40,14	81,13	78,63	79,71	78,97	0,05	-0,34	3,156	24	0	
14.11.2025	84,49	43,15	41,34	71,01	68,85	69,65	69,04	0,01	-0,19	2,846	24	0	
15.11.2025	84,66	42	42,66	65,11	63,07	63,76	63,27	0	-0,2	2,691	24	0	
16.11.2025	85,11	42,13	42,98	65,26	63,23	63,89	63,35	0	-0,12	2,718	24	0	
17.11.2025	85,21	44,93	40,28	84,6	81,95	83	82,21	0	-0,26	3,302	24	0	
18.11.2025	84,56	45,14	39,42	81,61	79,07	80,17	79,39	0	-0,32	3,116	24	0	
19.11.2025	85,05	42,63	42,42	66,54	64,47	65,22	64,65	0	-0,18	2,733	24	0	
20.11.2025	84,69	42,03	42,66	68,72	66,62	67,26	66,73	0	-0,11	2,84	24	0	
21.11.2025	84,79	44,54	40,25	82,18	79,61	80,58	79,84	0	-0,23	3,205	24	0	
22.11.2025	85,18	44,77	40,41	81,4	78,87	79,76	78,98	0	-0,11	3,184	24	0	
23.11.2025	84,63	41,51	43,12	67,37	65,32	65,74	65,24	0	0,08	2,815	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>814,93</b>	<b>789,69</b>	<b>798,74</b>	<b>791,67</b>	<b>0,06</b>	<b>-1,98</b>	<b>32,606</b>	<b>264</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>84,82</b>	<b>43,4</b>	<b>41,42</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
12/11/2524:	40,25	39,02	39,5	39,14	0,15	-0,12	1,63	12	1485
23/11/2524:	855,18	828,71	838,24	830,81	0,21	-2,1	34,236	276	1485
<b>Итого:</b>	<b>814,93</b>	<b>789,69</b>	<b>798,74</b>	<b>791,67</b>	<b>0,06</b>	<b>-1,98</b>	<b>32,606</b>	<b>264</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*(Signature)*  
А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*(Signature)*  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
Инспектор СТИ Б ЭР  
Болтачева Л.А.  
21.11.2025г.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

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

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

Заводской номер 00167543 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x76EF ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2025	77,26	47,19	30,07	129,38	126,01	127,5	126,17	0	-0,16	3,787	24	0	
25.10.2025	76,88	46,49	30,39	132,15	128,69	130,19	128,89	0	-0,2	3,909	24	0	
26.10.2025	77,08	46,13	30,95	133,62	130,13	131,58	130,25	0	-0,12	4,027	24	0	
27.10.2025	78,72	45,92	32,8	117,44	114,24	115,6	114,47	0	-0,23	3,745	24	0	
28.10.2025	77,13	46,37	30,76	127,98	124,63	126,05	124,78	0	-0,15	3,832	24	0	
29.10.2025	77,95	46,31	31,64	123,62	120,35	121,74	120,5	0	-0,15	3,806	24	0	
30.10.2025	77,5	46,34	31,16	125,44	122,15	123,54	122,32	0	-0,17	3,804	24	0	
31.10.2025	78,26	46,14	32,12	121,43	118,18	119,52	118,3	0	-0,12	3,795	24	0	
01.11.2025	77,37	46,81	30,56	127,84	124,46	125,91	124,6	0	-0,14	3,799	24	0	
02.11.2025	77,51	47,65	29,86	148,56	144,64	146,24	144,69	0	-0,05	4,316	24	0	
03.11.2025	83,35	53,32	30,03	195,94	190,02	192,46	189,9	0	0,12	5,706	24	0	
04.11.2025	85,98	52,47	33,51	183,4	177,59	179,85	177,55	0	0,04	5,956	24	0	
05.11.2025	85,65	49,28	36,37	145,13	140,54	142,31	140,68	0	-0,14	5,114	24	0	
06.11.2025	84,31	44,74	39,57	109,77	106,44	107,71	106,69	0	-0,25	4,212	24	0	
07.11.2025	83,81	44,97	38,84	106	102,83	104,07	103,08	0	-0,25	3,996	24	0	
08.11.2025	83,56	44,06	39,5	105,67	102,48	103,72	102,72	0	-0,24	4,046	24	0	
09.11.2025	83,95	46	37,95	130,17	126,2	127,62	126,37	0	-0,17	4,791	24	0	
10.11.2025	84,5	47,01	37,49	129,07	125,12	126,59	125,28	0	-0,16	4,69	24	0	
11.11.2025	83,81	44,55	39,26	107,87	104,61	105,87	104,87	0	-0,26	4,107	24	0	
12.11.2025	83,99	46,5	37,49	131,85	127,85	129,31	127,99	0	-0,14	4,796	24	0	
13.11.2025	83,97	47,17	36,8	134,04	129,99	131,48	130,11	0	-0,12	4,786	24	0	
14.11.2025	83,69	45,7	37,99	121,26	117,58	118,99	117,8	0	-0,22	4,467	24	0	
15.11.2025	83,8	44,49	39,31	109,81	106,48	107,75	106,72	0	-0,24	4,189	24	0	
16.11.2025	84,3	43,61	40,69	112,33	108,87	110,09	109,11	0	-0,24	4,43	24	0	
17.11.2025	84,37	47,23	37,14	135,18	131,05	132,56	131,16	0	-0,11	4,868	24	0	
18.11.2025	83,75	47,7	36,05	137,62	133,45	135,06	133,61	0	-0,16	4,812	24	0	
19.11.2025	84,2	44,76	39,44	111,93	108,47	109,83	108,78	0	-0,31	4,279	24	0	
20.11.2025	83,85	44,93	38,92	117,18	113,66	114,95	113,87	0	-0,21	4,423	24	0	
21.11.2025	83,99	46,69	37,3	133,65	129,58	131,09	129,75	0	-0,17	4,834	24	0	
22.11.2025	84,37	46,88	37,49	138,38	134,11	135,65	134,26	0	-0,15	5,028	24	0	
23.11.2025	83,79	43,84	39,95	112,68	109,28	110,48	109,45	0	-0,17	4,364	24	0	
Итого:				3996,3	3879,68	3925,3	3884,72	0	-5,04	136,714	744	0	
Средние:	82,02	46,49	35,52										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/25г. - 00	39890,14	38788,8	39175,4	38704,3	1,4	84,48	1105,38	8222	0
23/11/25г. - 00	43886,53	42668,5	43100,7	42589	1,4	79,44	1242,09	8966	0
Итого:	3996,39	3879,68	3925,31	3884,72	0	-5,04	136,714	744	0



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

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 С/ТН Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
23.11.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

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

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

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

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

Заводской номер 00167535 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=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	
24.10.2025	78,23	53,26	24,97	153,59	149,47	150,4	148,41	0,03	1,06	3,737	24	0	
25.10.2025	77,39	45,88	31,51	110,49	107,59	107,63	106,56	0	1,03	3,389	24	0	
26.10.2025	77,57	44,27	33,3	108,02	105,16	105,1	104,13	0	1,03	3,499	24	0	
27.10.2025	79,27	47,09	32,18	107,91	104,92	105	103,89	0	1,03	3,374	24	0	
28.10.2025	77,57	45,64	31,93	110,63	107,71	107,73	106,7	0	1,01	3,439	24	0	
29.10.2025	78,49	45,74	32,75	109,96	106,99	107,06	105,99	0	1	3,502	24	0	
30.10.2025	78,03	46,36	31,67	113,09	110,08	110,17	109,05	0	1,03	3,486	24	0	
31.10.2025	78,8	46,4	32,4	111,42	108,38	108,47	107,34	0,01	1,04	3,51	24	0	
01.11.2025	77,88	45,68	32,2	111,42	108,44	108,5	107,42	0	1,02	3,49	24	0	
02.11.2025	78	46,16	31,84	127,42	124,01	124,16	122,93	0	1,08	3,949	24	0	
03.11.2025	83,76	50,59	33,17	165,84	160,82	161,56	159,61	0	1,21	5,334	24	0	
04.11.2025	86,37	50,91	35,46	159,83	154,74	155,74	153,87	0	0,87	5,492	24	0	
05.11.2025	86,1	49,23	36,87	126,92	122,87	123,79	122,35	0,16	0,52	4,533	24	0	
06.11.2025	84,89	48,39	36,5	109,34	105,99	106,78	105,61	0	0,38	3,869	24	0	
07.11.2025	84,5	49,06	35,44	110,78	107,4	108,26	107,04	0	0,36	3,807	24	0	
08.11.2025	84,24	48,52	35,72	111,21	107,84	108,68	107,5	0,01	0,34	3,852	24	0	
09.11.2025	84,56	47,43	37,13	124,32	120,5	121,4	120,15	0	0,35	4,474	24	0	
10.11.2025	85,01	48,5	36,51	118,88	115,19	116,15	114,87	0	0,32	4,205	24	0	
11.11.2025	84,47	48,31	36,16	109,35	105,98	106,9	105,71	0	0,27	3,833	24	0	
12.11.2025	84,52	47,9	36,62	123,73	119,95	120,9	119,63	0	0,32	4,393	24	0	
13.11.2025	84,52	48,4	36,12	126,64	122,76	123,76	122,42	0	0,34	4,433	24	0	
14.11.2025	84,27	48,75	35,52	116,73	113,18	114,14	112,89	0	0,29	4,021	24	0	
15.11.2025	84,48	48,62	35,86	110,69	107,3	108,22	107,01	0	0,29	3,848	24	0	
16.11.2025	84,98	47,92	37,06	114,15	110,61	111,52	110,32	0	0,29	4,1	24	0	
17.11.2025	84,95	48,88	36,07	133,67	129,53	130,6	129,14	0	0,39	4,672	24	0	
18.11.2025	84,31	48,35	35,96	129,37	125,41	126,44	125,05	0	0,36	4,512	24	0	
19.11.2025	84,86	48,55	36,31	112	108,53	109,46	108,22	0	0,31	3,941	24	0	
20.11.2025	84,46	48,39	36,07	114,73	111,19	112,15	110,93	0	0,26	4,012	24	0	
21.11.2025	84,56	48,64	35,92	132,81	128,72	129,78	128,34	0	0,38	4,625	24	0	
22.11.2025	84,9	48,6	36,3	129,96	125,92	126,98	125,61	0	0,31	4,572	24	0	
23.11.2025	84,48	47,89	36,59	115,62	112,07	112,96	111,74	0	0,33	4,101	24	0	
Итого:				3760,5	3649,25	3670,3	3630,43	0,21	18,82	126,004	744	0	
Средние:	82,59	48,01	34,58										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2524:0	54035,2	52611,56	53107,3	52496,95	7,73	114,61	1451,548	13478	0
23/11/2524:0	57795,8	56260,81	56777,7	56127,38	7,94	133,43	1577,552	14222	0
Итого:	3760,52	3649,25	3670,39	3630,43	0,21	18,82	126,004	744	0



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

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
23.11.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"  
Адрес:пр.Краснопольский 3-г  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001  
Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_т.сут  
Тхв= 0.00°С

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 00167533 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хС08D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2025	77,45	46,17	31,28	118,31	115,22	116,41	115,26	0	-0,04	3,601	24	0	
25.10.2025	77,14	46,22	30,92	126,39	123,08	124,38	123,11	0	-0,03	3,806	24	0	
26.10.2025	77,25	45,05	32,2	118,28	115,16	116,32	115,2	0	-0,04	3,707	24	0	
27.10.2025	78,96	46,78	32,18	116,14	113,01	114,15	112,97	0	0,04	3,635	24	0	
28.10.2025	77,33	46,36	30,97	117,08	114	115,2	114,06	0	-0,06	3,528	24	0	
29.10.2025	78,14	46,18	31,96	114,41	111,35	112,51	111,36	0	-0,01	3,557	24	0	
30.10.2025	77,67	46,35	31,32	113,33	110,34	111,41	110,28	0	0,06	3,454	24	0	
31.10.2025	78,45	47,01	31,44	114,67	111,58	112,71	111,54	0	0,04	3,508	24	0	
01.11.2025	77,59	46,6	30,99	122,03	118,78	119,97	118,75	0	0,03	3,681	24	0	
02.11.2025	77,65	46,81	30,84	136,62	132,98	134,33	132,97	0	0,01	4,1	24	0	
03.11.2025	83,35	50,51	32,84	166,89	161,87	163,6	161,66	0	0,21	5,316	24	0	
04.11.2025	86,06	50,98	35,08	161,58	156,46	158,18	156,26	0	0,2	5,49	24	0	
05.11.2025	85,73	48,15	37,58	129,92	125,83	127,1	125,74	0	0,09	4,731	24	0	
06.11.2025	84,47	47,17	37,3	103,01	99,82	100,78	99,76	0	0,06	3,723	24	0	
07.11.2025	84,03	47	37,03	103,16	100,02	100,88	99,86	0	0,16	3,704	24	0	
08.11.2025	83,77	47,04	36,73	100,65	97,59	98,46	97,45	0	0,14	3,586	24	0	
09.11.2025	84,06	46,48	37,58	114,81	111,3	112,45	111,29	0	0,01	4,184	24	0	
10.11.2025	84,65	47,47	37,18	119,07	115,38	116,54	115,31	0	0,07	4,289	24	0	
11.11.2025	84	46,51	37,49	102,98	99,84	100,67	99,65	0	0,19	3,743	24	0	
12.11.2025	84,14	46,65	37,49	127,26	123,35	124,54	123,26	0	0,09	4,623	24	0	
13.11.2025	84,12	46,94	37,18	124,76	120,94	122,06	120,8	0	0,14	4,497	24	0	
14.11.2025	83,84	46,64	37,2	113,33	109,9	110,8	109,68	0	0,22	4,087	24	0	
15.11.2025	84	46,7	37,3	102,11	99,01	99,77	98,74	0	0,27	3,697	24	0	
16.11.2025	84,5	46,36	38,14	105,01	101,79	102,63	101,6	0	0,19	3,884	24	0	
17.11.2025	84,54	47,47	37,07	132,74	128,63	129,84	128,45	0	0,18	4,766	24	0	
18.11.2025	83,91	47,51	36,4	131,58	127,58	128,8	127,44	0	0,14	4,644	24	0	
19.11.2025	84,4	46,88	37,52	106,71	103,43	104,14	103,07	0	0,36	3,882	24	0	
20.11.2025	84,05	46,14	37,91	112,41	108,99	109,94	108,87	0	0,12	4,134	24	0	
21.11.2025	84,19	47,51	36,68	133,03	128,97	130,17	128,8	0	0,17	4,729	24	0	
22.11.2025	84,53	47,76	36,77	131,49	127,43	128,58	127,22	0	0,21	4,685	24	0	
23.11.2025	83,99	46,18	37,81	106,64	103,38	103,86	102,82	0	0,56	3,912	24	0	
Итого:				3726,4	3617,01	3651,1	3613,23	0	3,78	126,883	744	0	
Средние:	82,19	47,01	35,17										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/25	47197,44	45937,5	46592,58	46112,04	82,16	-174,54	1416,947	13474	0
23/11/25	50923,84	49554,51	50243,76	49725,27	82,16	-170,76	1543,83	14218	0
Итого:	3726,4	3617,01	3651,18	3613,23	0	3,78	126,883	744	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

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

Представитель теплоснабж организации

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
Инспектор СТИ 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
23.11.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

