

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

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

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

Заводской номер 00167536 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x349В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	66,26	49,2	17,06	87,68	84,03	0	85,94	83,07	2,87	1,466	24	0	
24.05.2025	66,24	49,91	16,33	90,34	86,63	0	88,55	85,62	2,93	1,446	24	0	
25.05.2025	66,12	49,96	16,16	105,29	101,33	0	103,22	100,16	3,06	1,668	24	0	
26.05.2025	67,45	48,29	19,16	81,6	77,99	0	79,92	77,12	2,8	1,53	24	0	
27.05.2025	66,42	49,27	17,15	90,93	87,09	0	89,13	86,1	3,03	1,527	24	0	
28.05.2025	66,39	49,69	16,7	88,27	84,63	0	86,56	83,65	2,91	1,444	24	0	
29.05.2025	66,67	49,56	17,11	83,19	79,63	0	81,54	78,71	2,83	1,394	24	0	
30.05.2025	66,99	49,26	17,73	77,97	74,38	0	76,4	73,57	2,83	1,354	24	0	
31.05.2025	67,94	48,66	19,28	68,11	64,67	0	66,69	63,91	2,78	1,285	24	0	
01.06.2025	66,58	49,94	16,64	81,29	77,63	0	79,66	76,7	2,96	1,324	24	0	
02.06.2025	65,94	51,37	14,57	86,69	82,75	0	85	81,72	3,28	1,239	24	0	
03.06.2025	65,89	51,78	14,11	89,3	85,06	0	87,54	83,98	3,56	1,237	24	0	
04.06.2025	66,98	49,65	17,33	76,81	72,76	0	75,26	71,93	3,33	1,301	24	0	
05.06.2025	67,23	49,61	17,62	73,64	69,59	0	72,15	68,79	3,36	1,27	24	0	
06.06.2025	67,83	48,49	19,34	70,9	66,75	0	69,42	66,02	3,4	1,339	24	0	
07.06.2025	67,66	49,6	18,06	69,09	65,18	0	67,7	64,43	3,27	1,224	24	0	
08.06.2025	67,68	47,12	20,56	60,25	57,27	0	59	56,68	2,32	1,211	24	0	
09.06.2025	67,54	48,21	19,33	68,76	65,7	0	67,33	64,96	2,37	1,297	24	0	
10.06.2025	67,66	48,72	18,94	67,78	64,83	0	66,4	64,08	2,32	1,258	24	0	
11.06.2025	67,83	48,78	19,05	65,2	62,3	0	63,83	61,6	2,23	1,214	24	0	
12.06.2025	67,71	49,42	18,29	67,77	64,86	0	66,38	64,15	2,23	1,212	24	0	
13.06.2025	67,38	49,69	17,69	68,75	65,84	0	67,36	65,08	2,28	1,188	24	0	
14.06.2025	67,56	50,41	17,15	65,76	62,84	0	64,41	62,08	2,33	1,102	24	0	
15.06.2025	67,88	49,68	18,2	68,05	65,14	0	66,63	64,37	2,26	1,214	24	0	
16.06.2025	67,44	49,91	17,53	68,8	65,97	0	67,42	65,18	2,24	1,181	24	0	
17.06.2025	68,16	49,67	18,49	64,23	61,39	0	62,9	60,65	2,25	1,163	24	0	
18.06.2025	67,88	49,65	18,23	54,67	50,93	0,01	53,55	50,36	3,19	0,979	24	0	
19.06.2025	67,65	49,63	18,02	71,39	65,96	0	69,92	65,17	4,75	1,258	24	0	
20.06.2025	68,02	49,1	18,92	67,37	62,19	0	65,98	61,45	4,53	1,247	24	0	
21.06.2025	67,84	49,34	18,5	72,73	67,28	0	71,23	66,51	4,72	1,315	24	0	
22.06.2025	66,82	50,05	16,77	82,99	77,11	0	81,32	76,19	5,13	1,361	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2335,6</b>	<b>2219,7</b>	<b>0,01</b>	<b>2288,34</b>	<b>2193,99</b>	<b>94,35</b>	<b>40,248</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,21</b>	<b>49,47</b>	<b>17,74</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524:	42897,8	38726,8	3,75	41734,4	38327	3407,41	1320,11	9470	0
22/06/2524:	45233,4	40946,5	3,76	44022,7	40521	3501,76	1360,36	10214	0
<b>Итого:</b>	<b>2335,6</b>	<b>2219,71</b>	<b>0,01</b>	<b>2288,34</b>	<b>2193,99</b>	<b>94,35</b>	<b>40,248</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/ Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г. - 22/06/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 5-в

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167544

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ01В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	67,09	52,56	14,53	107,26	109,08	0,02	105,09	107,67	-2,58	1,528	24	0	
24.05.2025	67,01	53	14,01	108,51	110,45	0,02	106,32	109,01	-2,69	1,49	24	0	
25.05.2025	66,86	53,24	13,62	121,8	124,21	0,02	119,34	122,55	-3,21	1,624	24	0	
26.05.2025	68,2	50,99	17,21	90,78	92,01	0,02	88,89	90,91	-2,02	1,531	24	0	
27.05.2025	67,21	51,94	15,27	100,79	102,12	0,02	98,71	100,84	-2,13	1,504	24	0	
28.05.2025	67,13	52,1	15,03	101,43	102,87	0,02	99,38	101,56	-2,18	1,492	24	0	
29.05.2025	67,49	52,11	15,38	92,64	93,82	0,01	90,75	92,64	-1,89	1,395	24	0	
30.05.2025	67,82	51,92	15,9	87,53	88,38	0,02	85,75	87,3	-1,55	1,363	24	0	
31.05.2025	68,9	50,12	18,78	72,65	73,14	0,03	71,12	72,29	-1,17	1,338	24	0	
01.06.2025	67,34	52,54	14,8	90,03	91,06	0,02	88,19	89,9	-1,71	1,305	24	0	
02.06.2025	66,73	53,44	13,29	99,28	100,57	0,02	97,28	99,23	-1,95	1,293	24	0	
03.06.2025	66,75	54,52	12,23	107,92	109,76	0,02	105,77	108,24	-2,47	1,292	24	0	
04.06.2025	67,79	52,34	15,45	86	87,47	0,02	84,23	86,33	-2,1	1,302	24	0	
05.06.2025	68,08	51,9	16,18	80,64	82,17	0,02	78,93	81,16	-2,23	1,276	24	0	
06.06.2025	68,69	50,17	18,52	72,03	73,49	0,02	70,5	72,61	-2,11	1,303	24	0	
07.06.2025	68,61	50,74	17,87	73,82	75,29	0,03	72,23	74,39	-2,16	1,29	24	0	
08.06.2025	68,78	50,31	18,47	77,87	79,37	0,03	76,23	78,43	-2,2	1,405	24	0	
09.06.2025	68,47	50,91	17,56	74,82	76,3	0,03	73,26	75,37	-2,11	1,286	24	0	
10.06.2025	68,58	51,09	17,49	73,87	75,26	0,02	72,3	74,35	-2,05	1,265	24	0	
11.06.2025	68,77	51,57	17,2	72,02	73,36	0,03	70,48	72,46	-1,98	1,213	24	0	
12.06.2025	68,62	51,8	16,82	72,36	73,68	0,01	70,84	72,76	-1,92	1,191	24	0	
13.06.2025	68,39	52,82	15,57	76,29	77,75	0,02	74,73	76,74	-2,01	1,164	24	0	
14.06.2025	68,59	52,79	15,8	75,72	77,37	0	74,1	76,37	-2,27	1,169	24	0	
15.06.2025	68,82	51,6	17,22	73,51	74,94	0,02	71,93	73,99	-2,06	1,237	24	0	
16.06.2025	68,35	52,36	15,99	76,26	77,72	0,01	74,67	76,72	-2,05	1,191	24	0	
17.06.2025	69,2	51,19	18,01	67,84	69,07	0,01	66,37	68,21	-1,84	1,197	24	0	
18.06.2025	68,99	51,75	17,24	56,41	57,48	0,01	55,2	56,77	-1,57	0,951	24	0	
19.06.2025	68,55	51,61	16,94	73,92	75,22	0	72,38	74,27	-1,89	1,227	24	0	
20.06.2025	68,95	51,57	17,38	71,45	72,53	0,01	69,92	71,64	-1,72	1,217	24	0	
21.06.2025	68,67	51,74	16,93	75,68	76,79	0,01	74,11	75,85	-1,74	1,255	24	0	
22.06.2025	67,62	53,1	14,52	92,42	93,92	0	90,5	92,68	-2,18	1,313	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2603,5</b>	<b>2646,6</b>	<b>0,54</b>	<b>2549,5</b>	<b>2613,24</b>	<b>-63,74</b>	<b>40,607</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,09</b>	<b>51,93</b>	<b>16,16</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524	42437,4	42735	8,65	41238,32	42285,03	-1046,7	1354,611	9923	0
22/06/2524	45041	45381,7	9,19	43787,82	44898,27	-1110,5	1395,218	10667	0
<b>Итого:</b>	<b>2603,55</b>	<b>2646,65</b>	<b>0,54</b>	<b>2549,5</b>	<b>2613,24</b>	<b>-63,74</b>	<b>40,607</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
*С. Спирин*  
Ф.И.О.  
Подпись



