

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:ул.Хариса Юсупова 101

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

М сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ 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 00165181

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x5360

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	64,19	55,88	8,31	63,99	63,66	0	62,77	62,73	0,04	0,521	24	0	
25.06.2024	66,02	56,05	9,97	58,49	57,78	0	57,3	56,96	0,34	0,571	24	0	
26.06.2024	66,97	54,42	12,55	50,81	50,21	0	49,8	49,53	0,27	0,625	24	0	
27.06.2024	67,41	53,39	14,02	45,36	44,87	0,01	44,39	44,28	0,11	0,621	24	0	
28.06.2024	67,02	53,97	13,05	48,66	48,18	0	47,66	47,56	0,1	0,621	24	0	
29.06.2024	66,44	54,97	11,47	56,89	56,41	0	55,74	55,61	0,13	0,639	24	0	
30.06.2024	66,61	54,52	12,09	57,65	57,16	0	56,49	56,34	0,15	0,681	24	0	
01.07.2024	66,36	54,71	11,65	57,08	56,63	0	55,99	55,84	0,15	0,654	24	0	
02.07.2024	66,77	54,3	12,47	53,58	53,12	0	52,48	52,39	0,09	0,653	24	0	
03.07.2024	66,86	54,67	12,19	53,75	53,34	0	52,66	52,6	0,06	0,642	24	0	
04.07.2024	67,26	54,03	13,23	47,8	47,41	0	46,82	46,79	0,03	0,616	24	0	
05.07.2024	66,21	55,4	10,81	57,15	57,05	0	55,96	56,27	-0,31	0,606	24	0	
06.07.2024	66,52	55,28	11,24	52,55	52,52	0	51,49	51,74	-0,25	0,578	24	0	
07.07.2024	66,72	55,61	11,11	51,46	51,26	0	50,49	50,53	-0,04	0,56	24	0	
08.07.2024	66,7	55,79	10,91	52,77	52,51	0	51,73	51,74	-0,01	0,566	24	0	
09.07.2024	66,77	54,66	12,11	47,03	46,7	0	46,08	46,08	0	0,559	24	0	
10.07.2024	66,88	55,86	11,02	50,13	49,68	0	49,16	48,96	0,2	0,541	24	0	
11.07.2024	66,78	55,48	11,3	47,27	46,71	0	46,27	46,02	0,25	0,524	24	0	
12.07.2024	65,1	56,28	8,82	60,04	59,42	0	58,86	58,56	0,3	0,519	24	0	
13.07.2024	65,22	56,42	8,8	62,37	61,64	0	61,17	60,73	0,44	0,536	24	0	
14.07.2024	65,7	56,09	9,61	59,97	59,2	0	58,77	58,37	0,4	0,566	24	0	
15.07.2024	65,92	55,94	9,98	58,74	57,95	0	57,58	57,14	0,44	0,573	24	0	
16.07.2024	58,1	51,94	6,16	73	72,47	0	71,85	71,55	0,3	0,441	24	0	
17.07.2024	45,72	43,2	2,52	42,48	43,67	0	42,09	43,29	-1,2	0,1	24	0	
18.07.2024	33,43	26,56	6,87	2,66	2,49	0	2,66	2,49	0,17	0,024	24	0	
19.07.2024	30,46	25,3	5,16	2,48	3,14	0	2,48	3,14	-0,66	0,015	24	0	
20.07.2024	28,6	24,67	3,93	2,36	3,65	0	2,36	3,65	-1,29	0	24	0	
21.07.2024	27,31	24,3	3,01	2,18	3,88	0	2,18	3,88	-1,7	0	24	0	
22.07.2024	27,01	23,48	3,53	1,87	2,5	0	1,87	2,5	-0,63	0,005	24	0	
23.07.2024	22,73	22,63	0,1	0	0,82	0	0	0,82	-0,82	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>1320,5</b>	<b>1316</b>	<b>0,01</b>	<b>1295,15</b>	<b>1298,1</b>	<b>-2,94</b>	<b>13,557</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>57,79</b>	<b>48,52</b>	<b>9,26</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/2424	4450,02	4365,25	0,16	4353,88	4312,56	41,32	80,893	1982	0
23/07/2424	5770,59	5681,28	0,17	5649,03	5610,65	38,38	94,45	2702	0
<b>Итого:</b>	<b>1320,57</b>	<b>1316,03</b>	<b>0,01</b>	<b>1295,15</b>	<b>1298,09</b>	<b>-2,94</b>	<b>13,557</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**26 07 2024г**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"  
Адрес:ул.Хариса Юсупова 101-а  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001  
Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00165178 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х5696 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	MWh	ч	ч	
24.06.2024	64,44	53,2	11,24	77,19	77,62	0	75,74	76,62	-0,88	0,988	24	0	
25.06.2024	66,39	51,59	14,8	60,52	60,21	0	59,28	59,49	-0,21	1,019	24	0	
26.06.2024	67,49	50,45	17,04	53,25	52,65	0	52,16	52,05	0,11	1,036	24	0	
27.06.2024	67,93	50,39	17,54	53,72	53,06	0	52,64	52,41	0,23	1,072	24	0	
28.06.2024	67,46	51,08	16,38	54,27	53,71	0	53,14	53,05	0,09	1,01	24	0	
29.06.2024	66,86	51,73	15,13	63,13	62,6	0	61,88	61,81	0,07	1,086	24	0	
30.06.2024	67,08	50,93	16,15	65,93	65,4	0	64,59	64,6	-0,01	1,213	24	0	
01.07.2024	66,79	50,79	16	63,61	63,25	0,01	62,3	62,48	-0,18	1,158	24	0	
02.07.2024	67,21	50,66	16,55	52,39	51,9	0,13	51,31	51,27	0,04	0,986	24	0	
03.07.2024	67,31	49,93	17,38	56,12	55,62	0	54,94	54,96	-0,02	1,112	24	0	
04.07.2024	67,75	49,71	18,04	51,52	51,02	0	50,48	50,44	0,04	1,059	24	0	
05.07.2024	66,61	51,38	15,23	59,97	59,83	0	58,75	59,08	-0,33	1,042	24	0	
06.07.2024	66,95	51,51	15,44	54,51	54,42	0	53,42	53,74	-0,32	0,959	24	0	
07.07.2024	67,15	51,13	16,02	55,02	54,68	0	53,88	54,02	-0,14	1,005	24	0	
08.07.2024	67,12	51,62	15,5	54,69	54,28	0	53,58	53,57	0,01	0,964	24	0	
09.07.2024	67,27	51,94	15,33	52,56	52,16	0	51,51	51,52	-0,01	0,92	24	0	
10.07.2024	67,28	51,53	15,75	50,68	50,29	0	49,63	49,7	-0,07	0,907	24	0	
11.07.2024	67,13	51,71	15,42	45,65	45,46	0	44,74	44,91	-0,17	0,803	24	0	
12.07.2024	65,33	53,22	12,11	62,66	62,5	0	61,45	61,69	-0,24	0,863	24	0	
13.07.2024	65,38	52,84	12,54	62,46	62,17	0	61,24	61,36	-0,12	0,892	24	0	
14.07.2024	65,99	52,46	13,53	56,27	55,93	0	55,18	55,21	-0,03	0,869	24	0	
15.07.2024	66,25	50,32	15,93	67,89	67,33	0	66,54	66,56	-0,02	1,232	24	0	
16.07.2024	58,06	47,97	10,09	93,06	93,19	0,01	91,62	92,21	-0,59	1,07	24	0	
17.07.2024	46,09	43,63	2,46	57,34	58,46	0	56,78	57,95	-1,17	0,168	24	0	
18.07.2024	26,25	26,19	0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	25,03	24,78	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	24,28	24,01	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	23,91	23,64	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	23,44	23,18	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	22,84	22,6	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
Итого:				1424,4	1417,7	0,15	1396,78	1400,7	-3,92	23,433	720	0	
Средние:	57,3	45,53	11,76										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	MWh	ч	ч
23/06/24г	5220,26	5116,5	0,43	5104,76	5063,97	40,79	139,298	1981	0
23/07/24г	6644,67	6534,24	0,58	6501,54	6464,67	36,87	162,731	2701	0
Итого:	1424,41	1417,74	0,15	1396,78	1400,7	-3,92	23,433	720	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.  
Для документов

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.07.2024г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: Хариса Юсупова 103  
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 00193657 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x519A ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.06.2024	65,45	58,34	7,11	139,5	136,79	0,01	136,82	134,65	2,17	0,973	23	1	*
25.06.2024	67,47	59,79	7,68	143,41	139,33	0	140,51	137,04	3,47	1,079	24	0	
26.06.2024	68,78	61,34	7,44	151,69	146,51	0	148,47	143,96	4,51	1,105	24	0	
27.06.2024	69,19	61,58	7,61	152,55	146,38	0	149,25	143,86	5,39	1,135	24	0	
28.06.2024	68,74	61,34	7,4	154,69	147,72	0	151,4	145,19	6,21	1,122	24	0	
29.06.2024	68,03	60,09	7,94	151,19	144,04	0,01	148,04	141,63	6,41	1,173	24	0	
30.06.2024	68,25	59,93	8,32	149,51	142,1	0,01	146,35	139,77	6,58	1,217	24	0	
01.07.2024	67,99	59,67	8,32	144,96	137,81	0	141,93	135,55	6,38	1,179	24	0	
02.07.2024	68,4	60,1	8,3	152,75	144,95	0	149,53	142,54	6,99	1,241	24	0	
03.07.2024	68,51	60,16	8,35	151,28	144,34	0	148,09	140,98	7,11	1,239	24	0	
04.07.2024	69,03	60,63	8,4	146,64	138,64	0	143,52	136,31	7,21	1,204	24	0	
05.07.2024	67,68	59,13	8,55	133,75	127,91	0,01	131,03	125,88	5,15	1,12	24	0	
06.07.2024	68,12	60,16	7,96	134,55	129,42	0	131,7	127,28	4,42	1,051	24	0	
07.07.2024	68,27	60,19	8,08	135,71	130,44	0	132,85	128,25	4,6	1,073	24	0	
08.07.2024	68,26	60,73	7,53	135,85	130,38	0	132,97	128,18	4,79	1,002	24	0	
09.07.2024	68,43	60,62	7,81	134,85	129,04	0,02	131,99	126,87	5,12	1,03	24	0	
10.07.2024	68,47	61,05	7,42	137,8	131,65	0	134,89	129,45	5,44	1,001	24	0	
11.07.2024	68,38	61,24	7,14	139,67	133,37	0	136,74	131,1	5,64	0,976	24	0	
12.07.2024	66,37	58,71	7,66	126,1	120,92	0	123,57	118,99	4,58	0,944	24	0	
13.07.2024	66,52	58,64	7,88	124,01	118,78	0	121,58	116,9	4,68	0,957	24	0	
14.07.2024	67,03	58,47	8,56	124,6	119,01	0	122,1	117,15	4,95	1,046	24	0	
15.07.2024	67,28	58,7	8,58	125,16	119,38	0	122,6	117,5	5,1	1,051	24	0	
16.07.2024	58,41	52,76	5,65	140,65	139,58	0,02	138,46	137,75	0,71	0,756	24	0	
17.07.2024	46,49	44,61	1,88	72,79	76,67	0,01	72,07	75,96	-3,89	0,135	24	0	*
18.07.2024	27,1	27,77	-0,67	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	25,83	26,06	-0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	25,16	25,22	-0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	24,8	24,78	0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	24,33	24,29	0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	24	23,93	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>3303,6</b>	<b>3174,1</b>	<b>0,09</b>	<b>3236,46</b>	<b>3122,74</b>	<b>113,72</b>	<b>24,809</b>	<b>719</b>	<b>1</b>	
<b>Средние:</b>	<b>58,35</b>	<b>52,33</b>	<b>6,02</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/06/24	59336,73	54038,45	0,23	57518,36	53363,54	4154,82	1844,392	13081	13
23/07/24	62640,39	57212,61	0,32	60754,82	56486,28	4268,54	1869,201	13800	14
<b>Итого:</b>	<b>3303,66</b>	<b>3174,16</b>	<b>0,09</b>	<b>3236,46</b>	<b>3122,74</b>	<b>113,72</b>	<b>24,809</b>	<b>719</b>	<b>1</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ООО «УралЭнергосбыт»  
Инспектор СТИ 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
26.07.2024г.

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

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: Хариса Юсупова 105  
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 00207890 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x70A9 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.06.2024	64,36	53,9	10,46	105,24	105,08	0,05	103,28	103,65	-0,37	1,08	24	0	
25.06.2024	66,01	52,29	13,72	74,27	73,97	0,01	72,81	73,02	-0,21	0,997	24	0	
26.06.2024	67,16	50,6	16,56	71,41	71,15	0	69,96	70,33	-0,37	1,158	24	0	
27.06.2024	67,54	49,68	17,86	67,47	67,42	0	66,08	66,67	-0,59	1,178	24	0	
28.06.2024	67,21	50,69	16,52	71,23	71,1	0	69,75	70,24	-0,49	1,154	24	0	
29.06.2024	66,73	51,32	15,41	80,69	80,42	0	79,06	79,42	-0,36	1,215	24	0	
30.06.2024	67	51,47	15,53	81,96	81,64	0	80,29	80,64	-0,35	1,247	24	0	
01.07.2024	66,72	50,76	15,96	83,35	83	0	81,68	81,98	-0,3	1,3	24	0	
02.07.2024	67,04	50,65	16,39	78,31	77,93	0	76,71	76,99	-0,28	1,254	24	0	
03.07.2024	67,76	58,07	9,69	110,82	111,08	0,01	108,53	109,37	-0,84	1,051	24	0	
04.07.2024	68,48	62,03	6,45	173,33	174,17	0	169,68	171,11	-1,43	1,095	24	0	
05.07.2024	67,05	59,63	7,42	157,3	157,64	0	154,13	155,08	-0,95	1,143	24	0	
06.07.2024	67,53	60,86	6,67	159,31	159,74	0	155,99	157,01	-1,02	1,038	24	0	
07.07.2024	67,67	61,07	6,6	161,43	162,01	0	158,1	159,25	-1,15	1,045	24	0	
08.07.2024	67,65	60,86	6,79	161,65	162,28	0	158,3	159,52	-1,22	1,074	24	0	
09.07.2024	67,84	61,37	6,47	158,87	159,49	0	155,55	156,74	-1,19	1,005	24	0	
10.07.2024	67,49	57,58	9,91	102,48	102,43	0,02	100,34	100,87	-0,53	0,996	24	0	
11.07.2024	68	51,97	16,03	60,6	60,37	5,96	59,3	59,61	-0,31	0,951	24	0	
12.07.2024	66,05	54,9	11,15	94,43	94,05	5,01	92,59	92,73	-0,14	1,029	24	0	
13.07.2024	66,27	55,03	11,24	97,43	96,81	4,88	95,49	95,45	0,04	1,074	24	0	
14.07.2024	66,89	54,75	12,14	91,56	90,9	4,93	89,71	89,66	0,05	1,089	24	0	
15.07.2024	67,06	54,16	12,9	88,01	87,21	6,01	86,24	86,03	0,21	1,112	24	0	
16.07.2024	57,15	50,3	6,85	136,18	135,97	6,43	134,09	134,36	-0,27	0,914	24	0	
17.07.2024	46,2	44,14	2,06	90,95	91,43	3,87	90,03	90,59	-0,56	0,187	24	0	
18.07.2024	26,73	26,93	-0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
19.07.2024	25,55	25,38	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
20.07.2024	24,8	24,6	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
21.07.2024	24,44	24,24	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
22.07.2024	23,44	23,28	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
23.07.2024	22,65	22,49	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
Итого:				2558,28	2557,29	37,18	2507,69	2520,32	-12,63	25,386	720	0	
Средние:	57,55	48,50	9,05										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/06/24г.	112738,66	106406	1,29	109490,3	105075,4	4414,94	3194,147	23734	14
23/07/24г.	115296,94	108963,3	1,29	109527,5	107583	4402,31	3219,533	24454	14
Итого:	2558,28	2557,29	0	37,18	2507,69	-12,63	25,386	720	0

2507,69 2520,32

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/гпр)	
Q <sub>кортр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x Т <sub>ншт</sub>	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
Инспектор СТИ 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
26.07.2024г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"  
Адрес:пр. Краснопольский 1 итп 1  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001  
Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_т.сут  
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00218024 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD465 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.06.2024	65,7	55,85	9,85	65,46	65,46	0	64,19	64,52	-0,33	0,633	24	0	
25.06.2024	67,81	53,06	14,75	45,55	45,55	0	44,63	44,99	-0,36	0,656	24	0	
26.06.2024	69,11	51,4	17,71	39,91	39,91	0	39,07	39,39	-0,32	0,691	24	0	
27.06.2024	69,51	51,46	18,05	39,61	39,61	0	38,74	39,12	-0,38	0,7	24	0	
28.06.2024	69,05	51,55	17,5	41,25	41,25	0	40,37	40,75	-0,38	0,704	24	0	
29.06.2024	68,46	52,22	16,24	49,04	49,04	0	48,03	48,42	-0,39	0,781	24	0	
30.06.2024	68,71	51,78	16,93	48,05	48,05	0	47,04	47,48	-0,44	0,795	24	0	
01.07.2024	68,38	51,12	17,26	46,15	46,15	0	45,21	45,55	-0,34	0,78	24	0	
02.07.2024	68,72	48,53	20,19	39,76	39,76	0	38,93	39,28	-0,35	0,784	24	0	
03.07.2024	69,53	62,26	7,27	99,43	99,43	0	97,27	97,67	-0,4	0,708	24	0	
04.07.2024	69,87	65,39	4,48	169,89	169,89	0	166,18	166,59	-0,41	0,744	24	0	
05.07.2024	68,43	63,91	4,52	154,55	154,55	0	151,31	151,64	-0,33	0,685	24	0	
06.07.2024	68,96	64,88	4,08	157,71	157,71	0	154,36	154,67	-0,31	0,629	24	0	
07.07.2024	69,05	64,57	4,48	160,71	160,71	0	157,29	157,69	-0,4	0,704	24	0	
08.07.2024	69,06	64,82	4,24	160,94	160,94	0	157,51	157,84	-0,33	0,667	24	0	
09.07.2024	69,25	65	4,25	159,3	159,3	0	155,9	156,25	-0,35	0,661	24	0	
10.07.2024	69,26	65,1	4,16	163,51	163,51	0	160	160,37	-0,37	0,666	24	0	
11.07.2024	69,16	65,34	3,82	168,08	168,08	0	164,48	164,86	-0,38	0,63	24	0	
12.07.2024	66,96	62,7	4,26	150,84	150,84	0	147,8	148,13	-0,33	0,629	24	0	
13.07.2024	67,24	62,56	4,68	148,82	148,82	0	145,78	146,18	-0,4	0,68	24	0	
14.07.2024	67,76	63,04	4,72	152,66	152,66	0	149,54	149,91	-0,37	0,707	24	0	
15.07.2024	67,96	63,18	4,78	154,39	154,39	0	151,17	151,57	-0,4	0,721	24	0	
16.07.2024	59,28	55,53	3,75	158,2	158,2	0	155,63	155,9	-0,27	0,581	24	0	
17.07.2024	46,41	44,98	1,43	85,35	85,35	0	84,49	84,55	-0,06	0,12	24	0	*
18.07.2024	25,83	25,12	0,71	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0	0	24	0	*
19.07.2024	25,39	24,68	0,71	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	25,16	24,41	0,75	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0	0	24	0	*
21.07.2024	25,2	24,47	0,73	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0	0	24	0	*
22.07.2024	24,48	23,81	0,67	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	23,93	23,21	0,72	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
Итого:				2659,1	2659,1	0	2604,95	2613,35	-8,4	16,056	720	0	
Средние:	58,78	51,53	7,25										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/06/24г:0	88184,67	85221,31	0,01	85372,2	84062,8	1309,47	2684,74	23581	0
23/07/24г:0	90843,86	87880,5	0,01	87977,2	86676,1	1301,07	2700,79	24301	0
Итого:	2659,19	2659,19	0	2604,95	2613,35	-8,4	16,056	720	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж.организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/

000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.07.2024г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 1 итп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°C

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: 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 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хАФВ1 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.06.2024	65,27	57,4	7,87	129,43	135,53	0	126,93	133,47	-6,54	0,998	23	1	*
25.06.2024	67,31	56,55	10,76	105,66	110,74	0	103,45	109,08	-5,63	1,111	24	0	
26.06.2024	68,52	55,15	13,37	87,38	91,59	0	85,5	90,3	-4,8	1,142	24	0	
27.06.2024	68,97	54,74	14,23	82,44	86,25	0	80,65	85,04	-4,39	1,147	24	0	
28.06.2024	68,51	55,52	12,99	88,63	92,37	0	86,73	91,09	-4,36	1,129	24	0	
29.06.2024	67,96	56,64	11,32	112,57	117,31	0	110,23	115,58	-5,35	1,244	24	0	
30.06.2024	68,21	56,35	11,86	110,72	115,62	0	108,38	113,91	-5,53	1,282	24	0	
01.07.2024	67,76	54,09	13,67	92,97	97,06	0	91,05	95,74	-4,69	1,243	24	0	
02.07.2024	68,08	49,71	18,37	70,03	73,08	0	68,56	72,25	-3,69	1,258	24	0	
03.07.2024	68,21	50,03	18,18	60,43	62,68	0,01	59,15	61,94	-2,79	1,073	24	0	
04.07.2024	68,71	50,13	18,58	61,92	64,21	0	60,6	63,46	-2,86	1,123	24	0	
05.07.2024	67,48	51,23	16,25	69,09	71,75	0	67,67	70,87	-3,2	1,098	24	0	
06.07.2024	67,92	51,86	16,06	66,92	69,62	0	65,51	68,75	-3,24	1,052	24	0	
07.07.2024	68,06	50,97	17,09	64,46	67,15	0	63,12	66,33	-3,21	1,075	24	0	
08.07.2024	68,07	51,75	16,32	65,13	67,89	0	63,71	67,05	-3,34	1,038	24	0	
09.07.2024	68,26	51,63	16,63	64,55	67,27	0	63,21	66,46	-3,25	1,051	24	0	
10.07.2024	68,24	51,48	16,76	62,61	65,3	0	61,32	64,51	-3,19	1,026	24	0	
11.07.2024	68,15	51,86	16,29	62,94	65,72	0,86	61,64	64,91	-3,27	1,001	24	0	
12.07.2024	66,11	53,74	12,37	80,13	84,12	1,6	78,52	82,98	-4,46	0,972	24	0	
13.07.2024	66,32	53,9	12,42	83,84	88,05	1,6	82,2	86,87	-4,67	1,021	24	0	
14.07.2024	66,93	53,12	13,81	79,3	83,17	1,6	77,74	82,07	-4,33	1,075	24	0	
15.07.2024	67,1	53,42	13,68	79,55	83,44	1,6	77,96	82,34	-4,38	1,065	24	0	
16.07.2024	57,27	50,09	7,18	115,38	123,1	1,53	113,62	121,67	-8,05	0,808	24	0	
17.07.2024	46,07	43,54	2,53	73,24	79,72	0,52	72,51	79,01	-6,5	0,184	24	0	
18.07.2024	26,03	25,98	0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	24,78	24,61	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	24,15	23,94	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	23,93	23,68	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	23,26	23,03	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	22,52	22,31	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>1969,3</b>	<b>2062,7</b>	<b>9,32</b>	<b>1929,96</b>	<b>2035,68</b>	<b>-105,72</b>	<b>25,216</b>	<b>719</b>	<b>1</b>	
<b>Средние:</b>	<b>57,93</b>	<b>46,94</b>	<b>10,99</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/06/2424:0	13283,29	13574,15	0,81	12939,32	13424,13	-484,81	361,877	2844	3
23/07/2424:0	15252,61	15636,89	10,13	14869,28	15459,81	-590,53	387,093	3563	4
<b>Итого:</b>	<b>1969,32</b>	<b>2062,74</b>	<b>9,32</b>	<b>1929,96</b>	<b>2035,68</b>	<b>-105,72</b>	<b>25,216</b>	<b>719</b>	<b>1</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ООО «УралЭнергосбыт»  
Инспектор СТИ 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
26.07.2024г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр.Краснопольский 1-б