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

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

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

Заводской номер 00170639 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xBE55 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	
24.10.2025	76,76	46,72	30,04	122,25	119,12	119,31	118,12	0	1	3,576	24	0	
25.10.2025	76,48	46,91	29,57	127,49	124,22	124,44	123,14	0	1,08	3,669	24	0	
26.10.2025	76,55	45,73	30,82	120,58	117,46	117,59	116,42	0,01	1,04	3,62	24	0	
27.10.2025	78,21	46,43	31,78	114,41	111,36	112,38	111,23	0	0,13	3,537	24	0	
28.10.2025	76,61	46,37	30,24	116,54	113,51	114,34	113,18	0	0,33	3,43	24	0	
29.10.2025	77,4	46,4	31	114,69	111,67	112,46	111,32	0	0,35	3,458	24	0	
30.10.2025	76,95	46,73	30,22	115,27	112,27	113	111,83	0	0,44	3,391	24	0	
31.10.2025	77,7	46,76	30,94	113,99	110,96	111,7	110,52	0	0,44	3,429	24	0	
01.11.2025	76,89	46,63	30,26	123,25	120,05	120,48	119,27	0	0,78	3,63	24	0	
02.11.2025	77,04	47,05	29,99	138,4	134,8	134,91	133,5	0	1,3	4,039	24	0	
03.11.2025	82,78	50,28	32,5	174,6	169,43	169,21	167,23	0	2,2	5,506	24	0	
04.11.2025	85,41	51,28	34,13	164,94	159,77	159,79	157,85	0	1,92	5,452	24	0	
05.11.2025	84,99	48,36	36,63	125,54	121,63	121,83	120,5	0,2	1,13	4,455	24	0	
06.11.2025	83,59	46,4	37,19	100,44	97,43	96,24	95,27	0	2,16	3,623	24	0	
07.11.2025	83,14	46,55	36,59	101,22	98,18	97,27	96,29	0	1,89	3,592	24	0	
08.11.2025	82,9	46,45	36,45	101,55	98,53	97,6	96,61	0,01	1,92	3,592	24	0	
09.11.2025	83,32	45,31	38,01	118,04	114,49	114,69	113,59	0	0,9	4,352	24	0	
10.11.2025	83,91	46,94	36,97	119,08	115,46	115,84	114,67	0	0,79	4,267	24	0	
11.11.2025	83,14	45,73	37,41	103,29	100,19	100,6	99,6	0	0,59	3,745	24	0	
12.11.2025	83,4	46,67	36,73	125,87	122,07	122,3	121,06	0	1,01	4,483	24	0	
13.11.2025	83,39	46,16	37,23	124,71	120,95	121,25	120,03	0	0,92	4,501	24	0	
14.11.2025	83,03	45,96	37,07	110,68	107,36	107,72	106,62	0	0,74	3,982	24	0	
15.11.2025	83,13	45,54	37,59	102,75	99,68	100,37	99,36	0	0,32	3,745	24	0	
16.11.2025	83,63	45,49	38,14	104,01	100,87	101,05	100,05	0	0,82	3,848	24	0	
17.11.2025	83,82	47,55	36,27	132,18	128,18	128,33	126,96	0	1,22	4,65	24	0	
18.11.2025	83,23	47,86	35,37	129,26	125,38	125,61	124,28	0	1,1	4,433	24	0	
19.11.2025	83,56	45,81	37,75	106,14	102,96	102,72	101,7	0	1,26	3,887	24	0	
20.11.2025	83,21	44,77	38,44	110,27	106,98	107,04	106,02	0,17	0,96	4,109	24	0	
21.11.2025	83,44	46,63	36,81	132,32	128,35	128,3	126,97	0	1,38	4,722	24	0	
22.11.2025	83,79	46,34	37,45	128,08	124,19	124,12	122,86	0	1,33	4,649	24	0	
23.11.2025	83,08	43,9	39,18	101,52	98,48	98,28	97,42	0	1,06	3,859	24	0	
Итого:				<b>3723,3</b>	<b>3615,98</b>	<b>3620,7</b>	<b>3583,47</b>	<b>0,39</b>	<b>32,51</b>	<b>125,231</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>81,43</b>	<b>46,63</b>	<b>34,79</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2524	51029,5	49694,9	49770,5	49249,7	3,63	445,2	1472,824	13476	0
23/11/2524	54752,8	53310,9	53391,3	52833,17	4,02	477,71	1598,055	14220	0
Итого:	<b>3723,36</b>	<b>3615,98</b>	<b>3620,77</b>	<b>3583,47</b>	<b>0,39</b>	<b>32,51</b>	<b>125,231</b>	<b>744</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
*[Signature]*  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабж организации  
*[Signature]*  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
Инспектор СТИ Б ЭР  
Болтачева Л.А.  
23.11.2025г.

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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
02/11/25г. -23/11/25г.

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

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

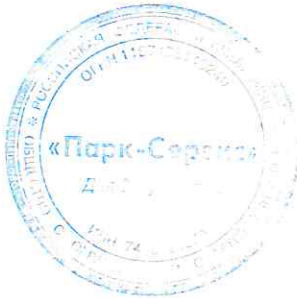
Договорные расходы:  
M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00 °С

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хАСА1 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
02.11.2025	78,27	44,71	33,56	150,88	146,83	145,45	144,07	0	2,76	4,925	24	0	
03.11.2025	84,03	50,33	33,7	198,9	192,85	191,55	189,3	0	3,55	6,497	24	0	
04.11.2025	86,75	50,77	35,98	197,45	191,08	190,01	187,71	0	3,37	6,879	24	0	
05.11.2025	86,52	47,64	38,88	151,74	146,87	145,89	144,34	0	2,53	5,71	24	0	
06.11.2025	85,28	46,01	39,27	118,24	114,55	114,09	112,96	0,01	1,59	4,5	24	0	
07.11.2025	84,81	45,98	38,83	117,45	113,82	113,4	112,28	0,01	1,54	4,421	24	0	
08.11.2025	84,57	45,36	39,21	118,57	114,92	114,49	113,39	0,01	1,53	4,504	24	0	
09.11.2025	84,86	45,01	39,85	135,55	131,34	130,62	129,36	0	1,98	5,235	24	0	
10.11.2025	85,42	46,26	39,16	135,25	131,02	130,3	128,96	0	2,06	5,13	24	0	
11.11.2025	84,81	45,41	39,4	119,07	115,39	114,98	113,88	0	1,51	4,548	24	0	
12.11.2025	84,87	46,06	38,81	140,17	135,83	135,17	133,82	0	2,01	5,273	24	0	
13.11.2025	84,9	46,26	38,64	143,96	139,5	138,73	137,36	0,01	2,14	5,393	24	0	
14.11.2025	84,6	46	38,6	128,59	124,6	124,1	122,86	0	1,74	4,81	24	0	
15.11.2025	84,78	45,25	39,53	119,44	115,75	115,28	114,23	0	1,52	4,577	24	0	
16.11.2025	85,28	44,96	40,32	120,33	116,6	116,03	114,93	0	1,67	4,701	24	0	
17.11.2025	85,3	47,01	38,29	151,42	146,7	145,79	144,27	0	2,43	5,618	24	0	
18.11.2025	84,67	46,72	37,95	150,01	145,4	144,53	143,05	0	2,35	5,52	24	0	
19.11.2025	85,18	45,56	39,62	117,37	113,67	113,21	112,11	0,01	1,56	4,504	23	1	*
20.11.2025	84,81	44,97	39,84	125,95	122,04	121,4	120,22	0	1,82	4,862	24	0	
21.11.2025	84,9	46,26	38,64	148,14	143,54	142,69	141,27	0	2,27	5,55	24	0	
22.11.2025	85,27	46,81	38,46	146,42	141,84	141,04	139,56	0	2,28	5,457	24	0	
23.11.2025	84,77	44,48	40,29	122,28	118,49	117,78	116,69	0	1,8	4,772	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3057,1</b>	<b>2962,63</b>	<b>2946,5</b>	<b>2916,62</b>	<b>0,05</b>	<b>46,01</b>	<b>113,386</b>	<b>527</b>	<b>1</b>	
<b>Средние:</b>	<b>84,75</b>	<b>46,26</b>	<b>38,49</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
01/11/2524:	449,34	437,27	433,03	429,03	0	8,24	14,938	107	1
23/11/2524:	3506,52	3399,9	3379,56	3345,65	0,05	54,25	128,324	634	2
<b>Итого:</b>	<b>3057,18</b>	<b>2962,63</b>	<b>2946,53</b>	<b>2916,62</b>	<b>0,05</b>	<b>46,01</b>	<b>113,386</b>	<b>527</b>	<b>1</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись / А.В. Спирина /  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Л.А. Болтачева /  
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
23.11.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
02/11/25г. - 23/11/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 5 итп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

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

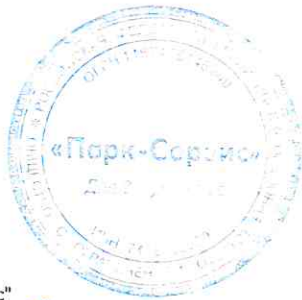
Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Ткв = 0.00 °C

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 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	
02.11.2025	78,28	43,2	35,08	82,66	80,44	82,65	81,9	0	-1,46	2,82	24	0	
03.11.2025	84,1	49,58	34,52	110,72	107,33	110,46	109,2	0	-1,87	3,705	24	0	
04.11.2025	86,79	49,22	37,57	111,5	107,9	110,98	109,71	0	-1,81	4,057	24	0	
05.11.2025	86,52	46,71	39,81	86,85	84,08	86,46	85,58	0	-1,5	3,348	24	0	
06.11.2025	85,29	42,64	42,65	70,39	68,18	70,07	69,51	0	-1,33	2,907	24	0	
07.11.2025	84,81	43,99	40,82	70,67	68,47	70,45	69,8	0	-1,33	2,795	24	0	
08.11.2025	84,58	43,83	40,75	70,43	68,26	70,16	69,54	0	-1,28	2,784	24	0	
09.11.2025	84,86	43,31	41,55	79,29	76,84	78,85	78,16	0	-1,32	3,192	24	0	
10.11.2025	85,4	45,07	40,33	77,75	75,32	77,36	76,62	0	-1,3	3,039	24	0	
11.11.2025	84,79	44	40,79	70,35	68,16	70,06	69,43	0	-1,27	2,779	24	0	
12.11.2025	84,88	45,25	39,63	79,59	77,12	79,24	78,49	0	-1,37	3,056	24	0	
13.11.2025	84,94	45,31	39,63	82,5	79,95	82,12	81,31	0	-1,36	3,169	24	0	
14.11.2025	84,6	44,28	40,32	74,89	72,58	74,58	73,88	0	-1,3	2,927	24	0	
15.11.2025	84,76	44,04	40,72	71,91	69,7	71,63	70,97	0	-1,27	2,84	24	0	
16.11.2025	85,29	44,45	40,84	71,16	68,95	70,91	70,27	0	-1,32	2,815	24	0	
17.11.2025	85,31	45,82	39,49	86,72	83,99	86,31	85,45	0	-1,46	3,318	24	0	
18.11.2025	84,66	45,43	39,23	85,21	82,59	84,84	84,01	0	-1,42	3,237	24	0	
19.11.2025	85,18	44,42	40,76	73,36	71,08	73,07	72,39	0,01	-1,31	2,898	24	0	
20.11.2025	84,82	44,65	40,17	73,36	71,09	73,09	72,4	0	-1,31	2,856	24	0	
21.11.2025	84,94	45,87	39,07	85,85	83,2	85,48	84,63	0	-1,43	3,252	24	0	
22.11.2025	85,33	46,17	39,16	86,18	83,48	85,81	84,94	0	-1,46	3,27	24	0	
23.11.2025	84,81	43,14	41,67	74,76	72,45	74,45	73,81	0	-1,36	3,019	24	0	
Итого:				1776,1	1721,16	1769	1752	0,01	-30,84	68,083	528	0	
Средние:	84,77	45,01	39,75										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
01/11/2524:	384,9	374,97	386,48	381,78	0,03	-6,81	10,068	109	0
23/11/2524:	2161	2096,13	2155,51	2133,78	0,04	-37,65	78,151	637	0
Итого:	1776,1	1721,16	1769,03	1752	0,01	-30,84	68,083	528	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: *[Signature]*  
А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
Инспектор СТИ Б ЭР  
Болтачева Л.А.  
24.11.2025г.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 5-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 00167544 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0#Е01В 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	
24.10.2025	77,74	44,86	32,88	121,25	118,03	122,12	120,95	0,02	-2,92	3,88	24	0	
25.10.2025	77,4	45,27	32,13	127,86	124,5	128,81	127,55	0,02	-3,05	3,999	24	0	
26.10.2025	77,55	44,07	33,48	125,68	122,34	126,5	125,33	0,03	-2,99	4,093	24	0	
27.10.2025	79,2	43,88	35,32	114,69	111,54	115,23	114,22	0,02	-2,68	3,937	24	0	
28.10.2025	77,58	44,23	33,35	118,9	115,75	119,62	118,51	0,01	-2,76	3,858	24	0	
29.10.2025	78,42	44,14	34,28	117,39	114,22	118,02	116,96	0,02	-2,74	3,912	24	0	
30.10.2025	77,97	44,6	33,37	118,46	115,33	119,14	117,99	0,02	-2,66	3,844	24	0	
31.10.2025	78,72	44,44	34,28	114,89	111,78	115,43	114,39	0,02	-2,61	3,833	24	0	
01.11.2025	77,87	45,06	32,81	123,95	120,65	124,65	123,45	0,01	-2,8	3,954	24	0	
02.11.2025	78,02	46,47	31,55	147,22	143,29	148,19	146,7	0,01	-3,41	4,518	24	0	
03.11.2025	83,87	51,48	32,39	186,78	181,11	187,94	185,61	0,01	-4,5	5,863	24	0	
04.11.2025	86,46	50,91	35,55	177,53	171,84	178,42	176,24	0,03	-4,4	6,114	24	0	
05.11.2025	86,17	48,08	38,09	140,41	135,93	140,92	139,4	0,03	-3,47	5,18	24	0	
06.11.2025	84,92	44,94	39,98	109,17	105,8	109,47	108,43	0,05	-2,63	4,23	24	0	
07.11.2025	84,43	45,47	38,96	108,37	105,02	108,75	107,67	0,04	-2,65	4,093	24	0	
08.11.2025	84,18	44,24	39,94	107,33	104,06	107,68	106,71	0,05	-2,65	4,157	24	0	
09.11.2025	84,52	45,07	39,45	126,27	122,36	126,75	125,54	0,03	-3,18	4,825	24	0	
10.11.2025	85,04	45,91	39,13	128,21	124,2	128,72	127,48	0,02	-3,28	4,86	24	0	
11.11.2025	84,42	45,09	39,33	111,05	107,62	111,49	110,43	0,02	-2,81	4,232	24	0	
12.11.2025	84,54	45,57	38,97	130,59	126,55	131,14	129,83	0,01	-3,28	4,931	24	0	
13.11.2025	84,54	46,65	37,89	134,39	130,25	135,05	133,65	0,02	-3,4	4,933	24	0	
14.11.2025	84,28	45,83	38,45	120,8	117,11	121,42	120,22	0,02	-3,11	4,504	24	0	
15.11.2025	84,41	45,07	39,34	112,26	108,79	112,79	111,7	0,01	-2,91	4,28	24	0	
16.11.2025	84,9	44,81	40,09	113,81	110,29	114,3	113,22	0,02	-2,93	4,423	24	0	
17.11.2025	84,96	47,31	37,65	141,45	137,07	142,27	140,79	0,01	-3,72	5,161	24	0	
18.11.2025	84,35	46,88	37,47	137,08	132,87	137,91	136,5	0,02	-3,63	4,977	24	0	
19.11.2025	84,82	45,06	39,76	113,89	110,37	114,4	113,28	0,02	-2,91	4,387	24	0	
20.11.2025	84,45	45,18	39,27	119,86	116,2	120,52	119,38	0,02	-3,18	4,563	24	0	
21.11.2025	84,57	46,79	37,78	140,21	135,9	141,1	139,64	0,01	-3,74	5,136	24	0	
22.11.2025	84,95	47,48	37,47	139,09	134,75	139,96	138,48	0,01	-3,73	5,05	24	0	
23.11.2025	84,41	44,75	39,66	114,53	111,02	115,15	114,06	0,01	-3,04	4,402	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3943,3</b>	<b>3826,54</b>	<b>3963,8</b>	<b>3924,31</b>	<b>0,64</b>	<b>-97,77</b>	<b>140,129</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>82,56</b>	<b>45,79</b>	<b>36,77</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2524	55789,9	54298	56326,2	55708,78	11,56	-1410,8	1596,672	13619	0
23/11/2524	59733,2	58124,5	60290	59633,09	12,2	-1508,6	1736,801	14363	0
<b>Итого:</b>	<b>3943,37</b>	<b>3826,54</b>	<b>3963,86</b>	<b>3924,31</b>	<b>0,64</b>	<b>-97,77</b>	<b>140,129</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 СТУ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
23.11.2025г.