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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

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

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: ПРЭМ-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
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	65,76	50,06	15,7	63,26	62,52	0	62,01	61,8	0,21	0,975	24	0	
24.05.2025	65,72	49,76	15,96	62,8	61,78	0	61,57	61,08	0,49	0,983	24	0	
25.05.2025	65,62	49,94	15,68	68,21	67,09	0	66,84	66,32	0,52	1,049	24	0	
26.05.2025	66,84	48,75	18,09	56,82	55,82	0	55,65	55,22	0,43	1,005	24	0	
27.05.2025	65,96	49,61	16,35	61,92	60,85	0	60,68	60,17	0,51	0,993	24	0	
28.05.2025	65,81	50,45	15,36	62,89	61,86	0	61,67	61,14	0,53	0,947	24	0	
29.05.2025	66,12	49,88	16,24	58,72	57,74	0	57,55	57,06	0,49	0,934	24	0	
30.05.2025	66,41	49,49	16,92	57,78	56,77	0	56,63	56,09	0,54	0,957	24	0	
31.05.2025	67,19	49,61	17,58	49,38	48,55	0	48,38	48,01	0,37	0,849	24	0	
01.06.2025	66,04	49,75	16,29	56,33	55,38	0	55,24	54,75	0,49	0,9	24	0	
02.06.2025	65,49	51,38	14,11	60,32	59,38	0	59,13	58,66	0,47	0,832	24	0	
03.06.2025	65,42	51,61	13,81	63,03	62,1	0	61,81	61,35	0,46	0,856	24	0	
04.06.2025	66,34	50,19	16,15	54,21	53,42	0	53,14	52,83	0,31	0,86	24	0	
05.06.2025	66,59	49,61	16,98	52,84	52,1	0	51,82	51,51	0,31	0,88	24	0	
06.06.2025	67,04	49,65	17,39	49,67	49,08	0	48,67	48,55	0,12	0,846	24	0	
07.06.2025	67,03	49,53	17,5	50,91	50,29	0	49,87	49,73	0,14	0,875	24	0	
08.06.2025	67,23	49,82	17,41	52,01	51,34	0	50,94	50,77	0,17	0,883	24	0	
09.06.2025	66,92	50,37	16,55	52,41	51,9	0	51,38	51,3	0,08	0,851	24	0	
10.06.2025	67	49,84	17,16	50,51	50,07	0	49,5	49,52	-0,02	0,847	24	0	
11.06.2025	67,06	50,01	17,05	48,87	48,5	0	47,88	47,98	-0,1	0,816	24	0	
12.06.2025	67,02	49,94	17,08	48,67	48,28	0	47,7	47,7	0	0,814	24	0	
13.06.2025	66,79	50,11	16,68	50,47	50,22	0	49,46	49,67	-0,21	0,823	24	0	
14.06.2025	66,85	50	16,85	47,3	46,98	0	46,31	46,45	-0,14	0,782	24	0	
15.06.2025	67,22	49,8	17,42	48,71	48,3	0	47,74	47,74	0	0,833	24	0	
16.06.2025	66,77	50,86	15,91	50,08	49,61	0	49,12	49,01	0,11	0,78	24	0	
17.06.2025	67,5	49,81	17,69	47,22	46,79	0	46,26	46,26	0	0,819	24	0	
18.06.2025	67,09	50,32	16,77	38,65	38,33	0,02	37,86	37,88	-0,02	0,635	24	0	
19.06.2025	67,04	49,86	17,18	49,46	49,58	0	48,43	49,05	-0,62	0,832	24	0	
20.06.2025	67,33	49,71	17,62	49,1	49,26	0	48,09	48,72	-0,63	0,848	24	0	
21.06.2025	67,21	50,51	16,7	50,3	50,71	0	49,28	50,09	-0,81	0,822	24	0	
22.06.2025	66,34	50,15	16,19	57,69	57,45	0	56,56	56,79	-0,23	0,914	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1670,5</b>	<b>1652</b>	<b>0,02</b>	<b>1637,17</b>	<b>1633,2</b>	<b>3,97</b>	<b>27,04</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>66,6</b>	<b>50,01</b>	<b>16,59</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
<b>22/05/2524:</b>	<b>20918,31</b>	<b>20875,99</b>	<b>3,06</b>	<b>20308,8</b>	<b>20667,1</b>	<b>-358,33</b>	<b>727,052</b>	<b>6471</b>	<b>0</b>
<b>22/06/2524:</b>	<b>22588,85</b>	<b>22528,04</b>	<b>3,08</b>	<b>21946</b>	<b>22300,3</b>	<b>-354,36</b>	<b>754,092</b>	<b>7215</b>	<b>0</b>
<b>Итого:</b>	<b>1670,54</b>	<b>1652,05</b>	<b>0,02</b>	<b>1637,17</b>	<b>1633,2</b>	<b>3,97</b>	<b>27,04</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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



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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор №: \_\_\_\_\_

Адрес:пр.Краснопольский 5-д

Тип расходомера:ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 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°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170432