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 001

Договорные расходы:

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

Тхв= 0.00 °С

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

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0хЕ069

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	65,03	51,95	13,08	89,25	89,4	0	87,55	88,27	-0,72	1,145	24	0	
25.06.2024	67,01	49,99	17,02	70,87	70,66	0	69,45	69,86	-0,41	1,18	24	0	
26.06.2024	68,26	49,12	19,14	64,07	64,11	0	62,75	63,37	-0,62	1,201	24	0	
27.06.2024	68,69	48,52	20,17	62,27	62,28	0	60,97	61,58	-0,61	1,227	24	0	
28.06.2024	68,24	48,41	19,83	63,16	63,05	0	61,87	62,34	-0,47	1,224	24	0	
29.06.2024	67,67	49,52	18,15	70,8	70,6	0	69,38	69,79	-0,41	1,258	24	0	
30.06.2024	67,92	49,36	18,56	73,77	73,5	0	72,23	72,68	-0,45	1,34	24	0	
01.07.2024	67,63	49,06	18,57	74,5	74,18	0	72,95	73,36	-0,41	1,356	24	0	
02.07.2024	68,02	48,34	19,68	69,77	69,42	0,24	68,32	68,66	-0,34	1,345	24	0	
03.07.2024	68,04	49,27	18,77	61,22	60,93	0	59,93	60,23	-0,3	1,124	24	0	
04.07.2024	68,54	48,03	20,51	65,2	64,85	0,14	63,85	64,17	-0,32	1,307	24	0	
05.07.2024	67,31	49,88	17,43	68,59	68,9	0	67,16	68,12	-0,96	1,17	24	0	
06.07.2024	67,74	49,94	17,8	64,41	64,81	0	63,08	64,03	-0,95	1,118	24	0	
07.07.2024	67,9	49,81	18,09	65,2	64,94	0	63,85	64,18	-0,33	1,154	24	0	
08.07.2024	67,88	49,93	17,95	63,96	63,75	0	62,61	63	-0,39	1,123	24	0	
09.07.2024	68,07	49,63	18,44	60,42	60,23	0	59,18	59,53	-0,35	1,089	24	0	
10.07.2024	68,06	50,09	17,97	60,76	60,6	0	59,53	59,88	-0,35	1,069	24	0	
11.07.2024	67,91	49,84	18,07	58,24	58,2	0	57,01	57,5	-0,49	1,031	24	0	
12.07.2024	65,85	51,47	14,38	75,99	75,97	0	74,53	75,03	-0,5	1,074	24	0	
13.07.2024	66,13	51,98	14,15	80,14	79,98	0	78,56	78,97	-0,41	1,111	24	0	
14.07.2024	66,72	51,36	15,36	76,37	76,16	0	74,86	75,22	-0,36	1,149	24	0	
15.07.2024	66,86	50,39	16,47	72,16	71,95	0	70,7	71,09	-0,39	1,163	24	0	
16.07.2024	56,83	47,91	8,92	107,26	107,71	0	105,64	106,57	-0,93	0,939	24	0	
17.07.2024	46,03	43,12	2,91	69,79	70,95	0	69,1	70,33	-1,23	0,203	24	0	
18.07.2024	26,56	27,59	-1,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	25,28	25,96	-0,68	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	24,6	24,98	-0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	24,24	24,44	-0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	23,47	23,63	-0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	22,93	23,09	-0,16	0,01	0	0	0,01	0	0,01	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>1688,1</b>	<b>1687,1</b>	<b>0,38</b>	<b>1655,07</b>	<b>1667,76</b>	<b>-12,69</b>	<b>27,1</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>57,84</b>	<b>44,55</b>	<b>13,29</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/24	5928,45	5872,8	0,3	5794,29	5818,14	-23,85	154,755	1929	0
23/07/24	7616,63	7559,93	0,68	7449,36	7485,9	-36,54	181,855	2649	0
<b>Итого:</b>	<b>1688,18</b>	<b>1687,13</b>	<b>0,38</b>	<b>1655,07</b>	<b>1667,76</b>	<b>-12,69</b>	<b>27,1</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.07.2024г.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/06/24г.-23/07/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: 3440167115

Адрес: пр. Краснопольский 1-в

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170431

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xCA7E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
25.06.2024	66,88	56,53	10,35	111,39	110,31	0	109,13	108,67	0,46	1,129	24	0	
26.06.2024	68,07	55,4	12,67	92,03	90,89	0	90,08	89,63	0,45	1,139	24	0	
27.06.2024	68,47	54,62	13,85	84,93	83,74	0	83,12	82,57	0,55	1,15	24	0	
28.06.2024	68,04	54,6	13,44	90,9	89,63	0,01	88,99	88,38	0,61	1,195	24	0	
29.06.2024	67,53	55,79	11,74	107,75	106,48	0	105,52	104,95	0,57	1,238	24	0	
30.06.2024	67,79	55,18	12,61	110,14	108,75	0	107,85	107,21	0,64	1,361	24	0	
01.07.2024	67,52	55,77	11,75	110,78	109,42	0	108,49	107,84	0,65	1,275	24	0	
02.07.2024	67,88	55,16	12,72	101,96	100,55	0	99,87	99,16	0,71	1,271	24	0	
03.07.2024	67,6	57,01	10,59	37,09	36,63	0	36,34	36,09	0,25	0,384	24	0	
04.07.2024	68,44	52,93	15,51	65,77	64,98	0	64,38	64,13	0,25	0,998	24	0	
05.07.2024	67,17	55,3	11,87	97,19	95,86	0	95,22	94,51	0,71	1,131	24	0	
06.07.2024	67,59	55,26	12,33	91,91	90,54	0	90,03	89,24	0,79	1,112	24	0	
07.07.2024	67,71	54,72	12,99	86,1	84,72	0	84,31	83,54	0,77	1,095	24	0	
08.07.2024	67,14	49,57	17,57	58,12	57,01	0	56,93	56,39	0,54	1	24	0	
09.07.2024	67,87	57,1	10,77	74,94	73,92	0	73,4	72,81	0,59	0,792	24	0	
10.07.2024	67,95	55,42	12,53	96,91	95,54	0	94,88	94,18	0,7	1,187	24	0	
11.07.2024	67,78	55,6	12,18	94,64	93,31	0	92,64	91,97	0,67	1,126	24	0	
12.07.2024	65,86	56,81	9,05	122,39	121,26	0	119,99	119,43	0,56	1,085	24	0	
13.07.2024	66,11	56,77	9,34	125,54	124,35	0	123,09	122,5	0,59	1,147	24	0	
14.07.2024	66,67	56,74	9,93	119,82	118,58	0	117,38	116,8	0,58	1,163	24	0	
15.07.2024	66,82	55,88	10,94	114,97	113,7	0	112,67	112,06	0,61	1,232	24	0	
16.07.2024	58,81	52,08	6,73	143,86	143,87	0	141,55	142,03	-0,48	0,946	24	0	
17.07.2024	46,03	43,32	2,71	70,52	71,82	0	69,8	71,19	-1,39	0,188	24	0	
18.07.2024	25,73	25,77	-0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	24,48	24,39	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	23,81	23,71	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	23,49	23,37	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	22,97	22,88	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	22,46	22,37	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
Итого:				2209,6	2185,8	0,01	2165,66	2155,28	10,38	24,344	696	0	
Средние:	57,4	48,27	9,12										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
24/06/2424	62,83	62,28	0	61,58	61,4	0,18	0,628	13	0
23/07/2424	2272,48	2248,14	0,01	2227,24	2216,68	10,56	24,972	709	0
Итого:	2209,65	2185,86	0,01	2165,66	2155,28	10,38	24,344	696	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/  
И.О. «Уралтеплоэнерго»  
ИНСПЕКТОР СИН Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.07.2024г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167117

Адрес:пр.Краснопольский 1-г

Тип расходомера:ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_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 00167540

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x719D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	65,17	57	8,17	137,61	135,85	0	134,96	133,8	1,16	1,104	24	0	
25.06.2024	67,08	53,87	13,21	88,35	87,03	0,01	86,59	85,85	0,74	1,144	24	0	
26.06.2024	68,23	52,37	15,86	82,96	81,8	0	81,23	80,75	0,48	1,287	24	0	
27.06.2024	68,63	52,12	16,51	74,06	73,21	0	72,46	72,26	0,2	1,196	24	0	
28.06.2024	68,22	52,96	15,26	80,53	79,49	0	78,87	78,45	0,42	1,205	24	0	
29.06.2024	67,74	53,63	14,11	92,91	91,6	0	90,97	90,36	0,61	1,284	24	0	
30.06.2024	68,02	53,25	14,77	96,01	94,58	0	94,03	93,33	0,7	1,387	24	0	
01.07.2024	67,68	53,93	13,75	100,7	99,24	0	98,63	97,89	0,74	1,357	24	0	
02.07.2024	68,06	52,28	15,78	86,48	85,12	0	84,7	84,02	0,68	1,337	24	0	
03.07.2024	67,95	53,15	14,8	73,75	72,6	0,01	72,23	71,63	0,6	1,07	24	0	
04.07.2024	68,46	52,04	16,42	75,81	74,56	0	74,23	73,64	0,59	1,217	24	0	
05.07.2024	67,4	53,99	13,41	86,59	85,29	0	84,8	84,13	0,67	1,139	24	0	
06.07.2024	67,8	53,81	13,99	82,72	81,47	0	81,01	80,38	0,63	1,131	24	0	
07.07.2024	67,89	53,08	14,81	74,71	73,57	0	73,17	72,59	0,58	1,082	24	0	
08.07.2024	67,86	53,31	14,55	77,13	75,97	0	75,53	74,98	0,55	1,097	24	0	
09.07.2024	68,06	52,75	15,31	74,28	73,14	0	72,72	72,17	0,55	1,113	24	0	
10.07.2024	68,04	53,5	14,54	73,08	72	0	71,54	71,04	0,5	1,04	24	0	
11.07.2024	67,92	54,22	13,7	75,46	74,37	0	73,9	73,37	0,53	1,012	24	0	
12.07.2024	66,06	56,96	9,1	116,21	114,83	0	113,91	113,1	0,81	1,036	24	0	
13.07.2024	66,24	56,55	9,69	111,38	110,04	0	109,17	108,4	0,77	1,054	24	0	
14.07.2024	66,88	56,2	10,68	107,09	105,74	0	104,94	104,2	0,74	1,118	24	0	
15.07.2024	66,99	55,01	11,98	97,62	96,31	0	95,67	94,95	0,72	1,144	24	0	
16.07.2024	58,27	51,37	6,9	140,64	139,26	0	138,43	137,51	0,92	0,949	24	0	
17.07.2024	46,27	43,78	2,49	83,69	83,17	0	82,85	82,43	0,42	0,205	24	0	
18.07.2024	26,14	26,25	-0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	24,94	24,83	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	24,3	24,15	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	23,99	23,8	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	23,54	23,38	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	22,91	22,76	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>2189,7</b>	<b>2160,2</b>	<b>0,02</b>	<b>2146,54</b>	<b>2131,23</b>	<b>15,31</b>	<b>26,708</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>57,89</b>	<b>47,54</b>	<b>10,34</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/2424	39063,2	37622,1	3,68	37846,6	37162,1	684,55	1266,064	8050	0
23/07/2424	41253	39782,3	3,7	39993,2	39293,3	699,86	1292,772	8770	0
<b>Итого:</b>	<b>2189,77</b>	<b>2160,24</b>	<b>0,02</b>	<b>2146,54</b>	<b>2131,23</b>	<b>15,31</b>	<b>26,708</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации



Подпись Л.А. Болтачева/  
Инспектор СТИ 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
26.07.2024г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N:3440167113  
 Адрес: пр.Краснопольский 1-д Тип расходомера: ПРЭМ-50  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 0.00 °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 Т3=1 КС=0xE248 ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.06.2024	64,36	53,9	10,46	105,24	105,08	0,05	103,28	103,65	-0,37	1,08	24	0	
25.06.2024	66,01	52,29	13,72	74,27	73,97	0,01	72,81	73,02	-0,21	0,997	24	0	
26.06.2024	67,16	50,6	16,56	71,41	71,15	0	69,96	70,33	-0,37	1,158	24	0	
27.06.2024	67,54	49,68	17,86	67,47	67,42	0	66,08	66,67	-0,59	1,178	24	0	
28.06.2024	67,21	50,69	16,52	71,23	71,1	0	69,75	70,24	-0,49	1,154	24	0	
29.06.2024	66,73	51,32	15,41	80,69	80,42	0	79,06	79,42	-0,36	1,215	24	0	
30.06.2024	67	51,47	15,53	81,96	81,64	0	80,29	80,64	-0,35	1,247	24	0	
01.07.2024	66,72	50,76	15,96	83,35	83	0	81,68	81,98	-0,3	1,3	24	0	
02.07.2024	67,04	50,65	16,39	78,31	77,93	0	76,71	76,99	-0,28	1,254	24	0	
03.07.2024	67,76	58,07	9,69	110,82	111,08	0,01	108,53	109,37	-0,84	1,051	24	0	
04.07.2024	68,48	62,03	6,45	173,33	174,17	0	169,68	171,11	-1,43	1,095	24	0	
05.07.2024	67,05	59,63	7,42	157,3	157,64	0	154,13	155,08	-0,95	1,143	24	0	
06.07.2024	67,53	60,86	6,67	159,31	159,74	0	155,99	157,01	-1,02	1,038	24	0	
07.07.2024	67,67	61,07	6,6	161,43	162,01	0	158,1	159,25	-1,15	1,045	24	0	
08.07.2024	67,65	60,86	6,79	161,65	162,28	0	158,3	159,52	-1,22	1,074	24	0	
09.07.2024	67,84	61,37	6,47	158,87	159,49	0	155,55	156,74	-1,19	1,005	24	0	
10.07.2024	67,49	57,58	9,91	102,48	102,43	0,02	100,34	100,87	-0,53	0,996	24	0	
11.07.2024	66,9	52,76	14,14	69,98	69,51	0	68,55	68,63	-0,08	0,968	24	0	
12.07.2024	65,12	53,99	11,13	89,1	88,65	0	87,38	87,47	-0,09	0,973	24	0	
13.07.2024	65,36	54,24	11,12	95,02	94,55	0	93,18	93,25	-0,07	1,034	24	0	
14.07.2024	65,91	53,72	12,19	87,83	87,3	0	86,09	86,13	-0,04	1,05	24	0	
15.07.2024	66,06	52,97	13,09	86,15	85,61	0,01	84,5	84,49	0,01	1,106	24	0	
16.07.2024	57,25	49,5	7,75	115,02	114,93	0,02	113,26	113,59	-0,33	0,874	24	0	
17.07.2024	45,84	43,08	2,76	68,42	68,75	0	67,77	68,14	-0,37	0,186	24	0	
18.07.2024	25,84	25,66	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	24,54	24,39	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	23,82	23,65	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	23,42	23,23	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	22,92	22,74	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	22,34	22,16	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>2510,6</b>	<b>2509,8</b>	<b>0,12</b>	<b>2460,97</b>	<b>2473,59</b>	<b>-12,62</b>	<b>25,221</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>57,21</b>	<b>48,16</b>	<b>9,05</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/06/2424	36773	35901,2	7,62	35652	35491,3	160,63	1219,409	8799	0
23/07/2424	39283,6	38411	7,74	38112,9	37964,9	148,01	1244,63	9519	0
<b>Итого:</b>	<b>2510,64</b>	<b>2509,85</b>	<b>0,12</b>	<b>2460,97</b>	<b>2473,59</b>	<b>-12,62</b>	<b>25,221</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.  
000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 6 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.07.2024г.

000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 6 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.07.2024г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Адрес:пр. Краснопольский 3 итп 2

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договорные расходы:

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

Тхв= 0.00 °С

Договор №: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7807

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	65,4	53,58	11,82	92,56	91,19	0	90,74	89,98	0,76	1,068	23	1	*
25.06.2024	67,58	50,94	16,64	69,35	69,09	0	67,91	68,26	-0,35	1,129	24	0	
26.06.2024	68,91	50,22	18,69	62,25	62,33	0	60,94	61,57	-0,63	1,139	24	0	
27.06.2024	69,32	49,51	19,81	58,85	58,91	0	57,6	58,19	-0,59	1,14	24	0	
28.06.2024	68,86	50,25	18,61	63,99	63,85	0	62,62	63,13	-0,51	1,165	24	0	
29.06.2024	68,26	50,56	17,7	71,56	71,12	0	70,05	70,28	-0,23	1,241	24	0	
30.06.2024	68,52	49,83	18,69	75,25	74,73	0	73,67	73,86	-0,19	1,376	24	0	
01.07.2024	68,28	48,14	20,14	85,02	84,46	0	83,24	83,53	-0,29	1,676	24	0	
02.07.2024	68,6	49,46	19,14	66,26	65,88	0	64,87	65,11	-0,24	1,241	24	0	
03.07.2024	68,7	49,76	18,94	65,01	64,56	0	63,67	63,8	-0,13	1,201	24	0	
04.07.2024	69,14	49,27	19,87	60,74	60,36	0	59,44	59,68	-0,24	1,179	24	0	
05.07.2024	67,87	51,13	16,74	67,93	67,13	0	66,54	66,31	0,23	1,11	24	0	
06.07.2024	68,32	51,58	16,74	65,5	64,67	0	64,15	63,86	0,29	1,073	24	0	
07.07.2024	68,44	51,46	16,98	64,99	64,4	0	63,62	63,59	0,03	1,081	24	0	
08.07.2024	68,45	51,42	17,03	63,41	62,86	0	62,09	62,09	0	1,057	24	0	
09.07.2024	68,63	51,04	17,59	60,19	59,66	0	58,93	58,94	-0,01	1,034	24	0	
10.07.2024	68,63	51,62	17,01	60,36	59,81	0	59,11	59,07	0,04	1,003	24	0	
11.07.2024	68,52	51,8	16,72	61,61	60,88	0	60,31	60,1	0,21	1,008	24	0	
12.07.2024	66,38	54,25	12,13	82,66	81,19	0	81,01	80,08	0,93	0,983	24	0	
13.07.2024	66,67	54,04	12,63	85,19	83,92	0	83,48	82,79	0,69	1,053	24	0	
14.07.2024	67,26	53,2	14,06	79,79	78,75	0	78,16	77,74	0,42	1,097	24	0	
15.07.2024	67,4	52,49	14,91	76,04	75,1	0	74,49	74,1	0,39	1,108	24	0	
16.07.2024	56,5	49,58	6,92	128,62	124,52	0	126,68	123,09	3,59	0,878	24	0	
17.07.2024	46,11	43,94	2,17	90,89	85,43	0	89,99	84,65	5,34	0,194	24	0	
18.07.2024	29,99	24,83	5,16	0	0,29	0	0	0,29	-0,29	0	24	0	
19.07.2024	25,78	25,58	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	25,03	24,98	0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	24,74	24,65	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	24,24	24,14	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	23,71	23,6	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>1758</b>	<b>1735</b>	<b>0</b>	<b>1723,31</b>	<b>1714,1</b>	<b>9,22</b>	<b>26,234</b>	<b>719</b>	<b>1</b>	
<b>Средние:</b>	<b>58,47</b>	<b>45,56</b>	<b>12,91</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/2424:0	2077,14	2060,43	12,38	2033,54	2037,79	-4,25	40,739	757	1
23/07/2424:0	3835,16	3795,52	12,38	3756,85	3751,88	4,97	66,973	1476	2
<b>Итого:</b>	<b>1758,02</b>	<b>1735,09</b>	<b>0</b>	<b>1723,31</b>	<b>1714,09</b>	<b>9,22</b>	<b>26,234</b>	<b>719</b>	<b>1</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж.организации

Подпись /Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.  
000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СКИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.07.2024г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор №: \_\_\_\_\_

Адрес:пр. Краснопольский 3 итп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00219609