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр.Краснопольский 5-д

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170432

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

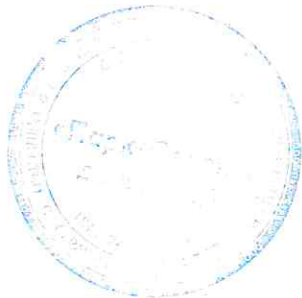
ТЗ=1

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	
24.10.2025	76,2	42,92	33,28	72,87	71,02	71,24	70,58	0	0,44	2,363	24	0	
25.10.2025	75,98	43,52	32,46	77,28	75,3	75,55	74,83	0	0,47	2,44	24	0	
26.10.2025	75,98	42,82	33,16	74,45	72,55	72,74	72,07	0	0,48	2,406	24	0	
27.10.2025	77,76	43,07	34,69	69,72	67,89	68,06	67,54	0	0,35	2,35	24	0	
28.10.2025	76,15	43,35	32,8	70,54	68,72	68,98	68,33	0	0,39	2,253	24	0	
29.10.2025	76,89	43,08	33,81	71,22	69,38	69,6	68,99	0	0,39	2,344	24	0	
30.10.2025	76,48	43,19	33,29	73,41	71,51	71,8	71,11	0	0,4	2,378	24	0	
31.10.2025	77,22	43,17	34,05	71,6	69,72	70,03	69,4	0	0,32	2,372	24	0	
01.11.2025	76,39	43,65	32,74	73,62	71,73	72,02	71,32	0	0,41	2,349	24	0	
02.11.2025	76,52	43,96	32,56	83,01	80,87	81,22	80,47	0	0,4	2,632	24	0	
03.11.2025	82,17	47,39	34,78	103,36	100,34	100,88	99,82	0	0,52	3,488	24	0	
04.11.2025	85	47,31	37,69	101,72	98,58	99,09	98,05	0	0,53	3,718	24	0	
05.11.2025	84,47	45,33	39,14	79,4	76,97	77,31	76,58	0	0,39	3,012	24	0	
06.11.2025	83,12	43,67	39,45	66,79	64,79	65,17	64,62	0	0,17	2,553	24	0	
07.11.2025	82,6	44,28	38,32	64,59	62,67	63,07	62,55	0	0,12	2,401	24	0	
08.11.2025	82,41	44,4	38,01	64,7	62,8	63,23	62,71	0	0,09	2,386	24	0	
09.11.2025	82,73	44,04	38,69	73,07	70,91	71,39	70,71	0	0,2	2,743	24	0	
10.11.2025	83,36	45,51	37,85	74,17	71,94	72,46	71,71	0	0,23	2,724	24	0	
11.11.2025	82,56	44,64	37,92	65,26	63,32	63,86	63,3	0	0,02	2,4	24	0	
12.11.2025	82,84	44,83	38,01	77,16	74,89	75,44	74,72	0	0,17	2,846	24	0	
13.11.2025	82,96	44,65	38,31	77,78	75,48	76	75,26	0	0,22	2,889	24	0	
14.11.2025	82,49	43,43	39,06	69,98	67,93	68,35	67,76	0	0,17	2,654	24	0	
15.11.2025	82,57	43,25	39,32	64,91	63,01	63,43	62,93	0	0,08	2,476	24	0	
16.11.2025	83,11	43,73	39,38	65,06	63,12	63,59	63,06	0	0,06	2,486	24	0	
17.11.2025	83,32	44,76	38,56	80,19	77,77	78,3	77,53	0	0,24	3	24	0	
18.11.2025	82,72	44,7	38,02	78,55	76,22	76,66	75,94	0	0,28	2,896	24	0	
19.11.2025	82,97	44,21	38,76	66,79	64,81	65,2	64,64	0	0,17	2,511	24	0	
20.11.2025	82,68	44,25	38,43	68,91	66,86	67,3	66,65	0	0,21	2,568	24	0	
21.11.2025	82,95	44,74	38,21	80,46	78,07	78,51	77,78	0	0,29	2,983	24	0	
22.11.2025	83,33	44,88	38,45	79,79	77,37	77,86	77,13	0	0,24	2,972	24	0	
23.11.2025	82,61	43,54	39,07	66,36	64,39	64,79	64,24	0	0,15	2,514	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2306,7</b>	<b>2240,93</b>	<b>2253,1</b>	<b>2232,33</b>	<b>0</b>	<b>8,6</b>	<b>82,107</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>80,92</b>	<b>44,2</b>	<b>36,71</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2524:0	37579,57	36627,04	36653,8	36247,3	0,96	379,78	988,824	13641	0
23/11/2524:0	39886,29	38867,97	38906,93	38479,6	0,96	388,38	1070,93	14385	0
<b>Итого:</b>	<b>2306,72</b>	<b>2240,93</b>	<b>2253,13</b>	<b>2232,33</b>	<b>0</b>	<b>8,6</b>	<b>82,107</b>	<b>744</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
23.11.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 7-а

Тип расходомера: ПРЭМ-65

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165179

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

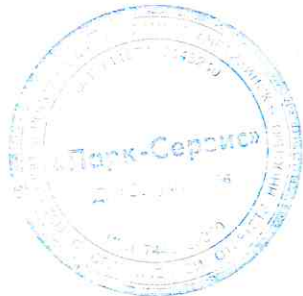
Т3=1

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	
24.10.2025	78,29	57,46	20,83	120,11	116,9	123,01	121,12	0	-4,22	2,435	24	0	
25.10.2025	77,87	56,86	21,01	120,4	117,23	123,32	121,52	0	-4,29	2,463	24	0	
26.10.2025	78,18	56,72	21,46	120,64	117,44	123,51	121,7	0	-4,26	2,519	24	0	
27.10.2025	79,77	58,71	21,06	119,29	115,97	122,07	120,13	0	-4,16	2,443	24	0	
28.10.2025	78,19	54,53	23,66	85,97	83,67	87,53	86,29	0,01	-2,62	1,985	24	0	
29.10.2025	78,7	43,18	35,52	46,01	44,79	45,97	45,49	0,01	-0,7	1,592	24	0	
30.10.2025	78,29	43,09	35,2	49,13	47,84	49,17	48,69	0	-0,85	1,682	24	0	
31.10.2025	79,08	43,14	35,94	47,26	46,01	47,23	46,75	0	-0,74	1,653	24	0	
01.11.2025	78,18	43,6	34,58	52,96	51,53	53,19	52,71	0	-1,18	1,781	24	0	
02.11.2025	78,31	44,77	33,54	58,44	56,87	58,82	58,3	0	-1,43	1,903	24	0	
03.11.2025	84,13	50,47	33,66	78,16	75,76	78,95	78,02	0	-2,26	2,548	24	0	
04.11.2025	86,74	50,17	36,57	73,5	71,14	74,02	73,17	0	-2,03	2,605	24	0	
05.11.2025	86,46	45,46	41	56,2	54,43	56,23	55,69	0	-1,26	2,233	24	0	
06.11.2025	85,24	41,03	44,21	44,52	43,1	44,25	43,96	0	-0,86	1,904	24	0	
07.11.2025	84,81	41,12	43,69	44,81	43,41	44,58	44,27	0	-0,86	1,897	24	0	
08.11.2025	84,55	41,46	43,09	44,17	42,77	43,93	43,63	0	-0,86	1,845	24	0	
09.11.2025	84,87	43,22	41,65	51,62	50,05	51,57	51,09	0	-1,04	2,088	24	0	
10.11.2025	85,41	43,11	42,3	51,12	49,48	51,01	50,59	0	-1,11	2,095	24	0	
11.11.2025	84,81	41,09	43,72	45,58	44,11	45,33	45,01	0	-0,9	1,925	24	0	
12.11.2025	84,88	43,48	41,4	54,61	52,93	54,59	54,09	0	-1,16	2,191	24	0	
13.11.2025	84,81	43,52	41,29	55,11	53,42	55,11	54,61	0	-1,19	2,206	24	0	
14.11.2025	84,62	42,03	42,59	48,76	47,22	48,6	48,24	0	-1,02	2,011	24	0	
15.11.2025	84,81	40,57	44,24	45,85	44,41	45,59	45,28	0	-0,87	1,964	24	0	
16.11.2025	85,3	40,76	44,54	46,41	44,92	46,15	45,8	0	-0,88	2,002	24	0	
17.11.2025	85,27	45,13	40,14	59	57,18	59,07	58,5	0	-1,32	2,294	24	0	
18.11.2025	84,67	44,33	40,34	57,39	55,63	57,49	56,92	0	-1,29	2,243	24	0	
19.11.2025	85,19	41,28	43,91	45,22	43,78	44,97	44,66	0	-0,88	1,921	24	0	
20.11.2025	84,8	41,24	43,56	48,45	46,95	48,29	47,87	0	-0,92	2,045	24	0	
21.11.2025	84,89	45,12	39,77	59,23	57,41	59,35	58,78	0	-1,37	2,282	24	0	
22.11.2025	85,25	44,77	40,48	56,74	54,97	56,79	56,26	0	-1,29	2,223	24	0	
23.11.2025	84,79	40,91	43,88	45,83	44,38	45,59	45,25	0	-0,87	1,948	24	0	
Итого:				1932,4	1875,7	1945,2	1924,39	0,02	-48,69	64,926	744	0	
Средние:	82,94	45,55	37,38										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2524:0	23838,03	23189,55	23728,96	23467,03	7,81	-277,48	704,546	13190	0
23/11/2524:0	25770,52	25065,25	25674,24	25391,42	7,83	-326,17	769,472	13934	0
Итого:	1932,49	1875,7	1945,28	1924,39	0,02	-48,69	64,926	744	0



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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *А.В. Смирнова*  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Л.А. Болтачева*  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
Инспектор СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
23.11.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 9-а  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: ПРЭМ-40

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 00141971 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1477 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.10.2025	76,89	53,12	23,77	60,81	59,25	58,8	58,08	0	1,17	1,408	24	0	
25.10.2025	76,52	52,87	23,65	62,39	60,73	60,36	59,63	0	1,1	1,436	24	0	
26.10.2025	76,69	53,11	23,58	62,22	60,59	60,2	59,45	0	1,14	1,43	24	0	
27.10.2025	78,37	53,84	24,53	58,41	56,83	56,48	55,76	0	1,07	1,395	24	0	
28.10.2025	76,78	53,38	23,4	60,11	58,54	58,2	57,48	0	1,06	1,368	24	0	
29.10.2025	77,56	54,01	23,55	59,04	57,5	57,17	56,45	0	1,05	1,354	24	0	
30.10.2025	77,13	54,04	23,09	59,87	58,33	57,97	57,23	0	1,1	1,347	24	0	
31.10.2025	77,86	53,9	23,96	57,92	56,43	56,04	55,32	0	1,11	1,351	24	0	
01.11.2025	77,03	53,6	23,43	61,21	59,6	59,25	58,53	0	1,07	1,395	24	0	
02.11.2025	77,11	52,73	24,38	64,22	62,53	62,16	61,4	0	1,13	1,524	24	0	
03.11.2025	82,62	54,14	28,48	68,25	66,22	65,87	64,97	0	1,25	1,886	24	0	
04.11.2025	85,26	54,58	30,68	66,47	64,37	64,03	63,13	0	1,24	1,977	24	0	
05.11.2025	84,93	54,04	30,89	55,98	54,23	53,87	53,12	0	1,11	1,674	24	0	
06.11.2025	83,74	54,12	29,62	52,71	51,12	50,88	50,17	0	0,95	1,515	24	0	
07.11.2025	83,32	55,15	28,17	51,84	50,32	50,19	49,47	0	0,85	1,418	24	0	
08.11.2025	83,11	55,22	27,89	52,17	50,65	50,58	49,86	0	0,79	1,415	24	0	
09.11.2025	83,4	54,58	28,82	55,13	53,47	53,41	52,69	0	0,78	1,543	24	0	
10.11.2025	83,88	54,76	29,12	54,41	52,77	52,69	51,97	0	0,8	1,538	24	0	
11.11.2025	83,38	55,63	27,75	52,78	51,21	51,15	50,43	0	0,78	1,423	24	0	
12.11.2025	83,42	54,14	29,28	57,11	55,39	55,27	54,54	0	0,85	1,622	24	0	
13.11.2025	83,44	53,63	29,81	57,95	56,19	56,05	55,33	0	0,86	1,674	24	0	
14.11.2025	83,18	54,73	28,45	54,88	53,23	53,12	52,4	0	0,83	1,513	24	0	
15.11.2025	83,38	54,78	28,6	53,69	52,1	51,96	51,24	0	0,86	1,492	24	0	
16.11.2025	83,85	54,75	29,1	52,27	50,71	50,57	49,86	0	0,85	1,475	24	0	
17.11.2025	83,82	53,82	30	58,44	56,67	56,48	55,71	0	0,96	1,7	24	0	
18.11.2025	83,21	54,05	29,16	58,6	56,8	56,65	55,86	0	0,94	1,657	24	0	
19.11.2025	83,74	55,13	28,61	53,09	51,49	51,37	50,65	0	0,84	1,476	24	0	
20.11.2025	83,35	54,83	28,52	53,25	51,68	51,55	50,83	0	0,85	1,473	24	0	
21.11.2025	83,46	53,86	29,6	58,81	57,03	56,88	56,14	0,01	0,89	1,69	24	0	
22.11.2025	83,78	54,5	29,28	57,26	55,48	55,36	54,61	0	0,87	1,624	24	0	
23.11.2025	83,36	55,03	28,33	52,95	51,34	51,24	50,52	0	0,82	1,458	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1784,2</b>	<b>1732,8</b>	<b>1725,8</b>	<b>1702,83</b>	<b>0,01</b>	<b>29,97</b>	<b>47,251</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>81,53</b>	<b>54,19</b>	<b>27,33</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2524:	33978,2	33033,8	32828,7	32382,77	0,57	651	831,281	16716	0
23/11/2524:	35762,5	34766,6	34554,5	34085,6	0,58	680,97	878,532	17460	0
<b>Итого:</b>	<b>1784,24</b>	<b>1732,8</b>	<b>1725,8</b>	<b>1702,83</b>	<b>0,01</b>	<b>29,97</b>	<b>47,251</b>	<b>744</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
*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.  
23.11.2025г.

Тепловая энергия израсходованная за период вешгатных 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  
24/10/25г.-23/11/25г.

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

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: ПРЭМ-40  
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 00170640 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xЕ99F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2025	77,52	47,38	30,14	47,2	45,94	46,7	46,22	0	-0,28	1,386	24	0	
25.10.2025	77,09	47,54	29,55	46,87	45,65	46,38	45,9	0	-0,25	1,348	24	0	
26.10.2025	77,32	46,89	30,43	50,7	49,37	50,15	49,66	0	-0,29	1,501	24	0	
27.10.2025	79	46,68	32,32	44,84	43,6	44,27	43,79	0	-0,19	1,408	24	0	
28.10.2025	77,36	46,74	30,62	47,49	46,23	46,95	46,45	0	-0,22	1,413	24	0	
29.10.2025	78,14	46,48	31,66	46,02	44,76	45,45	44,97	0	-0,21	1,415	24	0	
30.10.2025	77,71	47,28	30,43	46,71	45,43	46,16	45,66	0	-0,23	1,382	24	0	
31.10.2025	78,45	46,87	31,58	43,97	42,78	43,4	42,92	0	-0,14	1,35	24	0	
01.11.2025	77,62	46,8	30,82	47,96	46,7	47,35	46,86	0	-0,16	1,438	24	0	
02.11.2025	77,72	47,23	30,49	51,35	50	50,73	50,2	0	-0,2	1,521	24	0	
03.11.2025	83,48	51,48	32	64,03	62,13	63,38	62,61	0	-0,48	1,987	24	0	
04.11.2025	86,08	50,78	35,3	59,97	58,04	59,19	58,47	0	-0,43	2,052	24	0	
05.11.2025	85,7	48,19	37,51	47,15	45,66	46,43	45,91	0	-0,25	1,713	24	0	
06.11.2025	84,41	45,75	38,66	40,24	38,99	39,48	39,05	0	-0,06	1,507	24	0	
07.11.2025	84,12	52,4	31,72	45,29	43,91	44,72	44,09	0	-0,18	1,392	24	0	
08.11.2025	83,94	56	27,94	48,41	46,93	47,94	47,22	0	-0,29	1,309	24	0	
09.11.2025	84,27	53,95	30,32	53,67	52,01	53,13	52,41	0	-0,4	1,578	24	0	
10.11.2025	84,77	55,1	29,67	53,14	51,5	52,58	51,85	0	-0,35	1,529	24	0	
11.11.2025	84,2	55,81	28,39	49,55	48,02	49,02	48,3	0	-0,28	1,364	24	0	
12.11.2025	84,26	55,01	29,25	53,25	51,62	52,69	51,97	0	-0,35	1,51	24	0	
13.11.2025	84,25	54,37	29,88	55,05	53,38	54,46	53,74	0	-0,36	1,595	24	0	
14.11.2025	84,01	55,83	28,18	50,74	49,21	50,22	49,5	0	-0,29	1,385	24	0	
15.11.2025	84,24	56,24	28	50,3	48,76	49,76	49,04	0	-0,28	1,365	24	0	
16.11.2025	84,72	54,61	30,11	52	50,38	51,39	50,67	0	-0,29	1,518	24	0	
17.11.2025	84,67	54,58	30,09	55,24	53,54	54,66	53,93	0	-0,39	1,611	24	0	
18.11.2025	84,08	54,6	29,48	56,41	54,71	55,85	55,07	0	-0,36	1,615	24	0	
19.11.2025	84,58	55,75	28,83	49,26	47,74	48,73	48,01	0	-0,27	1,378	24	0	
20.11.2025	84,2	55,65	28,55	50,14	48,6	49,6	48,88	0	-0,28	1,389	24	0	
21.11.2025	84,3	54,72	29,58	55,26	53,57	54,72	53,99	0	-0,42	1,586	24	0	
22.11.2025	84,63	55,22	29,41	54,88	53,22	54,38	53,61	0	-0,39	1,565	24	0	
23.11.2025	84,2	54,22	29,98	51,89	50,31	51,31	50,59	0	-0,28	1,509	24	0	
Итого:				1568,9	1522,69	1551,1	1531,54	0	-8,85	46,619	744	0	
Средние:	82,29	51,61	30,67										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2524	35591,1	34587,7	35115,1	34671,8	0	-84,08	971,068	20004	0
23/11/2524	37160,1	36110,4	36666,3	36203,3	0	-92,93	1017,687	20748	0
Итого:	1568,98	1522,69	1551,18	1531,54	0	-8,85	46,619	744	0