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5842


ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	65,82	51,03	14,79	68,1	66,66	0	66,78	65,88	0,9	0,987	24	0	
24.05.2025	65,85	51,4	14,45	69,2	67,7	0	67,83	66,87	0,96	0,979	24	0	
25.05.2025	65,67	51,8	13,87	74,69	73,03	0	73,24	72,08	1,16	1,016	24	0	
26.05.2025	66,9	50,05	16,85	64,31	62,73	0	63	61,96	1,04	1,059	24	0	
27.05.2025	66,03	51,46	14,57	68,29	66,67	0	66,96	65,86	1,1	0,976	24	0	
28.05.2025	65,91	51,93	13,98	70,82	69,14	0	69,4	68,29	1,11	0,971	24	0	
29.05.2025	66,25	51,82	14,43	65,41	63,82	0	64,1	63,05	1,05	0,924	24	0	
30.05.2025	66,5	51,72	14,78	60,9	59,42	0	59,69	58,68	1,01	0,88	24	0	
31.05.2025	67,43	50,68	16,75	52,93	51,64	0	51,85	51,05	0,8	0,867	24	0	
01.06.2025	66,3	52,36	13,94	60,11	58,73	0	58,97	58	0,97	0,82	24	0	
02.06.2025	65,64	52,37	13,27	65,82	64,33	0	64,52	63,49	1,03	0,855	24	0	
03.06.2025	65,49	53,91	11,58	74,6	73	0	73,14	72	1,14	0,848	24	0	
04.06.2025	66,54	52,68	13,86	61,41	60,01	0	60,22	59,23	0,99	0,835	24	0	
05.06.2025	66,82	52	14,82	58,9	57,55	0	57,74	56,86	0,88	0,854	24	0	
06.06.2025	67,32	51,44	15,88	54,26	53,13	0	53,15	52,47	0,68	0,843	24	0	
07.06.2025	67,29	52,16	15,13	56,37	55,2	0	55,25	54,5	0,75	0,835	24	0	
08.06.2025	67,44	51,31	16,13	55,07	53,88	0	53,95	53,21	0,74	0,868	24	0	
09.06.2025	67,12	51,71	15,41	56,19	54,97	0	55,05	54,27	0,78	0,849	24	0	
10.06.2025	67,24	51,28	15,96	51,51	50,36	0	50,46	49,72	0,74	0,807	24	0	
11.06.2025	67,31	51,93	15,38	52,18	51	0	51,12	50,38	0,74	0,787	24	0	
12.06.2025	67,32	51,59	15,73	51,44	50,29	0	50,4	49,67	0,73	0,792	24	0	
13.06.2025	67,02	51,83	15,19	51,82	50,7	0	50,81	50,06	0,75	0,77	24	0	
14.06.2025	67,15	52,28	14,87	51,37	50,34	0	50,32	49,7	0,62	0,745	24	0	
15.06.2025	67,48	51,28	16,2	50,13	49,08	0	49,11	48,48	0,63	0,796	24	0	
16.06.2025	66,98	52,42	14,56	51,51	50,46	0	50,51	49,83	0,68	0,734	24	0	
17.06.2025	67,72	51,91	15,81	47,96	46,91	0	46,99	46,36	0,63	0,743	24	0	
18.06.2025	67,65	51,21	16,44	41,3	40,47	0,01	40,44	39,99	0,45	0,664	24	0	
19.06.2025	67,37	51,62	15,75	50,6	49,69	0	49,59	49,05	0,54	0,78	24	0	
20.06.2025	67,6	51,23	16,37	50,03	49,07	0	49	48,51	0,49	0,803	24	0	
21.06.2025	67,55	51,74	15,81	52,1	51,1	0	51,05	50,46	0,59	0,809	24	0	
22.06.2025	66,64	52,47	14,17	60,37	59,26	0	59,14	58,48	0,66	0,837	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1799,7</b>	<b>1760,3</b>	<b>0,01</b>	<b>1763,78</b>	<b>1738,44</b>	<b>25,34</b>	<b>26,333</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>66,81</b>	<b>51,76</b>	<b>15,05</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524:0	28810,54	28064,01	0,93	28044	27762,27	281,74	835,757	9945	0
22/06/2524:0	30610,24	29824,35	0,94	29807,8	29500,71	307,08	862,09	10689	0
<b>Итого:</b>	<b>1799,7</b>	<b>1760,34</b>	<b>0,01</b>	<b>1763,78</b>	<b>1738,44</b>	<b>25,34</b>	<b>26,333</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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


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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

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

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

Договорные расходы:  
M сег. 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 00165179 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x99DB ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.05.2025	67,24	43,8	23,44	27,14	26,3	0,01	26,58	26,06	0,52	0,622	24	0	
24.05.2025	67,17	43,48	23,69	28,27	27,48	0	27,71	27,24	0,47	0,657	24	0	
25.05.2025	66,96	44,84	22,12	29,25	28,48	0,01	28,65	28,22	0,43	0,636	24	0	
26.05.2025	68,56	42,64	25,92	25,58	24,69	0,01	25,04	24,45	0,59	0,648	24	0	
27.05.2025	67,36	44,43	22,93	28,26	27,45	0	27,69	27,18	0,51	0,634	24	0	
28.05.2025	67,33	44,64	22,69	27,48	26,66	0,01	26,92	26,41	0,51	0,609	24	0	
29.05.2025	67,73	44,07	23,66	25,97	25,09	0,04	25,43	24,85	0,58	0,6	24	0	
30.05.2025	68,03	44,09	23,94	23,5	22,56	0	23	22,32	0,68	0,55	24	0	
31.05.2025	69,18	43,29	25,89	21,59	20,59	0,01	21,1	20,35	0,75	0,546	24	0	
01.06.2025	67,44	45,32	22,12	24,99	24,11	0	24,47	23,85	0,62	0,542	24	0	
02.06.2025	66,84	46,53	20,31	26,93	26,12	0	26,38	25,84	0,54	0,534	24	0	
03.06.2025	66,9	46,35	20,55	27,72	26,93	0,01	27,18	26,66	0,52	0,555	24	0	
04.06.2025	67,98	44,73	23,25	23,35	22,43	0	22,85	22,19	0,66	0,532	24	0	
05.06.2025	68,31	44,77	23,54	23,09	22,18	0,01	22,58	21,94	0,64	0,531	24	0	
06.06.2025	68,83	41,62	27,21	19,66	18,7	0,01	19,18	18,5	0,68	0,522	24	0	
07.06.2025	68,67	40,24	28,43	18,64	17,61	0	18,17	17,46	0,71	0,519	24	0	
08.06.2025	68,88	39,66	29,22	18,52	17,48	0	18,06	17,33	0,73	0,528	24	0	
09.06.2025	68,57	40,68	27,89	18,88	17,86	0	18,4	17,69	0,71	0,511	24	0	
10.06.2025	68,68	44,13	24,55	21,03	20,11	0,19	20,55	19,88	0,67	0,503	24	0	
11.06.2025	68,85	44,47	24,38	20,09	19	0,01	19,62	18,77	0,85	0,478	24	0	
12.06.2025	68,77	43,32	25,45	21,08	19,9	0	20,63	19,66	0,97	0,525	24	0	
13.06.2025	68,48	43,86	24,62	20,95	19,79	0	20,49	19,55	0,94	0,503	24	0	
14.06.2025	68,66	44,16	24,5	20,66	19,54	0	20,2	19,3	0,9	0,495	24	0	
15.06.2025	68,88	44,51	24,37	20,5	19,36	0	20,05	19,12	0,93	0,488	24	0	
16.06.2025	68,5	44,89	23,61	20,49	19,31	0	20,03	19,07	0,96	0,471	24	0	
17.06.2025	69,36	44,07	25,29	19,54	18,38	0	19,08	18,14	0,94	0,482	24	0	
18.06.2025	69,29	44,33	24,96	19,74	18,65	0,01	19,28	18,41	0,87	0,481	24	0	
19.06.2025	68,73	44,65	24,08	21,52	20,49	0	21,04	20,25	0,79	0,506	24	0	
20.06.2025	69,18	44,68	24,5	20,32	19,2	0	19,86	18,96	0,9	0,486	24	0	
21.06.2025	68,76	44,8	23,96	21,05	19,91	0	20,62	19,67	0,95	0,496	24	0	
22.06.2025	67,67	46,23	21,44	23,98	22,89	0	23,46	22,65	0,81	0,503	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>709,77</b>	<b>679,25</b>	<b>0,33</b>	<b>694,3</b>	<b>671,97</b>	<b>22,33</b>	<b>16,693</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,25</b>	<b>43,97</b>	<b>24,27</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/2524:0	17763,25	17620,64	6,85	17258,7	17438,66	-179,96	583,674	9494	0
22/06/2524:0	18473,02	18299,89	7,18	17953	18110,63	-157,63	600,367	10238	0
<b>Итого:</b>	<b>709,77</b>	<b>679,25</b>	<b>0,33</b>	<b>694,3</b>	<b>671,97</b>	<b>22,33</b>	<b>16,693</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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