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ482

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	65,41	54,54	10,87	56,21	56,49	0	55,12	55,71	-0,59	0,596	23	1	*
25.06.2024	67,51	52,95	14,56	45,24	45,24	0	44,28	44,65	-0,37	0,645	24	0	
26.06.2024	68,83	51,39	17,44	40,18	40,16	0	39,32	39,68	-0,36	0,685	24	0	
27.06.2024	69,19	51,67	17,52	38,66	38,61	0	37,85	38,13	-0,28	0,663	24	0	
28.06.2024	68,74	52,33	16,41	39,84	39,71	0	38,99	39,22	-0,23	0,64	24	0	
29.06.2024	68,16	52,14	16,02	46,82	46,65	0	45,84	46,05	-0,21	0,734	24	0	
30.06.2024	68,44	50,89	17,55	48,64	48,32	0	47,62	47,75	-0,13	0,835	24	0	
01.07.2024	68,17	51,46	16,71	45,63	45,39	0	44,67	44,85	-0,18	0,747	24	0	
02.07.2024	68,51	51,04	17,47	44,95	44,62	0	43,99	44,1	-0,11	0,768	24	0	
03.07.2024	68,61	51,58	17,03	44,46	44,11	0	43,52	43,57	-0,05	0,743	24	0	
04.07.2024	68,97	51,21	17,76	40,61	40,19	0	39,77	39,69	0,08	0,706	24	0	
05.07.2024	67,77	52,34	15,43	45,48	45,22	0	44,52	44,66	-0,14	0,685	24	0	
06.07.2024	68,21	52,56	15,65	43,89	43,64	0	42,97	43,1	-0,13	0,67	24	0	
07.07.2024	68,33	52,63	15,7	42,72	42,44	0	41,82	41,91	-0,09	0,654	24	0	
08.07.2024	68,33	52,75	15,58	41,1	40,81	0	40,22	40,28	-0,06	0,629	24	0	
09.07.2024	68,51	51,82	16,69	38,52	38,18	0	37,71	37,7	0,01	0,629	24	0	
10.07.2024	68,5	51,61	16,89	38,25	37,91	0	37,47	37,45	0,02	0,635	24	0	
11.07.2024	68,22	51,8	16,42	33,17	32,88	0	32,46	32,49	-0,03	0,535	24	0	
12.07.2024	66,31	53,94	12,37	50,8	50,59	0	49,79	49,94	-0,15	0,617	24	0	
13.07.2024	66,61	53,76	12,85	54,32	53,99	0	53,24	53,26	-0,02	0,685	24	0	
14.07.2024	67,18	53,51	13,67	49,38	49	0	48,38	48,33	0,05	0,663	24	0	
15.07.2024	67,33	53,01	14,32	47,85	47,49	0	46,85	46,86	-0,01	0,668	24	0	
16.07.2024	57,05	50	7,05	79,49	80,9	0	78,27	79,95	-1,68	0,542	24	0	
17.07.2024	46,24	44,04	2,2	50,21	52,8	0	49,71	52,32	-2,61	0,104	24	0	
18.07.2024	34,98	23,64	11,34	0,06	0,14	0	0,06	0,14	-0,08	0,001	24	0	
19.07.2024	26,59	26,25	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	25,9	25,63	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	25,48	25,22	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	25,07	24,8	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	24,6	24,33	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>1106,4</b>	<b>1105,4</b>	<b>0</b>	<b>1084,44</b>	<b>1091,79</b>	<b>-7,35</b>	<b>15,479</b>	<b>719</b>	<b>1</b>	
<b>Средние:</b>	<b>58,72</b>	<b>46,49</b>	<b>12,23</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/2424:	29201,2	28321,03	3,39	28315,88	28001,8	314,05	967,047	10875	11
23/07/2424:	30307,7	29426,51	3,39	29400,32	29093,6	306,7	982,526	11594	12
<b>Итого:</b>	<b>1106,48</b>	<b>1105,48</b>	<b>0</b>	<b>1084,44</b>	<b>1091,79</b>	<b>-7,35</b>	<b>15,479</b>	<b>719</b>	<b>1</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурягулов  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж.организации

Подпись /Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ ЭЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.07.2024г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"  
Адрес:пр.Краснопольский 3-б  
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 00167543 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x76ЕF ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	65,33	56,42	8,91	145,91	143,6	0	143,08	141,5	1,58	1,272	24	0	
25.06.2024	67,22	56,49	10,73	126,61	124,59	0	124,04	122,76	1,28	1,331	24	0	
26.06.2024	68,44	55,46	12,98	107,05	105,29	0	104,78	103,79	0,99	1,361	24	0	
27.06.2024	68,84	55,12	13,72	101,75	100,15	0	99,55	98,73	0,82	1,363	24	0	
28.06.2024	68,41	55,8	12,61	110,86	109,25	0	108,54	107,73	0,81	1,368	24	0	
29.06.2024	67,82	56,24	11,58	128,49	126,68	0	125,85	124,83	1,02	1,456	24	0	
30.06.2024	68,06	55,87	12,19	127,46	125,55	0	124,77	123,75	1,02	1,519	24	0	
01.07.2024	67,83	55,68	12,15	126,55	124,62	0	123,94	122,84	1,1	1,507	24	0	
02.07.2024	68,2	55,32	12,88	118,65	116,8	0	116,19	115,15	1,04	1,496	24	0	
03.07.2024	68,27	55,8	12,47	121,88	120,04	0	119,37	118,29	1,08	1,491	24	0	
04.07.2024	68,67	55,15	13,52	106,23	104,62	0	103,97	103,16	0,81	1,405	24	0	
05.07.2024	67,53	56,89	10,64	129,85	128,05	0	127,14	126,13	1,01	1,353	24	0	
06.07.2024	67,9	56,91	10,99	116,84	115,23	0	114,4	113,5	0,9	1,256	24	0	
07.07.2024	68,06	56,28	11,78	113,06	111,52	0	110,65	109,89	0,76	1,3	24	0	
08.07.2024	68,05	56,69	11,36	115,03	113,49	0	112,68	111,8	0,88	1,277	24	0	
09.07.2024	68,22	56,06	12,16	107,48	105,92	0	105,27	104,37	0,9	1,279	24	0	
10.07.2024	68,24	56,52	11,72	109,88	108,28	0	107,59	106,67	0,92	1,26	24	0	
11.07.2024	68,08	56,37	11,71	102,72	101,26	0	100,59	99,77	0,82	1,176	24	0	
12.07.2024	66,06	56,16	9,9	117,92	116,37	0	115,59	114,68	0,91	1,144	24	0	
13.07.2024	66,34	56,32	10,02	121,89	120,22	0	119,51	118,48	1,03	1,196	24	0	
14.07.2024	66,86	56,55	10,31	126	124,17	0	123,41	122,35	1,06	1,273	24	0	
15.07.2024	67,06	56,96	10,1	128,74	127	0	126,13	125,09	1,04	1,274	24	0	
16.07.2024	58,47	52,08	6,39	159,64	157,76	0	157,12	155,75	1,37	1,003	24	0	
17.07.2024	46,04	43,17	2,87	78,19	77,35	0	77,41	76,68	0,73	0,221	24	0	
18.07.2024	26,69	26,9	-0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	25,36	25,41	-0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	24,51	24,56	-0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	23,99	24,08	-0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	23,43	23,51	-0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	22,81	22,87	-0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>2848,6</b>	<b>2807,8</b>	<b>0</b>	<b>2791,57</b>	<b>2767,69</b>	<b>23,88</b>	<b>30,581</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>58,02</b>	<b>49,25</b>	<b>8,77</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/24-23/07/24	22953,85	22080	0,42	22243,5	21809,1	434,34	736,132	4262	0
Итого:	2848,68	2807,81	0	2791,57	2767,69	23,88	30,581	720	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.  
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.07.2024г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:пр.Краснопольский 3-в

Тип расходомера:ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167535

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x1DBC

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	65,27	55,91	9,36	122,65	121,98	0	120,29	120,21	0,08	1,126	24	0	
25.06.2024	67,42	54,04	13,38	89,07	88,04	0	87,25	86,83	0,42	1,166	24	0	
26.06.2024	68,67	52,59	16,08	77,05	75,94	0	75,41	74,96	0,45	1,214	24	0	
27.06.2024	69,08	51,46	17,62	71,44	70,33	0	69,92	69,49	0,43	1,235	24	0	
28.06.2024	68,61	52,52	16,09	76,67	75,56	0	75,07	74,58	0,49	1,206	24	0	
29.06.2024	68,05	53,43	14,62	94,91	93,62	0	92,96	92,39	0,57	1,357	24	0	
30.06.2024	68,31	53,39	14,92	93,84	92,73	0	91,89	91,51	0,38	1,372	24	0	
01.07.2024	68,03	53,04	14,99	91,89	90,96	0	89,96	89,78	0,18	1,346	24	0	
02.07.2024	68,42	52,61	15,81	86,17	84,95	0	84,36	83,85	0,51	1,334	24	0	
03.07.2024	68,51	52,37	16,14	80,41	79,44	0	78,71	78,43	0,28	1,266	24	0	
04.07.2024	68,91	52,23	16,68	74,52	73,56	0	72,93	72,67	0,26	1,22	24	0	
05.07.2024	67,72	54,03	13,69	86,82	86,45	0	85,07	85,26	-0,19	1,163	24	0	
06.07.2024	68,07	53,68	14,39	75,43	75,03	0	73,87	74,03	-0,16	1,061	24	0	
07.07.2024	68,22	53,25	14,97	75,76	74,65	0	74,16	73,65	0,51	1,111	24	0	
08.07.2024	68,23	53,01	15,22	74,17	73,06	0	72,62	72,07	0,55	1,103	24	0	
09.07.2024	68,41	52,71	15,7	70,59	69,56	0	69,09	68,66	0,43	1,084	24	0	
10.07.2024	68,39	52,8	15,59	68,64	67,66	0	67,2	66,79	0,41	1,048	24	0	
11.07.2024	68,2	52,16	16,04	62,74	62,31	0	61,47	61,52	-0,05	0,985	24	0	
12.07.2024	66,18	54,63	11,55	90,93	90,3	0	89,14	89,08	0,06	1,032	24	0	
13.07.2024	66,39	54,58	11,81	91,27	90,3	0	89,45	89,04	0,41	1,056	24	0	
14.07.2024	67,03	54,13	12,9	83,62	82,66	0	81,91	81,55	0,36	1,056	24	0	
15.07.2024	67,17	53,42	13,75	83,81	82,82	0	82,13	81,71	0,42	1,127	24	0	
16.07.2024	57,09	49,61	7,48	122,8	122,3	0	120,94	120,89	0,05	0,898	24	0	
17.07.2024	45,83	43,78	2,05	77,62	77,91	0	76,87	77,22	-0,35	0,166	24	0	
18.07.2024	26,39	35,18	-8,79	1,22	1,03	0	1,22	1,03	0,19	0	24	0	*
19.07.2024	25,03	25,81	-0,78	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	24,41	24,84	-0,43	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	24,12	24,45	-0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	31,39	23,87	7,52	0,98	0	0	0,98	0	0,98	0,007	24	0	
23.07.2024	22,53	23,12	-0,59	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>2025</b>	<b>2003,1</b>	<b>0</b>	<b>1984,87</b>	<b>1977,2</b>	<b>7,67</b>	<b>26,739</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>58,33</b>	<b>47,42</b>	<b>10,91</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/2424:0	6739,04	6655,04	6,04	6606,08	6578,52	27,56	108,803	1790	0
23/07/2424:0	8764,06	8658,19	6,04	8590,95	8555,72	35,23	135,542	2510	0
<b>Итого:</b>	<b>2025,02</b>	<b>2003,15</b>	<b>0</b>	<b>1984,87</b>	<b>1977,2</b>	<b>7,67</b>	<b>26,739</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Ф.И.О.

000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.07.2024г.

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

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

0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 3-г

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167533

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xС08D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	65,1	54,72	10,38	106,13	106,06	0	104,08	104,61	-0,53	1,079	24	0	
25.06.2024	67,22	51,89	15,33	78,67	78,37	0	77,05	77,4	-0,35	1,178	24	0	
26.06.2024	68,45	50,89	17,56	68,11	67,99	0	66,67	67,19	-0,52	1,171	24	0	
27.06.2024	68,74	50,71	18,03	65,23	65,04	0	63,86	64,29	-0,43	1,148	24	0	
28.06.2024	68,26	51,26	17	68,43	68,07	0,38	67,01	67,24	-0,23	1,139	24	0	
29.06.2024	67,67	52,68	14,99	80,74	80,24	0,41	79,07	79,2	-0,13	1,186	24	0	
30.06.2024	67,96	51,78	16,18	83,23	82,63	0,41	81,53	81,59	-0,06	1,318	24	0	
01.07.2024	67,66	51,34	16,32	79,88	79,39	0,37	78,23	78,41	-0,18	1,277	24	0	
02.07.2024	68,06	50,89	17,17	73,43	72,78	0,33	71,91	71,91	0	1,231	24	0	
03.07.2024	68,17	51,61	16,56	73,51	72,93	1,51	71,98	72,04	-0,06	1,19	24	0	
04.07.2024	68,71	50,44	18,27	67,17	66,56	4,38	65,75	65,75	0	1,201	24	0	
05.07.2024	67,44	51,48	15,96	70,71	70,58	4,51	69,25	69,73	-0,48	1,103	24	0	
06.07.2024	67,83	52,17	15,66	67,48	67,37	5,18	66,11	66,52	-0,41	1,034	24	0	
07.07.2024	68	52,42	15,58	67,67	67,11	5,17	66,25	66,24	0,01	1,033	24	0	
08.07.2024	68	52,28	15,72	67,8	67,2	5,31	66,43	66,38	0,05	1,043	24	0	
09.07.2024	68,15	52,5	15,65	67,36	66,78	4,92	65,91	65,97	-0,06	1,034	24	0	
10.07.2024	68,16	51,57	16,59	63,42	62,83	5,18	62,1	62,05	0,05	1,031	24	0	
11.07.2024	68	51,97	16,03	60,6	60,37	5,96	59,3	59,61	-0,31	0,951	24	0	
12.07.2024	66,05	54,9	11,15	94,43	94,05	5,01	92,59	92,73	-0,14	1,029	24	0	
13.07.2024	66,27	55,03	11,24	97,43	96,81	4,88	95,49	95,45	0,04	1,074	24	0	
14.07.2024	66,89	54,75	12,14	91,56	90,9	4,93	89,71	89,66	0,05	1,089	24	0	
15.07.2024	67,06	54,16	12,9	88,01	87,21	6,01	86,24	86,03	0,21	1,112	24	0	
16.07.2024	57,15	50,3	6,85	136,18	135,97	6,43	134,09	134,36	-0,27	0,914	24	0	
17.07.2024	46,2	44,14	2,06	90,95	91,43	3,87	90,03	90,59	-0,56	0,187	24	0	
18.07.2024	26,73	26,93	-0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	25,55	25,38	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	24,8	24,6	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	24,44	24,24	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	23,44	23,28	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	22,65	22,49	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>1908,1</b>	<b>1898,6</b>	<b>75,15</b>	<b>1870,64</b>	<b>1874,95</b>	<b>-4,31</b>	<b>25,752</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>57,96</b>	<b>46,42</b>	<b>11,53</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/24	5897,62	5836,12	0,17	5766,36	5774,45	-8,09	132,308	1786	0
23/07/24	7805,75	7734,79	75,32	7637	7649,4	-12,4	158,06	2506	0
<b>Итого:</b>	<b>1908,13</b>	<b>1898,67</b>	<b>75,15</b>	<b>1870,64</b>	<b>1874,95</b>	<b>-4,31</b>	<b>25,752</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



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> Траб x T <sub>нш</sub>	0

ООО «УРАЛЭНЕРГОБЪЕКТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 6 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.07.2024г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:пр.Краснопольский 3-д

Тип расходомера:ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170639

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xBE55

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	64,53	53,47	11,06	105,94	104,21	0	103,95	102,83	1,12	1,149	24	0	
25.06.2024	66,45	52,64	13,81	85,28	83,51	0	83,57	82,41	1,16	1,154	24	0	
26.06.2024	67,55	50,87	16,68	73,94	72,27	0	72,42	71,41	1,01	1,21	24	0	
27.06.2024	67,47	48,56	18,91	45,13	43,95	0	44,2	43,46	0,74	0,838	24	0	
28.06.2024	66,95	44,16	22,79	48,47	46,92	0	47,48	46,51	0,97	1,081	24	0	
29.06.2024	66,7	45,19	21,51	61,7	59,9	0	60,45	59,35	1,1	1,301	24	0	
30.06.2024	66,96	44,57	22,39	61,88	60,1	0	60,64	59,56	1,08	1,357	24	0	
01.07.2024	66,67	44,97	21,7	62,04	60,51	0	60,81	59,96	0,85	1,32	24	0	
02.07.2024	67	44,55	22,45	58,86	57,3	0	57,68	56,79	0,89	1,294	24	0	
03.07.2024	67,06	45,17	21,89	57,99	56,55	0	56,8	56,03	0,77	1,242	24	0	
04.07.2024	67,48	44,53	22,95	55,25	53,9	0	54,11	53,37	0,74	1,242	24	0	
05.07.2024	66,31	46,86	19,45	59,37	58,39	0	58,17	57,82	0,35	1,132	24	0	
06.07.2024	66,67	47,06	19,61	55,85	54,89	0	54,68	54,36	0,32	1,068	24	0	
07.07.2024	66,81	46,34	20,47	55,21	54	0	54,12	53,48	0,64	1,107	24	0	
08.07.2024	66,84	46,87	19,97	56,77	55,64	0	55,6	55,09	0,51	1,11	24	0	
09.07.2024	67	47,05	19,95	56,04	54,95	0	54,86	54,42	0,44	1,094	24	0	
10.07.2024	67	46,14	20,86	55,04	53,98	0	53,93	53,47	0,46	1,124	24	0	
11.07.2024	66,92	46,9	20,02	56,26	55,45	0	55,09	54,91	0,18	1,104	24	0	
12.07.2024	65,14	48,98	16,16	68,94	67,98	0	67,6	67,23	0,37	1,091	24	0	
13.07.2024	65,31	48,07	17,24	67,3	66,22	0	65,97	65,47	0,5	1,136	24	0	
14.07.2024	65,83	48,52	17,31	64,59	63,57	0	63,3	62,85	0,45	1,094	24	0	
15.07.2024	66,03	48,45	17,58	65,22	64,08	0	63,97	63,36	0,61	1,124	24	0	
16.07.2024	55,94	47,38	8,56	114,76	113,69	0,01	113,13	112,51	0,62	0,964	24	0	
17.07.2024	45,66	43,16	2,5	83,21	82,86	0	82,39	82,15	0,24	0,212	24	0	
18.07.2024	32,62	23,12	9,5	1,62	1,57	0	1,62	1,57	0,05	0,014	24	0	
19.07.2024	25,41	25,14	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	24,69	24,5	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	24,3	24,09	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	23,44	23,31	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	22,74	22,59	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>1576,6</b>	<b>1546,3</b>	<b>0,01</b>	<b>1546,54</b>	<b>1530,37</b>	<b>16,17</b>	<b>26,562</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>57,31</b>	<b>42,44</b>	<b>14,87</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/2424	8302,18	8175,59	1,28	8123,23	8070,07	53,16	136,072	1788	0
23/07/2424	9878,84	9721,98	1,29	9669,77	9600,44	69,33	162,634	2508	0
<b>Итого:</b>	<b>1576,66</b>	<b>1546,39</b>	<b>0,01</b>	<b>1546,54</b>	<b>1530,37</b>	<b>16,17</b>	<b>26,562</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.  
**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**26.07.2024г.**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 5 ИТП №1  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °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 Т3=1 КС=0хВСВ0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	65,53	55,63	9,9	96,29	101,9	0	94,4	100,45	-6,05	0,933	23	1	*
25.06.2024	67,57	55,3	12,27	86,54	90,7	0	84,75	89,41	-4,66	1,04	24	0	
26.06.2024	68,86	54,47	14,39	74,04	77,02	0	72,5	75,95	-3,45	1,042	24	0	
27.06.2024	69,32	53,95	15,37	73,07	75,51	0	71,54	74,48	-2,94	1,1	24	0	
28.06.2024	68,86	54,24	14,62	77,79	80,04	0	76,12	78,96	-2,84	1,113	24	0	
29.06.2024	68,23	55,06	13,17	87,9	90,17	0	86,01	88,89	-2,88	1,133	24	0	
30.06.2024	68,51	54,69	13,82	93,55	95,63	0	91,57	94,3	-2,73	1,267	24	0	
01.07.2024	68,17	54,29	13,88	93,64	95,69	0	91,69	94,37	-2,68	1,275	24	0	
02.07.2024	68,61	54,41	14,2	86,75	88,47	0	84,92	87,27	-2,35	1,206	24	0	
03.07.2024	68,7	54,4	14,3	85,04	86,64	0	83,23	85,46	-2,23	1,193	24	0	
04.07.2024	69,1	53,74	15,36	73,89	75,13	0	72,28	74,12	-1,84	1,11	24	0	
05.07.2024	67,85	55,33	12,52	87,5	89,82	0	85,69	88,54	-2,85	1,07	24	0	
06.07.2024	68,26	55,25	13,01	78,54	81,08	0	76,85	79,92	-3,07	0,999	24	0	
07.07.2024	68,44	54,74	13,7	78,54	80,98	0	76,85	79,83	-2,98	1,054	24	0	
08.07.2024	68,42	55,41	13,01	79,38	81,72	0	77,7	80,57	-2,87	1,01	24	0	
09.07.2024	68,61	55,21	13,4	75,06	77,08	0	73,44	75,99	-2,55	0,983	24	0	
10.07.2024	68,61	54,84	13,77	70,83	72,58	0	69,36	71,55	-2,19	0,956	24	0	
11.07.2024	68,47	54,55	13,92	67,32	68,91	0	65,9	67,95	-2,05	0,915	24	0	
12.07.2024	66,39	56,91	9,48	97,36	100,37	0	95,41	98,86	-3,45	0,903	24	0	
13.07.2024	66,6	56,57	10,03	101,21	104,23	0	99,15	102,71	-3,56	0,994	24	0	
14.07.2024	67,21	56,3	10,91	96,3	98,84	0	94,36	97,38	-3,02	1,029	24	0	
15.07.2024	67,36	56,33	11,03	93,17	95,34	0	91,27	93,95	-2,68	1,005	24	0	
16.07.2024	59,97	52,07	7,9	100,35	105,9	0	98,67	104,57	-5,9	0,757	24	0	
17.07.2024	46,26	42,84	3,42	44,67	51,19	0	44,21	50,75	-6,54	0,15	24	0	
18.07.2024	29,47	29,38	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	28,34	28,13	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	27,66	27,43	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	27,36	27,1	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	27,01	26,73	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	26,06	25,79	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>1998,7</b>	<b>2064,9</b>	<b>0</b>	<b>1957,87</b>	<b>2036,23</b>	<b>-78,36</b>	<b>24,237</b>	<b>719</b>	<b>1</b>	
<b>Средние:</b>	<b>58,99</b>	<b>49,03</b>	<b>9,95</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
<b>23/06/2424:</b>	<b>124795,7</b>	<b>123733</b>	<b>27,65</b>	<b>120966</b>	<b>122262</b>	<b>-1295,68</b>	<b>4055,94</b>	<b>23439</b>	<b>380</b>
<b>23/07/2424:</b>	<b>126794,4</b>	<b>125798</b>	<b>27,65</b>	<b>122924</b>	<b>124298</b>	<b>-1374,04</b>	<b>4080,177</b>	<b>24158</b>	<b>381</b>
<b>Итого:</b>	<b>1998,73</b>	<b>2064,94</b>	<b>0</b>	<b>1957,87</b>	<b>2036,23</b>	<b>-78,36</b>	<b>24,237</b>	<b>719</b>	<b>1</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов



Представитель теплоснабж. организации

/Л.А. Болтачева/

Подпись  
Инспектор СТИ Б ЭР  
Болтачева Л.А.  
26.07.2024г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г. -23/07/24г.