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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Подпись: Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
Инспектор СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
21.11.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

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 ТЗ=1 КС=0x9787 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
24.10.2025	76,86	48,11	28,75	42,32	41,21	41,86	41,38	0,01	-0,17	1,186	24	0	
25.10.2025	76,55	47,94	28,61	44,39	43,23	43,91	43,43	0	-0,2	1,238	24	0	
26.10.2025	76,66	47,33	29,33	42,55	41,49	42,08	41,6	0	-0,11	1,217	24	0	
27.10.2025	78,48	49,88	28,6	42,53	41,34	42,03	41,55	0	-0,21	1,182	24	0	
28.10.2025	76,8	48,65	28,15	41,35	40,31	40,94	40,46	0	-0,15	1,135	24	0	
29.10.2025	77,53	48,98	28,55	41,87	40,73	41,41	40,93	0	-0,2	1,163	24	0	
30.10.2025	77,09	49,01	28,08	42,25	41,12	41,81	41,33	0	-0,21	1,155	24	0	
31.10.2025	77,83	48,91	28,92	40,66	39,54	40,22	39,74	0,01	-0,2	1,141	24	0	
01.11.2025	76,98	48,05	28,93	42,77	41,67	42,3	41,82	0	-0,15	1,204	24	0	
02.11.2025	77,08	47,79	29,29	50,61	49,29	50,05	49,53	0	-0,24	1,444	24	0	
03.11.2025	82,72	53,72	29	64,84	62,92	64,03	63,2	0	-0,28	1,827	24	0	
04.11.2025	85,47	54,19	31,28	62,12	60,18	61,22	60,38	0	-0,2	1,885	24	0	
05.11.2025	85,13	51,67	33,46	50	48,43	49,21	48,61	0,01	-0,18	1,62	24	0	
06.11.2025	83,85	51,1	32,75	39,75	38,54	39,15	38,66	0	-0,12	1,262	24	0	
07.11.2025	83,38	50,73	32,65	39,47	38,27	38,88	38,4	0,01	-0,13	1,25	24	0	
08.11.2025	83,17	50,66	32,51	39,26	38,06	38,67	38,19	0	-0,13	1,24	24	0	
09.11.2025	83,49	50,98	32,51	46,21	44,81	45,55	44,97	0	-0,16	1,456	24	0	
10.11.2025	84,09	52,03	32,06	46,2	44,83	45,52	44,96	0,01	-0,13	1,437	24	0	
11.11.2025	83,42	51,16	32,26	39,52	38,29	38,93	38,45	0	-0,16	1,237	24	0	
12.11.2025	83,52	51,09	32,43	48,07	46,62	47,38	46,87	0,01	-0,25	1,513	24	0	
13.11.2025	83,59	51,42	32,17	48,22	46,79	47,53	46,95	0	-0,16	1,504	24	0	
14.11.2025	83,29	51,18	32,11	42,85	41,54	42,23	41,75	0,01	-0,21	1,336	24	0	
15.11.2025	83,46	50,43	33,03	39,81	38,58	39,2	38,71	0	-0,13	1,275	24	0	
16.11.2025	83,95	50,2	33,75	39,63	38,43	39,03	38,55	0	-0,12	1,295	24	0	
17.11.2025	83,96	51,38	32,58	49,78	48,24	49,07	48,47	0,01	-0,23	1,571	24	0	
18.11.2025	83,36	51,66	31,7	48,36	46,92	47,69	47,07	0	-0,15	1,485	24	0	
19.11.2025	83,78	50,35	33,43	39,91	38,68	39,29	38,81	0	-0,13	1,294	24	0	
20.11.2025	83,43	49,79	33,64	41,75	40,47	41,1	40,62	0	-0,15	1,361	24	0	
21.11.2025	83,57	51,15	32,42	48,44	46,97	47,76	47,21	0,01	-0,24	1,526	24	0	
22.11.2025	83,97	51,34	32,63	47,89	46,4	47,22	46,64	0	-0,24	1,514	24	0	
23.11.2025	83,4	50,43	32,97	40,4	39,18	39,81	39,33	0,01	-0,15	1,291	24	0	
Итого:				1393,7	1353,08	1375	1358,57	0,1	-5,49	42,244	744	0	
Средние:	81,6	50,36	31,24										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2524:	33454,28	32506,04	33259,4	32804,4	69,29	-298,35	838,383	20053	0
23/11/2524:	34848,06	33859,12	34634,5	34163	69,39	-303,84	880,627	20797	0
Итого:	1393,78	1353,08	1375,08	1358,57	0,1	-5,49	42,244	744	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*А.В. Спирина*  
Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБМТ»  
Инспектор СТИ 6 ЭР  
Болтачева Л.А.  
23.11.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
02/11/25г.-23/11/25г.

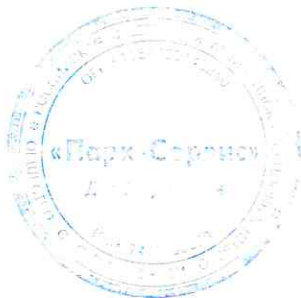
Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр Краснопольский 13  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00°C

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

Заводской номер 00186272 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0ЖЕ9D0 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
02.11.2025	77,33	43,93	33,4	163,17	158,89	157,07	155,65	0	3,24	5,303	24	0	
03.11.2025	82,96	47,82	35,14	210,43	204,19	202,23	200,07	0	4,12	7,178	24	0	
04.11.2025	85,78	48,72	37,06	217,32	210,45	208,67	206,33	0	4,12	7,805	24	0	
05.11.2025	85,53	47,43	38,1	185,58	179,75	178,54	176,68	0,01	3,07	6,848	24	0	
06.11.2025	84,39	44,55	39,84	150,95	146,33	145,43	144,07	0	2,26	5,826	24	0	
07.11.2025	83,72	43,99	39,73	140,92	136,65	135,67	134,43	0	2,22	5,432	24	0	
08.11.2025	83,52	44,14	39,38	135,71	131,62	130,54	129,35	0	2,27	5,181	24	0	
09.11.2025	83,79	43,53	40,26	154,69	150,01	148,58	147,28	0	2,73	6,039	24	0	
10.11.2025	84,4	44,87	39,53	161,37	156,41	155,01	153,55	0	2,86	6,182	24	0	
11.11.2025	83,83	44,52	39,31	140,98	136,71	135,57	134,35	0,01	2,36	5,371	24	0	
12.11.2025	83,88	45,11	38,77	163,89	158,91	157,53	156,03	0	2,88	6,163	24	0	
13.11.2025	83,96	44,75	39,21	168,45	163,32	161,86	160,34	0	2,98	6,403	24	0	
14.11.2025	83,65	44,66	38,99	158,92	154,13	152,76	151,33	0	2,8	6,007	24	0	
15.11.2025	83,77	44,86	38,91	145,57	141,18	140,01	138,71	0	2,47	5,493	24	0	
16.11.2025	84,3	43,92	40,38	142,32	137,96	136,75	135,5	0	2,46	5,569	24	0	
17.11.2025	84,27	45,17	39,1	166,51	161,39	160	158,49	0	2,9	6,312	24	0	
18.11.2025	83,66	45,02	38,64	174,41	169,14	167,59	165,98	0	3,16	6,534	24	0	
19.11.2025	84,15	44,13	40,02	147,19	142,69	141,39	140,07	0,01	2,62	5,711	24	0	
20.11.2025	83,77	43,93	39,84	146,73	142,28	141,03	139,78	0	2,5	5,667	24	0	
21.11.2025	83,86	44,9	38,96	166,17	161,13	159,59	158,06	0	3,07	6,276	24	0	
22.11.2025	84,27	45,18	39,09	174,59	169,24	167,54	165,92	0	3,32	6,615	24	0	
23.11.2025	83,73	43,55	40,18	141,88	137,58	136,22	135	0	2,58	5,527	24	0	
Итого:				3557,7	3449,96	3419,5	3386,97	0,03	62,99	133,442	528	0	
Средние:	83,75	44,94	38,81										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
01/11/2524:	230,83	225,78	223,67	220,6	0	5,18	3,501	35	1
23/11/2524:	3788,58	3675,74	3643,25	3607,57	0,03	68,17	136,943	563	1
Итого:	3557,75	3449,96	3419,58	3386,97	0,03	62,99	133,442	528	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *А.В. Спирина*  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Л.А. Болтачева*  
Ф.И.О.

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

ООО «УралЭнергоСбыт»  
Инспектор СТИ Б ЭР  
Болтачева Л.А.  
22.11.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 13а  
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 00188307 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xЕВDE 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
24.10.2025	76,8	46,06	30,74	83,5	81,37	84,69	83,83	0	-2,46	2,5	21	3	*
25.10.2025	76,28	46,05	30,23	96,67	94,2	98,07	97,11	0	-2,91	2,847	24	0	
26.10.2025	76,42	45,85	30,57	99,73	97,2	101,12	100,14	0	-2,94	2,968	24	0	
27.10.2025	78,29	45,85	32,44	95,23	92,63	96,49	95,54	0	-2,91	3,003	24	0	
28.10.2025	76,63	45,9	30,73	94,86	92,43	96,25	95,29	0	-2,86	2,839	24	0	
29.10.2025	77,35	45,46	31,89	93,6	91,16	94,88	93,93	0	-2,77	2,906	24	0	
30.10.2025	76,91	45,36	31,55	93,77	91,32	95,11	94,15	0	-2,83	2,88	24	0	
31.10.2025	77,7	45,3	32,4	93,55	91,11	94,82	93,86	0	-2,75	2,949	24	0	
01.11.2025	76,82	45,57	31,25	94,86	92,43	96,19	95,23	0	-2,8	2,888	24	0	
02.11.2025	76,84	45,99	30,85	100,98	98,36	102,36	101,36	0	-3	3,031	24	0	
03.11.2025	82,46	48,77	33,69	123,92	120,23	125,04	123,64	0	-3,41	4,05	24	0	
04.11.2025	85,26	49,83	35,43	128,86	124,84	129,77	128,26	0	-3,42	4,424	24	0	
05.11.2025	85,02	48,24	36,78	110,33	106,9	111,16	109,96	0	-3,06	3,932	24	0	
06.11.2025	83,73	45,76	37,97	90,33	87,6	91,11	90,24	0	-2,64	3,327	24	0	
07.11.2025	83,08	45,22	37,86	84,75	82,22	85,53	84,72	0	-2,5	3,11	24	0	
08.11.2025	82,86	44,98	37,88	81,35	78,95	82,11	81,36	0	-2,41	2,988	24	0	
09.11.2025	83,14	44,88	38,26	89,3	86,63	90,03	89,15	0	-2,52	3,314	24	0	
10.11.2025	83,8	46,41	37,39	95,41	92,55	96,13	95,16	0	-2,61	3,46	24	0	
11.11.2025	83,15	44,82	38,33	85,24	82,69	85,93	85,13	0	-2,44	3,169	24	0	
12.11.2025	83,26	45,37	37,89	96,12	93,27	96,81	95,86	0	-2,59	3,534	24	0	
13.11.2025	83,37	46,16	37,21	97,77	94,83	98,52	97,53	0	-2,7	3,527	24	0	
14.11.2025	83,04	45,51	37,53	94,8	91,97	95,52	94,6	0	-2,63	3,449	24	0	
15.11.2025	83,09	44,5	38,59	84,97	82,44	85,65	84,85	0	-2,41	3,181	24	0	
16.11.2025	83,61	43,53	40,08	81,24	78,77	81,84	81,12	0	-2,35	3,156	24	0	
17.11.2025	83,69	45,74	37,95	97,77	94,82	98,45	97,49	0	-2,67	3,598	24	0	
18.11.2025	83,14	46,64	36,5	105,74	102,59	106,5	105,39	0	-2,8	3,741	24	0	
19.11.2025	83,5	45,17	38,33	86,7	84,09	87,33	86,47	0	-2,38	3,222	24	0	
20.11.2025	83,15	44,39	38,76	86,46	83,86	87,08	86,31	0	-2,45	3,251	24	0	
21.11.2025	83,31	45,49	37,82	97,1	94,2	97,76	96,81	0	-2,61	3,562	24	0	
22.11.2025	83,73	45,98	37,75	102,71	99,65	103,37	102,38	0	-2,73	3,765	24	0	
23.11.2025	83,1	43,22	39,88	83,86	81,35	84,45	83,69	0	-2,34	3,243	24	0	
Итого:				2951,4	2866,66	2980	2950,56	0	-83,9	101,814	741	3	
Средние:	81,37	45,74	35,63										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2524:	19485,97	19035,6	19473,71	19236,48	0	-200,91	398,241	5629	1
23/11/2524:	22437,45	21902,2	22453,78	22187,04	0	-284,81	500,055	6370	4
Итого:	2951,48	2866,66	2980,07	2950,56	0	-83,9	101,814	741	3



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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
21.11.2025г.

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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
02/11/25г.-23/11/25г.