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

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г. -22/06/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 9-а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Договорные расходы:

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

Тхв = 0.00°C

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00141971

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1477

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	66,63	56,95	9,68	52,96	51,21	0	51,9	50,46	1,44	0,503	24	0	
24.05.2025	66,49	58,05	8,44	63,19	61,29	0	61,91	60,32	1,59	0,521	24	0	
25.05.2025	66,34	58,36	7,98	67,6	65,48	0	66,26	64,45	1,81	0,527	24	0	
26.05.2025	67,49	57,56	9,93	51,38	49,46	0	50,34	48,72	1,62	0,5	24	0	
27.05.2025	66,7	58,92	7,78	65,57	63,48	0	64,24	62,45	1,79	0,499	24	0	
28.05.2025	66,64	59,09	7,55	64,57	62,47	0	63,28	61,48	1,8	0,477	24	0	
29.05.2025	66,92	58,55	8,37	56,11	54,16	0	54,98	53,31	1,67	0,46	24	0	
30.05.2025	67,25	57,63	9,62	45,19	43,5	0	44,24	42,8	1,44	0,426	24	0	
31.05.2025	68,14	57,63	10,51	36,94	35,46	0	36,17	34,92	1,25	0,379	24	0	
01.06.2025	66,78	57,64	9,14	45,31	43,66	0	44,39	42,98	1,41	0,403	24	0	
02.06.2025	66,23	58,89	7,34	59,22	57,36	0	58,07	56,47	1,6	0,428	24	0	
03.06.2025	66,18	59,34	6,84	61,17	59,6	0	59,95	58,65	1,3	0,408	24	0	
04.06.2025	67,3	58,05	9,25	45,49	44,23	0	44,6	43,56	1,04	0,411	24	0	
05.06.2025	67,49	57,62	9,87	44,88	43,72	0	43,94	43,05	0,89	0,433	24	0	
06.06.2025	68,02	56,52	11,5	34,92	34,14	0	34,18	33,62	0,56	0,394	24	0	
07.06.2025	67,96	56,56	11,4	36,2	35,35	0	35,41	34,8	0,61	0,404	24	0	
08.06.2025	68,17	56,92	11,25	36,98	36,08	0	36,19	35,53	0,66	0,406	24	0	
09.06.2025	67,86	57,03	10,83	37,54	36,6	0	36,75	36,06	0,69	0,397	24	0	
10.06.2025	67,84	57,11	10,73	34,99	34,14	0	34,26	33,62	0,64	0,366	24	0	
11.06.2025	67,81	57,1	10,71	34,72	33,9	0,01	33,98	33,38	0,6	0,362	24	0	
12.06.2025	67,81	56,61	11,2	33,76	32,86	0	33,05	32,37	0,68	0,371	24	0	
13.06.2025	67,58	57,48	10,1	37,33	36,32	0	36,57	35,75	0,82	0,37	24	0	
14.06.2025	67,71	57,27	10,44	34,65	33,79	0	33,95	33,26	0,69	0,355	24	0	
15.06.2025	68,01	56,89	11,12	33,09	32,14	0	32,4	31,62	0,78	0,362	24	0	
16.06.2025	67,56	57,59	9,97	38,07	36,97	0	37,28	36,41	0,87	0,37	24	0	
17.06.2025	68,32	57,58	10,74	33,81	32,86	0	33,08	32,32	0,76	0,356	24	0	
18.06.2025	68,32	56,91	11,41	32,68	31,9	0	31,96	31,42	0,54	0,365	24	0	
19.06.2025	67,81	57,56	10,25	38,1	37,26	0	37,32	36,69	0,63	0,383	24	0	
20.06.2025	68,18	57,39	10,79	35,27	34,39	0	34,53	33,84	0,69	0,37	24	0	
21.06.2025	67,91	58,05	9,86	37,84	36,85	0	37,02	36,27	0,75	0,364	24	0	
22.06.2025	66,98	58,88	8,1	49,08	47,91	0	48,1	47,16	0,94	0,389	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1378,6</b>	<b>1338,5</b>	<b>0,01</b>	<b>1350,3</b>	<b>1317,74</b>	<b>32,56</b>	<b>12,759</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,43</b>	<b>57,66</b>	<b>9,76</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524:	28464,2	27437,3	0,27	27638,77	27065,6	573,2	754,643	13020	0
22/06/2524:	29842,8	28775,9	0,28	28989,07	28383,3	605,76	767,402	13764	0
<b>Итого:</b>	<b>1378,61</b>	<b>1338,54</b>	<b>0,01</b>	<b>1350,3</b>	<b>1317,74</b>	<b>32,56</b>	<b>12,759</b>	<b>744</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 (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Адрес:пр.Краснопольский 11-а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договорные расходы:

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

Тхв= 0.00 °С

Договор №: \_\_\_\_\_

Тип расходомера:ПРЭМ-40

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170640

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xE99F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	67,14	54,9	12,24	46,31	46,42	0	45,35	45,76	-0,41	0,555	24	0	
24.05.2025	67,11	55,76	11,35	50,25	50,48	0	49,26	49,75	-0,49	0,559	24	0	
25.05.2025	66,95	54,95	12	53,48	53,68	0	52,38	52,95	-0,57	0,626	24	0	
26.05.2025	68,26	53,29	14,97	42,97	42,92	0	42,09	42,34	-0,25	0,629	24	0	
27.05.2025	67,25	55,17	12,08	48,43	48,55	0	47,47	47,87	-0,4	0,571	24	0	
28.05.2025	67,2	55,36	11,84	48,98	49,11	0	47,98	48,42	-0,44	0,566	24	0	
29.05.2025	67,51	54,83	12,68	43,58	43,62	0	42,69	43,01	-0,32	0,541	24	0	
30.05.2025	67,86	54,76	13,1	42,2	42,2	0	41,31	41,58	-0,27	0,541	24	0	
31.05.2025	68,85	53,72	15,13	35,13	35,01	0	34,37	34,52	-0,15	0,522	24	0	
01.06.2025	67,43	54,7	12,73	42,4	42,42	0	41,56	41,83	-0,27	0,528	24	0	
02.06.2025	66,74	55,66	11,08	47,54	47,68	0	46,58	47,02	-0,44	0,515	24	0	
03.06.2025	66,73	55,52	11,21	48,79	48,96	0	47,79	48,25	-0,46	0,537	24	0	
04.06.2025	67,8	54,73	13,07	40,5	40,54	0	39,7	39,98	-0,28	0,517	24	0	
05.06.2025	68,13	54,58	13,55	38,46	38,47	0	37,63	37,94	-0,31	0,508	24	0	
06.06.2025	68,69	54,76	13,93	36,68	36,64	0	35,92	36,13	-0,21	0,499	24	0	
07.06.2025	68,56	54,06	14,5	35,32	35,2	0	34,55	34,71	-0,16	0,504	24	0	
08.06.2025	68,77	53,54	15,23	37,07	36,94	0	36,28	36,46	-0,18	0,554	24	0	
09.06.2025	68,42	54,44	13,98	38,05	37,94	0	37,27	37,4	-0,13	0,519	24	0	
10.06.2025	68,49	54,24	14,25	32,41	32,22	0	31,73	31,77	-0,04	0,45	24	0	
11.06.2025	68,67	55,12	13,55	35,11	34,86	0	34,36	34,34	0,02	0,466	24	0	
12.06.2025	68,58	54,59	13,99	33,53	33,43	0	32,82	32,97	-0,15	0,458	24	0	
13.06.2025	68,27	54,63	13,64	34,68	34,57	0	33,97	34,12	-0,15	0,464	24	0	
14.06.2025	68,41	55,6	12,81	33,56	33,44	0	32,82	32,94	-0,12	0,421	24	0	
15.06.2025	68,74	54,25	14,49	33,86	33,66	0	33,13	33,18	-0,05	0,481	24	0	
16.06.2025	68,26	53,99	14,27	35,68	35,46	0	34,91	34,95	-0,04	0,498	24	0	
17.06.2025	69,08	54,85	14,23	32,01	31,74	0	31,3	31,27	0,03	0,446	24	0	
18.06.2025	69,02	54,35	14,67	32,49	32,24	0	31,78	31,73	0,05	0,466	24	0	
19.06.2025	68,54	54,83	13,71	35,44	35,29	0	34,7	34,81	-0,11	0,478	24	0	
20.06.2025	68,83	54,33	14,5	33,47	33,25	0	32,73	32,78	-0,05	0,474	24	0	
21.06.2025	68,61	54,57	14,04	34,55	34,3	0	33,85	33,83	0,02	0,473	24	0	
22.06.2025	67,6	54,76	12,84	42,28	42,06	0	41,39	41,47	-0,08	0,53	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1225,2</b>	<b>1223,3</b>	<b>0</b>	<b>1199,67</b>	<b>1206,08</b>	<b>-6,41</b>	<b>15,896</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,08</b>	<b>54,67</b>	<b>13,4</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524	29645,3	29209,5	0	28772,6	28847	-74,37	878,489	16308	0
22/06/2524	30870,5	30432,8	0	29972,3	30053	-80,78	894,385	17052	0
<b>Итого:</b>	<b>1225,21</b>	<b>1223,3</b>	<b>0</b>	<b>1199,67</b>	<b>1206,08</b>	<b>-6,41</b>	<b>15,896</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
*Ирина Спирина*  
Подпись



Представитель теплоснабж.организации

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

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

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

23/05/25г.-22/06/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Адрес:пр.Краснопольский 11-б

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договорные расходы:

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

Тхв= 0.00 °С

Договор №:\_\_\_\_\_

Тип расходомера:ПРЭМ-40

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9787

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	66,45	53,26	13,19	35,52	35,74	0	34,79	35,27	-0,48	0,458	24	0	
24.05.2025	66,37	54,06	12,31	36,97	37,21	0	36,23	36,69	-0,46	0,444	24	0	
25.05.2025	66,19	54,22	11,97	41,19	41,45	0	40,38	40,9	-0,52	0,486	24	0	
26.05.2025	67,47	52,97	14,5	33,8	33,9	0	33,11	33,48	-0,37	0,481	24	0	
27.05.2025	66,59	54,2	12,39	37,82	37,99	0	37,06	37,47	-0,41	0,458	24	0	
28.05.2025	66,4	54,75	11,65	38,41	38,6	0	37,63	38,07	-0,44	0,439	24	0	
29.05.2025	66,87	53,8	13,07	32,33	32,45	0	31,65	32,01	-0,36	0,413	24	0	
30.05.2025	67,19	53,64	13,55	31,63	31,75	0	30,97	31,32	-0,35	0,421	24	0	
31.05.2025	68,19	54,11	14,08	26,61	26,71	0	26,06	26,4	-0,34	0,367	24	0	
01.06.2025	66,79	53,58	13,21	30,07	30,22	0	29,47	29,85	-0,38	0,389	24	0	
02.06.2025	66,1	54,92	11,18	34,76	35,02	0	34,08	34,53	-0,45	0,379	24	0	
03.06.2025	66,02	55,22	10,8	34,46	34,76	0	33,82	34,24	-0,42	0,365	24	0	
04.06.2025	67,21	53,64	13,57	29,54	29,75	0	28,97	29,31	-0,34	0,39	24	0	
05.06.2025	67,39	53,01	14,38	27,66	27,89	0	27,1	27,53	-0,43	0,388	24	0	
06.06.2025	68,02	52,9	15,12	26,86	27,12	0	26,3	26,79	-0,49	0,398	24	0	
07.06.2025	68,02	54,08	13,94	27,26	27,54	0	26,73	27,22	-0,49	0,373	24	0	
08.06.2025	67,98	51,91	16,07	24,92	25,12	0	24,41	24,81	-0,4	0,394	24	0	
09.06.2025	67,77	53,54	14,23	27,65	27,9	0	27,08	27,56	-0,48	0,385	24	0	
10.06.2025	67,89	53,19	14,7	25,44	25,67	0	24,92	25,35	-0,43	0,367	24	0	
11.06.2025	68,07	54,42	13,65	26,79	27,03	0	26,24	26,66	-0,42	0,357	24	0	
12.06.2025	68,06	54,49	13,57	25,78	26	0	25,26	25,66	-0,4	0,341	24	0	
13.06.2025	67,64	53,96	13,68	25,51	25,73	0	25,03	25,39	-0,36	0,342	24	0	
14.06.2025	67,85	54,14	13,71	26,1	26,36	0	25,6	26,04	-0,44	0,35	24	0	
15.06.2025	68,15	53,82	14,33	24,92	25,15	0	24,42	24,84	-0,42	0,35	24	0	
16.06.2025	67,59	53,16	14,43	25,2	25,42	0	24,71	25,12	-0,41	0,359	24	0	
17.06.2025	68,56	55,05	13,51	27,08	27,33	0	26,51	26,94	-0,43	0,356	24	0	
18.06.2025	68,59	55,69	12,9	27,66	27,95	0	27,1	27,58	-0,48	0,349	24	0	
19.06.2025	67,83	52,93	14,9	25,75	26,02	0	25,23	25,69	-0,46	0,375	24	0	
20.06.2025	68,16	53,22	14,94	25,78	26,03	0	25,25	25,72	-0,47	0,375	24	0	
21.06.2025	68,1	53,9	14,2	26,9	27,14	0	26,36	26,78	-0,42	0,371	24	0	
22.06.2025	66,99	53,9	13,09	31,16	31,46	0	30,54	31,02	-0,48	0,4	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>921,53</b>	<b>928,41</b>	<b>0</b>	<b>903,01</b>	<b>916,24</b>	<b>-13,23</b>	<b>12,12</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,43</b>	<b>53,86</b>	<b>13,57</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524:	29147,09	28919,6	69,12	28290,8	28519,2	-228,35	766,75	16357	0
22/06/2524:	30068,62	29848,01	69,12	29193,8	29435,4	-241,58	778,87	17101	0
<b>Итого:</b>	<b>921,53</b>	<b>928,41</b>	<b>0</b>	<b>903,01</b>	<b>916,24</b>	<b>-13,23</b>	<b>12,12</b>	<b>744</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>кorr</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:пр Краснополяский 13