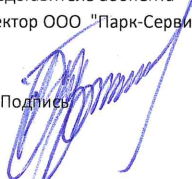
Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес: пр. Краснопольский 5 итп 2 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218029 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВ37А ПО 2.7

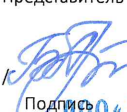
Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	65,55	53,56	11,99	46,88	48,42	0	45,96	47,78	-1,82	0,552	24	0	
25.06.2024	67,49	51,35	16,14	34,25	34,93	0	33,55	34,48	-0,93	0,543	24	0	
26.06.2024	68,81	50,91	17,9	32,45	32,89	0	31,76	32,48	-0,72	0,571	24	0	
27.06.2024	69,15	50,15	19	31,72	32,06	0	31,05	31,68	-0,63	0,587	24	0	
28.06.2024	68,69	50,88	17,81	33,02	33,47	0	32,33	33,06	-0,73	0,578	24	0	
29.06.2024	68,16	51,38	16,78	37,59	38,24	0	36,79	37,76	-0,97	0,618	24	0	
30.06.2024	68,47	51,1	17,37	41,49	42,19	0	40,6	41,66	-1,06	0,706	24	0	
01.07.2024	68,28	51	17,28	42,14	42,83	0	41,22	42,29	-1,07	0,713	24	0	
02.07.2024	68,54	50,54	18	36,02	36,41	0	35,27	35,96	-0,69	0,634	24	0	
03.07.2024	68,64	50,24	18,4	37,15	37,51	0	36,38	37,05	-0,67	0,666	24	0	
04.07.2024	68,91	50,54	18,37	35,21	35,5	0	34,44	35,06	-0,62	0,633	24	0	
05.07.2024	67,7	49,4	18,3	32,53	32,83	0	31,84	32,45	-0,61	0,584	24	0	
06.07.2024	68,11	47,4	20,71	26,9	26,96	0	26,35	26,72	-0,37	0,544	24	0	
07.07.2024	68,18	47,07	21,11	27,37	27,45	0	26,81	27,18	-0,37	0,567	24	0	
08.07.2024	68,22	47,69	20,53	26,67	26,72	0	26,11	26,46	-0,35	0,534	24	0	
09.07.2024	68,35	47,69	20,66	25,9	25,91	0	25,34	25,66	-0,32	0,522	24	0	
10.07.2024	68,37	47,68	20,69	26,26	26,27	0	25,69	26,02	-0,33	0,531	24	0	
11.07.2024	68,2	48,04	20,16	25,88	26,29	0	25,35	26,04	-0,69	0,51	24	0	
12.07.2024	66,18	49,74	16,44	31,52	32,65	0	30,91	32,29	-1,38	0,506	24	0	
13.07.2024	66,53	49,37	17,16	31,21	32,29	0	30,61	31,95	-1,34	0,526	24	0	
14.07.2024	67,08	48,67	18,41	31,51	32,53	0	30,89	32,21	-1,32	0,566	24	0	
15.07.2024	67,3	48,72	18,58	27,38	28,25	0,01	26,85	27,97	-1,12	0,496	24	0	
16.07.2024	55,98	47,71	8,27	58,13	62,32	0	57,3	61,64	-4,34	0,472	24	0	
17.07.2024	46,55	44,28	2,27	41,7	46,28	0	41,27	45,85	-4,58	0,094	24	0	
18.07.2024	33,13	33,56	-0,43	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	32,68	33,02	-0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	32,19	31,81	0,38	0	0,01	0,01	0	0,01	-0,01	0	24	0	*
21.07.2024	31,88	32,22	-0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	30,96	31,38	-0,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	29,92	30,47	-0,55	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>820,88</b>	<b>841,21</b>	<b>0,02</b>	<b>804,67</b>	<b>831,71</b>	<b>-27,04</b>	<b>13,253</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>59,6</b>	<b>45,91</b>	<b>13,68</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/24г.	69807,83	69264,2	58,81	67608,5	68461,1	-852,61	2401,569	23750	0
23/07/24г.	70628,71	70105,41	58,83	68413,1	69292,8	-879,65	2414,822	24470	0
<b>Итого:</b>	<b>820,88</b>	<b>841,21</b>	<b>0,02</b>	<b>804,67</b>	<b>831,71</b>	<b>-27,04</b>	<b>13,253</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
/   
Подпись



Представитель теплоснабж. организации  
 /Л.А. Болтачева/  
Подпись  
000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
Болтачева Л.А.  
26.07.2024г.

000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
Болтачева Л.А.  
26.07.2024г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г. - 23/07/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 5-б

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167536

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x4B01

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	64,84	47,76	17,08	87,96	67,34	0,01	86,3	66,63	19,67	1,479	24	0	
25.06.2024	66,46	50,25	16,21	101,6	77,43	0,01	99,6	76,51	23,09	1,614	24	0	
26.06.2024	67,59	48,37	19,22	84,76	64,09	0	83,01	63,37	19,64	1,594	24	0	
27.06.2024	67,98	47,86	20,12	84,19	63,42	0,01	82,42	62,71	19,71	1,659	24	0	
28.06.2024	67,56	48,57	18,99	88,84	66,87	0,01	87,01	66,14	20,87	1,65	24	0	
29.06.2024	67,07	48,92	18,15	104,51	78,75	0,02	102,38	77,88	24,5	1,857	24	0	
30.06.2024	67,35	49,16	18,19	102,84	77,24	0,02	100,75	76,39	24,36	1,832	24	0	
01.07.2024	67,1	49,11	17,99	106,97	80,26	0	104,79	79,34	25,45	1,885	24	0	
02.07.2024	67,46	48,54	18,92	99,46	74,45	0,02	97,41	73,64	23,77	1,839	24	0	
03.07.2024	67,49	48,48	19,01	96,36	72,02	0,01	94,36	71,23	23,13	1,79	24	0	
04.07.2024	67,9	48,04	19,86	90,25	67,32	0,01	88,36	66,58	21,78	1,751	24	0	
05.07.2024	66,71	50,06	16,65	98,07	75,12	0,01	96,12	74,22	21,9	1,601	24	0	
06.07.2024	67,06	50,36	16,7	86,89	68,39	0,01	85,13	67,58	17,55	1,423	24	0	
07.07.2024	67,21	50,94	16,27	89,17	67,84	0	87,38	67,03	20,35	1,42	24	0	
08.07.2024	67,17	50,47	16,7	87,94	66,3	0,01	86,14	65,51	20,63	1,438	24	0	
09.07.2024	67,34	50,36	16,98	87,08	65,45	0,01	85,29	64,7	20,59	1,447	24	0	
10.07.2024	67,35	50,43	16,92	87,81	65,9	0,01	85,99	65,11	20,88	1,453	24	0	
11.07.2024	67,21	49,65	17,56	85,54	64,06	0	83,8	63,3	20,5	1,471	24	0	
12.07.2024	65,42	51,33	14,09	109,22	82,26	0,01	107,07	81,26	25,81	1,507	24	0	
13.07.2024	65,57	51,45	14,12	108,46	81,54	0	106,36	80,5	25,86	1,502	24	0	
14.07.2024	66,13	51,27	14,86	104,56	78,46	0,01	102,47	77,49	24,98	1,523	24	0	
15.07.2024	66,28	50,66	15,62	99,97	74,82	0,01	97,97	73,9	24,07	1,527	24	0	
16.07.2024	56,61	48,68	7,93	159,59	127,07	0,03	157,21	125,68	31,53	1,223	24	0	
17.07.2024	46,09	43,35	2,74	92,5	84,26	0,01	91,57	83,52	8,05	0,249	24	0	
18.07.2024	26,18	26,17	0,01	0,17	0	0	0,17	0	0,17	0	24	0	*
19.07.2024	25,29	24,81	0,48	0,01	0	0	0,01	0	0,01	0	24	0	*
20.07.2024	24,18	24,11	0,07	0,03	0	0	0,03	0	0,03	0	24	0	*
21.07.2024	23,69	23,74	-0,05	0,19	0	0	0,19	0	0,19	0	24	0	*
22.07.2024	23,07	23,09	-0,02	0,98	0	0	0,98	0	0,98	0	24	0	*
23.07.2024	22,69	22,7	-0,01	0,61	0	0	0,61	0	0,61	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>2346,5</b>	<b>1790,6</b>	<b>0,24</b>	<b>2300,88</b>	<b>1770,22</b>	<b>530,66</b>	<b>36,734</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>57,33</b>	<b>44,28</b>	<b>13,04</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
<b>23/06/2424:</b>	<b>6425,63</b>	<b>4826,96</b>	<b>0,32</b>	<b>6292,37</b>	<b>4777,65</b>	<b>1514,72</b>	<b>134,721</b>	<b>1478</b>	<b>0</b>
<b>23/07/2424:</b>	<b>8772,16</b>	<b>6617,62</b>	<b>0,56</b>	<b>8593,25</b>	<b>6547,87</b>	<b>2045,38</b>	<b>171,455</b>	<b>2198</b>	<b>0</b>
<b>Итого:</b>	<b>2346,53</b>	<b>1790,66</b>	<b>0,24</b>	<b>2300,88</b>	<b>1770,22</b>	<b>530,66</b>	<b>36,734</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*[Подпись]*  
Подпись



Представитель теплоснабж. организации

*[Подпись]* /Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.  
**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**26.07.2024г.**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес: пр. Краснопольский 5-в Тип расходомера: ПРЭМ-50  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ 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 00167544 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ01В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	65,18	53,01	12,17	100,74	103,48	0,01	98,82	102,13	-3,31	1,202	24	0	
25.06.2024	67,24	50,12	17,12	77,96	79,7	0,01	76,37	78,74	-2,37	1,307	24	0	
26.06.2024	68,5	49,28	19,22	70,58	71,94	0,1	69,1	71,14	-2,04	1,324	24	0	
27.06.2024	68,89	49,52	19,37	66,43	67,77	0,01	65,01	66,99	-1,98	1,257	24	0	
28.06.2024	68,47	49,35	19,12	70,74	72,28	0,02	69,23	71,44	-2,21	1,322	24	0	
29.06.2024	67,89	50,76	17,13	77,47	79,27	0,01	75,85	78,32	-2,47	1,297	24	0	
30.06.2024	68,18	49,32	18,86	79,89	81,79	0,02	78,21	80,86	-2,65	1,475	24	0	
01.07.2024	67,87	49,65	18,22	80,36	82,32	0,03	78,7	81,4	-2,7	1,436	24	0	
02.07.2024	68,24	49,84	18,4	73,74	75,32	0,03	72,22	74,43	-2,21	1,327	24	0	
03.07.2024	68,31	49,47	18,84	71,91	73,5	0,02	70,41	72,67	-2,26	1,325	24	0	
04.07.2024	68,73	49,41	19,32	66,92	68,33	0,01	65,5	67,53	-2,03	1,265	24	0	
05.07.2024	67,51	50,98	16,53	73,45	75,48	0,01	71,99	74,55	-2,56	1,189	24	0	
06.07.2024	67,93	51,3	16,63	70,95	72,74	0,02	69,46	71,87	-2,41	1,155	24	0	
07.07.2024	68,07	51,1	16,97	70,7	71,9	0,02	69,22	71,03	-1,81	1,172	24	0	
08.07.2024	68,05	51,65	16,4	70,12	71,39	0,01	68,67	70,52	-1,85	1,124	24	0	
09.07.2024	68,24	51,58	16,66	69,75	71	0,02	68,26	70,14	-1,88	1,139	24	0	
10.07.2024	68,25	51,53	16,72	69,49	70,73	0,01	68,03	69,88	-1,85	1,136	24	0	
11.07.2024	68,15	51,92	16,23	68,44	70,27	0,02	66,99	69,41	-2,42	1,087	24	0	
12.07.2024	66,1	52,56	13,54	82,13	84,16	0,02	80,5	83,08	-2,58	1,09	24	0	
13.07.2024	66,31	53,95	12,36	92,18	94,29	0,03	90,31	93	-2,69	1,114	24	0	
14.07.2024	66,95	52,58	14,37	86,45	88,23	0,03	84,71	87,13	-2,42	1,218	24	0	
15.07.2024	67,1	51,82	15,28	82,94	84,82	0,01	81,24	83,77	-2,53	1,24	24	0	
16.07.2024	57,02	49,17	7,85	127,43	131,34	0,03	125,52	129,87	-4,35	0,981	24	0	
17.07.2024	46,17	43,59	2,58	88,52	91,65	0,01	87,63	90,83	-3,2	0,226	24	0	
18.07.2024	26,19	26,43	-0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	24,82	24,93	-0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	24,14	24,23	-0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	23,75	23,81	-0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	22,88	23,02	-0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	22,06	22,28	-0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>1889,2</b>	<b>1933,7</b>	<b>0,51</b>	<b>1851,95</b>	<b>1910,73</b>	<b>-58,78</b>	<b>28,408</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>57,9</b>	<b>45,27</b>	<b>12,63</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/2424	6694,01	6735,19	0,76	6541,52	6669,12	-127,6	167,57	1931	0
23/07/2424	8583,3	8668,89	1,27	8393,47	8579,85	-186,38	195,978	2651	0
<b>Итого:</b>	<b>1889,29</b>	<b>1933,7</b>	<b>0,51</b>	<b>1851,95</b>	<b>1910,73</b>	<b>-58,78</b>	<b>28,408</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



С.А. Буранкулов

Представитель теплоснабж. организации

Подпись Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.  
000 «УРАЛЭНЕРДЖИ»  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.07.2024г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

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

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

Заводской номер 00167541 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x287D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	64,32	52,84	11,48	63,21	71,8	0	62,04	70,87	-8,83	0,716	24	0	
25.06.2024	66	51,05	14,95	51,71	56,46	0	50,72	55,75	-5,03	0,758	24	0	
26.06.2024	66,99	50,13	16,86	46,18	49,96	0	45,25	49,37	-4,12	0,76	24	0	
27.06.2024	67,34	49,13	18,21	45,56	48,8	0	44,65	48,3	-3,65	0,813	24	0	
28.06.2024	67,02	49,92	17,1	48,64	51,8	0	47,63	51,19	-3,56	0,815	24	0	
29.06.2024	66,63	50,32	16,31	53,36	56,76	0	52,26	56,09	-3,83	0,853	24	0	
30.06.2024	66,83	49,57	17,26	52,47	55,55	0	51,4	54,94	-3,54	0,887	24	0	
01.07.2024	66,55	50,5	16,05	54,83	57,79	0	53,75	57,11	-3,36	0,862	24	0	
02.07.2024	66,91	49,68	17,23	52,2	54,99	0	51,17	54,37	-3,2	0,881	24	0	
03.07.2024	66,92	49,72	17,2	50,42	52,85	0	49,41	52,26	-2,85	0,851	24	0	
04.07.2024	67,31	50,67	16,64	47,63	49,53	0	46,67	48,96	-2,29	0,777	24	0	
05.07.2024	66,18	51,22	14,96	49,49	53,53	0	48,52	52,88	-4,36	0,725	24	0	
06.07.2024	66,56	51,46	15,1	45,6	51,45	0	44,64	50,79	-6,15	0,674	24	0	
07.07.2024	66,68	51,31	15,37	47,44	50,84	0	46,48	50,19	-3,71	0,716	24	0	
08.07.2024	66,71	52,31	14,4	49,49	52,18	0	48,53	51,5	-2,97	0,696	24	0	
09.07.2024	66,85	52,19	14,66	48,33	50,56	0	47,37	49,88	-2,51	0,694	24	0	
10.07.2024	66,79	50,68	16,11	46,76	48,72	0	45,81	48,13	-2,32	0,738	24	0	
11.07.2024	66,49	50,36	16,13	42,2	44,06	0	41,33	43,57	-2,24	0,667	24	0	
12.07.2024	64,96	51,47	13,49	54,75	57,28	0	53,7	56,57	-2,87	0,723	24	0	
13.07.2024	65,07	51,65	13,42	54,37	56,64	0	53,31	55,95	-2,64	0,716	24	0	
14.07.2024	65,66	50,59	15,07	53,41	55,41	0	52,4	54,75	-2,35	0,793	24	0	
15.07.2024	65,75	50,68	15,07	51,33	52,41	0	50,33	51,8	-1,47	0,756	24	0	
16.07.2024	56,39	48,84	7,55	83,14	94,93	0	81,91	93,85	-11,94	0,596	24	0	
17.07.2024	46	43,9	2,1	48,4	64,46	0	47,93	63,89	-15,96	0,102	24	0	
18.07.2024	24,89	25,13	-0,24	0,22	0	0	0,22	0	0,22	0	24	0	*
19.07.2024	23,87	24,01	-0,14	0,39	0	0	0,39	0	0,39	0	24	0	*
20.07.2024	23,34	23,46	-0,12	0,56	0	0	0,56	0	0,56	0	24	0	*
21.07.2024	23,1	23,19	-0,09	0,72	0	0	0,72	0	0,72	0	24	0	*
22.07.2024	22,3	22,44	-0,14	0,82	0	0	0,82	0	0,82	0	24	0	*
23.07.2024	21,68	21,89	-0,21	0,85	0	0	0,85	0	0,85	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>1244,4</b>	<b>1338,7</b>	<b>0</b>	<b>1220,77</b>	<b>1322,96</b>	<b>-102,19</b>	<b>17,569</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>56,73</b>	<b>45,01</b>	<b>11,72</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/24г:	3432,75	3514,85	0,08	3362,5	3476,73	-114,23	65,307	1478	0
23/07/24г:	4677,23	4853,61	0,08	4583,27	4799,69	-216,42	82,876	2198	0
<b>Итого:</b>	<b>1244,48</b>	<b>1338,76</b>	<b>0</b>	<b>1220,77</b>	<b>1322,96</b>	<b>-102,19</b>	<b>17,569</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурягула



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**26 07 2024г**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

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 M грвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170432

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x5842

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	64,35	54,43	9,92	78,28	77,8	0	76,82	76,7	0,12	0,76	24	0	
25.06.2024	66,22	53,46	12,76	63,04	62,25	0	61,82	61,42	0,4	0,787	24	0	
26.06.2024	67,28	53,03	14,25	58,52	57,66	0	57,28	56,89	0,39	0,814	24	0	
27.06.2024	67,76	51,85	15,91	55,32	54,48	0	54,19	53,79	0,4	0,863	24	0	
28.06.2024	67,39	52,7	14,69	58,33	57,47	0	57,13	56,71	0,42	0,836	24	0	
29.06.2024	66,72	52,79	13,93	62,21	61,31	0	60,96	60,52	0,44	0,849	24	0	
30.06.2024	67,05	52,88	14,17	67,21	66,19	0	65,85	65,33	0,52	0,93	24	0	
01.07.2024	66,82	52,72	14,1	67,14	66,12	0	65,81	65,32	0,49	0,929	24	0	
02.07.2024	67,22	52,93	14,29	62,04	61,1	0	60,82	60,29	0,53	0,869	24	0	
03.07.2024	67,22	52,56	14,66	61,01	60,05	0	59,76	59,28	0,48	0,877	24	0	
04.07.2024	67,64	51,96	15,68	55,46	54,56	0	54,3	53,87	0,43	0,852	24	0	
05.07.2024	66,51	53,79	12,72	62,69	62,21	0	61,45	61,41	0,04	0,782	24	0	
06.07.2024	66,78	53,67	13,11	57,19	56,73	0	56,1	55,94	0,16	0,738	24	0	
07.07.2024	67	52,98	14,02	55,96	55,02	0	54,86	54,32	0,54	0,77	24	0	
08.07.2024	66,96	53,86	13,1	57,46	56,56	0	56,28	55,79	0,49	0,736	24	0	
09.07.2024	67,12	53,92	13,2	55,76	54,89	0	54,56	54,14	0,42	0,719	24	0	
10.07.2024	67,12	53,69	13,43	54,36	53,47	0	53,19	52,76	0,43	0,715	24	0	
11.07.2024	66,9	52,93	13,97	49,01	48,16	0	48,02	47,51	0,51	0,67	24	0	
12.07.2024	65,23	54,03	11,2	60,79	59,81	0	59,58	59	0,58	0,666	24	0	
13.07.2024	65,32	54,6	10,72	69,21	68,11	0	67,86	67,17	0,69	0,729	24	0	
14.07.2024	65,9	54,05	11,85	62,65	61,65	0	61,44	60,83	0,61	0,727	24	0	
15.07.2024	66,09	53,36	12,73	59,9	59,11	0	58,73	58,3	0,43	0,746	24	0	
16.07.2024	57,16	50,39	6,77	92,68	92,73	0	91,28	91,63	-0,35	0,611	24	0	
17.07.2024	46,34	44,09	2,25	62,02	63,11	0	61,41	62,54	-1,13	0,14	24	0	
18.07.2024	25,8	26,25	-0,45	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	24,86	25,05	-0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	24,25	24,43	-0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	23,97	24,14	-0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	23,23	23,44	-0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	22,59	22,84	-0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>1488,2</b>	<b>1470,5</b>	<b>0</b>	<b>1459,5</b>	<b>1451,46</b>	<b>8,04</b>	<b>18,115</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>57,16</b>	<b>47,09</b>	<b>10,06</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/2424:0	5681,13	5567,51	0,01	5557,07	5501,65	55,42	109,095	1953	0
23/07/2424:0	7169,37	7038,06	0,01	7016,57	6953,11	63,46	127,21	2673	0
<b>Итого:</b>	<b>1488,24</b>	<b>1470,55</b>	<b>0</b>	<b>1459,5</b>	<b>1451,46</b>	<b>8,04</b>	<b>18,115</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурдулов  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