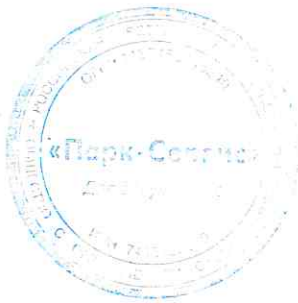
Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр.Краснопольский 13-б  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 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
02.11.2025	77,46	44,44	33,02	59,42	57,83	58,58	58,06	0	-0,23	1,908	24	0	
03.11.2025	83,05	47,95	35,1	73,76	71,6	72,56	71,78	0	-0,18	2,513	24	0	
04.11.2025	85,89	47,74	38,15	69,64	67,47	68,29	67,56	0	-0,09	2,575	24	0	
05.11.2025	85,64	45,54	40,1	56,67	54,91	55,52	54,97	0	-0,06	2,202	24	0	
06.11.2025	84,43	41,64	42,79	44,06	42,69	43,09	42,77	0	-0,08	1,828	24	0	
07.11.2025	83,88	40,68	43,2	43,35	42,05	42,41	42,12	0	-0,07	1,814	24	0	
08.11.2025	83,66	40,88	42,78	42,28	41,02	41,35	41,05	0	-0,03	1,756	24	0	
09.11.2025	83,94	41,94	42	52,63	51,04	51,5	51,07	0	-0,03	2,143	24	0	
10.11.2025	84,58	43,5	41,08	52,62	51,01	51,5	51,04	0	-0,03	2,095	24	0	
11.11.2025	83,94	41,22	42,72	44,01	42,68	43,02	42,71	0	-0,03	1,822	24	0	
12.11.2025	84	43,46	40,54	54,75	53,06	53,6	53,12	0	-0,06	2,151	24	0	
13.11.2025	84,05	44,06	39,99	54,34	52,68	53,19	52,7	0	-0,02	2,105	24	0	
14.11.2025	83,73	42,42	41,31	48,61	47,13	47,53	47,16	0,01	-0,03	1,946	24	0	
15.11.2025	83,92	40,3	43,62	43,98	42,66	42,95	42,64	0	0,02	1,859	24	0	
16.11.2025	84,41	40,01	44,4	46,21	44,8	45,1	44,79	0,01	0,01	1,987	24	0	
17.11.2025	84,4	43,82	40,58	56,12	54,38	54,9	54,38	0	0	2,205	24	0	
18.11.2025	83,8	43,61	40,19	55,95	54,27	54,74	54,25	0,11	0,02	2,183	24	0	
19.11.2025	84,24	41,02	43,22	44,96	43,6	43,89	43,58	0	0,02	1,883	24	0	
20.11.2025	83,92	41,18	42,74	48,75	47,28	47,58	47,18	0	0,1	2,02	24	0	
21.11.2025	84	43,81	40,19	55,32	53,66	54,07	53,59	0	0,07	2,157	24	0	
22.11.2025	84,38	44,21	40,17	55,68	53,94	54,39	53,89	0,01	0,05	2,168	24	0	
23.11.2025	83,8	39,54	44,26	44,27	42,93	43,14	42,85	0	0,08	1,899	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1147,3</b>	<b>1112,69</b>	<b>1122,9</b>	<b>1113,26</b>	<b>0,14</b>	<b>-0,57</b>	<b>45,219</b>	<b>528</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>83,86</b>	<b>42,86</b>	<b>41</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
01/11/2524:0	22,46	21,88	22,15	21,95	0	-0,07	0,756	35	0
23/11/2524:0	1169,84	1134,57	1145,05	1135,21	0,14	-0,64	45,975	563	0
<b>Итого:</b>	<b>1147,38</b>	<b>1112,69</b>	<b>1122,9</b>	<b>1113,26</b>	<b>0,14</b>	<b>-0,57</b>	<b>45,219</b>	<b>528</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_

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>	0,000

ООО «ПАРК-СЕРВИС»  
Инспектор СЦН 6 ЭР  
Болтачева Л.А.  
23.11.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Солнечная 13

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 с.с. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tжв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00135968

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

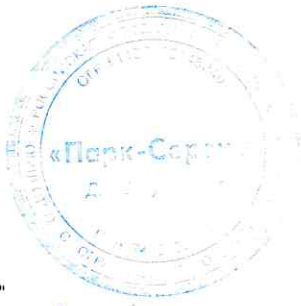
ТЗ=1

КС=0x51DF

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	DI	BHP	BOC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.10.2025	77,52	44,54	32,98	86,7	84,4	87,3	86,49	----	-2,09	2,783	0	24	0
25.10.2025	77,24	44,38	32,86	89,49	87,14	90,18	89,36	----	-2,22	2,86	0	24	0
26.10.2025	77,14	44,46	32,68	91,86	89,46	93,09	92,2	----	-2,74	2,92	0	24	0
27.10.2025	78,67	43,87	34,8	85,99	83,67	86,55	85,81	----	-2,14	2,908	0	24	0
28.10.2025	77,33	44,75	32,58	86,18	83,92	86,94	86,17	----	-2,25	2,734	0	24	0
29.10.2025	77,97	44,1	33,87	83,84	81,6	84,54	83,82	----	-2,22	2,761	0	24	0
30.10.2025	77,15	44,28	32,87	85,99	83,74	86,85	86,09	----	-2,35	2,749	0	24	0
31.10.2025	77,52	44,11	33,41	86,9	84,6	87,74	86,97	----	-2,37	2,825	0	24	0
01.11.2025	77,62	43,58	34,04	85,39	83,13	86,11	85,38	----	-2,25	2,829	0	24	0
02.11.2025	77,51	44,26	33,25	94,07	91,62	94,92	94,08	----	-2,46	3,045	0	24	0
03.11.2025	83,32	48,51	34,81	119,37	115,78	120,23	118,89	----	-3,11	4,027	0	24	0
04.11.2025	85,72	48,74	36,98	121,91	118,07	122,53	121,16	----	-3,09	4,366	0	24	0
05.11.2025	85,16	45,38	39,78	91,53	88,69	91,84	90,96	----	-2,27	3,528	0	24	0
06.11.2025	84,3	41,88	42,42	72,83	70,61	73	72,42	----	-1,81	2,995	0	24	0
07.11.2025	83,93	42,03	41,9	70,47	68,31	70,66	70,1	----	-1,79	2,862	0	24	0
08.11.2025	83,46	41,97	41,49	72,72	70,52	72,94	72,37	----	-1,85	2,925	0	24	0
09.11.2025	83,65	42,61	41,04	83,29	80,77	83,52	82,82	----	-2,05	3,315	0	24	0
10.11.2025	84,05	44,41	39,64	85,77	83,16	85,98	85,16	----	-2	3,295	0	24	0
11.11.2025	83,55	42,47	41,08	74,22	72,01	74,37	73,74	----	-1,73	2,957	0	24	0
12.11.2025	83,72	44	39,72	87,78	85,14	88,05	87,29	----	-2,15	3,379	0	24	0
13.11.2025	84	44,3	39,7	88,42	85,73	88,68	87,83	----	-2,1	3,404	0	24	0
14.11.2025	83,91	43,02	40,89	76,91	74,57	77,1	76,37	----	-1,8	3,048	0	24	0
15.11.2025	83,68	42,07	41,61	74,95	72,71	75,1	74,48	----	-1,77	3,024	0	24	0
16.11.2025	83,76	41,72	42,04	74,97	72,7	75,12	74,53	----	-1,83	3,054	0	24	0
17.11.2025	84,29	45,13	39,16	89,2	86,46	89,35	88,48	----	-2,02	3,385	0	24	0
18.11.2025	84,78	44,06	40,72	85,76	83,13	85,62	84,82	----	-1,69	3,383	0	24	0
19.11.2025	84,35	42,02	42,33	74,27	71,99	74,1	73,47	----	-1,48	3,046	0	24	0
20.11.2025	84,16	41,81	42,35	75,91	73,6	75,73	75,08	----	-1,48	3,119	0	24	0
21.11.2025	84,77	43,53	41,24	86,15	83,47	85,97	85,19	----	-1,72	3,441	0	24	0
22.11.2025	84,35	43,64	40,71	89,88	87,13	89,74	88,95	----	-1,82	3,547	0	24	0
23.11.2025	83,5	41,27	42,23	75,59	73,32	75,47	74,89	----	-1,57	3,096	0	24	0
Итого:				2648,3	2571,15	2659,32	2635,37	----	-64,22	97,61	0	744	0
Средние:	82	43,77	38,23										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	DI	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/10/2524:0	31465,72	30639,77	31710,27	31296,08	0	-656,31	748,276	0	8242	0
23/11/2524:0	34114,03	33210,92	34369,59	33931,45	0	-720,53	845,886	0	8986	0
Итого:	2648,31	2571,15	2659,32	2635,37	0	-64,22	97,61	0	744	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись  
*А.В. Спирина*  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись  
*О.В. Малыгина*  
Ф.И.О.

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

ООО «Уралэнергоцентр»  
Инспектор СТИ 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
21.11.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

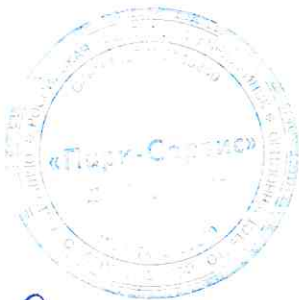
Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: Бейвеля 48  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00°C

Договор N: 3440167251  
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 00188228 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x775C 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	
24.10.2025	77,55	53,23	24,32	128,18	124,78	126	124,35	0	0,43	3,035	24	0	
25.10.2025	77,21	53,03	24,18	126,92	123,59	124,77	123,16	0	0,43	2,986	24	0	
26.10.2025	77,27	52,68	24,59	126,22	122,92	124,1	122,51	0	0,41	3,021	24	0	
27.10.2025	79,18	53,91	25,27	124,95	121,52	122,76	121,12	0	0,4	3,07	24	0	
28.10.2025	77,54	52,95	24,59	126,3	122,95	124,18	122,56	0	0,39	3,025	24	0	
29.10.2025	78,26	53,47	24,79	124,36	121,01	122,27	120,63	0	0,38	2,999	24	0	
30.10.2025	77,81	53,53	24,28	124,42	121,11	122,31	120,68	0	0,43	2,942	24	0	
31.10.2025	78,58	53,45	25,13	124,51	121,15	122,35	120,73	0	0,42	3,042	24	0	
01.11.2025	77,7	53,09	24,61	126,02	122,67	123,85	122,23	0	0,44	3,016	24	0	
02.11.2025	77,63	52,59	25,04	127,21	123,84	124,98	123,38	0	0,46	3,101	24	0	
03.11.2025	82,96	54,12	28,84	138,52	134,39	135,82	133,99	0	0,4	3,879	24	0	
04.11.2025	86,05	54,83	31,22	136,65	132,3	133,78	131,9	0,01	0,4	4,133	24	0	
05.11.2025	85,82	52,96	32,86	114,49	110,86	111,97	110,5	0	0,36	3,646	24	0	
06.11.2025	84,74	51,55	33,19	97,37	94,37	95,22	94,02	0	0,35	3,134	24	0	
07.11.2025	84,14	51,41	32,73	98,74	95,74	96,6	95,41	0	0,33	3,133	24	0	
08.11.2025	83,93	50,77	33,16	96,32	93,4	94,23	93,1	0,01	0,3	3,1	24	0	
09.11.2025	84,12	50,06	34,06	100,2	97,13	97,98	96,82	0	0,31	3,309	24	0	
10.11.2025	84,68	50,84	33,84	98,73	95,67	96,52	95,35	0	0,32	3,238	24	0	
11.11.2025	83,98	50,84	33,14	97,76	94,78	95,64	94,49	0	0,29	3,141	24	0	
12.11.2025	83,87	51,16	32,71	102,12	99,01	99,9	98,7	0	0,31	3,241	24	0	
13.11.2025	84,07	51,29	32,78	105,93	102,71	103,62	102,32	0	0,39	3,368	24	0	
14.11.2025	83,71	50,55	33,16	101,15	98,1	98,98	97,76	0,01	0,34	3,255	24	0	
15.11.2025	83,83	50,76	33,07	98,34	95,35	96,27	95,1	0	0,25	3,152	24	0	
16.11.2025	84,46	50,59	33,87	96,96	94	94,83	93,72	0	0,28	3,184	24	0	
17.11.2025	84,32	51,19	33,13	106,84	103,56	104,52	103,24	0	0,32	3,432	24	0	
18.11.2025	83,81	51,26	32,55	108,77	105,46	106,45	105,14	0	0,32	3,432	24	0	
19.11.2025	84,24	50,95	33,29	99,64	96,55	97,54	96,37	0	0,18	3,212	24	0	
20.11.2025	83,9	50,94	32,96	98	95,05	95,95	94,79	0	0,26	3,136	24	0	
21.11.2025	83,97	51,32	32,65	104,64	101,49	102,43	101,19	0	0,3	3,313	24	0	
22.11.2025	84,37	51,02	33,35	110,45	107,03	108,08	106,79	0,01	0,24	3,571	24	0	
23.11.2025	83,92	50,77	33,15	100,24	97,21	98,18	97,03	0	0,18	3,22	24	0	
Итого:				3470,9	3369,7	3402	3359,08	0,04	10,62	100,466	744	0	
Средние:	82,18	51,97	30,21										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2524:0	18660,99	18167,53	17924,65	17711,47	1,49	456,06	488,067	6395	0
23/11/2524:0	22131,94	21537,23	21326,73	21070,55	1,53	466,68	588,533	7139	0
Итого:	3470,95	3369,7	3402,08	3359,08	0,04	10,62	100,466	744	0



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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж организации

Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_

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

ООО «УРАЛСЕРВИС»  
Инспектор СЦН С ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
22.11.2025г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: Вейвеля 56  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °C

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

Заводской номер 00218007 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 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	
24.10.2025	77,39	48,81	28,58	126,35	123,02	116,74	115,45	0	7,57	3,515	23	1	*
25.10.2025	77,04	51,01	26,03	143,27	139,52	132,65	131	0	8,52	3,629	24	0	
26.10.2025	77,11	50,39	26,72	144,43	140,66	133,64	132,04	0	8,62	3,758	24	0	
27.10.2025	78,99	49,26	29,73	130,73	127,14	120,62	119,23	0	7,91	3,779	24	0	
28.10.2025	77,31	48,51	28,8	129,43	126,04	119,51	118,21	0	7,83	3,63	24	0	
29.10.2025	78,1	51,3	26,8	139,66	135,93	129,27	127,68	0	8,25	3,64	24	0	
30.10.2025	77,66	50,85	26,81	139,34	135,67	128,87	127,27	0,01	8,4	3,637	24	0	
31.10.2025	78,39	48,41	29,98	130,31	126,82	120,19	118,88	0	7,94	3,8	24	0	
01.11.2025	77,51	48,95	28,56	132,17	128,71	122,05	120,72	0	7,99	3,674	24	0	
02.11.2025	77,51	51,32	26,19	141,37	137,66	130,77	129,2	0	8,46	3,601	24	0	
03.11.2025	82,93	53,3	29,63	158,47	153,74	146,2	144,24	0	9,5	4,557	24	0	
04.11.2025	85,88	50,85	35,03	142,17	137,67	130,7	129,12	0	8,55	4,824	24	0	
05.11.2025	85,54	48,61	36,93	114,09	110,49	104,82	103,65	0	6,84	4,078	24	0	
06.11.2025	84,43	50,58	33,85	103,66	100,45	95,71	94,53	0	5,92	3,403	24	0	
07.11.2025	83,86	49,36	34,5	104,01	100,86	95,92	94,79	0,01	6,07	3,482	24	0	
08.11.2025	83,64	45,8	37,84	95,08	92,22	87,35	86,51	0	5,71	3,489	24	0	
09.11.2025	83,85	46,4	37,45	104,74	101,56	96,22	95,22	0	6,34	3,803	24	0	
10.11.2025	84,46	50,96	33,5	115,99	112,42	107,13	105,85	0	6,57	3,769	24	0	
11.11.2025	83,76	49,48	34,28	108,52	105,24	100,18	99,05	0	6,19	3,607	24	0	
12.11.2025	83,71	46,69	37,02	112,14	108,74	103,18	102,19	0	6,55	4,025	24	0	
13.11.2025	83,8	48,1	35,7	108,59	105,31	99,98	98,89	0,01	6,42	3,756	24	0	
14.11.2025	83,44	51,12	32,32	103,45	100,33	95,38	94,2	0	6,13	3,242	24	0	
15.11.2025	83,6	48,63	34,97	103,44	100,33	95,04	93,98	0,01	6,35	3,507	24	0	
16.11.2025	84,21	45,98	38,23	100,9	97,81	92,6	91,69	0	6,12	3,74	24	0	
17.11.2025	84,14	47,73	36,41	117,05	113,48	107,54	106,39	0	7,09	4,13	24	0	
18.11.2025	83,61	50,64	32,97	125,01	121,22	115,32	113,93	0	7,29	3,997	24	0	
19.11.2025	84,04	49,4	34,64	109,8	106,47	101,25	100,07	0	6,4	3,691	24	0	
20.11.2025	83,68	46,93	36,75	103,91	100,77	95,67	94,7	0	6,07	3,703	24	0	
21.11.2025	83,77	47,58	36,19	115,45	111,95	106,24	105,1	0	6,85	4,051	24	0	
22.11.2025	84,18	51	33,18	123,4	119,64	113,88	112,5	0,01	7,14	3,969	24	0	
23.11.2025	83,72	48,41	35,31	110,96	107,61	102,31	101,19	0	6,42	3,801	24	0	
Итого:				<b>3737,8</b>	<b>3629,48</b>	<b>3446,9</b>	<b>3407,47</b>	<b>0,05</b>	<b>222,01</b>	<b>117,287</b>	<b>743</b>	<b>1</b>	
Средние:	<b>81,97</b>	<b>49,23</b>	<b>32,73</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2524:0	43272,57	42114,44	40111,04	39640,13	0,26	2474,31	1167,631	10643	2
23/11/2524:0	47010,46	45743,92	43557,97	43047,6	0,31	2696,32	1284,918	11386	3
Итого:	<b>3737,89</b>	<b>3629,48</b>	<b>3446,93</b>	<b>3407,47</b>	<b>0,05</b>	<b>222,01</b>	<b>117,287</b>	<b>743</b>	<b>1</b>



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

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

ООО «УРАЛ ЭНЕРГОСЕРВИС»  
ДИРЕКТОР СТИ 6 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
23.11.2025г.