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 00186272

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=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	
23.05.2025	66,54	56,97	9,57	125,68	122,41	0	123,16	120,58	2,58	1,181	24	0	
24.05.2025	66,3	54,84	11,46	95,71	93,22	0	93,79	91,91	1,88	1,075	24	0	
25.05.2025	66,17	55,5	10,67	124,95	121,57	0	122,48	119,81	2,67	1,306	24	0	
26.05.2025	67,67	52,88	14,79	99,53	96,69	0	97,5	95,44	2,06	1,442	24	0	
27.05.2025	66,61	55,69	10,92	135,62	131,8	0	132,88	129,9	2,98	1,453	24	0	
28.05.2025	66,63	56,65	9,98	147,86	143,82	0	144,89	141,69	3,2	1,442	24	0	
29.05.2025	67,08	55,76	11,32	127,99	124,42	0	125,41	122,61	2,8	1,42	24	0	
30.05.2025	67,43	55,28	12,15	116,33	113,04	0	113,95	111,46	2,49	1,382	24	0	
31.05.2025	68,43	53,78	14,65	91,11	88,51	0	89,2	87,33	1,87	1,306	24	0	
01.06.2025	66,81	56,44	10,37	129,91	126,2	0	127,27	124,34	2,93	1,32	24	0	
02.06.2025	66,25	57,19	9,06	147,32	142,99	0	144,39	140,82	3,57	1,307	24	0	
03.06.2025	66,32	57,66	8,66	153,5	148,93	0	150,44	146,65	3,79	1,3	24	0	
04.06.2025	67,37	55,48	11,89	118,81	115,13	0	116,37	113,49	2,88	1,383	24	0	
05.06.2025	67,62	55,07	12,55	109,43	105,99	0	107,2	104,51	2,69	1,343	24	0	
06.06.2025	68,16	53,4	14,76	88	85,24	0	86,16	84,13	2,03	1,273	24	0	
07.06.2025	68,1	53,9	14,2	92,29	89,36	0	90,38	88,14	2,24	1,283	24	0	
08.06.2025	68,24	53,48	14,76	93,42	90,36	0	91,48	89,17	2,31	1,35	24	0	
09.06.2025	67,94	54,54	13,4	99,4	96,14	0	97,35	94,78	2,57	1,303	24	0	
10.06.2025	68,08	54,22	13,86	91,58	88,58	0	89,68	87,38	2,3	1,245	24	0	
11.06.2025	68,22	54,77	13,45	89,31	86,4	0	87,46	85,21	2,25	1,176	24	0	
12.06.2025	68,15	54,51	13,64	91,78	88,72	0	89,84	87,48	2,36	1,224	24	0	
13.06.2025	67,87	55,96	11,91	102,34	98,98	0	100,21	97,54	2,67	1,194	24	0	
14.06.2025	68,06	55,61	12,45	98,84	95,63	0	96,77	94,29	2,48	1,205	24	0	
15.06.2025	68,29	54,8	13,49	95,38	92,23	0	93,4	90,94	2,46	1,263	24	0	
16.06.2025	67,87	56,12	11,75	106,49	102,99	0	104,29	101,49	2,8	1,226	24	0	
17.06.2025	68,73	54,07	14,66	82,65	79,96	0	80,9	78,88	2,02	1,183	24	0	
18.06.2025	68,65	54,35	14,3	90,46	87,47	0	88,54	86,27	2,27	1,265	24	0	
19.06.2025	68,07	55,95	12,12	102,99	99,68	0	100,87	98,24	2,63	1,22	24	0	
20.06.2025	68,4	55,02	13,38	91,8	88,78	0	89,88	87,53	2,35	1,201	24	0	
21.06.2025	68,14	54,78	13,36	94,67	91,53	0	92,71	90,22	2,49	1,237	24	0	
22.06.2025	67,07	56,98	10,09	136,14	131,54	0	133,37	129,58	3,79	1,346	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3371,2</b>	<b>3268,3</b>	<b>0</b>	<b>3302,22</b>	<b>3221,81</b>	<b>80,41</b>	<b>39,854</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,58</b>	<b>55,21</b>	<b>12,37</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524:	199548,5	192556	57,28	193476	190342	3133,92	6601,12	32205	40
22/06/2524:	202919,7	195824	57,28	196778	193564	3214,33	6640,97	32949	40
<b>Итого:</b>	<b>3371,29</b>	<b>3268,31</b>	<b>0</b>	<b>3302,22</b>	<b>3221,81</b>	<b>80,41</b>	<b>39,854</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Подпись

/Л.А. Болтачева/

Ф.И.О.

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

Qкортр = Qi  
Траб x Tнш

0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

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=0x88DE

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	66,29	55,58	10,71	114,79	118,31	0	112,54	116,63	-4,09	1,206	24	0	
24.05.2025	66,22	55,63	10,59	117,56	121,16	0	115,23	119,4	-4,17	1,219	24	0	
25.05.2025	66,07	55,69	10,38	123,35	126,79	0	120,89	124,98	-4,09	1,255	24	0	
26.05.2025	67,31	54,72	12,59	98,36	101,1	0	96,36	99,69	-3,33	1,209	24	0	
27.05.2025	66,48	55,11	11,37	106,91	110	0	104,76	108,47	-3,71	1,191	24	0	
28.05.2025	66,36	55,42	10,94	110,92	114,05	0	108,72	112,42	-3,7	1,186	24	0	
29.05.2025	66,7	54,92	11,78	100,82	103,76	0	98,78	102,3	-3,52	1,162	24	0	
30.05.2025	67,01	55,17	11,84	94,33	97,31	0	92,4	95,91	-3,51	1,093	24	0	
31.05.2025	67,9	54,6	13,3	82,59	85,36	0	80,87	84,18	-3,31	1,074	24	0	
01.06.2025	66,69	54,97	11,72	93,77	96,91	0	91,9	95,58	-3,68	1,073	24	0	
02.06.2025	66,06	55,62	10,44	102,32	105,8	0	100,3	104,27	-3,97	1,045	24	0	
03.06.2025	65,93	55,92	10,01	105,34	109,35	0	103,3	107,77	-4,47	1,031	24	0	
04.06.2025	66,95	55,23	11,72	92,88	96,37	0	90,99	95	-4,01	1,066	24	0	
05.06.2025	67,28	54,67	12,61	86,83	89,91	0	85,04	88,66	-3,62	1,07	24	0	
06.06.2025	67,76	54,59	13,17	82,66	84,88	0	80,94	83,69	-2,75	1,066	24	0	
07.06.2025	67,69	54,4	13,29	85,18	87,59	0	83,43	86,39	-2,96	1,108	24	0	
08.06.2025	67,89	54,14	13,75	82,36	84,73	0	80,65	83,56	-2,91	1,109	24	0	
09.06.2025	67,5	54,57	12,93	83,16	85,8	0	81,43	84,59	-3,16	1,052	24	0	
10.06.2025	67,69	54,25	13,44	79,49	82,03	0	77,82	80,9	-3,08	1,048	24	0	
11.06.2025	67,76	54,64	13,12	76,19	78,71	0	74,64	77,66	-3,02	0,978	24	0	
12.06.2025	67,75	54,71	13,04	77,13	79,58	0	75,56	78,48	-2,92	0,985	24	0	
13.06.2025	67,49	55	12,49	81,04	83,62	0	79,38	82,45	-3,07	0,989	24	0	
14.06.2025	67,61	55,1	12,51	79,28	81,59	0	77,66	80,42	-2,76	0,971	24	0	
15.06.2025	67,94	54,31	13,63	77,32	79,7	0	75,72	78,59	-2,87	1,032	24	0	
16.06.2025	67,44	55,05	12,39	79,52	82,19	0	77,9	81,04	-3,14	0,965	24	0	
17.06.2025	68,22	54,27	13,95	71,61	73,84	0	70,13	72,84	-2,71	0,977	24	0	
18.06.2025	68,21	54,37	13,84	73,88	75,81	0	72,36	74,76	-2,4	1,002	24	0	
19.06.2025	67,72	54,92	12,8	80,14	82,24	0	78,49	81,09	-2,6	1,005	24	0	
20.06.2025	67,98	54,55	13,43	77,01	79,3	0	75,45	78,22	-2,77	1,012	24	0	
21.06.2025	67,87	54,21	13,66	78,95	81,37	0	77,28	80,26	-2,98	1,055	24	0	
22.06.2025	66,87	55,3	11,57	91,9	94,95	0	90,05	93,62	-3,57	1,042	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2787,5</b>	<b>2874,1</b>	<b>0</b>	<b>2730,97</b>	<b>2833,82</b>	<b>-102,85</b>	<b>33,276</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,24</b>	<b>54,89</b>	<b>12,35</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524:	7558,59	7225,72	0	7360,97	7147,64	213,33	212,445	1933	1
22/06/2524:	10346,18	10099,8	0	10091,94	9981,46	110,48	245,721	2677	1
<b>Итого:</b>	<b>2787,59</b>	<b>2874,11</b>	<b>0</b>	<b>2730,97</b>	<b>2833,82</b>	<b>-102,85</b>	<b>33,276</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Подпись