**ООО «УралЭнергосбыт»**  
**Инспектор Л.А. ЭР**  
**Болтачева Л.А.**  
**26.07.2024г.**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

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

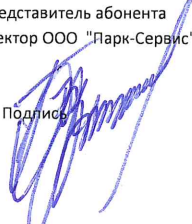
Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: ПРЭМ-65  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165179 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0х99DB ПО 2.7


Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.06.2024	65,41	53,32	12,09	47,53	48,68	0	46,56	48,02	-1,46	0,566	24	0	
25.06.2024	67,53	51,22	16,31	37,44	36,94	0,07	36,7	36,47	0,23	0,599	24	0	
26.06.2024	68,83	50,43	18,4	33,28	32,65	0,1	32,54	32,3	0,24	0,6	24	0	
27.06.2024	69,3	50,19	19,11	32,87	32,24	0,07	32,15	31,86	0,29	0,616	24	0	
28.06.2024	68,8	50,37	18,43	35,01	34,48	0,07	34,27	34,06	0,21	0,631	24	0	
29.06.2024	68,14	51,52	16,62	38,32	37,88	0,06	37,51	37,41	0,1	0,623	24	0	
30.06.2024	68,36	50,83	17,53	39,03	38,62	0,07	38,19	38,12	0,07	0,668	24	0	
01.07.2024	68,11	50,56	17,55	39,42	38,94	0,05	38,6	38,45	0,15	0,676	24	0	
02.07.2024	68,46	49,79	18,67	30,74	29,75	0,22	30,11	29,36	0,75	0,561	24	0	
03.07.2024	68,61	49,67	18,94	34,69	33,62	0	33,96	33,2	0,76	0,641	24	0	
04.07.2024	69,06	49,96	19,1	32,84	31,75	0	32,11	31,39	0,72	0,613	24	0	
05.07.2024	67,81	51,1	16,71	35,4	35,46	0	34,67	35,03	-0,36	0,58	24	0	
06.07.2024	68,26	52,23	16,03	33,62	33,99	0	32,9	33,51	-0,61	0,528	24	0	
07.07.2024	68,41	52,1	16,31	33,35	32,69	0	32,63	32,22	0,41	0,532	24	0	
08.07.2024	68,42	52,17	16,25	34,06	33,3	0	33,34	32,83	0,51	0,543	24	0	
09.07.2024	68,59	52,23	16,36	32,84	32,07	0	32,12	31,63	0,49	0,524	24	0	
10.07.2024	68,61	51,97	16,64	32,35	31,56	0	31,63	31,15	0,48	0,526	24	0	
11.07.2024	68,5	52,62	15,88	32,39	31,99	0	31,7	31,55	0,15	0,501	24	0	
12.07.2024	66,43	53,26	13,17	38,65	38,63	0	37,9	38,13	-0,23	0,5	24	0	
13.07.2024	66,62	53,1	13,52	39,6	39,22	0,01	38,81	38,69	0,12	0,523	24	0	
14.07.2024	67,19	52,71	14,48	37,96	37,45	0	37,23	36,95	0,28	0,539	24	0	
15.07.2024	67,37	52,29	15,08	36,82	36,25	0	36,07	35,77	0,3	0,547	24	0	
16.07.2024	57,07	49,44	7,63	57,22	59,83	0	56,33	59,12	-2,79	0,423	24	0	
17.07.2024	46,24	43,6	2,64	36,87	43,13	0,4	36,5	42,76	-6,26	0,087	24	0	
18.07.2024	25,85	25,63	0,22	0	3,24	0,01	0	3,24	-3,24	0	24	0	*
19.07.2024	24,71	24,35	0,36	0	3,82	0	0	3,82	-3,82	0	24	0	*
20.07.2024	24,03	23,71	0,32	0	2,98	0	0	2,98	-2,98	0	24	0	*
21.07.2024	23,72	23,38	0,34	0	3,61	0	0	3,61	-3,61	0	24	0	*
22.07.2024	23,08	22,93	0,15	0,25	3,55	0	0,25	3,55	-3,3	0	24	0	*
23.07.2024	22,66	22,27	0,39	1,04	2,29	0	1,04	2,29	-1,25	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>883,59</b>	<b>900,61</b>	<b>1,13</b>	<b>865,82</b>	<b>889,47</b>	<b>-23,65</b>	<b>13,147</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>58,13</b>	<b>45,63</b>	<b>12,5</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/06/2424:0	2227,64	2187,03	0,34	2180,07	2164,84	15,23	47,924	1502	0
23/07/2424:0	3111,23	3087,64	1,47	3045,89	3054,31	-8,42	61,071	2222	0
<b>Итого:</b>	<b>883,59</b>	<b>900,61</b>	<b>1,13</b>	<b>865,82</b>	<b>889,47</b>	<b>-23,65</b>	<b>13,147</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

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



Представитель теплоснабж. организации  
/  /  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.  
000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.07.2024г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г. - 23/07/24г.

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 Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °C

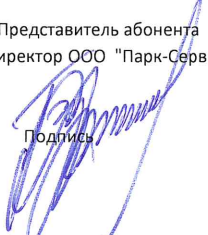
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00141971 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x1477 ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	65,14	59,64	5,5	80,22	78,9	0	78,71	77,61	1,1	0,43	24	0	
25.06.2024	67,06	60,53	6,53	71,86	70,56	0	70,44	69,38	1,06	0,46	24	0	
26.06.2024	68,13	59,41	8,72	56,21	55,01	0	55,05	54,13	0,92	0,48	24	0	
27.06.2024	68,56	58,05	10,51	47,93	46,84	0	46,92	46,14	0,78	0,492	24	0	
28.06.2024	67,95	58,96	8,99	54,28	53,16	0	53,14	52,28	0,86	0,479	24	0	
29.06.2024	67,31	58,82	8,49	64,43	63,13	0	63,16	62,15	1,01	0,538	24	0	
30.06.2024	67,61	59,27	8,34	72,27	70,79	0	70,81	69,67	1,14	0,591	24	0	
01.07.2024	67,41	59,65	7,76	72,01	70,52	0	70,51	69,35	1,16	0,548	24	0	
02.07.2024	67,93	59,81	8,12	52,62	51,53	0	51,5	50,69	0,81	0,418	24	0	
03.07.2024	67,98	59,82	8,16	63,13	61,84	0	61,85	60,84	1,01	0,506	24	0	
04.07.2024	68,38	58,99	9,39	51,99	50,85	0	50,93	50,02	0,91	0,477	24	0	
05.07.2024	67,28	60,14	7,14	63,35	62,3	0	62,09	61,28	0,81	0,444	24	0	
06.07.2024	67,55	59,33	8,22	55,33	54,37	0	54,2	53,49	0,71	0,447	24	0	
07.07.2024	67,74	58,8	8,94	50,48	49,35	0	49,45	48,56	0,89	0,444	24	0	
08.07.2024	67,75	59,56	8,19	52,46	51,33	0	51,36	50,48	0,88	0,421	24	0	
09.07.2024	67,89	58,52	9,37	47,18	46,1	0	46,19	45,36	0,83	0,433	24	0	
10.07.2024	67,96	59,59	8,37	51,43	50,29	0	50,38	49,48	0,9	0,422	24	0	
11.07.2024	67,85	59,27	8,58	49,69	48,59	0	48,64	47,78	0,86	0,418	24	0	
12.07.2024	65,93	59,31	6,62	62,84	61,53	0	61,62	60,57	1,05	0,404	24	0	
13.07.2024	66,22	60,2	6,02	71,55	70,13	0	70,11	68,94	1,17	0,421	24	0	
14.07.2024	66,73	60,02	6,71	72,63	71,17	0,01	71,19	69,98	1,21	0,479	24	0	
15.07.2024	66,87	59,6	7,27	65,12	63,76	0	63,83	62,72	1,11	0,463	24	0	
16.07.2024	58,47	53,65	4,82	76,54	75,27	0	75,34	74,25	1,09	0,363	24	0	
17.07.2024	45,58	44,33	1,25	41,89	41,05	0	41,5	40,68	0,82	0,068	24	0	*
18.07.2024	25,46	25,61	-0,15	2,78	0	0	2,78	0	2,78	0	24	0	*
19.07.2024	24,49	24,46	0,03	3,18	0	0	3,18	0	3,18	0	24	0	*
20.07.2024	23,96	23,87	0,09	3,35	0	0	3,35	0	3,35	0	24	0	*
21.07.2024	23,67	23,57	0,1	3,41	0	0	3,41	0	3,41	0	24	0	*
22.07.2024	23,21	23,12	0,09	3,41	0	0	3,41	0	3,41	0	24	0	*
23.07.2024	22,47	22,39	0,08	3,3	0	0	3,3	0	3,3	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>1466,8</b>	<b>1418,3</b>	<b>0,01</b>	<b>1438,35</b>	<b>1395,83</b>	<b>42,52</b>	<b>10,646</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>57,68</b>	<b>51,6</b>	<b>6,07</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/24г:	12010,3	11571	0,16	11635,29	11403,4	231,85	335,135	5028	0
23/07/24г:	13477,2	12989,4	0,17	13073,64	12799,3	274,37	345,781	5748	0
<b>Итого:</b>	<b>1466,87</b>	<b>1418,37</b>	<b>0,01</b>	<b>1438,35</b>	<b>1395,83</b>	<b>42,52</b>	<b>10,646</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
/   
Подпись



Представитель теплоснабж. организации  
  
Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.  
**ООО «УралЭнергосбыт»**  
**Инспектор СУИ 5 ЭР**  
**Болтачева Л.А.**  
**26.07.2024г.**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес: пр. Краснопольский 11-а Тип расходомера: ПРЭМ-40  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170640 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xE99F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	65,45	57,01	8,44	59,43	59,77	0	58,3	58,86	-0,56	0,494	24	0	
25.06.2024	67,41	56,92	10,49	48,31	48,01	0	47,3	47,25	0,05	0,495	24	0	
26.06.2024	68,56	56,11	12,45	41,34	41,01	0	40,45	40,43	0,02	0,504	24	0	
27.06.2024	69,03	55,56	13,47	38,82	38,45	0	37,98	37,93	0,05	0,51	24	0	
28.06.2024	68,56	55,4	13,16	40,85	40,31	0	39,96	39,75	0,21	0,526	24	0	
29.06.2024	67,94	56,73	11,21	45,59	45,18	0	44,63	44,56	0,07	0,499	24	0	
30.06.2024	68,19	56,15	12,04	49,97	49,38	0	48,9	48,66	0,24	0,589	24	0	
01.07.2024	67,93	55,33	12,6	46,36	45,86	0	45,37	45,2	0,17	0,571	24	0	
02.07.2024	68,33	55,37	12,96	38,94	38,55	0	38,09	37,99	0,1	0,493	24	0	
03.07.2024	68,38	54,24	14,14	42,52	42,08	0	41,61	41,5	0,11	0,587	24	0	
04.07.2024	68,82	54,91	13,91	41,02	40,62	0	40,15	40,05	0,1	0,557	24	0	
05.07.2024	67,61	56,78	10,83	43,59	43,78	0	42,67	43,1	-0,43	0,461	24	0	
06.07.2024	68,03	57,08	10,95	42	42,23	0	41,11	41,62	-0,51	0,45	24	0	
07.07.2024	68,2	55,87	12,33	41,89	41,74	0	41,02	41,14	-0,12	0,506	24	0	
08.07.2024	68,15	56,35	11,8	40,64	40,33	0	39,81	39,78	0,03	0,469	24	0	
09.07.2024	68,34	55,8	12,54	39,55	39,21	0	38,68	38,66	0,02	0,485	24	0	
10.07.2024	68,29	55,93	12,36	36,73	36,38	0	35,99	35,83	0,16	0,442	24	0	
11.07.2024	68,15	55,76	12,39	34,6	34,34	0	33,85	33,86	-0,01	0,418	24	0	
12.07.2024	66,25	57,13	9,12	46,89	46,84	0	45,99	46,15	-0,16	0,419	24	0	
13.07.2024	66,48	57,44	9,04	48,69	48,51	0	47,73	47,75	-0,02	0,431	24	0	
14.07.2024	67,03	56,83	10,2	46,68	46,44	0	45,71	45,73	-0,02	0,467	24	0	
15.07.2024	67,2	56,55	10,65	46,31	45,97	0	45,34	45,31	0,03	0,483	24	0	
16.07.2024	58,41	52,16	6,25	58,36	58,5	0	57,42	57,74	-0,32	0,356	24	0	
17.07.2024	46,39	43,58	2,81	32,79	33,47	0	32,44	33,18	-0,74	0,094	24	0	
18.07.2024	25,61	25,11	0,5	0	2,82	0	0	2,82	-2,82	0	24	0	*
19.07.2024	24,76	24,53	0,23	0	5,99	0	0	5,99	-5,99	0	24	0	*
20.07.2024	24,35	24,19	0,16	0	1,02	0	0	1,02	-1,02	0	24	0	*
21.07.2024	24,14	23,86	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	23,47	23,21	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	23,08	22,81	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>1051,8</b>	<b>1056,7</b>	<b>0</b>	<b>1030,5</b>	<b>1041,86</b>	<b>-11,36</b>	<b>11,306</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>58,08</b>	<b>49,15</b>	<b>8,92</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/2424	15222,6	14901,8	0	14756,9	14707,7	49,25	457,839	8316	0
23/07/2424	16274,5	15958,6	0	15787,4	15749,5	37,89	469,145	9036	0
<b>Итого:</b>	<b>1051,87</b>	<b>1056,79</b>	<b>0</b>	<b>1030,5</b>	<b>1041,86</b>	<b>-11,36</b>	<b>11,306</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

**ООО «Урал Энергосбыт»**  
**Инспектор СТИ 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**26.07.2024г.**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснополяский 11-6  
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 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x9787 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	64,69	57,19	7,5	52,22	52,82	0,03	51,21	52,04	-0,83	0,384	24	0	
25.06.2024	66,76	57,44	9,32	41,68	41,98	0,01	40,82	41,36	-0,54	0,379	24	0	
26.06.2024	67,87	55,68	12,19	36,16	36,31	0,01	35,41	35,78	-0,37	0,43	24	0	
27.06.2024	68,3	54,58	13,72	31,33	31,44	0	30,62	30,97	-0,35	0,42	24	0	
28.06.2024	67,85	54,7	13,15	33,11	33,24	0	32,41	32,76	-0,35	0,426	24	0	
29.06.2024	67,23	56,35	10,88	40,81	41,05	0,01	39,96	40,44	-0,48	0,435	24	0	
30.06.2024	67,47	55,65	11,82	44,15	44,36	0,02	43,26	43,72	-0,46	0,511	24	0	
01.07.2024	67,18	56,06	11,12	44,11	44,38	0	43,22	43,71	-0,49	0,48	24	0	
02.07.2024	67,61	55,25	12,36	38,04	38,18	0,01	37,3	37,66	-0,36	0,459	24	0	
03.07.2024	67,71	55,19	12,52	36,73	36,86	0	35,98	36,33	-0,35	0,451	24	0	
04.07.2024	68,18	54,27	13,91	33,63	33,71	0,01	32,93	33,24	-0,31	0,456	24	0	
05.07.2024	67,02	56,31	10,71	39,92	40,25	0	39,09	39,66	-0,57	0,417	24	0	
06.07.2024	67,38	56,46	10,92	37,12	37,44	0	36,36	36,89	-0,53	0,398	24	0	
07.07.2024	67,58	56,57	11,01	35,69	35,91	0,01	34,96	35,38	-0,42	0,386	24	0	
08.07.2024	67,54	56,37	11,17	36,4	36,61	0	35,67	36,07	-0,4	0,399	24	0	
09.07.2024	67,73	56,7	11,03	34,67	34,9	0,01	33,95	34,41	-0,46	0,373	24	0	
10.07.2024	67,74	56,23	11,51	32,65	32,86	0	31,97	32,36	-0,39	0,368	24	0	
11.07.2024	67,53	55,62	11,91	28,32	28,53	0,01	27,77	28,1	-0,33	0,332	24	0	
12.07.2024	65,7	57,44	8,26	45,71	46,23	0	44,83	45,55	-0,72	0,371	24	0	
13.07.2024	65,78	56,99	8,79	43,03	43,43	0	42,24	42,8	-0,56	0,37	24	0	
14.07.2024	66,41	56,6	9,81	40,83	41,15	0	40,02	40,56	-0,54	0,392	24	0	
15.07.2024	66,62	56,28	10,34	40,06	40,38	0	39,24	39,79	-0,55	0,404	24	0	
16.07.2024	57,63	51,52	6,11	53,67	54,37	0,01	52,85	53,68	-0,83	0,321	24	0	
17.07.2024	46,18	44,18	2	31,5	32,18	0	31,2	31,88	-0,68	0,063	24	0	
18.07.2024	26,78	26,77	0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	25,75	25,66	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	25,09	24,95	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	24,73	24,57	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	24,07	23,91	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	23,47	23,28	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>931,54</b>	<b>938,57</b>	<b>0,14</b>	<b>913,27</b>	<b>925,14</b>	<b>-11,87</b>	<b>9,425</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>57,71</b>	<b>49,29</b>	<b>8,42</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/24г.:	15226,02	15102,21	64,52	14760,3	14886,7	-126,39	412,999	8365	0
23/07/24г.:	16157,56	16040,78	64,66	15673,6	15811,9	-138,26	422,424	9085	0
<b>Итого:</b>	<b>931,54</b>	<b>938,57</b>	<b>0,14</b>	<b>913,27</b>	<b>925,14</b>	<b>-11,87</b>	<b>9,425</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ООО «УралЭнергосбыт»  
Инспектор СТУ 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
26.07.2024г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр Краснополяский 13

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 0.00 °C

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

G под max = 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

Т3=1

КС=0xЕ9D0

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	64,81	57,34	7,47	146,9	151,29	0	144,09	148,98	-4,89	1,075	23	1	*
25.06.2024	66,81	56,88	9,93	116,15	118,58	0	113,85	116,79	-2,94	1,13	24	0	
26.06.2024	68,03	56,8	11,23	104,93	106,62	0	102,73	105,05	-2,32	1,155	24	0	
27.06.2024	68,44	56,39	12,05	99,42	100,64	0	97,34	99,16	-1,82	1,172	24	0	
28.06.2024	67,99	56,48	11,51	108,02	108,9	0	105,78	107,28	-1,5	1,216	24	0	
29.06.2024	67,29	56,95	10,34	120,83	121,64	0	118,33	119,83	-1,5	1,221	24	0	
30.06.2024	67,55	56,62	10,93	129,02	129,63	0	126,37	127,7	-1,33	1,38	24	0	
01.07.2024	67,32	56,26	11,06	118,28	118,96	0	115,85	117,21	-1,36	1,282	24	0	
02.07.2024	67,73	55,93	11,8	111,43	111,94	0	109,15	110,3	-1,15	1,287	24	0	
03.07.2024	67,86	56,19	11,67	108,53	109,01	0	106,3	107,45	-1,15	1,239	24	0	
04.07.2024	68,31	56,46	11,85	100,61	101,03	0	98,49	99,57	-1,08	1,166	24	0	
05.07.2024	67,1	56,71	10,39	113,88	115,11	0	111,58	113,39	-1,81	1,158	24	0	
06.07.2024	67,49	57,5	9,99	109,31	111,05	0	107,07	109,34	-2,27	1,068	24	0	
07.07.2024	67,63	56,96	10,67	106,31	107,89	0	104,07	106,29	-2,22	1,111	24	0	
08.07.2024	67,66	56,16	11,5	99,16	100,48	0	97,12	99,01	-1,89	1,113	24	0	
09.07.2024	67,8	56,86	10,94	102,22	103,4	0	100,07	101,84	-1,77	1,096	24	0	
10.07.2024	67,81	56,74	11,07	98,59	99,64	0	96,51	98,16	-1,65	1,068	24	0	
11.07.2024	67,67	55,97	11,7	89,49	90,47	0	87,65	89,16	-1,51	1,023	24	0	
12.07.2024	65,63	56,44	9,19	115,25	116,81	0	112,97	115,1	-2,13	1,037	24	0	
13.07.2024	65,85	57,29	8,56	128,15	129,7	0	125,65	127,73	-2,08	1,074	24	0	
14.07.2024	66,47	56,87	9,6	120,17	121,38	0	117,78	119,57	-1,79	1,131	24	0	
15.07.2024	66,64	56,85	9,79	120,91	122	0	118,47	120,18	-1,71	1,159	24	0	
16.07.2024	57,11	51,38	5,73	163,88	170,36	0	161,44	168,25	-6,81	0,905	24	0	
17.07.2024	46,11	44,13	1,98	93,97	104,22	0	93,03	103,27	-10,24	0,182	24	0	*
18.07.2024	22,94	23,64	-0,7	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	21,89	22,22	-0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	21,38	21,57	-0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	21,27	21,36	-0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	20,7	20,86	-0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	20,19	20,38	-0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>2725,4</b>	<b>2770,7</b>	<b>0</b>	<b>2671,69</b>	<b>2730,61</b>	<b>-58,92</b>	<b>26,448</b>	<b>719</b>	<b>1</b>	
<b>Средние:</b>	<b>57,04</b>	<b>49,07</b>	<b>7,97</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
<b>23/06/2424:</b>	<b>152848,4</b>	<b>147200</b>	<b>55,29</b>	<b>148122</b>	<b>145466</b>	<b>2655,28</b>	<b>5066,69</b>	<b>24229</b>	<b>24</b>
<b>23/07/2424:</b>	<b>155573,8</b>	<b>149971</b>	<b>55,29</b>	<b>150793</b>	<b>148197</b>	<b>2596,36</b>	<b>5093,14</b>	<b>24948</b>	<b>25</b>
<b>Итого:</b>	<b>2725,41</b>	<b>2770,75</b>	<b>0</b>	<b>2671,69</b>	<b>2730,61</b>	<b>-58,92</b>	<b>26,448</b>	<b>719</b>	<b>1</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

**ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СЛ 5 ЗР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**26.07.2024г.**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 13а

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут 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 00188307

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x8DE

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	64,4	55,77	8,63	98,39	101,22	0	96,53	99,76	-3,23	0,833	23	1	*
25.06.2024	66,33	56	10,33	90,83	93,22	0	89,06	91,88	-2,82	0,92	24	0	
26.06.2024	67,54	55,9	11,64	86,54	88,86	0	84,8	87,59	-2,79	0,984	24	0	
27.06.2024	67,99	56,39	11,6	87,93	90,29	0	86,04	88,95	-2,91	0,997	24	0	
28.06.2024	67,53	55,88	11,65	88,99	91,04	0	87,16	89,77	-2,61	1,014	24	0	
29.06.2024	66,86	55,81	11,05	95,08	97,26	0	93,15	95,85	-2,7	1,029	24	0	
30.06.2024	67,04	55,24	11,8	93,42	95,41	0	91,53	94,05	-2,52	1,081	24	0	
01.07.2024	66,8	55,72	11,08	94,61	96,61	0	92,69	95,21	-2,52	1,025	24	0	
02.07.2024	67,24	55,85	11,39	91,89	93,63	0	90,02	92,29	-2,27	1,023	24	0	
03.07.2024	67,32	55,86	11,46	91,56	93,19	0	89,68	91,86	-2,18	1,029	24	0	
04.07.2024	67,82	56,23	11,59	86,34	87,58	0	84,51	86,32	-1,81	0,981	24	0	
05.07.2024	66,54	55,83	10,71	87,97	89,39	0	86,24	88,13	-1,89	0,922	24	0	
06.07.2024	66,93	56,27	10,66	87,02	88,3	0	85,25	87,02	-1,77	0,908	24	0	
07.07.2024	67,11	55,97	11,14	84,67	85,92	0	82,96	84,66	-1,7	0,925	24	0	
08.07.2024	67,08	56	11,08	84,69	85,93	0	83,01	84,71	-1,7	0,92	24	0	
09.07.2024	67,27	56,62	10,65	84,57	85,78	0	82,89	84,52	-1,63	0,882	24	0	
10.07.2024	67,29	56,47	10,82	82,81	84,03	0	81,12	82,78	-1,66	0,877	24	0	
11.07.2024	67,19	56,49	10,7	84,27	85,51	0	82,57	84,25	-1,68	0,881	24	0	
12.07.2024	65,29	55,58	9,71	89,47	91,3	0	87,73	89,99	-2,26	0,85	24	0	
13.07.2024	65,43	55,85	9,58	93,15	95,09	0	91,35	93,72	-2,37	0,876	24	0	
14.07.2024	65,96	55,92	10,04	91,76	93,54	0	89,96	92,2	-2,24	0,906	24	0	
15.07.2024	66,21	55,73	10,48	91,72	93,46	0	89,92	92,14	-2,22	0,941	24	0	
16.07.2024	57,5	51,27	6,23	112,99	117,78	0	111,25	116,34	-5,09	0,684	24	0	
17.07.2024	46,1	43,92	2,18	67,82	72,37	0	67,16	71,72	-4,56	0,146	24	0	
18.07.2024	25,66	26,19	-0,53	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	24,18	24,3	-0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	23,55	23,5	0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	23,21	23,1	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	22,79	22,67	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	22,28	22,15	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>2148,4</b>	<b>2196,7</b>	<b>0</b>	<b>2106,58</b>	<b>2165,71</b>	<b>-59,13</b>	<b>21,634</b>	<b>719</b>	<b>1</b>	
<b>Средние:</b>	<b>57,14</b>	<b>48,94</b>	<b>8,19</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/24г.:	12041,73	11993,8	0	11747,19	11844,3	-97,08	263,919	2840	4
23/07/24г.:	14190,22	14190,5	0	13853,77	14010	-156,21	285,553	3559	5
<b>Итого:</b>	<b>2148,49</b>	<b>2196,71</b>	<b>0</b>	<b>2106,58</b>	<b>2165,71</b>	<b>-59,13</b>	<b>21,634</b>	<b>719</b>	<b>1</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурагулов



Представитель теплоснабж. организации

*(Signature)*

/Л.А. Болтачева/

Подпись

Ф.И.О.

000 «УРАЛЭНЕРДЖИ»  
ИНСПЕКТОР СЭИ 6 99  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.07.2024г.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:пр.Краснопольский 13-6

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 00165180

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x8F8A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	64,9	53,08	11,82	47,44	50,81	0	46,55	50,13	-3,58	0,551	24	0	
25.06.2024	66,95	51,08	15,87	37,82	38,89	0	37,05	38,41	-1,36	0,589	24	0	
26.06.2024	68,19	49,97	18,22	33,92	34,19	0	33,18	33,76	-0,58	0,604	24	0	
27.06.2024	68,6	49,49	19,11	33,72	33,72	0	33	33,29	-0,29	0,631	24	0	
28.06.2024	68,13	49,73	18,4	34,99	35,07	0	34,26	34,65	-0,39	0,63	24	0	
29.06.2024	67,41	51,22	16,19	38,79	39,11	0	38,01	38,63	-0,62	0,614	24	0	
30.06.2024	67,6	50,07	17,53	40,77	41,15	0	39,93	40,63	-0,7	0,7	24	0	
01.07.2024	67,37	50,13	17,24	40,06	40,65	0	39,24	40,13	-0,89	0,676	24	0	
02.07.2024	67,82	49,69	18,13	36,76	37,15	0	36	36,68	-0,68	0,654	24	0	
03.07.2024	67,93	50,21	17,72	36,58	37,03	0	35,83	36,56	-0,73	0,636	24	0	
04.07.2024	68,39	49,48	18,91	33,4	33,77	0	32,68	33,4	-0,72	0,619	24	0	
05.07.2024	67,16	51,46	15,7	36,61	38,27	0	35,87	37,79	-1,92	0,564	24	0	
06.07.2024	67,58	52,35	15,23	35,14	37,5	0	34,42	36,99	-2,57	0,523	24	0	
07.07.2024	67,75	50,91	16,84	35,38	36,5	0	34,65	36,04	-1,39	0,583	24	0	
08.07.2024	67,73	51,37	16,36	34,58	35,37	0	33,86	34,89	-1,03	0,554	24	0	
09.07.2024	67,93	50,88	17,05	33,54	34,19	0	32,82	33,71	-0,89	0,559	24	0	
10.07.2024	67,95	51,23	16,72	34,25	34,82	0	33,53	34,37	-0,84	0,559	24	0	
11.07.2024	67,85	51,22	16,63	33,72	34,35	0	33	33,89	-0,89	0,546	24	0	
12.07.2024	65,83	53,33	12,5	43,63	44,57	0	42,8	44	-1,2	0,535	24	0	
13.07.2024	65,97	53,56	12,41	45,34	46,02	0	44,49	45,41	-0,92	0,55	24	0	
14.07.2024	66,59	52,21	14,38	41,46	41,89	0	40,65	41,36	-0,71	0,584	24	0	
15.07.2024	66,77	51,38	15,39	38,05	38,4	0	37,29	37,92	-0,63	0,575	24	0	
16.07.2024	57,21	49,08	8,13	57,15	61,78	0	56,29	61,08	-4,79	0,449	24	0	
17.07.2024	46,06	43,72	2,34	35,9	43,01	0	35,54	42,63	-7,09	0,089	24	0	
18.07.2024	27,09	26,62	0,47	0,58	0	0	0,58	0	0,58	0	24	0	*
19.07.2024	25,7	25,16	0,54	0,35	0	0	0,35	0	0,35	0	24	0	*
20.07.2024	24,67	24,34	0,33	0,37	0	0	0,37	0	0,37	0	24	0	*
21.07.2024	24,18	23,89	0,29	0,53	0	0	0,53	0	0,53	0	24	0	*
22.07.2024	23,46	23,28	0,18	0,36	0	0	0,36	0	0,36	0	24	0	*
23.07.2024	22,83	22,64	0,19	0,4	0	0	0,4	0	0,4	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>921,59</b>	<b>948,21</b>	<b>0</b>	<b>903,53</b>	<b>936,35</b>	<b>-32,82</b>	<b>13,574</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>57,78</b>	<b>45,42</b>	<b>12,36</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/2424:0	2241,53	2289,01	0	2194,07	2265,79	-71,72	47,1	1503	0
23/07/2424:0	3163,12	3237,22	0	3097,6	3202,14	-104,54	60,674	2223	0
<b>Итого:</b>	<b>921,59</b>	<b>948,21</b>	<b>0</b>	<b>903,53</b>	<b>936,35</b>	<b>-32,82</b>	<b>13,574</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов



Представитель теплоснабж.организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/

Ф.И.О.

ООО «УралЭнергосбыт»  
Инспектор СТИ Б ЭР  
Болтачева Л.А.  
26.07.2024г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: Вейвеля 48  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные раскоды:  
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 Т3=1 КС=0x6751 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.06.2024	64,53	56,47	8,06	110,59	111,11	0,02	108,51	109,45	-0,94	0,875	24	0	
25.06.2024	66,63	56,71	9,92	96,85	96,56	0,02	94,88	95,12	-0,24	0,939	24	0	
26.06.2024	67,74	55,86	11,88	79,66	79,01	0,03	78,03	77,87	0,16	0,925	24	0	
27.06.2024	68,32	55,24	13,08	73,37	72,47	0,02	71,87	71,44	0,43	0,937	24	0	
28.06.2024	67,89	55,5	12,39	81,65	80,58	0,03	79,92	79,42	0,5	0,991	24	0	
29.06.2024	67,14	55,63	11,51	93,56	92,39	0,02	91,67	91,1	0,57	1,055	24	0	
30.06.2024	67,29	55,92	11,37	97,61	96,37	0,02	95,63	94,96	0,67	1,085	24	0	
01.07.2024	67,05	55,7	11,35	92,63	91,51	0,03	90,75	90,22	0,53	1,027	24	0	
02.07.2024	67,59	54,88	12,71	82,91	81,78	0,02	81,2	80,61	0,59	1,031	24	0	
03.07.2024	67,58	55,56	12,02	84,57	83,45	0,03	82,83	82,26	0,57	0,996	24	0	
04.07.2024	68,15	54,5	13,65	71,88	70,87	0,01	70,36	69,9	0,46	0,961	24	0	
05.07.2024	66,82	55,88	10,94	89,05	88,2	0	87,27	86,88	0,39	0,953	24	0	
06.07.2024	67,14	56,22	10,92	86,85	86,41	0	85,08	85,14	-0,06	0,927	24	0	
07.07.2024	67,45	56,26	11,19	82,57	82,19	0	80,88	80,95	-0,07	0,905	24	0	
08.07.2024	67,35	56,37	10,98	83,58	83,15	0	81,85	81,95	-0,1	0,898	24	0	
09.07.2024	67,55	55,76	11,79	77,3	76,75	0	75,7	75,65	0,05	0,892	24	0	
10.07.2024	67,5	55,72	11,78	73,46	73,02	0,03	71,95	71,99	-0,04	0,847	24	0	
11.07.2024	67,52	55,72	11,8	72,81	72,45	0	71,31	71,4	-0,09	0,843	24	0	
12.07.2024	65,49	55,68	9,81	88,78	88,46	0	87,01	87,17	-0,16	0,856	24	0	
13.07.2024	65,39	56,69	8,7	99,35	99	0	97,43	97,56	-0,13	0,848	24	0	
14.07.2024	65,98	56,95	9,03	101,94	101,47	0	99,98	99,97	0,01	0,9	24	0	
15.07.2024	66,34	57,02	9,32	100,16	99,62	0	98,15	98,15	0	0,913	24	0	
16.07.2024	59,32	52,79	6,53	110,44	111,07	0	108,66	109,62	-0,96	0,699	24	0	
17.07.2024	47,09	44,48	2,61	58,72	61,04	0	58,11	60,47	-2,36	0,15	24	0	
18.07.2024	27,2	27,3	-0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	25,63	25,56	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	24,93	24,82	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	24,7	24,55	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	24	23,9	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	23,37	23,25	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>2090,2</b>	<b>2078,9</b>	<b>0,28</b>	<b>2049,03</b>	<b>2049,25</b>	<b>-0,22</b>	<b>21,453</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>57,68</b>	<b>49,22</b>	<b>8,45</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/06/2424:0	18011,9	17434,48	15,05	17452,2	17217	235,2	569,36	4308	0
23/07/2424:0	20102,19	19513,41	15,33	19501,23	19266,25	234,98	590,813	5028	0
<b>Итого:</b>	<b>2090,29</b>	<b>2078,93</b>	<b>0,28</b>	<b>2049,03</b>	<b>2049,25</b>	<b>-0,22</b>	<b>21,453</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ООО «УралЭнергосбыт»  
Инспектор СТИ 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
26.07.2024г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Адрес: Вейвеля 56

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 00218007 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xFEF7 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.06.2024	64,87	55,76	9,11	120,88	123,91	0,01	118,6	122,12	-3,52	1,078	24	1	*
25.06.2024	66,87	56,18	10,69	107,47	109,66	0	105,3	108,07	-2,77	1,124	24	0	
26.06.2024	68,01	54,13	13,88	82,39	83,74	0	80,69	82,6	-1,91	1,121	24	0	
27.06.2024	68,53	53,27	15,26	76,67	77,8	0	75,03	76,76	-1,73	1,145	24	0	
28.06.2024	68,08	54,1	13,98	83,54	84,87	0	81,76	83,72	-1,96	1,144	24	0	
29.06.2024	67,35	55,25	12,1	100,82	102,61	0	98,75	101,18	-2,43	1,193	24	0	
30.06.2024	67,54	55,31	12,23	106,52	108,34	0	104,32	106,78	-2,46	1,277	24	0	
01.07.2024	67,3	55,34	11,96	106,04	107,82	0	103,85	106,29	-2,44	1,242	24	0	
02.07.2024	67,83	54,98	12,85	102,17	103,69	0	100,03	102,22	-2,19	1,285	24	0	
03.07.2024	67,88	54,35	13,53	88,08	90,8	1,48	86,28	89,54	-3,26	1,147	24	0	
04.07.2024	68,34	54,16	14,18	84,29	85,35	0	82,53	84,2	-1,67	1,17	24	0	
05.07.2024	66,82	55,88	10,94	89,05	88,2	0	87,27	86,88	0,39	0,953	24	0	
06.07.2024	67,14	56,22	10,92	86,85	86,41	0	85,08	85,14	-0,06	0,927	24	0	
07.07.2024	67,45	56,26	11,19	82,57	82,19	0	80,88	80,95	-0,07	0,905	24	0	
08.07.2024	67,35	56,37	10,98	83,58	83,15	0	81,85	81,95	-0,1	0,898	24	0	
09.07.2024	67,55	55,76	11,79	77,3	76,75	0	75,7	75,65	0,05	0,892	24	0	
10.07.2024	67,5	55,72	11,78	73,46	73,02	0,03	71,95	71,99	-0,04	0,847	24	0	
11.07.2024	67,52	55,72	11,8	72,81	72,45	0	71,31	71,4	-0,09	0,843	24	0	
12.07.2024	65,49	55,68	9,81	88,78	88,46	0	87,01	87,17	-0,16	0,856	24	0	
13.07.2024	65,39	56,69	8,7	99,35	99	0	97,43	97,56	-0,13	0,848	24	0	
14.07.2024	65,98	56,95	9,03	101,94	101,47	0	99,98	99,97	0,01	0,9	24	0	
15.07.2024	66,34	57,02	9,32	100,16	99,62	0	98,15	98,15	0	0,913	24	0	
16.07.2024	59,32	52,79	6,53	110,44	111,07	0	108,66	109,62	-0,96	0,699	24	0	
17.07.2024	47,09	44,48	2,61	58,72	61,04	0	58,11	60,47	-2,36	0,15	24	0	
18.07.2024	27,2	27,3	-0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
19.07.2024	25,63	25,56	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
20.07.2024	24,93	24,82	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
21.07.2024	24,7	24,55	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
22.07.2024	24	23,9	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
23.07.2024	23,37	23,25	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
Итого:				2183,88	2201,42	1,52	2140,52	2170,38	-29,86	23,557	720	1	
Средние:	57,78	48,93	8,85										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/06/24-23/07/24г.	83472,22	78287,74	31,66	81058,55	77301,73	3756,82	2369,077	19706	12
Итого:	2183,88	2201,42	1,52	2140,52	2170,38	-29,86	23,557	720	1

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

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
Подпись



Представитель теплоснабж. организации  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.  
ООО «Уралэнергосбыт»  
ИНСПЕКТОР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Бейвеля 54

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195980

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1.

КС=0x302F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	64,87	55,76	9,11	120,88	123,91	0,01	118,6	122,12	-3,52	1,078	24	0	
25.06.2024	66,87	56,18	10,69	107,47	109,66	0	105,3	108,07	-2,77	1,124	24	0	
26.06.2024	68,01	54,13	13,88	82,39	83,74	0	80,69	82,6	-1,91	1,121	24	0	
27.06.2024	68,53	53,27	15,26	76,67	77,8	0	75,03	76,76	-1,73	1,145	24	0	
28.06.2024	68,08	54,1	13,98	83,54	84,87	0	81,76	83,72	-1,96	1,144	24	0	
29.06.2024	67,35	55,25	12,1	100,82	102,61	0	98,75	101,18	-2,43	1,193	24	0	
30.06.2024	67,54	55,31	12,23	106,52	108,34	0	104,32	106,78	-2,46	1,277	24	0	
01.07.2024	67,3	55,34	11,96	106,04	107,82	0	103,85	106,29	-2,44	1,242	24	0	
02.07.2024	67,83	54,98	12,85	102,17	103,69	0	100,03	102,22	-2,19	1,285	24	0	
03.07.2024	67,88	54,35	13,53	88,08	90,8	1,48	86,28	89,54	-3,26	1,147	24	0	
04.07.2024	68,34	54,16	14,18	84,29	85,35	0	82,53	84,2	-1,67	1,17	24	0	
05.07.2024	67,02	55,92	11,1	104,14	105,9	0	101,99	104,39	-2,4	1,133	24	0	
06.07.2024	67,43	56,41	11,02	105,21	106,97	0	103	105,4	-2,4	1,134	24	0	
07.07.2024	67,68	56,42	11,26	100,62	102,27	0,01	98,53	100,75	-2,22	1,112	24	0	
08.07.2024	67,62	56,65	10,97	101,9	103,6	0	99,77	102,07	-2,3	1,094	24	0	
09.07.2024	67,81	55,68	12,13	94,99	96,43	0	93,04	95,04	-2	1,128	24	0	
10.07.2024	67,77	55,49	12,28	84,01	85,25	0	82,28	84	-1,72	1,01	24	0	
11.07.2024	67,74	55,7	12,04	87,61	88,95	0	85,78	87,68	-1,9	1,031	24	0	
12.07.2024	65,74	55,46	10,28	96,99	98,9	0	95,09	97,49	-2,4	0,976	24	0	
13.07.2024	65,6	54,73	10,87	95,92	97,86	0	94,08	96,5	-2,42	1,021	24	0	
14.07.2024	66,17	55,42	10,75	98,93	100,91	0	97,01	99,45	-2,44	1,04	24	0	
15.07.2024	66,53	55,43	11,1	101,98	103,94	0	99,91	102,45	-2,54	1,107	24	0	
16.07.2024	59,16	51,1	8,06	108,52	112,12	0	106,77	110,73	-3,96	0,853	24	0	
17.07.2024	47	43,56	3,44	54,85	57,74	0	54,29	57,22	-2,93	0,187	24	0	
18.07.2024	26,53	27,8	-1,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	25,68	26,42	-0,74	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	25,19	25,55	-0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	24,95	25,04	-0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	24,47	24,48	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	23,89	23,77	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>2294,5</b>	<b>2339,4</b>	<b>1,5</b>	<b>2248,68</b>	<b>2306,65</b>	<b>-57,97</b>	<b>25,752</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>57,88</b>	<b>48,79</b>	<b>9,09</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/2424:	135022,6	132874,8	36,63	131164,2	131274,2	-109,92	3911,151	28475	0
23/07/2424:	137317,1	135214,3	38,13	133412,9	133580,8	-167,89	3936,903	29195	0
<b>Итого:</b>	<b>2294,54</b>	<b>2339,43</b>	<b>1,5</b>	<b>2248,68</b>	<b>2306,65</b>	<b>-57,97</b>	<b>25,752</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурагулов



Представитель теплоснабж.организации

/Л.А. Болтачева/

Подпись  
Ф.И.О.  
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.07.2024г.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Бейвеля 54а итп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196484

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xDD7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	64,46	56,8	7,66	97,57	101,4	0	95,74	99,9	-4,16	0,732	24	0	
25.06.2024	66,45	55,17	11,28	68,86	71,19	0	67,5	70,22	-2,72	0,764	24	0	
26.06.2024	67,45	54,23	13,22	57,94	59,78	0	56,77	58,99	-2,22	0,751	24	0	
27.06.2024	67,96	53,45	14,51	54,3	55,87	0	53,18	55,13	-1,95	0,771	24	0	
28.06.2024	67,58	54,11	13,47	59,28	60,75	0	58,09	59,95	-1,86	0,78	24	0	
29.06.2024	66,96	55,32	11,64	70,63	72,35	0	69,18	71,34	-2,16	0,804	24	0	
30.06.2024	67,16	55,59	11,57	78,4	80,12	0	76,81	78,98	-2,17	0,888	24	0	
01.07.2024	66,92	55,24	11,68	74,32	75,96	0	72,79	74,89	-2,1	0,847	24	0	
02.07.2024	67,38	54,51	12,87	66,46	67,78	0	65,12	66,85	-1,73	0,838	24	0	
03.07.2024	67,18	53,19	13,99	55,97	57,15	0,01	54,84	56,42	-1,58	0,766	24	0	
04.07.2024	67,69	51,13	16,56	47,8	48,79	0	46,79	48,19	-1,4	0,774	24	0	
05.07.2024	66,53	54,05	12,48	59,85	61,41	0	58,65	60,61	-1,96	0,732	24	0	
06.07.2024	66,86	53,54	13,32	57,6	59,22	0	56,45	58,4	-1,95	0,753	24	0	
07.07.2024	67,09	52,85	14,24	53,12	54,64	0	52,05	53,92	-1,87	0,741	24	0	
08.07.2024	67	53,48	13,52	53,6	55,16	0	52,5	54,41	-1,91	0,711	24	0	
09.07.2024	67,23	53,44	13,79	53,02	54,48	0	51,96	53,76	-1,8	0,717	24	0	
10.07.2024	67,19	53,33	13,86	51,04	92,2	0,01	50	91,02	-41,02	0,673	24	0	
11.07.2024	67,09	53,09	14	47,96	124,96	0,02	46,97	123,33	-76,36	0,658	24	0	
12.07.2024	65,2	52,04	13,16	49,99	128,71	0,01	49,02	127,08	-78,06	0,641	24	0	
13.07.2024	65,02	51,54	13,48	50,85	129,62	0,01	49,87	128,02	-78,15	0,673	24	0	
14.07.2024	65,64	52,15	13,49	55,12	133,2	0,01	54,07	131,5	-77,43	0,728	24	0	
15.07.2024	66,01	52,97	13,04	56,23	134,2	0,01	55,1	132,45	-77,35	0,712	24	0	
16.07.2024	58,04	49,83	8,21	63,99	128,28	0,95	63,01	126,78	-63,77	0,539	24	0	
17.07.2024	46,74	43,55	3,19	36,56	66,08	1,06	36,18	65,5	-29,32	0,12	24	0	
18.07.2024	26,92	26,53	0,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	25,56	25,16	0,4	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	24,64	24,27	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	24,1	23,76	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	23,48	23,15	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	22,74	22,44	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>1420,4</b>	<b>1973,3</b>	<b>2,09</b>	<b>1392,64</b>	<b>1947,64</b>	<b>-555</b>	<b>17,113</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>57,34</b>	<b>47,33</b>	<b>10,01</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
<b>23/06/2424:</b>	<b>104390,7</b>	<b>102113,5</b>	<b>2,09</b>	<b>101437,8</b>	<b>100808,6</b>	<b>629,23</b>	<b>2812,703</b>	<b>28981</b>	<b>0</b>
<b>23/07/2424:</b>	<b>105811,2</b>	<b>104086,8</b>	<b>4,18</b>	<b>102830,5</b>	<b>102756,2</b>	<b>74,23</b>	<b>2829,816</b>	<b>29701</b>	<b>0</b>
<b>Итого:</b>	<b>1420,46</b>	<b>1973,3</b>	<b>2,09</b>	<b>1392,64</b>	<b>1947,64</b>	<b>-555</b>	<b>17,113</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.



Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ООО «УралЭнергосбыт»  
Инспектор СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
06.07.2024г

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:Бейвеля 54а итп 2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x9A1E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	64,5	56,92	7,58	97,46	97,95	0	95,65	96,52	-0,87	0,725	24	0	
25.06.2024	66,46	56,19	10,27	73,69	73,7	0	72,2	72,66	-0,46	0,741	24	0	
26.06.2024	67,47	55,12	12,35	61,98	61,91	0	60,71	61,05	-0,34	0,751	24	0	
27.06.2024	67,97	54,08	13,89	57,74	57,63	0	56,52	56,85	-0,33	0,783	24	0	
28.06.2024	67,57	55,09	12,48	62,55	62,27	0	61,26	61,42	-0,16	0,764	24	0	
29.06.2024	66,99	55,74	11,25	75,19	74,84	0,01	73,68	73,77	-0,09	0,827	24	0	
30.06.2024	67,16	55,45	11,71	79,68	79,2	0	78,05	78,08	-0,03	0,915	24	0	
01.07.2024	66,99	56,35	10,64	85,63	85,12	0	83,9	83,87	0,03	0,893	24	0	
02.07.2024	67,45	55,66	11,79	75,9	75,3	0,01	74,35	74,2	0,15	0,876	24	0	
03.07.2024	67,36	55,24	12,12	69,72	69,14	0	68,32	68,17	0,15	0,827	24	0	
04.07.2024	67,83	53,9	13,93	59,33	58,71	0	58,11	57,91	0,2	0,807	24	0	
05.07.2024	66,73	56,63	10,1	78,31	77,76	0	76,7	76,62	0,08	0,773	24	0	
06.07.2024	67,09	56,81	10,28	77,04	76,47	0	75,46	75,33	0,13	0,776	24	0	
07.07.2024	67,31	56,56	10,75	71,73	71,18	0	70,27	70,13	0,14	0,755	24	0	
08.07.2024	67,25	57,01	10,24	73,62	73,09	0	72,11	72	0,11	0,74	24	0	
09.07.2024	67,44	56,92	10,52	70,87	70,3	0	69,42	69,28	0,14	0,73	24	0	
10.07.2024	67,35	55,89	11,46	63,61	63,14	0,06	62,34	62,2	0,14	0,711	24	0	
11.07.2024	67,06	55,09	11,97	50,75	50,37	0	49,71	49,66	0,05	0,593	24	0	
12.07.2024	65,27	56,15	9,12	68,86	68,64	0	67,56	67,65	-0,09	0,618	24	0	
13.07.2024	65,28	56,63	8,65	76,07	75,87	0	74,6	74,78	-0,18	0,644	24	0	
14.07.2024	65,94	57,04	8,9	81,6	81,26	0	80,02	80,02	0	0,714	24	0	
15.07.2024	66,14	56,26	9,88	71,72	71,37	0	70,31	70,34	-0,03	0,696	24	0	
16.07.2024	59,22	52,54	6,68	86,27	87,44	0,05	84,87	86,3	-1,43	0,557	24	0	
17.07.2024	46,98	44,53	2,45	46,6	48,73	0,02	46,12	48,27	-2,15	0,109	24	0	
18.07.2024	25,66	25,18	0,48	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	24,63	24,25	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	23,97	23,61	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	23,63	23,28	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	23,12	22,78	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	22,36	22,03	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>1715,9</b>	<b>1711,3</b>	<b>0,15</b>	<b>1682,24</b>	<b>1687,08</b>	<b>-4,84</b>	<b>17,325</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>57,33</b>	<b>48,96</b>	<b>8,37</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/24г:	37814,26	36604,24	4,86	36714,59	36150,02	564,57	1094,757	11726	0
23/07/24г:	39530,18	38315,63	5,01	38396,83	37837,1	559,73	1112,082	12446	0
<b>Итого:</b>	<b>1715,92</b>	<b>1711,39</b>	<b>0,15</b>	<b>1682,24</b>	<b>1687,08</b>	<b>-4,84</b>	<b>17,325</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

С.А. Бураев  
ф.и.о.



Подпись

Л.А. Болтачева/  
ф.и.о.

000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.07.2024г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:Солнечная 13

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00135968

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x51DF

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.06.2024	62,07	53,9	8,17	77,74	68,82	----	76,37	67,92	8,45	0,623	24	0	*
25.06.2024	63,55	51,25	12,3	50,63	44,61	----	49,72	44,08	5,64	0,61	24	0	*
26.06.2024	63,97	50,79	13,18	49,73	43,8	----	48,79	43,28	5,51	0,643	24	0	*
27.06.2024	63,59	51,35	12,24	56,78	50,05	----	55,73	49,42	6,31	0,681	24	0	*
28.06.2024	63,34	52,39	10,95	62,37	55,04	----	61,22	54,35	6,87	0,67	24	0	*
29.06.2024	62,78	53,39	9,39	74,55	65,94	----	73,22	65,1	8,12	0,687	24	0	*
30.06.2024	62,98	53,51	9,47	81,81	72,41	----	80,3	71,46	8,84	0,761	24	0	*
01.07.2024	63,37	51,87	11,5	71,38	63,04	----	70,09	62,25	7,84	0,806	24	0	*
02.07.2024	64,28	50,3	13,98	53,96	47,52	----	52,97	47	5,97	0,739	24	0	*
03.07.2024	63,45	47,78	15,67	34,49	30,25	----	33,85	29,95	3,9	0,529	24	0	*
04.07.2024	63,56	47,22	16,34	27,44	23,99	----	26,94	23,75	3,19	0,44	24	0	*
05.07.2024	63,3	50,35	12,95	38,05	33,44	----	37,35	33,06	4,29	0,483	24	0	*
06.07.2024	63,94	51,66	12,28	51,39	45,26	----	50,46	44,69	5,77	0,621	24	0	*
07.07.2024	64,31	51,52	12,79	47,73	42	----	46,78	41,5	5,28	0,599	24	0	*
08.07.2024	64,19	51,21	12,98	49,52	43,59	----	48,58	43,06	5,52	0,63	24	0	*
09.07.2024	64,37	51,02	13,35	47,29	41,61	----	46,42	41,12	5,3	0,618	24	0	*
10.07.2024	64,36	51,22	13,14	46,44	40,85	----	45,56	40,37	5,19	0,598	24	0	*
11.07.2024	64,36	50,96	13,4	44,13	38,79	----	43,33	38,31	5,02	0,578	24	0	*
12.07.2024	63,21	52,84	10,37	57,36	50,59	----	56,34	49,95	6,39	0,583	24	0	*
13.07.2024	62,83	53,77	9,06	69,62	61,53	----	68,39	60,7	7,69	0,619	24	0	*
14.07.2024	62,93	53	9,93	65,48	57,81	----	64,31	57,04	7,27	0,638	24	0	*
15.07.2024	63,68	52,54	11,14	58	51,12	----	56,95	50,46	6,49	0,632	24	0	*
16.07.2024	61,23	55,17	6,06	92,23	81,72	----	90,66	80,58	10,08	0,551	24	0	*
17.07.2024	54,39	51,87	2,52	73,24	65,96	----	72,23	65,15	7,08	0,159	24	0	*
18.07.2024	21,37	21,62	-0,25	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	20,86	21,1	-0,24	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	20,6	20,79	-0,19	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	20,52	20,69	-0,17	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	20,11	20,31	-0,2	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	19,66	19,88	-0,22	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
Итого:				1381,3	1219,7	----	1356,56	1204,55	152,01	14,498	720	0	
Средние:	54,57	45,5	9,06										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/2424:0	5807,74	5093,67	0	5674,94	5045,94	629	151,616	2175	0
23/07/2424:0	7189,1	6313,41	0	7031,5	6250,49	781,01	166,114	2895	0
Итого:	1381,36	1219,74	0	1356,56	1204,55	152,01	14,498	720	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.

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

Q<sub>контр</sub> = Q<sub>и</sub>  
Траб х Тнш

0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 19  
Тепловычислитель КАРАТ-306  
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 14791517 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА950 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	65,59	52,52	13,07	74,457	73,395	72,765	72,765	1,06	0,00	0,932	24	0	
25.06.2024	67,42	51,73	15,69	57,114	56,277	55,791	55,791	0,84	0,00	0,889	24	0	
26.06.2024	68,68	50,78	17,90	50,958	50,157	49,743	49,743	0,80	0,00	0,898	24	0	
27.06.2024	69,13	50,62	18,50	49,392	48,591	48,200	48,200	0,80	0,00	0,906	24	0	
28.06.2024	68,74	51,01	17,73	52,326	51,471	51,060	51,060	0,86	0,00	0,915	24	0	
29.06.2024	67,80	51,60	16,20	60,723	59,742	59,265	59,265	0,98	0,00	0,972	24	0	
30.06.2024	68,26	50,95	17,31	61,902	60,876	60,405	60,405	1,03	0,00	1,066	24	0	
01.07.2024	68,08	50,37	17,71	59,517	58,491	58,066	58,066	1,03	0,00	1,031	24	0	
02.07.2024	68,48	50,02	18,47	58,149	57,132	56,726	56,726	1,02	0,00	1,065	24	0	
03.07.2024	68,55	50,13	18,42	56,529	55,548	55,146	55,146	0,98	0,00	1,031	24	0	
04.07.2024	69,05	49,94	19,11	53,127	52,209	51,825	51,825	0,92	0,00	0,996	24	0	
05.07.2024	67,71	51,36	16,34	58,077	57,132	56,683	56,683	0,95	0,00	0,936	24	0	
06.07.2024	68,11	51,40	16,72	52,524	51,651	51,246	51,246	0,87	0,00	0,856	24	0	
07.07.2024	68,27	51,72	16,55	53,955	53,055	52,637	52,637	0,90	0,00	0,884	24	0	
08.07.2024	68,25	51,77	16,47	52,623	51,759	51,343	51,343	0,86	0,00	0,856	24	0	
09.07.2024	68,41	51,42	16,99	50,076	49,266	48,865	48,865	0,81	0,00	0,836	24	0	
10.07.2024	68,40	51,14	17,25	49,122	48,321	47,934	47,934	0,80	0,00	0,832	24	0	
11.07.2024	68,21	50,44	17,77	42,750	42,075	41,738	41,738	0,67	0,00	0,752	24	0	
12.07.2024	66,33	51,76	14,57	56,430	55,539	55,108	55,108	0,89	0,00	0,811	24	0	
13.07.2024	66,47	51,48	14,99	55,962	55,062	54,640	54,640	0,90	0,00	0,817	24	0	
14.07.2024	66,97	51,14	15,83	54,828	53,928	53,523	53,523	0,90	0,00	0,866	24	0	
15.07.2024	67,23	50,86	16,37	55,215	54,315	53,905	53,905	0,90	0,00	0,901	24	0	
16.07.2024	61,18	47,55	13,63	73,278	73,035	72,220	72,213	0,24	0,01	0,690	24	0	
17.07.2024	46,36	42,69	3,67	17,118	17,388	17,093	17,121	-0,27	-0,03	0,067	24	0	
18.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	24	0	
19.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	24	0	
20.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	24	0	
21.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	24	0	
22.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	24	0	
23.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	24	0	
Итого:				1306,15	1286,41	1275,93	1275,95	156,04	-0,02	20,805	720		
Средние:	53,39	40,48	12,91										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.06.2024	100752,718	98516,228	97991,174	97723,359	5305,360	267,82	3366,733	23340	0
23.07.2024	102058,870	99802,643	99267,102	98999,308	5461,400	267,80	3387,538	24060	0
Итого:	1306,15	1286,41	1275,93	1275,95	156,04	-0,02	20,805	720	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *С.А. Бурангулов*  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись */Е.В. Жукова/*  
Ф.И.О.

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

24 ИЮЛ 2024

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

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

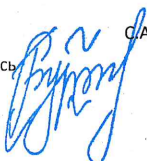
Заводской номер 05704617 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА950 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	65,64	55,88	9,76	105,740	101,540	4,20	0,987	24	0	
25.06.2024	67,54	54,62	12,93	69,894	67,258	2,64	0,925	24	0	
26.06.2024	68,82	52,97	15,84	59,097	56,957	2,14	0,955	24	0	
27.06.2024	69,31	53,26	16,05	59,027	56,899	2,13	0,972	24	0	
28.06.2024	68,94	53,85	15,09	65,821	63,408	2,41	1,003	24	0	
29.06.2024	68,30	54,86	13,44	75,323	72,500	2,82	1,025	24	0	
30.06.2024	68,57	54,84	13,72	75,567	72,750	2,82	1,058	24	0	
01.07.2024	67,85	56,03	11,82	41,668	40,068	1,60	0,489	24	0	
02.07.2024	68,27	51,72	16,55	53,955	53,055	0,90	0,884	24	0	
03.07.2024	68,25	51,77	16,47	52,623	51,759	0,86	0,856	24	0	
04.07.2024	68,41	51,42	16,99	50,076	49,266	0,81	0,836	24	0	
05.07.2024	68,40	51,14	17,25	49,122	48,321	0,80	0,832	24	0	
06.07.2024	68,21	50,44	17,77	42,750	42,075	0,67	0,752	24	0	
07.07.2024	66,33	51,76	14,57	56,430	55,539	0,89	0,811	24	0	
08.07.2024	66,47	51,48	14,99	55,962	55,062	0,90	0,817	24	0	
09.07.2024	66,97	51,14	15,83	54,828	53,928	0,90	0,866	24	0	
10.07.2024	68,27	51,72	16,55	53,955	53,055	0,90	0,884	24	0	
11.07.2024	68,25	51,77	16,47	52,623	51,759	0,86	0,856	24	0	
12.07.2024	68,41	51,42	16,99	50,076	49,266	0,81	0,836	24	0	
13.07.2024	68,40	51,14	17,25	49,122	48,321	0,80	0,832	24	0	
14.07.2024	68,21	50,44	17,77	42,750	42,075	0,67	0,752	24	0	
15.07.2024	66,33	51,76	14,57	56,430	55,539	0,89	0,811	24	0	
16.07.2024	66,47	51,48	14,99	55,962	55,062	0,90	0,817	24	0	
17.07.2024	66,97	51,14	15,83	54,828	53,928	0,90	0,866	24	0	
18.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	24	0	
19.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	24	0	
20.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	24	0	
21.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	24	0	
22.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	24	0	
23.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	24	0	
Итого:				1383,63	1349,39	34,24	20,721	720		
Средние:	54,25	41,94	12,32							

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
23.06.2024	67560,970	64819,302	685,66	2481,154	5939,41	0
23.07.2024	68944,600	66168,692	719,90	2501,875	6659,41	0
Итого:	1383,63	1349,39	34,24	20,721	720	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись  С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись  /Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

24 ИЮЛ 2024

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

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

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

Заводской номер 05411818 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xА950 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	
24.06.2024	70,12	48,20	21,92	54,234	52,281	52,404	52,404	1,95	0,00	1,144	24	0	
25.06.2024	71,79	46,52	25,27	44,973	42,813	43,453	42,921	2,16	0,53	1,123	24	0	
26.06.2024	72,94	45,83	27,11	43,650	41,571	42,281	41,525	2,08	0,76	1,131	24	0	
27.06.2024	74,49	57,41	17,08	96,201	93,978	93,233	93,233	2,22	0,00	1,576	24	0	
28.06.2024	74,02	56,46	17,56	93,150	90,873	90,249	90,249	2,28	0,00	1,571	24	0	
29.06.2024	73,23	55,15	18,08	87,282	84,780	84,429	84,429	2,50	0,00	1,515	24	0	
30.06.2024	73,40	51,86	21,54	79,740	77,058	77,021	76,933	2,68	0,09	1,586	24	0	
01.07.2024	72,44	44,68	27,76	48,717	45,990	47,389	45,808	2,73	1,58	1,338	24	0	
02.07.2024	72,85	44,70	28,15	48,393	45,657	47,062	45,476	2,74	1,59	1,348	24	0	
03.07.2024	72,88	45,13	27,75	46,512	43,812	45,303	43,556	2,70	1,75	1,271	24	0	
04.07.2024	73,34	44,64	28,70	44,280	41,643	43,080	41,451	2,64	1,63	1,251	24	0	
05.07.2024	72,02	46,58	25,45	46,476	43,812	45,303	43,517	2,66	1,79	1,163	24	0	
06.07.2024	71,99	44,41	27,58	37,008	34,740	36,079	34,507	2,27	1,57	0,960	24	0	
07.07.2024	72,06	43,54	28,52	34,074	31,851	33,300	31,598	2,22	1,70	0,976	24	0	
08.07.2024	72,17	44,55	27,62	36,018	33,723	35,120	33,516	2,29	1,60	0,990	24	0	
09.07.2024	72,35	44,72	27,63	35,631	33,327	34,815	33,042	2,30	1,77	0,981	24	0	
10.07.2024	72,55	48,88	23,66	45,459	43,020	44,073	42,867	2,44	1,21	0,994	24	0	
11.07.2024	73,43	57,47	15,96	79,623	76,626	76,617	76,617	3,00	0,00	1,204	24	0	
12.07.2024	71,07	52,12	18,96	62,541	59,778	60,223	59,961	2,76	0,26	1,108	24	0	
13.07.2024	70,69	46,05	24,64	42,435	39,960	41,431	39,667	2,47	1,76	1,037	24	0	
14.07.2024	71,23	46,18	25,05	42,768	40,266	41,780	39,934	2,50	1,85	1,067	24	0	
15.07.2024	71,42	45,94	25,48	42,255	39,771	41,229	39,493	2,48	1,74	1,072	24	0	
16.07.2024	65,54	47,37	18,17	73,989	71,676	71,906	71,638	2,31	0,27	1,075	24	0	
17.07.2024	41,02	34,02	7,01	40,167	39,528	39,450	39,450	0,64	0,00	0,336	24	0	
18.07.2024	30,46	25,48	4,98	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	24	0	
19.07.2024	29,77	24,87	4,90	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	24	0	
20.07.2024	29,55	24,53	5,02	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	24	0	
21.07.2024	29,54	24,36	5,18	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	24	0	
22.07.2024	28,89	23,79	5,10	0,126	0,135	0,126	0,135	-0,01	-0,01	0,001	24	0	
23.07.2024	28,27	23,27	5,00	0,000	0,009	0,000	0,009	-0,01	-0,01	0,000	24	0	
Итого:				1305,70	1248,68	1267,35	1243,94	156,04	23,41	27,816	720		
Средние:	62,52	42,96	19,56										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.06.2024	65961,117	64916,855	63979,541	63977,742	3121,424	1,80	2641,961	14198	0
23.07.2024	67266,819	66165,533	65246,893	65221,679	3277,464	25,21	2669,777	14918	0
Итого:	1305,70	1248,68	1267,35	1243,94	156,04	23,41	27,816	720	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
С.А. Бурангулов  
Подпись: *[Signature]* Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации  
Е.В. Жукова/  
Подпись: *[Signature]* Ф.И.О.