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

Q <sub>корр</sub> = Q <sub>н</sub> Траб x Тнш	
--	--

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Адрес: Вейселя 54

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 0.00 °C

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х0Б99

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	
24.10.2025	77,56	44,89	32,67	114,3	111,29	111,85	110,83	0	0,46	3,632	24	0	
25.10.2025	77,19	44,83	32,36	117,96	114,84	115,51	114,43	0,01	0,41	3,714	24	0	
26.10.2025	77,21	44,74	32,47	121,56	118,35	119,01	117,91	0	0,44	3,84	24	0	
27.10.2025	79,14	44,34	34,8	106,63	103,72	104,26	103,29	0	0,43	3,612	24	0	
28.10.2025	77,51	44,84	32,67	112,75	109,76	110,35	109,33	0	0,43	3,584	24	0	
29.10.2025	78,25	44,68	33,57	110,01	107,06	107,71	106,73	0	0,33	3,592	24	0	
30.10.2025	77,77	44,74	33,03	112,19	109,23	109,68	108,69	0	0,54	3,604	24	0	
31.10.2025	78,56	44,52	34,04	106,89	103,98	104,36	103,4	0,01	0,58	3,535	24	0	
01.11.2025	77,67	44,4	33,27	114,1	111,08	111,45	110,45	0	0,63	3,691	24	0	
02.11.2025	77,62	45,48	32,14	129	125,58	126,07	124,84	0	0,74	4,033	24	0	
03.11.2025	83,08	49,44	33,64	162,5	157,67	158,74	156,92	0	0,75	5,305	24	0	
04.11.2025	86,15	49,8	36,35	154,08	149,16	150,33	148,56	0	0,6	5,426	24	0	
05.11.2025	85,84	46,32	39,52	119,57	115,78	116,49	115,29	0,01	0,49	4,576	24	0	
06.11.2025	84,7	46,28	38,42	99,77	96,7	30,7	30,39	0,03	66,31	3,929	24	0	
07.11.2025	84,15	44,47	39,68	99,5	96,47	0	0	0	96,47	3,839	24	0	
08.11.2025	83,95	44,09	39,86	98,12	95,14	0	0	0,01	95,14	3,8	24	0	
09.11.2025	84,16	44,94	39,22	117,29	113,69	0	0	0	113,69	4,491	24	0	
10.11.2025	84,76	45,41	39,35	108,83	105,45	0	0	0,01	105,45	4,141	24	0	
11.11.2025	84,04	44,43	39,61	99,2	96,15	0	0	0	96,15	3,823	24	0	
12.11.2025	84,01	45,4	38,61	119,1	115,49	0	0	0,01	115,49	4,469	24	0	
13.11.2025	84,16	45,58	38,58	118,54	114,89	0	0	0,01	114,89	4,438	24	0	
14.11.2025	83,77	44,55	39,22	107,03	103,78	0	0	0,01	103,78	4,076	24	0	
15.11.2025	83,88	44,17	39,71	100,29	97,27	0	0	0,01	97,27	3,865	24	0	
16.11.2025	84,5	44,79	39,71	105,3	102,04	0	0	0	102,04	4,081	24	0	
17.11.2025	84,43	45,96	38,47	125,92	122,07	0	0	0	122,07	4,698	24	0	
18.11.2025	83,93	45,42	38,51	119,42	115,79	0	0	0,01	115,79	4,461	24	0	
19.11.2025	84,27	43,54	40,73	101,05	97,95	0	0	0	97,95	4	24	0	
20.11.2025	83,96	42,95	41,01	101,94	98,86	0	0	0	98,86	4,075	24	0	
21.11.2025	84,08	43,95	40,13	118,77	115,15	0	0	0,01	115,15	4,63	24	0	
22.11.2025	84,44	44,36	40,08	115,34	111,78	0	0	0	111,78	4,467	24	0	
23.11.2025	83,95	42,09	41,86	102,27	99,16	0	0	0,01	99,16	4,179	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3539,2</b>	<b>3435,33</b>	<b>1576,5</b>	<b>1561,06</b>	<b>0,15</b>	<b>1874,27</b>	<b>127,606</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>82,21</b>	<b>45,01</b>	<b>37,2</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2524:	9937,89	9718,16	9848	9730,58	0,42	-12,42	191,25	3036	2065
23/11/2524:	13477,11	13153,49	11424,51	11291,64	0,57	1861,85	318,856	3780	2065
<b>Итого:</b>	<b>3539,22</b>	<b>3435,33</b>	<b>1576,51</b>	<b>1561,06</b>	<b>0,15</b>	<b>1874,27</b>	<b>127,606</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *А.В. Спирина*  
Ф.И.О.

Подпись: *Л.А. Болтачева*  
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
Инспектор СТИ 8 ЗР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
23.11.2025г.

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения  
31/10/25г.-23/11/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: Вейвеля 54а итп 1

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 0.00 °C

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196484

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 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	
31.10.2025	77,39	47,03	30,36	85,56	83,29	83,55	82,67	0	0,62	2,527	24	0	
01.11.2025	76,51	46,94	29,57	88,48	86,21	86,42	85,52	0	0,69	2,55	24	0	
02.11.2025	76,51	47,17	29,34	97,11	94,61	94,85	93,84	0	0,77	2,776	24	0	
03.11.2025	81,92	50,19	31,73	114,23	110,89	111,34	110,05	0	0,84	3,52	24	0	
04.11.2025	84,85	51,02	33,83	114,69	111,14	111,61	110,23	0	0,91	3,763	24	0	
05.11.2025	84,5	48,8	35,7	94,22	91,34	91,62	90,58	0,01	0,76	3,262	24	0	
06.11.2025	83,32	47,79	35,53	77,66	75,34	75,52	74,75	0	0,59	2,676	24	0	
07.11.2025	82,76	47,32	35,44	78,53	76,2	76,35	75,62	0,01	0,58	2,698	24	0	
08.11.2025	82,59	47,29	35,3	77,47	75,19	75,21	74,45	0,04	0,74	2,655	24	0	
09.11.2025	82,84	46,76	36,08	86,54	83,99	84	83,16	0	0,83	3,027	24	0	
10.11.2025	83,36	47,87	35,49	83,64	81,12	81,3	80,46	0	0,66	2,878	24	0	
11.11.2025	82,63	47,4	35,23	77,87	75,56	75,69	74,93	0	0,63	2,663	24	0	
12.11.2025	82,69	47,47	35,22	86,63	84,08	84,18	83,23	0	0,85	2,96	24	0	
13.11.2025	82,82	47,56	35,26	88,96	86,33	86,44	85,49	0	0,84	3,043	24	0	
14.11.2025	82,42	47,1	35,32	83,32	80,86	80,94	80,13	0	0,73	2,855	24	0	
15.11.2025	82,52	47,41	35,11	79,16	76,82	76,83	76,08	0	0,74	2,696	24	0	
16.11.2025	83,13	47,14	35,99	79,7	77,34	77,34	76,57	0	0,77	2,782	24	0	
17.11.2025	83,12	47,57	35,55	90,4	87,72	87,77	86,84	1,53	0,88	3,118	24	0	
18.11.2025	82,6	47,71	34,89	92,87	90,14	90,2	89,21	0,01	0,93	3,146	24	0	
19.11.2025	82,94	47,15	35,79	81,84	79,41	79,36	78,55	0	0,86	2,842	24	0	
20.11.2025	82,62	47,27	35,35	80,13	77,75	77,74	76,97	0	0,78	2,749	24	0	
21.11.2025	82,79	47,18	35,61	90,55	87,85	87,83	86,89	0	0,96	3,13	24	0	
22.11.2025	83,15	47,47	35,68	92,32	89,52	89,52	88,58	0	0,94	3,193	24	0	
23.11.2025	82,61	46,89	35,72	81,09	78,7	78,62	77,86	0	0,84	2,809	24	0	
Итого:				2102,9	2041,4	2044,2	2022,66	1,6	18,74	70,318	576	0	
Средние:	82,19	47,64	34,54										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/10/2524:	49,23	47,98	48,11	47,6	0	0,38	1,414	37	0
23/11/2524:	2152,2	2089,38	2092,34	2070,26	1,6	19,12	71,732	613	0
Итого:	2102,97	2041,4	2044,23	2022,66	1,6	18,74	70,318	576	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*А.В. Спирина*  
А.В. Спирина

Представитель теплоснабж организации

*Л.А. Болтачева*  
/Л.А. Болтачева/

ООО «УРАЛЭНЕРГОСЕРВИС»  
Инспектор СТИ 5 ЗР  
Болтачева Л.А.  
23.11.2025г.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: Вейвеля 54а итп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

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

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

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=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	
24.10.2025	76,25	46,05	30,2	82,58	80,47	80,72	79,98	0	0,49	2,427	24	0	
25.10.2025	75,94	46,02	29,92	86	83,82	84,09	83,29	0	0,53	2,505	24	0	
26.10.2025	76,02	46,12	29,9	88,67	86,42	86,72	85,85	0	0,57	2,585	24	0	
27.10.2025	77,79	45,33	32,46	77,73	75,69	75,89	75,17	0	0,52	2,455	24	0	
28.10.2025	76,2	45,69	30,51	79,92	77,86	78,16	77,44	0	0,42	2,373	24	0	
29.10.2025	76,96	45,64	31,32	82,12	79,99	80,29	79,51	0	0,48	2,504	24	0	
30.10.2025	76,49	45,65	30,84	80,74	78,64	78,95	78,22	0	0,42	2,422	24	0	
31.10.2025	77,24	45,48	31,76	78,41	76,39	76,57	75,83	0	0,56	2,422	24	0	
01.11.2025	76,37	45,71	30,66	81,96	79,83	80,06	79,3	0	0,53	2,446	24	0	
02.11.2025	76,39	46,16	30,23	90,21	87,91	88,27	87,41	0	0,5	2,655	24	0	
03.11.2025	81,86	49,49	32,37	111,96	108,67	109,5	108,24	0	0,43	3,517	24	0	
04.11.2025	84,78	50,45	34,33	109,14	105,77	106,6	105,33	0	0,44	3,634	24	0	
05.11.2025	84,35	46,91	37,44	86,85	84,16	84,63	83,73	0	0,43	3,154	24	0	
06.11.2025	83,06	43,68	39,38	69,84	67,74	67,95	67,36	0	0,38	2,667	24	0	
07.11.2025	82,5	43,55	38,95	69,41	67,37	67,53	66,92	0	0,45	2,623	24	0	
08.11.2025	82,28	43,64	38,64	68,41	66,41	66,58	66,03	0	0,38	2,563	24	0	
09.11.2025	82,61	44,53	38,08	79,1	76,73	77,01	76,3	0	0,43	2,922	24	0	
10.11.2025	83,13	44,81	38,32	74,46	72,23	72,49	71,76	0	0,47	2,767	24	0	
11.11.2025	82,43	43,81	38,62	69,3	67,26	67,46	66,84	0,01	0,42	2,596	24	0	
12.11.2025	82,54	45,03	37,51	81,05	78,65	78,97	78,25	0	0,4	2,95	24	0	
13.11.2025	82,69	45,68	37,01	83,81	81,34	81,67	80,87	0	0,47	3,008	24	0	
14.11.2025	82,21	44,18	38,03	73,38	71,23	71,47	70,86	0	0,37	2,708	24	0	
15.11.2025	82,33	42,91	39,42	69,9	67,83	68	67,44	0	0,39	2,672	24	0	
16.11.2025	82,92	43,01	39,91	70,65	68,53	68,7	68,12	0	0,41	2,733	24	0	
17.11.2025	83,02	45,58	37,44	84,81	82,29	82,58	81,78	0	0,51	3,083	24	0	
18.11.2025	82,46	45,28	37,18	84,01	81,55	81,82	81,03	0	0,52	3,03	24	0	
19.11.2025	82,74	43,64	39,1	72,42	70,28	70,43	69,84	0	0,44	2,747	24	0	
20.11.2025	82,48	43,07	39,41	74,81	72,59	72,72	72,08	0	0,51	2,858	24	0	
21.11.2025	82,69	45,21	37,48	86,34	83,77	84,04	83,24	0	0,53	3,137	24	0	
22.11.2025	82,98	45,33	37,65	81,48	79,05	79,29	78,55	0	0,5	2,974	24	0	
23.11.2025	82,4	43	39,4	73,5	71,34	71,37	70,71	0	0,63	2,811	24	0	
Итого:				2502,9	2431,81	2440,5	2417,28	0,01	14,53	85,948	744	0	
Средние:	80,77	45,18	35,59										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2524:	19162,21	18689,39	18913,06	18684,61	0,18	4,78	440,116	6397	0
23/11/2524:	21665,18	21121,2	21353,59	21101,89	0,19	19,31	526,064	7141	0
Итого:	2502,97	2431,81	2440,53	2417,28	0,01	14,53	85,948	744	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись А.В. Спирина Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Л.А. Болтачева/ Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСЕРВИС»  
Инспектор С.А. С. СР  
Болтачева Л.А.  
21.11.2025

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/11/25г.-23/11/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснолольский 25  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: 5487  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:

Договорные раскоды:  
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 00176446 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хДВ59 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
01.11.2025	77,23	40,16	37,07	119,69	116,53	116,9	116,03	0	0,5	4,317	0	24	0
02.11.2025	77,23	40,77	36,46	126,43	123,1	123,66	122,69	0	0,41	4,485	0	24	0
03.11.2025	83,08	47,19	35,89	190,71	185,03	186,31	184,36	0,02	0,67	6,638	0	24	0
04.11.2025	85,89	48,97	36,92	208,45	201,85	203,41	201,12	0,01	0,73	7,455	0	24	0
05.11.2025	85,56	44,68	40,88	154,53	149,65	150,27	148,87	0	0,78	6,12	0	24	0
06.11.2025	84,33	41,47	42,86	122,72	118,95	119,37	118,38	0	0,57	5,101	0	24	0
07.11.2025	83,82	41,48	42,34	121,4	117,7	118,12	117,16	0,01	0,54	4,98	0	24	0
08.11.2025	83,59	41,65	41,94	118,95	115,38	115,82	114,86	0	0,52	4,835	0	24	0
09.11.2025	83,91	43,58	40,33	147,99	143,49	144,07	142,78	0	0,71	5,781	0	24	0
10.11.2025	84,55	44,02	40,53	150,26	145,62	146,22	144,91	0,12	0,71	5,903	0	24	0
11.11.2025	83,78	41,78	42	123,8	120,07	120,53	119,51	0,01	0,56	5,039	0	24	0
12.11.2025	83,95	43,98	39,97	154,43	149,73	150,37	149,04	0	0,69	5,982	0	24	0
13.11.2025	83,99	44,2	39,79	157,12	152,33	152,89	151,49	0,01	0,84	6,059	0	24	0
14.11.2025	83,63	42,38	41,25	133,21	129,19	129,63	128,54	0	0,65	5,326	0	24	0
15.11.2025	83,82	41,84	41,98	125,72	121,9	122,31	121,32	0	0,58	5,116	0	24	0
16.11.2025	84,31	41,97	42,34	129,35	125,38	125,74	124,7	0	0,68	5,306	0	24	0
17.11.2025	84,42	45,47	38,95	171,63	166,34	166,97	165,34	0	1	6,481	0	24	0
18.11.2025	83,81	44,35	39,46	158	153,21	153,77	152,36	0,01	0,85	6,046	0	24	0
19.11.2025	84,18	41,91	42,27	127,18	123,3	123,71	122,68	0	0,62	5,214	0	24	0
20.11.2025	83,84	41,9	41,94	131,34	127,36	127,72	126,7	0,02	0,66	5,339	0	24	0
21.11.2025	83,97	43,78	40,19	156,59	151,82	152,4	151	0	0,82	6,098	0	24	0
22.11.2025	84,33	44,14	40,19	149,04	144,49	145,05	143,71	0	0,78	5,808	0	24	0
23.11.2025	83,7	40,84	42,86	122,52	118,82	119,13	118,2	0	0,62	5,091	0	24	0
Итого:				3301	3201,24	3214,3	3185,75	0,21	15,49	128,52	0	24	0
Средние:	83,51	43,15	40,36								0	552	0

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
31/10/2524	58,31	56,74	56,93	56,5	0	0,24	2,167	0	12	0
23/11/2524	3359,37	3257,98	3271,3	3242,25	0,21	15,73	130,687	0	564	0
Итого:	3301,06	3201,24	3214,37	3185,75	0,21	15,49	128,52	0	552	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