/Л.А. Болтачева/

Ф.И.О.

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

Qконтр = Qi  
Траб х Тнш

0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

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


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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	66,76	51,15	15,61	47,65	47,93	0,01	46,69	47,35	-0,66	0,728	24	0	
24.05.2025	66,71	51,46	15,25	49,01	49,31	0	48,01	48,69	-0,68	0,73	24	0	
25.05.2025	66,52	51,77	14,75	56,13	56,55	0	55	55,84	-0,84	0,812	24	0	
26.05.2025	67,98	49,74	18,24	42,21	42,41	0,01	41,35	41,88	-0,53	0,752	24	0	
27.05.2025	66,93	51,35	15,58	46,66	46,95	0	45,7	46,38	-0,68	0,712	24	0	
28.05.2025	66,85	51,12	15,73	48,41	48,68	0	47,41	48,08	-0,67	0,743	24	0	
29.05.2025	67,22	50,81	16,41	44,21	44,38	0	43,3	43,82	-0,52	0,71	24	0	
30.05.2025	67,59	50,77	16,82	40,49	40,67	0	39,68	40,17	-0,49	0,666	24	0	
31.05.2025	68,61	50,27	18,34	35,22	35,37	0	34,49	34,91	-0,42	0,632	24	0	
01.06.2025	67,14	51,41	15,73	42,69	42,94	0,01	41,82	42,39	-0,57	0,656	24	0	
02.06.2025	66,49	52,74	13,75	47,16	47,51	0	46,24	46,87	-0,63	0,635	24	0	
03.06.2025	66,45	52,46	13,99	46,3	46,62	0	45,36	46,04	-0,68	0,634	24	0	
04.06.2025	67,55	51,24	16,31	40,04	40,29	0,02	39,23	39,8	-0,57	0,638	24	0	
05.06.2025	67,88	50,74	17,14	37,79	38,07	0	36,99	37,61	-0,62	0,634	24	0	
06.06.2025	68,44	50,26	18,18	34,65	35,2	0	33,91	34,77	-0,86	0,614	24	0	
07.06.2025	68,32	50,39	17,93	36,66	37,16	0,01	35,9	36,72	-0,82	0,643	24	0	
08.06.2025	68,5	49,98	18,52	35,7	36,11	0	34,95	35,67	-0,72	0,645	24	0	
09.06.2025	68,23	49,94	18,29	36,69	37,09	0,01	35,9	36,65	-0,75	0,656	24	0	
10.06.2025	68,34	50,51	17,83	35,83	36,2	0	35,08	35,76	-0,68	0,625	24	0	
11.06.2025	68,47	50,43	18,04	33,9	34,21	0	33,17	33,79	-0,62	0,598	24	0	
12.06.2025	68,38	50,76	17,62	33,37	33,67	0,02	32,65	33,25	-0,6	0,574	24	0	
13.06.2025	68,08	51,31	16,77	34,77	35,1	0	34,07	34,67	-0,6	0,571	24	0	
14.06.2025	68,26	51,48	16,78	34,24	34,66	0,01	33,52	34,22	-0,7	0,562	24	0	
15.06.2025	68,58	51	17,58	32,67	33,07	0	31,97	32,66	-0,69	0,563	24	0	
16.06.2025	68,1	49,16	18,94	29,31	29,63	0,09	28,67	29,35	-0,68	0,542	24	0	
17.06.2025	68,84	48,31	20,53	27,34	27,62	0,06	26,76	27,34	-0,58	0,549	24	0	
18.06.2025	68,85	47,76	21,09	28,63	28,96	0	28,05	28,68	-0,63	0,591	24	0	
19.06.2025	68,26	48,49	19,77	30,99	31,5	0,01	30,32	31,17	-0,85	0,599	24	0	
20.06.2025	68,65	48,7	19,95	29,83	30,19	0	29,15	29,9	-0,75	0,582	24	0	
21.06.2025	68,43	49,27	19,16	30,42	30,73	0	29,78	30,38	-0,6	0,57	24	0	
22.06.2025	67,3	49,59	17,71	37,15	37,55	0	36,4	37,12	-0,72	0,646	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1186,1</b>	<b>1196,3</b>	<b>0,26</b>	<b>1161,52</b>	<b>1181,9</b>	<b>-20,41</b>	<b>19,812</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,82</b>	<b>50,46</b>	<b>17,36</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524:0	18698,8	18760,18	1,05	18179,07	18564,32	-385,25	591,675	9495	0
22/06/2524:0	19884,9	19956,51	1,31	19340,59	19746,25	-405,66	611,487	10239	0
<b>Итого:</b>	<b>1186,12</b>	<b>1196,33</b>	<b>0,26</b>	<b>1161,52</b>	<b>1181,93</b>	<b>-20,41</b>	<b>19,812</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г. - 22/06/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Адрес: Вейвеля 48

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ 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=0x775С