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

24 ИЮЛ 2024

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г. - 23/07/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: А. Шмакова 10 ипп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0F7D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	63,47	54,22	9,25	71,31	70,87	0	70,01	69,88	0,13	0,646	24	0	
25.06.2024	65,45	53,32	12,13	58,78	58,23	0,01	57,62	57,49	0,13	0,702	24	0	
26.06.2024	66,35	52,56	13,79	51,9	51,34	0	50,87	50,69	0,18	0,701	24	0	
27.06.2024	66,79	51,66	15,13	48,78	48,2	0	47,8	47,57	0,23	0,722	24	0	
28.06.2024	66,44	52,38	14,06	52,96	52,22	0,01	51,92	51,55	0,37	0,728	24	0	
29.06.2024	65,88	52,62	13,26	60,34	59,44	0	59,17	58,64	0,53	0,783	24	0	
30.06.2024	66,03	52,55	13,48	60,23	59,28	0	59,03	58,5	0,53	0,797	24	0	
01.07.2024	65,85	51,89	13,96	58,42	57,46	0,01	57,3	56,73	0,57	0,798	24	0	
02.07.2024	66,28	51,52	14,76	52,63	51,72	0	51,56	51,09	0,47	0,76	24	0	
03.07.2024	66,34	51,23	15,11	52,84	51,88	0	51,78	51,25	0,53	0,782	24	0	
04.07.2024	66,73	51,21	15,52	48,47	47,56	0,01	47,47	46,98	0,49	0,736	24	0	
05.07.2024	65,67	53,1	12,57	59,63	58,69	0	58,44	57,94	0,5	0,735	24	0	
06.07.2024	65,89	53,62	12,27	54,87	54,07	0	53,81	53,3	0,51	0,659	24	0	
07.07.2024	66,04	53,23	12,81	47,05	46,38	0	46,09	45,76	0,33	0,593	24	0	
08.07.2024	66,02	53,95	12,07	49,08	48,41	0	48,12	47,74	0,38	0,579	24	0	
09.07.2024	66,19	53,34	12,85	48,45	47,78	0	47,49	47,14	0,35	0,61	24	0	
10.07.2024	66,23	53,59	12,64	49,54	48,83	0	48,56	48,16	0,4	0,614	24	0	
11.07.2024	66,14	53,73	12,41	48,63	47,96	0	47,67	47,3	0,37	0,59	24	0	
12.07.2024	64,26	54,31	9,95	59,95	59,31	0,01	58,8	58,5	0,3	0,585	24	0	
13.07.2024	64,08	54,67	9,41	62,79	62,18	0	61,59	61,3	0,29	0,579	24	0	
14.07.2024	64,66	54,41	10,25	64,58	63,86	0	63,38	63	0,38	0,648	24	0	
15.07.2024	65,06	53,71	11,35	58,97	58,25	0	57,86	57,47	0,39	0,659	24	0	
16.07.2024	59,7	51,86	7,84	71,38	71	0,02	70,23	70,11	0,12	0,547	24	0	
17.07.2024	47,6	45,14	2,46	51,28	51,71	0	50,72	51,22	-0,5	0,126	24	0	
18.07.2024	24,97	24,96	0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	23,97	23,81	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	23,33	23,18	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	23,01	22,87	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	22,45	22,34	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	21,04	21,39	-0,35	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	-0,01	0	24	0	*
Итого:				<b>1342,8</b>	<b>1326,6</b>	<b>0,08</b>	<b>1317,3</b>	<b>1309,33</b>	<b>7,97</b>	<b>15,679</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>56,39</b>	<b>46,74</b>	<b>9,65</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/2424:	5948,68	5707,21	1,9	5815,19	5646,44	168,75	136,994	2174	0
23/07/2424:	7291,55	7033,86	1,98	7132,49	6955,77	176,72	152,673	2894	0
Итого:	<b>1342,87</b>	<b>1326,65</b>	<b>0,08</b>	<b>1317,3</b>	<b>1309,33</b>	<b>7,97</b>	<b>15,679</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"



С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Подпись

Представитель теплоснабж. организации

*[Signature]*  
Подпись

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

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

24 ИЮЛ 2024

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:А. Шмакова 10 илп 2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00185324

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хFD85

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	63,74	55,28	8,46	89,03	89,16	0,01	87,42	87,91	-0,49	0,738	24	0	
25.06.2024	65,73	56,31	9,42	85,46	85,31	0	83,83	84,03	-0,2	0,79	24	0	
26.06.2024	66,72	55,53	11,19	71,44	70,88	0	69,98	69,86	0,12	0,782	24	0	
27.06.2024	67,21	54,92	12,29	66,01	65,45	0	64,67	64,55	0,12	0,795	24	0	
28.06.2024	66,83	55,83	11	73,28	72,71	0	71,8	71,65	0,15	0,789	24	0	
29.06.2024	66,16	55,95	10,21	84	83,23	0	82,34	82,01	0,33	0,837	24	0	
30.06.2024	66,32	56,05	10,27	89,72	88,75	0	87,95	87,47	0,48	0,898	24	0	
01.07.2024	66,12	55,77	10,35	86,8	85,72	0	85,06	84,49	0,57	0,88	24	0	
02.07.2024	66,66	55,26	11,4	75,85	74,77	0	74,3	73,73	0,57	0,849	24	0	
03.07.2024	66,72	55,57	11,15	81,69	80,47	0	80,07	79,31	0,76	0,893	24	0	
04.07.2024	67,17	54,86	12,31	70,83	69,69	0	69,38	68,69	0,69	0,853	24	0	
05.07.2024	65,96	56,57	9,39	84,41	83,5	0	82,73	82,25	0,48	0,779	24	0	
06.07.2024	66,24	56,89	9,35	79,59	78,8	0	78,05	77,62	0,43	0,728	24	0	
07.07.2024	66,51	56,69	9,82	76,97	75,97	0	75,44	74,86	0,58	0,738	24	0	
08.07.2024	66,42	57,15	9,27	80,25	79,21	0	78,67	78	0,67	0,728	24	0	
09.07.2024	66,63	56,69	9,94	77,41	76,31	0	75,83	75,17	0,66	0,754	24	0	
10.07.2024	66,63	56,73	9,9	74,45	73,38	0	72,94	72,29	0,65	0,721	24	0	
11.07.2024	66,5	56,31	10,19	66,42	65,48	0	65,09	64,52	0,57	0,666	24	0	
12.07.2024	64,6	55,4	9,2	71,41	70,4	0	70,08	69,38	0,7	0,645	24	0	
13.07.2024	64,33	54,57	9,76	70,13	69,05	0	68,79	68,11	0,68	0,669	24	0	
14.07.2024	64,86	54,71	10,15	72,52	71,32	0,01	71,08	70,3	0,78	0,721	24	0	
15.07.2024	65,35	55,41	9,94	76,12	74,85	0	74,69	73,81	0,88	0,743	24	0	
16.07.2024	60,41	52,91	7,5	86,5	85,45	0	85,05	84,33	0,72	0,635	24	0	
17.07.2024	47,6	45,14	2,46	54,81	54,6	0	54,24	54,07	0,17	0,132	24	0	
18.07.2024	26,3	26,15	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	25,2	24,98	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	24,48	24,24	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	24,12	23,89	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	23,63	23,41	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	23,03	22,81	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
Итого:				1845,1	1824,4	0,02	1809,48	1798,41	11,07	17,763	720	0	
Средние:	56,93	49,06	7,87										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/2424:	5929,1	5836,06	0,04	5804,23	5760,67	43,56	92,4	1765	0
23/07/2424:	7774,2	7660,52	0,06	7613,71	7559,08	54,63	110,163	2485	0
Итого:	1845,1	1824,46	0,02	1809,48	1798,41	11,07	17,763	720	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

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

24 ИЮЛ 2024

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:Габдулы Тукая 22

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00181538

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x2601

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	64,57	55,18	9,39	83,71	82,3	0	82,11	81,15	0,96	0,771	24	0	
25.06.2024	66,61	55,52	11,09	76,48	75,12	0	74,94	74,06	0,88	0,831	24	0	
26.06.2024	67,76	54,74	13,02	65,6	64,34	0	64,25	63,48	0,77	0,837	24	0	
27.06.2024	68,31	53,85	14,46	63,38	62,11	0	62,05	61,3	0,75	0,896	24	0	
28.06.2024	67,86	54,79	13,07	65,13	63,87	0	63,8	62,96	0,84	0,835	24	0	
29.06.2024	67,15	55,16	11,99	75,81	74,41	0	74,23	73,37	0,86	0,891	24	0	
30.06.2024	67,39	55,02	12,37	77,87	76,4	0	76,26	75,33	0,93	0,945	24	0	
01.07.2024	67,11	55,09	12,02	79,15	77,67	0	77,59	76,59	1	0,934	24	0	
02.07.2024	67,61	54,96	12,65	72,48	71,07	0	71	70,08	0,92	0,897	24	0	
03.07.2024	67,64	54,89	12,75	71,59	70,2	0	70,14	69,22	0,92	0,894	24	0	
04.07.2024	68,13	54,09	14,04	63,95	62,65	0	62,61	61,81	0,8	0,877	24	0	
05.07.2024	66,84	55,65	11,19	74,75	73,42	0	73,26	72,38	0,88	0,817	24	0	
06.07.2024	67,24	55,54	11,7	70,73	69,45	0	69,29	68,43	0,86	0,809	24	0	
07.07.2024	67,49	55,55	11,94	71,94	70,6	0	70,47	69,58	0,89	0,843	24	0	
08.07.2024	67,41	55,87	11,54	70,03	68,74	0	68,57	67,73	0,84	0,79	24	0	
09.07.2024	67,6	56,13	11,47	68,45	67,18	0	67,03	66,19	0,84	0,769	24	0	
10.07.2024	67,6	55,55	12,05	66,56	65,31	0	65,24	64,38	0,86	0,787	24	0	
11.07.2024	67,42	54,94	12,48	57,33	56,22	0	56,16	55,39	0,77	0,7	24	0	
12.07.2024	65,48	55,66	9,82	75,86	74,55	0	74,38	73,46	0,92	0,729	24	0	
13.07.2024	65,56	56,19	9,37	81,71	80,34	0	80,11	79,18	0,93	0,753	24	0	
14.07.2024	66,13	56,54	9,59	82,45	81,02	0	80,84	79,8	1,04	0,774	24	0	
15.07.2024	66,32	55,94	10,38	74,11	72,79	0	72,64	71,74	0,9	0,752	24	0	
16.07.2024	58,77	51,95	6,82	92,6	91,26	0	91,15	90,1	1,05	0,618	24	0	
17.07.2024	46,72	43,69	3,03	54,83	54,24	0	54,27	53,75	0,52	0,164	24	0	
18.07.2024	24,73	24,8	-0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	23,72	23,51	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	23,15	22,91	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	22,99	22,74	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	22,49	22,27	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	21,73	21,55	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
Итого:				1736,5	1705,2	0	1702,39	1681,46	20,93	18,913	720	0	
Средние:	57,31	48,34	8,97										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/2424:	13672,86	13049,48	1	13244,51	12898,81	345,7	466,059	4285	0
23/07/2424:	15409,36	14754,74	1	14946,9	14580,27	366,63	484,972	5005	0
Итого:	1736,5	1705,26	0	1702,39	1681,46	20,93	18,913	720	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 / С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Подпись / Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.



24 ИЮЛ 2024

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

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

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

Заводской номер 00170641 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА8А7 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	63,87	52,61	11,26	38,46	38,15	0	37,74	37,66	0,08	0,424	24	0	
25.06.2024	66,01	54,99	11,02	42,92	42,59	0	42,06	41,98	0,08	0,464	24	0	
26.06.2024	67,38	56,1	11,28	45,56	45,14	0,1	44,6	44,45	0,15	0,504	24	0	
27.06.2024	67,83	56,56	11,27	44,2	43,76	0	43,25	43,09	0,16	0,489	24	0	
28.06.2024	67,28	56,64	10,64	45,69	45,19	0	44,73	44,5	0,23	0,476	24	0	
29.06.2024	66,53	55,35	11,18	46,62	46,09	0	45,69	45,43	0,26	0,511	24	0	
30.06.2024	66,77	54,28	12,49	44,98	44,52	0	44,07	43,89	0,18	0,548	24	0	
01.07.2024	66,46	53,04	13,42	41,42	40,9	0	40,6	40,38	0,22	0,546	24	0	
02.07.2024	67,11	54,94	12,17	45,91	45,4	0	44,95	44,72	0,23	0,547	24	0	
03.07.2024	67,14	55,02	12,12	45,91	45,35	0	44,95	44,71	0,24	0,547	24	0	
04.07.2024	67,7	55,51	12,19	41,78	41,27	0	40,91	40,71	0,2	0,498	24	0	
05.07.2024	66,16	53,79	12,37	37,73	37,2	0	37,01	36,71	0,3	0,456	24	0	
06.07.2024	66,64	55,31	11,33	38,68	38,16	0	37,96	37,68	0,28	0,428	24	0	
07.07.2024	66,92	55,41	11,51	39,85	39,27	0	39,11	38,72	0,39	0,453	24	0	
08.07.2024	66,83	55,28	11,55	39,46	38,9	0	38,74	38,38	0,36	0,449	24	0	
09.07.2024	67,05	55,55	11,5	39,6	39,01	0	38,87	38,45	0,42	0,445	24	0	
10.07.2024	67,11	56,48	10,63	40,32	39,82	0	39,52	39,2	0,32	0,422	24	0	
11.07.2024	67,02	55,96	11,06	37,96	37,67	0	37,23	37,16	0,07	0,41	24	0	
12.07.2024	64,8	52,7	12,1	32,78	32,4	0	32,21	31,99	0,22	0,39	24	0	
13.07.2024	64,51	51,06	13,45	30,23	29,8	0	29,7	29,42	0,28	0,398	24	0	
14.07.2024	65,07	52,07	13	31,31	30,86	0	30,74	30,44	0,3	0,398	24	0	
15.07.2024	65,51	52	13,51	32,38	31,89	0	31,7	31,45	0,25	0,428	24	0	
16.07.2024	58,52	47,66	10,86	36,47	36,17	0,01	35,92	35,78	0,14	0,389	24	0	
17.07.2024	46,53	42,46	4,07	21,26	21,31	0	21,05	21,12	-0,07	0,085	24	0	
18.07.2024	24,07	23,77	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	23,24	22,96	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	22,8	22,48	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	22,63	22,28	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	22,16	21,85	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	21,21	20,98	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
Итого:				941,48	930,82	0,11	923,31	918,02	5,29	10,705	720	0	
Средние:	56,76	47,5	9,25										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/24г.	61674,58	60339,01	2,91	59914,81	59594,25	320,56	1756,075	31354	0
23/07/24г.	62616,06	61269,83	3,02	60838,12	60512,27	325,85	1766,78	32074	0
Итого:	941,48	930,82	0,11	923,31	918,02	5,29	10,705	720	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

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

Представитель теплоснабж. организации

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

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

24 ИЮЛ 2024

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	65,51	56,77	8,74	77,15	78,38	0	75,65	77,22	-1,57	0,662	24	0	
25.06.2024	67,55	58,43	9,12	81,02	82,22	0	79,35	80,91	-1,56	0,724	24	0	
26.06.2024	68,93	59,4	9,53	83,85	85,17	0	82,09	83,79	-1,7	0,78	24	0	
27.06.2024	69,34	58,67	10,67	79,4	80,28	0	77,68	79	-1,32	0,831	24	0	
28.06.2024	68,91	59,86	9,05	87,09	87,82	0	85,23	86,39	-1,16	0,769	24	0	
29.06.2024	68,28	58,39	9,89	89,9	90,49	0	88,02	89,04	-1,02	0,869	24	0	
30.06.2024	68,55	57,27	11,28	87,7	87,98	0	85,87	86,66	-0,79	0,969	24	0	
01.07.2024	68,21	57,58	10,63	84,88	85,08	0	83,12	83,78	-0,66	0,884	24	0	
02.07.2024	68,65	58,87	9,78	91,23	91,37	0	89,32	89,92	-0,6	0,873	24	0	
03.07.2024	68,72	58,9	9,82	91,11	91,08	0	89,2	89,63	-0,43	0,876	24	0	
04.07.2024	69,22	58,77	10,45	79,57	79,33	0	77,88	78,05	-0,17	0,817	24	0	
05.07.2024	67,78	57,42	10,36	77,16	77,02	0	75,56	75,83	-0,27	0,783	24	0	
06.07.2024	68,29	58,93	9,36	80,5	80,52	0	78,82	79,24	-0,42	0,737	24	0	
07.07.2024	68,44	59,36	9,08	82,09	82,26	0	80,38	80,92	-0,54	0,732	24	0	
08.07.2024	68,43	59,13	9,3	81,84	81,99	0	80,16	80,67	-0,51	0,748	24	0	
09.07.2024	68,61	59,34	9,27	81,68	81,73	0	80	80,39	-0,39	0,742	24	0	
10.07.2024	68,63	59,49	9,14	80,2	80,2	0	78,51	78,89	-0,38	0,717	24	0	
11.07.2024	68,46	58,52	9,94	67,47	67,35	0	66,04	66,29	-0,25	0,656	24	0	
12.07.2024	66,4	56,73	9,67	70,18	70,28	0	68,81	69,22	-0,41	0,664	24	0	
13.07.2024	66,49	55,59	10,9	66,48	66,49	0	65,13	65,54	-0,41	0,71	24	0	
14.07.2024	67,05	56,78	10,27	68,63	68,62	0	67,19	67,6	-0,41	0,689	24	0	
15.07.2024	67,31	57,41	9,9	70,39	70,34	0	68,97	69,29	-0,32	0,683	24	0	
16.07.2024	59,5	51,38	8,12	72,51	73,56	0	71,3	72,65	-1,35	0,57	24	0	
17.07.2024	46,69	43,59	3,1	37,88	39,56	0	37,51	39,21	-1,7	0,116	24	0	
18.07.2024	26,44	26,3	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	25,71	25,47	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	25,24	24,96	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	25,21	24,94	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	24,69	24,53	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	23,99	23,87	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
Итого:				1869,9	1879,1	0	1831,79	1850,13	-18,34	17,601	720	0	
Средние:	58,5	50,88	7,61										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/2424	50886,24	49763,45	0	49437,43	49061,07	376,36	1246,435	12351	0
23/07/2424	52756,15	51642,57	0	51269,22	50911,2	358,02	1264,036	13071	0
Итого:	1869,91	1879,12	0	1831,79	1850,13	-18,34	17,601	720	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

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

Представитель теплоснабж. организации

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

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

24 ИЮЛ 2024

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/24г.-23/07/24г.

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

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

Договорные расходы:  
M сеп. воды=\_\_\_\_\_ т.сут MГВС=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°C

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.06.2024	64,79	51,82	12,97	97,04	93,56	0	95,2	92,39	2,81	1,233	24	0	
25.06.2024	66,86	54,22	12,64	105,4	102,47	0	103,24	101,09	2,15	1,305	24	0	
26.06.2024	68,28	55,82	12,46	114,25	112,57	0	111,87	110,94	0,93	1,393	24	0	
27.06.2024	68,73	55,79	12,94	113,56	112,51	0	111,16	110,87	0,29	1,434	24	0	
28.06.2024	68,29	55,76	12,53	113,9	112,63	0	111,49	111,02	0,47	1,397	24	0	
29.06.2024	67,57	53,48	14,09	109,63	107,89	0	107,36	106,46	0,9	1,513	24	0	
30.06.2024	67,8	53,72	14,08	106,74	105,02	0	104,53	103,61	0,92	1,471	24	0	
01.07.2024	67,41	53,25	14,16	100,31	98,57	0	98,24	97,27	0,97	1,389	24	0	
02.07.2024	67,89	53,77	14,12	104,85	102,91	0	102,69	101,54	1,15	1,454	24	0	
03.07.2024	67,88	53,77	14,11	101,01	99,07	0	98,91	97,74	1,17	1,397	24	0	
04.07.2024	68,36	53,12	15,24	90,25	88,25	0	88,35	87,08	1,27	1,347	24	0	
05.07.2024	66,99	53,11	13,88	92,12	89,44	0	90,21	88,27	1,94	1,251	24	0	
06.07.2024	67,49	54,55	12,94	95,23	92,55	0	93,31	91,29	2,02	1,207	24	0	
07.07.2024	67,67	54,7	12,97	96,29	93,59	0	94,3	92,31	1,99	1,225	24	0	
08.07.2024	67,64	54,57	13,07	96,02	93,58	0	94,08	92,32	1,76	1,229	24	0	
09.07.2024	67,81	54,47	13,34	95,18	92,84	0	93,25	91,59	1,66	1,243	24	0	
10.07.2024	67,83	54,66	13,17	93,24	91,07	0	91,32	89,82	1,5	1,201	24	0	
11.07.2024	67,73	54,39	13,34	90,15	88,29	0	88,26	87,08	1,18	1,177	24	0	
12.07.2024	65,65	52,51	13,14	83,37	81,45	0	81,76	80,39	1,37	1,075	24	0	
13.07.2024	65,63	51,04	14,59	78,78	76,82	0	77,25	75,91	1,34	1,129	24	0	
14.07.2024	66,2	51,31	14,89	81,26	79,26	0	79,58	78,27	1,31	1,185	24	0	
15.07.2024	66,49	51,63	14,86	83,35	81,37	0	81,71	80,35	1,36	1,214	24	0	
16.07.2024	58,65	47,31	11,34	90,46	86,41	0,01	88,98	85,5	3,48	1,026	24	0	
17.07.2024	46,24	41,12	5,12	49,32	46,86	0	48,84	46,5	2,34	0,253	24	0	
18.07.2024	24,84	24,88	-0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2024	23,87	23,78	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2024	23,33	23,24	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2024	23,19	23,13	0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2024	22,38	22,34	0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2024	21,63	21,59	0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
Итого:				2281,7	2228,9	0,01	2235,89	2199,61	36,28	29,748	720	0	
Средние:	57,5	46,96	10,54										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/06/2424	51401,35	50521,05	4,31	49820,01	49874,46	-54,45	1574,392	8557	650
23/07/2424	53683,06	52750,03	4,32	52055,9	52074,07	-18,17	1604,14	9277	650
Итого:	2281,71	2228,98	0,01	2235,89	2199,61	36,28	29,748	720	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

С.А. Бурангулов  
Ф.И.О.

Подпись

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

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

24 ИЮЛ 2024