*[Handwritten Signature]*  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

*[Handwritten Signature]*  
/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

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

24 НОЯ 2025

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
29/10/25г.-23/11/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: Скульптора Головинского 20Б  
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 00188223 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0жВФВ2 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	
29.10.2025	78,35	47,49	30,86	84,36	82,1	82,27	81,4	0	0,7	2,535	24	0	
30.10.2025	77,91	45,64	32,27	82,32	80,09	80,21	79,44	0	0,65	2,583	24	0	
31.10.2025	78,64	45,28	33,36	80,7	78,53	78,56	77,82	0	0,71	2,617	24	0	
01.11.2025	77,81	45,79	32,02	84,91	82,66	82,72	81,92	0	0,74	2,644	24	0	
02.11.2025	77,87	46,42	31,45	96,81	94,24	94,34	93,36	0	0,88	2,962	24	0	
03.11.2025	83,44	49,62	33,82	113,73	110,29	110,62	109,36	0	0,93	3,729	24	0	
04.11.2025	86,22	49,32	36,9	107,05	103,61	103,93	102,76	0	0,85	3,826	24	0	
05.11.2025	85,92	45,41	40,51	81,41	78,82	78,8	78,02	0	0,8	3,196	24	0	
06.11.2025	84,76	44,33	40,43	72,96	70,71	70,66	70	0	0,71	2,856	24	0	
07.11.2025	84,3	44,49	39,81	71,7	69,51	69,47	68,8	0	0,71	2,766	24	0	
08.11.2025	84,07	43,59	40,48	73,16	70,94	70,88	70,21	0	0,73	2,871	24	0	
09.11.2025	84,35	44,71	39,64	83,98	81,4	81,37	80,62	0	0,78	3,227	24	0	
10.11.2025	84,86	45,75	39,11	79,37	76,9	76,88	76,11	0	0,79	3,008	24	0	
11.11.2025	84,31	45,05	39,26	72,92	70,65	70,67	69,97	0	0,68	2,773	24	0	
12.11.2025	84,32	44,74	39,58	79,74	77,32	77,25	76,51	0	0,81	3,059	24	0	
13.11.2025	84,31	45	39,31	78,04	75,63	75,62	74,85	0	0,78	2,97	24	0	
14.11.2025	84,07	44,93	39,14	74,02	71,76	71,74	71,02	0	0,74	2,81	24	0	
15.11.2025	84,32	44,35	39,97	76,21	73,88	73,86	73,14	0	0,74	2,954	24	0	
16.11.2025	84,82	43,64	41,18	75,93	73,59	73,53	72,87	0	0,72	3,03	24	0	
17.11.2025	84,72	44,4	40,32	77,34	74,96	74,91	74,18	0	0,78	3,02	24	0	
18.11.2025	84,18	45,43	38,75	84,53	81,96	81,91	81,11	0	0,85	3,173	24	0	
19.11.2025	84,66	44,62	40,04	73,92	71,65	71,62	70,9	0	0,75	2,868	24	0	
20.11.2025	84,32	44,58	39,74	76,34	74,01	73,97	73,25	0	0,76	2,941	24	0	
21.11.2025	84,31	44,66	39,65	76,63	74,3	74,25	73,53	0	0,77	2,945	24	0	
22.11.2025	84,76	45,22	39,54	86,96	84,27	84,23	83,38	0	0,89	3,332	24	0	
23.11.2025	84,29	44,09	40,2	79,9	77,43	77,41	76,68	0	0,75	3,111	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2124,9</b>	<b>2061,21</b>	<b>2061,6</b>	<b>2041,21</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>77,806</b>	<b>624</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>83,3</b>	<b>45,32</b>	<b>37,97</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/10/2524	47,18	45,94	46,05	45,55	0	0,39	1,35	12	0
23/11/2524	2172,12	2107,15	2107,73	2086,76	0	20,39	79,156	636	0
<b>Итого:</b>	<b>2124,94</b>	<b>2061,21</b>	<b>2061,68</b>	<b>2041,21</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>77,806</b>	<b>624</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

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

24 НОЯ 2025

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
31/10/25г.-23/11/25г.

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

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

Заводской номер 00170641 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА8А7 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	
31.10.2025	77,35	45,92	31,43	42,99	41,85	42,31	41,85	0,03	0	1,314	24	0	
01.11.2025	76,63	46,93	29,7	46,72	45,48	46,02	45,54	0,02	-0,06	1,35	24	0	
02.11.2025	76,66	47,25	29,41	54,34	52,97	53,55	53,03	0,02	-0,06	1,555	24	0	
03.11.2025	82,17	49,85	32,32	61,43	59,62	60,39	59,67	0,03	-0,05	1,926	24	0	
04.11.2025	85	50,11	34,89	60,76	58,88	59,55	58,86	0,03	0,02	2,056	24	0	
05.11.2025	84,64	47,97	36,67	49,5	47,95	48,42	47,87	0,04	0,08	1,756	24	0	
06.11.2025	83,35	44,99	38,36	38,66	37,48	37,78	37,44	0,04	0,04	1,437	24	0	
07.11.2025	82,86	46,03	36,83	38,47	37,33	37,66	37,27	0,03	0,06	1,375	24	0	
08.11.2025	82,64	46,43	36,21	37,58	36,45	36,85	36,42	0,04	0,03	1,321	24	0	
09.11.2025	82,82	46,48	36,34	46,29	44,93	45,39	44,91	0,03	0,02	1,633	24	0	
10.11.2025	83,47	47,16	36,31	47,17	45,76	46,18	45,7	0,04	0,06	1,661	24	0	
11.11.2025	82,82	45,65	37,17	41,36	40,12	40,5	40,03	0,04	0,09	1,492	24	0	
12.11.2025	82,94	47,2	35,74	48,16	46,72	47,18	46,7	0,04	0,02	1,669	24	0	
13.11.2025	83,12	47,48	35,64	50,18	48,67	49,15	48,66	0,05	0,01	1,732	24	0	
14.11.2025	82,85	47,07	35,78	45,44	44,09	44,52	44,04	0,04	0,05	1,577	24	0	
15.11.2025	82,86	44,89	37,97	38,89	37,71	38,03	37,7	0,04	0,01	1,431	24	0	
16.11.2025	83,41	44,28	39,13	39,08	37,91	38,18	37,87	0,03	0,04	1,48	24	0	
17.11.2025	83,58	46,6	36,98	50,63	49,11	49,54	49,06	0,04	0,05	1,817	24	0	
18.11.2025	83,04	46,77	36,27	50,62	49,08	49,58	49,08	0,04	0	1,781	24	0	
19.11.2025	83,31	44,91	38,4	40,25	39,05	39,36	39,04	0,05	0,01	1,499	24	0	
20.11.2025	83,02	45,07	37,95	42,69	41,41	41,75	41,28	0,04	0,13	1,572	24	0	
21.11.2025	83,2	45,91	37,29	49,94	48,44	48,87	48,39	0,04	0,05	1,808	24	0	
22.11.2025	83,53	47,22	36,31	47,92	46,5	46,92	46,43	0,04	0,07	1,69	24	0	
23.11.2025	82,82	44,45	38,37	38,96	37,82	38,08	37,74	0,04	0,08	1,449	24	0	
Итого:				1108	1075,33	1085,7	1074,58	0,88	0,75	38,381	576	0	
Средние:	82,42	46,52	35,89										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/10/2524:	20,36	19,83	20,05	19,85	0,01	-0,02	0,616	11	0
23/11/2524:	1128,39	1095,16	1105,81	1094,43	0,89	0,73	38,997	587	0
Итого:	1108,03	1075,33	1085,76	1074,58	0,88	0,75	38,381	576	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Подпись  
*[Signature]*

Представитель теплоснабж организации

Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

Подпись  
*[Signature]*

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

24 НОЯ 2025

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2025	77,06	44,17	32,89	74,69	72,74	72,61	71,89	0	0,85	2,389	24	0	
25.10.2025	76,56	45,43	31,13	84,88	82,7	82,64	81,82	0	0,88	2,572	24	0	
26.10.2025	76,27	44,19	32,08	77,79	75,8	75,7	74,97	0	0,83	2,43	24	0	
27.10.2025	78,01	44,09	33,92	70,97	69,1	68,98	68,36	0	0,74	2,343	24	0	
28.10.2025	76,41	44,06	32,35	72,91	71,03	70,92	70,24	0	0,79	2,297	24	0	
29.10.2025	77,14	43,71	33,43	72,09	70,19	70,08	69,47	0	0,72	2,347	24	0	
30.10.2025	76,73	44,01	32,72	72,91	70,99	70,88	70,19	0	0,8	2,322	24	0	
31.10.2025	77,47	43,65	33,82	71,7	69,82	69,67	69	0	0,82	2,359	24	0	
01.11.2025	76,8	44,59	32,21	79,81	77,78	77,61	76,88	0	0,9	2,505	24	0	
02.11.2025	76,9	45,13	31,77	89,08	86,74	86,64	85,85	0	0,89	2,754	24	0	
03.11.2025	82,5	49,27	33,23	108,48	105,26	105,29	104,09	0	1,17	3,498	24	0	
04.11.2025	85,37	49,37	36	107,06	103,73	103,67	102,51	0,04	1,22	3,737	24	0	
05.11.2025	84,82	46,61	38,21	80,94	78,45	78,31	77,53	0,08	0,92	2,997	24	0	
06.11.2025	83,34	43,06	40,28	64,5	62,53	62,34	61,86	0	0,67	2,517	24	0	
07.11.2025	82,78	42,69	40,09	65,21	63,28	63,01	62,52	0	0,76	2,537	24	0	
08.11.2025	82,55	42,89	39,66	65,56	63,63	63,38	62,89	0	0,74	2,522	24	0	
09.11.2025	83,02	43,05	39,97	75,7	73,4	73,17	72,57	0	0,83	2,934	24	0	
10.11.2025	83,66	44,72	38,94	74,52	72,27	72,05	71,37	0	0,9	2,814	24	0	
11.11.2025	82,82	42,8	40,02	66,8	64,82	64,55	64,03	0	0,79	2,596	24	0	
12.11.2025	83,43	44,85	38,58	77,95	75,58	75,31	74,57	0	1,01	2,917	24	0	
13.11.2025	83,84	44,93	38,91	80,38	77,93	77,62	76,86	0	1,07	3,03	24	0	
14.11.2025	83,21	43,87	39,34	69,42	67,34	67,07	66,48	0	0,86	2,648	24	0	
15.11.2025	82,82	42,85	39,97	66,6	64,63	64,36	63,82	0	0,81	2,582	24	0	
16.11.2025	83,28	42,5	40,78	69,77	67,66	67,38	66,83	0	0,83	2,756	24	0	
17.11.2025	83,64	45,98	37,66	87,73	85,07	84,84	84,01	0	1,06	3,204	24	0	
18.11.2025	83,08	45,54	37,54	85,64	83,06	82,86	82,04	0	1,02	3,116	24	0	
19.11.2025	83,17	43,17	40	68,28	66,24	66,01	65,45	0	0,79	2,649	24	0	
20.11.2025	82,94	42,91	40,03	70,83	68,71	68,46	67,88	0	0,83	2,75	24	0	
21.11.2025	83,33	45,96	37,37	88,34	85,69	85,44	84,59	0	1,1	3,202	24	0	
22.11.2025	83,6	45,28	38,32	82,05	79,59	79,35	78,59	0,01	1	3,048	24	0	
23.11.2025	82,76	42,54	40,22	68,24	66,24	65,97	65,44	0	0,8	2,663	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2390,8</b>	<b>2322</b>	<b>2316,1</b>	<b>2294,6</b>	<b>0,13</b>	<b>27,4</b>	<b>85,035</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>81,26</b>	<b>44,44</b>	<b>36,82</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2524:	25049,01	24358,48	24359,88	24069,22	0,31	289,26	700,781	8269	0
23/11/2524:	27439,84	26680,48	26676,05	26363,82	0,44	316,66	785,816	9013	0
<b>Итого:</b>	<b>2390,83</b>	<b>2322</b>	<b>2316,17</b>	<b>2294,6</b>	<b>0,13</b>	<b>27,4</b>	<b>85,035</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>	0,000

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"



Представитель теплоснабж. организации

*(Signature)*  
/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

24 НОЯ 2025

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: А. Шмакова 10 итп 1

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 0.00°C

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0F7D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2025	75,62	42,94	32,68	84,37	82,25	80,96	80,24	0	2,01	2,687	24	0	
25.10.2025	75,53	43,37	32,16	91,8	89,49	88,17	87,39	0	2,1	2,876	24	0	
26.10.2025	75,43	42,47	32,96	89	86,72	85,42	84,7	0	2,02	2,856	24	0	
27.10.2025	77,05	42,93	34,12	80,19	78,1	76,88	76,16	0	1,94	2,664	24	0	
28.10.2025	75,73	45,85	29,88	93,83	91,48	90,24	89,32	0	2,16	2,733	24	0	
29.10.2025	76,55	49,13	27,42	104,06	101,39	100,27	99,14	0	2,25	2,78	24	0	
30.10.2025	76,13	48,31	27,82	102,26	99,64	98,42	97,36	0	2,28	2,772	24	0	
31.10.2025	76,87	49,18	27,69	101,63	98,99	97,83	96,72	0	2,27	2,742	24	0	
01.11.2025	76,12	48,65	27,47	105,11	102,4	101,1	99,99	0	2,41	2,81	24	0	
02.11.2025	76,2	48,54	27,66	113,71	110,78	109,53	108,31	0	2,47	3,062	24	0	
03.11.2025	81,71	52,75	28,96	140,34	136,28	135,14	133,39	0	2,89	3,944	24	0	
04.11.2025	84,7	53,85	30,85	139,75	135,41	134,34	132,56	0	2,85	4,179	24	0	
05.11.2025	84	52,9	31,1	115,23	111,73	110,66	109,19	0	2,54	3,475	24	0	
06.11.2025	82,64	50,8	31,84	95,05	92,28	91,14	90,02	0,01	2,26	2,939	24	0	
07.11.2025	81,95	50,78	31,17	95,11	92,34	91,25	90,15	0	2,19	2,879	24	0	
08.11.2025	81,82	50,7	31,12	95,19	92,47	91,3	90,24	0	2,23	2,878	24	0	
09.11.2025	82,2	49,98	32,22	103,21	100,18	98,92	97,78	0	2,4	3,227	24	0	
10.11.2025	82,93	51,27	31,66	106,98	103,8	102,55	101,3	0	2,5	3,286	24	0	
11.11.2025	82,02	50,41	31,61	96,54	93,69	92,5	91,42	0,01	2,27	2,962	24	0	
12.11.2025	82,36	51,16	31,2	113,04	109,69	108,37	107,05	0	2,64	3,421	24	0	
13.11.2025	82,48	51,03	31,45	111,79	108,5	107,15	105,86	0	2,64	3,415	24	0	
14.11.2025	81,92	50,69	31,23	102,42	99,44	98,15	97	0,01	2,44	3,103	24	0	
15.11.2025	81,89	49,13	32,76	98,65	95,77	94,43	93,36	0	2,41	3,137	24	0	
16.11.2025	82,57	49,12	33,45	98,34	95,42	94,05	92,99	0	2,43	3,193	24	0	
17.11.2025	82,85	51,63	31,22	117,35	113,88	112,45	111,06	0	2,82	3,557	24	0	
18.11.2025	82,35	50,78	31,57	114,41	111,01	109,6	108,27	0	2,74	3,504	24	0	
19.11.2025	82,36	50,93	31,43	100,39	97,44	96,15	94,98	0,01	2,46	3,063	24	0	
20.11.2025	82,09	50,38	31,71	101,14	98,16	96,85	95,72	0	2,44	3,114	24	0	
21.11.2025	82,51	51,28	31,23	117,51	114,03	112,54	111,14	0	2,89	3,559	24	0	
22.11.2025	82,79	51,46	31,33	114,42	111,04	109,56	108,2	0	2,84	3,479	24	0	
23.11.2025	81,97	49,84	32,13	97	94,14	92,79	91,72	0	2,42	3,025	24	0	
Итого:				3239,8	3147,94	3108,7	3072,73	0,04	75,21	97,321	744	0	
Средние:	80,43	49,42	31										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2524:	6290,82	6156	6069,7	6004,44	1,02	151,56	131,238	3037	0
23/11/2524:	9530,64	9303,94	9178,41	9077,17	1,06	226,77	228,559	3781	0
Итого:	3239,82	3147,94	3108,71	3072,73	0,04	75,21	97,321	744	0



Представитель абонента

Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Е.В. Жукова/

Ф.И.О.

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

24 НОЯ 2025

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
29/10/25г.-23/11/25г.

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

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

Заводской номер 00185324 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хFD85 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
29.10.2025	76,55	46,07	30,48	80,77	78,66	78,61	77,85	0,06	0,81	2,397	24	0	
30.10.2025	76,14	45,72	30,42	83,41	81,29	81,23	80,47	0,04	0,82	2,472	24	0	
31.10.2025	76,94	44,65	32,29	88,11	85,78	85,71	84,95	0,02	0,83	2,767	24	0	
01.11.2025	76,12	45,54	30,58	87,65	85,43	85,38	84,6	0	0,83	2,609	24	0	
02.11.2025	76,18	46,36	29,82	94,66	92,26	92,26	91,33	0	0,93	2,748	24	0	
03.11.2025	81,68	48,8	32,88	112,37	109,13	109,2	107,98	0	1,15	3,588	24	0	
04.11.2025	84,68	49,67	35,01	108,38	105,05	105,15	103,97	0	1,08	3,677	24	0	
05.11.2025	84,03	46,17	37,86	85,62	83,01	82,96	82,14	0	0,87	3,144	24	0	
06.11.2025	82,6	43,19	39,41	71,34	69,24	69,12	68,5	0,01	0,74	2,726	24	0	
07.11.2025	82	43,28	38,72	71,56	69,48	69,38	68,77	0	0,71	2,691	24	0	
08.11.2025	81,81	43,83	37,98	69,38	67,35	67,33	66,68	0	0,67	2,558	24	0	
09.11.2025	82,24	44,16	38,08	80,81	78,44	78,43	77,7	0	0,74	2,988	24	0	
10.11.2025	82,93	45	37,93	80,13	77,74	77,8	77,04	0	0,7	2,947	24	0	
11.11.2025	82,09	43,25	38,84	74,36	72,21	72,21	71,56	0	0,65	2,804	24	0	
12.11.2025	82,37	45,16	37,21	86,66	84,1	84,23	83,45	0	0,65	3,127	24	0	
13.11.2025	82,44	45,12	37,32	84,56	82,07	82,2	81,42	0	0,65	3,062	24	0	
14.11.2025	81,88	44,16	37,72	76,02	73,78	73,92	73,22	0	0,56	2,781	24	0	
15.11.2025	81,89	44,11	37,78	71,74	69,63	69,76	69,05	0	0,58	2,633	24	0	
16.11.2025	82,55	43,79	38,76	73,99	71,81	71,88	71,22	0	0,59	2,782	24	0	
17.11.2025	82,83	45,6	37,23	91,05	88,36	88,48	87,65	0	0,71	3,288	24	0	
18.11.2025	82,33	45,38	36,95	86,88	84,34	84,45	83,62	0	0,72	3,115	24	0	
19.11.2025	82,38	43,46	38,92	74,44	72,24	72,3	71,68	0	0,56	2,81	24	0	
20.11.2025	82,15	43,96	38,19	75,68	73,48	73,54	72,82	0	0,66	2,802	24	0	
21.11.2025	82,52	45,56	36,96	91,34	88,65	88,75	87,89	0	0,76	3,276	24	0	
22.11.2025	82,78	45,98	36,8	86,04	83,48	83,62	82,81	0	0,67	3,073	24	0	
23.11.2025	82	43,63	38,37	74,33	72,19	72,22	71,52	0	0,67	2,772	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2161,2</b>	<b>2099,2</b>	<b>2100,1</b>	<b>2079,89</b>	<b>0,13</b>	<b>19,31</b>	<b>75,637</b>	<b>624</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>81,31</b>	<b>45,06</b>	<b>36,25</b>										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
28/10/2524:	50,71	49,41	49,25	48,77	0,04	0,64	1,499	14	0
23/11/2524:	2211,99	2148,61	2149,37	2128,66	0,17	19,95	77,136	638	0
<b>Итого:</b>	<b>2161,28</b>	<b>2099,2</b>	<b>2100,12</b>	<b>2079,89</b>	<b>0,13</b>	<b>19,31</b>	<b>75,637</b>	<b>624</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *А.В. Спиркина*  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Е.В. Жукова*  
Ф.И.О.

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

24 НОЯ 2025

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 19А  
Тепловычислитель КАРАТ-306  
Договорные раскоды:  
М сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мрвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тив= 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 05704617 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0МА950 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2025	78,25	43,30	34,95	110,057	107,120	2,94	3,865	24	0	
25.10.2025	77,89	43,75	34,14	114,142	111,047	3,09	3,910	24	0	
26.10.2025	78,00	43,64	34,36	117,187	114,020	3,17	4,032	24	0	
27.10.2025	79,88	43,09	36,79	103,686	101,028	2,66	3,830	24	0	
28.10.2025	78,19	42,72	35,47	108,356	105,488	2,87	3,866	24	0	
29.10.2025	78,97	42,85	36,12	104,838	102,103	2,73	3,802	24	0	
30.10.2025	78,53	42,95	35,59	107,249	104,414	2,83	3,827	24	0	
31.10.2025	79,32	42,79	36,53	103,865	101,180	2,69	3,806	24	0	
01.11.2025	78,41	43,26	35,14	107,461	104,602	2,86	3,786	24	0	
02.11.2025	78,44	45,05	33,38	133,188	129,537	3,65	4,436	24	0	
03.11.2025	83,98	50,78	33,19	172,204	167,665	4,54	5,746	24	0	
04.11.2025	86,87	49,62	37,25	158,112	154,304	3,81	5,902	24	0	
05.11.2025	86,71	46,69	40,02	129,180	126,209	2,97	5,155	24	0	
06.11.2025	85,66	42,22	43,44	96,338	94,255	2,08	4,209	24	0	
07.11.2025	85,03	40,84	44,20	88,803	86,904	1,90	3,958	24	0	
08.11.2025	84,84	41,06	43,79	89,304	87,371	1,93	3,938	24	0	
09.11.2025	85,12	43,07	42,05	113,236	110,709	2,53	4,781	24	0	
10.11.2025	85,63	43,57	42,06	113,915	111,388	2,53	4,816	24	0	
11.11.2025	85,06	41,03	44,03	90,205	88,265	1,94	3,999	24	0	
12.11.2025	85,04	43,37	41,67	113,060	110,524	2,54	4,750	24	0	
13.11.2025	85,14	44,73	40,42	117,182	114,489	2,69	4,765	24	0	
14.11.2025	84,77	43,24	41,53	108,393	105,937	2,46	4,518	24	0	
15.11.2025	84,91	40,52	44,39	94,491	92,468	2,02	4,217	24	0	
16.11.2025	85,51	40,65	44,86	95,904	93,887	2,02	4,331	24	0	
17.11.2025	85,42	44,45	40,98	119,242	116,542	2,70	4,914	24	0	
18.11.2025	84,86	45,79	39,07	127,177	124,163	3,01	4,978	24	0	
19.11.2025	85,33	41,72	43,61	97,495	95,380	2,11	4,262	24	0	
20.11.2025	84,96	41,87	43,09	99,741	97,566	2,18	4,333	24	0	
21.11.2025	85,03	44,24	40,80	119,853	117,120	2,73	4,919	24	0	
22.11.2025	85,44	45,08	40,36	124,129	121,261	2,87	4,994	24	0	
23.11.2025	84,96	40,85	44,11	100,012	97,861	2,15	4,436	24	0	
Итого:				3478,00	3394,81	83,20	137,080	744		
Средние:	83,10	43,51	39,59							

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
23.10.2025	114775,044	110733,661	1985,37	3891,342	17651,41	0
23.11.2025	118253,048	114128,468	2068,57	4028,422	18395,41	0
Итого:	3478,00	3394,81	83,20	137,080	744	0

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"

Представитель теплоснабж. организации



*(Signature)*  
Подпись

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

24 НОЯ 2025

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/25г.-23/11/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 19 В  
Тепловычислитель КАРАТ-306-2

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

Договорные расходы:  
M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тив= 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 05411818 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0мА950 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2025	83,26	41,50	41,76	117,828	112,851	113,191	113,191	4,98	0,00	4,734	24	0	
25.10.2025	82,88	41,58	41,30	121,347	116,307	116,628	116,628	5,04	0,00	4,831	24	0	
26.10.2025	83,12	42,12	41,01	125,226	120,042	120,341	120,341	5,18	0,00	4,949	24	0	
27.10.2025	84,76	41,23	43,53	113,274	108,279	108,664	108,664	5,00	0,00	4,744	24	0	
28.10.2025	83,14	41,92	41,22	116,541	111,627	111,954	111,954	4,91	0,00	4,625	24	0	
29.10.2025	83,98	41,85	42,12	118,881	113,823	114,151	114,151	5,06	0,00	4,824	24	0	
30.10.2025	83,53	41,81	41,72	117,207	112,320	112,612	112,612	4,89	0,00	4,707	24	0	
31.10.2025	84,29	41,53	42,77	115,731	110,781	111,108	111,108	4,95	0,00	4,761	24	0	
01.11.2025	83,37	41,55	41,81	114,867	109,917	110,291	110,291	4,95	0,00	4,617	24	0	
02.11.2025	83,51	43,41	40,10	136,980	131,508	131,679	131,679	5,47	0,00	5,270	24	0	
03.11.2025	89,33	49,91	39,42	184,365	178,533	177,382	177,382	5,83	0,00	7,004	24	0	
04.11.2025	91,93	49,48	42,45	172,638	166,707	165,712	165,712	5,93	0,00	7,004	24	0	
05.11.2025	91,70	45,71	45,99	142,893	137,502	137,041	137,041	5,39	0,00	6,232	24	0	
06.11.2025	90,42	40,34	50,08	105,750	101,160	101,304	101,304	4,59	0,00	5,083	24	0	
07.11.2025	89,84	39,73	50,12	102,474	97,938	98,154	98,154	4,54	0,00	4,924	24	0	
08.11.2025	89,64	39,56	50,08	103,077	98,496	98,735	98,735	4,58	0,00	4,960	24	0	
09.11.2025	90,04	41,74	48,30	122,562	117,486	117,520	117,520	5,08	0,00	5,702	24	0	
10.11.2025	90,49	42,90	47,59	120,348	115,254	115,282	115,282	5,09	0,00	5,483	24	0	
11.11.2025	89,88	40,05	49,83	105,264	100,494	100,766	100,766	4,77	0,00	5,036	24	0	
12.11.2025	89,98	42,93	47,05	123,786	118,503	118,584	118,584	5,28	0,00	5,608	24	0	
13.11.2025	90,07	43,95	46,12	129,852	124,344	124,381	124,381	5,51	0,00	5,746	24	0	
14.11.2025	89,71	41,81	47,91	117,729	112,572	112,743	112,743	5,16	0,00	5,384	24	0	
15.11.2025	89,77	39,42	50,35	103,734	98,991	99,292	99,292	4,74	0,00	5,001	24	0	
16.11.2025	90,35	39,62	50,73	106,551	101,682	101,973	101,973	4,87	0,00	5,195	24	0	
17.11.2025	90,41	43,67	46,74	131,562	126,099	126,068	126,068	5,46	0,00	5,904	24	0	
18.11.2025	89,82	44,36	45,46	135,189	129,582	129,548	129,548	5,61	0,00	5,884	24	0	
19.11.2025	90,21	39,68	50,53	107,928	103,149	103,358	103,358	4,78	0,00	5,204	24	0	
20.11.2025	89,81	40,75	49,06	109,962	105,219	105,372	105,372	4,74	0,00	5,195	24	0	
21.11.2025	89,96	43,06	46,89	128,394	123,282	123,177	123,177	5,11	0,00	5,794	24	0	
22.11.2025	90,38	44,07	46,31	135,639	130,671	130,276	130,276	4,97	0,00	5,993	24	0	
23.11.2025	89,84	39,20	50,64	111,960	107,361	107,435	107,435	4,60	0,00	5,469	24	0	
Итого:				3799,54	3642,48	3644,72	3644,72	156,04	0,00	165,866	744		
Средние:	88,05	42,27	45,77										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.10.2025	106156,837	104411,701	103048,822	94399,380	5618,064	-350,561	4228,468	25910	0
23.11.2025	109956,377	108054,181	106693,547	98044,104	5774,104	-350,561	4394,334	26654	0
Итого:	3799,54	3642,48	3644,72	3644,72	156,04	0,00	165,866	744	0



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

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

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

24 НОЯ 2025

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-23/10/25г.

Абонент: ИП Углов М.В.  
Адрес: Краснопольский Пр. 19А  
Тепловычислитель Эльф - 03  
Договорные расходи:  
М сет. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°C

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.10 м3/ч  
G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.10 м3/ч

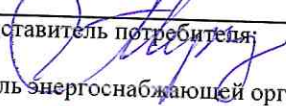

Заводской номер 05474617 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0xP6D9 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2025	80,00	42,99	37,01	7,595	7,595	0,00	0,272	24	0	
25.10.2025	80,08	43,15	36,93	7,385	7,385	0,00	0,269	24	0	
26.10.2025	80,59	43,18	37,41	7,208	7,208	0,00	0,278	24	0	
27.10.2025	80,51	43,82	36,69	7,610	7,610	0,00	0,297	24	0	
28.10.2025	80,25	45,61	34,64	8,647	8,647	0,00	0,258	24	0	
29.10.2025	80,33	43,35	36,98	6,992	6,992	0,00	0,256	24	0	
30.10.2025	80,00	43,33	36,67	6,995	6,995	0,00	0,260	24	0	
31.10.2025	80,05	43,48	36,57	7,137	7,137	0,00	0,306	24	0	
01.11.2025	80,82	46,26	34,56	8,911	8,911	0,00	0,249	24	0	
02.11.2025	80,00	42,99	37,01	7,595	7,595	0,00	0,272	24	0	
03.11.2025	80,08	43,15	36,93	7,385	7,385	0,00	0,269	24	0	
04.11.2025	80,59	43,18	37,41	7,208	7,208	0,00	0,278	24	0	
05.11.2025	80,00	42,99	37,01	7,595	7,595	0,00	0,272	24	0	
06.11.2025	80,08	43,15	36,93	7,385	7,385	0,00	0,269	24	0	
07.11.2025	80,59	43,18	37,41	7,208	7,208	0,00	0,278	24	0	
08.11.2025	80,51	43,82	36,69	7,610	7,610	0,00	0,297	24	0	
09.11.2025	80,25	45,61	34,64	8,647	8,647	0,00	0,258	24	0	
10.11.2025	80,33	43,35	36,98	6,992	6,992	0,00	0,256	24	0	
11.11.2025	80,00	43,33	36,67	6,995	6,995	0,00	0,260	24	0	
12.11.2025	80,05	43,48	36,57	7,137	7,137	0,00	0,306	24	0	
13.11.2025	80,82	46,26	34,56	8,911	8,911	0,00	0,249	24	0	
14.11.2025	80,00	42,99	37,01	7,595	7,595	0,00	0,272	24	0	
15.11.2025	80,08	43,15	36,93	7,385	7,385	0,00	0,269	24	0	
16.11.2025	80,59	43,18	37,41	7,208	7,208	0,00	0,278	24	0	
17.11.2025	80,51	43,82	36,69	7,610	7,610	0,00	0,297	24	0	
18.11.2025	80,25	45,61	34,64	8,647	8,647	0,00	0,258	24	0	
19.11.2025	80,33	43,35	36,98	6,992	6,992	0,00	0,256	24	0	
20.11.2025	80,00	43,33	36,67	6,995	6,995	0,00	0,260	24	0	
21.11.2025	80,05	43,48	36,57	7,137	7,137	0,00	0,306	24	0	
22.11.2025	80,82	46,26	34,56	8,911	8,911	0,00	0,249	24	0	
23.11.2025	79,95	43,41	36,55	6,844	6,844	0,00	0,249	24	0	
Итого:				234,47	234,47	0,000	8,403	3672		
Средние:	80,28	43,82	36,46							

Дата	V1	V2	V3	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
23.10.2025	5631,520	5631,744	-0,23	171,444	42949	0
23.11.2025	5865,993	5866,217	-0,23	179,847	46621	0
Итого:	234,472	234,472	0,00	8,403	3672	0

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

Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub>	0
Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	

Ответственный представитель потребителя:   
Старший Техник Е.В. Большаков  
Ответственный представитель энергоснабжающей организации:   
Е.В. Жукова

24 НОЯ 2025