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	66,75	53,49	13,26	71,69	71,05	0	70,25	70,1	0,15	0,93	24	0	
24.05.2025	66,69	53,63	13,06	72,18	71,63	0	70,73	70,67	0,06	0,925	24	0	
25.05.2025	66,45	53,72	12,73	77,03	76,4	0	75,48	75,39	0,09	0,962	24	0	
26.05.2025	67,93	52,68	15,25	64,07	63,49	0	62,75	62,68	0,07	0,957	24	0	
27.05.2025	66,98	52,52	14,46	64,05	63,52	0	62,77	62,69	0,08	0,907	24	0	
28.05.2025	66,78	53,09	13,69	69,2	68,72	0	67,8	67,82	-0,02	0,926	24	0	
29.05.2025	67,15	52,69	14,46	64,22	63,67	0	62,9	62,84	0,06	0,911	24	0	
30.05.2025	67,48	52,19	15,29	57,99	57,47	0	56,77	56,74	0,03	0,865	24	0	
31.05.2025	68,46	52,23	16,23	52,3	51,96	0	51,2	51,31	-0,11	0,83	24	0	
01.06.2025	67,22	52,47	14,75	58,29	57,9	0	57,13	57,14	-0,01	0,842	24	0	
02.06.2025	66,47	53,09	13,38	64,25	63,76	0	62,95	62,91	0,04	0,844	24	0	
03.06.2025	66,25	53,97	12,28	68,08	67,36	0	66,72	66,45	0,27	0,818	24	0	
04.06.2025	67,48	52,67	14,81	59,69	59,1	0	58,46	58,33	0,13	0,864	24	0	
05.06.2025	67,79	52,36	15,43	56,49	55,94	0,04	55,33	55,23	0,1	0,851	24	0	
06.06.2025	68,33	51,8	16,53	53,11	52,6	0	52,03	51,92	0,11	0,858	24	0	
07.06.2025	68,27	52,03	16,24	51,43	50,98	0	50,33	50,29	0,04	0,815	24	0	
08.06.2025	68,48	51,78	16,7	51,97	51,46	0	50,88	50,8	0,08	0,851	24	0	
09.06.2025	68,1	51,7	16,4	54,32	53,7	0	53,21	53,01	0,2	0,873	24	0	
10.06.2025	68,25	52,42	15,83	51,92	51,31	0	50,87	50,65	0,22	0,803	24	0	
11.06.2025	68,3	52,48	15,82	51,5	50,78	0	50,44	50,09	0,35	0,797	24	0	
12.06.2025	68,27	51,8	16,47	48,62	47,89	0	47,59	47,29	0,3	0,785	24	0	
13.06.2025	67,96	52,21	15,75	52,36	51,71	0	51,3	51,04	0,26	0,806	24	0	
14.06.2025	68,04	52,71	15,33	50,69	50	0	49,64	49,36	0,28	0,759	24	0	
15.06.2025	68,47	52,63	15,84	49,93	49,23	0	48,88	48,57	0,31	0,774	24	0	
16.06.2025	67,91	52,52	15,39	52,96	52,27	0	51,86	51,6	0,26	0,797	24	0	
17.06.2025	68,72	52,69	16,03	48,92	48,35	0	47,89	47,73	0,16	0,77	24	0	
18.06.2025	68,74	52,56	16,18	49,03	48,41	0	48	47,82	0,18	0,777	24	0	
19.06.2025	68,19	52,5	15,69	51,51	50,84	0	50,45	50,19	0,26	0,79	24	0	
20.06.2025	68,43	52,66	15,77	52,92	52,26	0	51,81	51,58	0,23	0,815	24	0	
21.06.2025	68,35	52,41	15,94	52,68	51,98	0	51,57	51,32	0,25	0,82	24	0	
22.06.2025	67,3	52,85	14,45	59,06	58,3	0	57,84	57,58	0,26	0,836	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1782,4</b>	<b>1764</b>	<b>0,04</b>	<b>1745,83</b>	<b>1741,14</b>	<b>4,69</b>	<b>26,158</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,74</b>	<b>52,59</b>	<b>15,14</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524:0	9836,63	9642,58	0,48	9539,46	9532,69	6,77	325,484	2699	0
22/06/2524:0	11619,09	11406,62	0,52	11285,29	11273,83	11,46	351,642	3443	0
<b>Итого:</b>	<b>1782,46</b>	<b>1764,04</b>	<b>0,04</b>	<b>1745,83</b>	<b>1741,14</b>	<b>4,69</b>	<b>26,158</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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



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

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 5 итп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

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

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

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

Заводской номер 00218029 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xв37А ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.05.2025	67,85	61,1	6,75	124,56	125,03	0	121,96	122,88	-0,92	0,822	24	0	
24.05.2025	67,84	61,18	6,66	124,51	124,99	0	121,91	122,85	-0,94	0,813	24	0	
25.05.2025	67,68	60,2	7,48	124,59	124,96	0	122,05	122,88	-0,83	0,914	24	0	
26.05.2025	69,31	61,64	7,67	126,22	126,6	0	123,48	124,41	-0,93	0,945	24	0	
27.05.2025	68,07	60,58	7,49	125,91	126,23	0	123,28	124,12	-0,84	0,925	24	0	
28.05.2025	67,99	61,29	6,7	126,11	126,4	0	123,48	124,23	-0,75	0,828	24	0	
29.05.2025	68,39	61,39	7	126,49	126,72	0	123,83	124,54	-0,71	0,864	24	0	
30.05.2025	68,69	62,66	6,03	126,5	126,82	0	123,82	124,54	-0,72	0,745	24	0	
31.05.2025	69,86	63,51	6,35	127,32	127,77	0	124,5	125,41	-0,91	0,793	24	0	
01.06.2025	68,29	62,24	6,05	126,13	126,83	0	123,46	124,61	-1,15	0,746	24	0	
02.06.2025	67,64	61,82	5,82	126,12	126,89	0	123,52	124,66	-1,14	0,718	24	0	
03.06.2025	67,51	61,58	5,93	125,96	126,37	0	123,35	124,21	-0,86	0,731	24	0	
04.06.2025	68,68	62,59	6,09	126,55	126,9	0	123,87	124,61	-0,74	0,755	24	0	
05.06.2025	69,06	62,92	6,14	126,17	126,44	0	123,43	124,17	-0,74	0,756	24	0	
06.06.2025	69,59	63,19	6,4	124,92	125,25	0	122,23	122,97	-0,74	0,782	24	0	
07.06.2025	69,47	63,21	6,26	124,32	125,01	0	121,62	122,75	-1,13	0,759	24	0	
08.06.2025	69,67	63,21	6,46	124,92	125,73	0	122,2	123,43	-1,23	0,791	24	0	
09.06.2025	69,36	63,26	6,1	125,71	126,72	0	123,03	124,44	-1,41	0,751	24	0	
10.06.2025	69,46	63,61	5,85	125,6	126,72	0,01	122,9	124,37	-1,47	0,719	24	0	
11.06.2025	69,67	64,18	5,49	125,66	126,77	0	122,94	124,38	-1,44	0,676	24	0	
12.06.2025	69,51	64,01	5,5	124,65	125,73	0	121,95	123,4	-1,45	0,672	24	0	
13.06.2025	69,21	64,03	5,18	124,66	125,66	0	121,97	123,33	-1,36	0,632	24	0	
14.06.2025	69,39	64,17	5,22	124,79	125,5	0	122,11	123,14	-1,03	0,635	24	0	
15.06.2025	69,7	63,91	5,79	124,99	125,82	0	122,27	123,48	-1,21	0,708	24	0	
16.06.2025	69,21	63,5	5,71	125,19	126,18	0	122,54	123,88	-1,34	0,7	24	0	
17.06.2025	70,1	64,49	5,61	104,11	104,72	0,01	101,81	102,76	-0,95	0,572	24	0	
18.06.2025	69,89	64,11	5,78	100,21	100,62	0	98	98,75	-0,75	0,565	24	0	
19.06.2025	69,45	63,95	5,5	123,91	124,57	0	121,23	122,24	-1,01	0,666	24	0	
20.06.2025	69,9	64,23	5,67	124,15	124,8	0,07	121,48	122,44	-0,96	0,689	24	0	
21.06.2025	69,6	63,93	5,67	123,26	124,02	0,02	120,57	121,73	-1,16	0,684	24	0	
22.06.2025	68,47	62,02	6,45	122,46	123,23	0,03	119,9	121,06	-1,16	0,775	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3836,6</b>	<b>3856</b>	<b>0,14</b>	<b>3754,69</b>	<b>3786,67</b>	<b>-31,98</b>	<b>23,131</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,98</b>	<b>62,82</b>	<b>6,15</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/2524:	91716,27	91130,59	71,64	88865,3	90100,9	-1235,58	3157,362	31742	0
22/06/2524:	95552,92	94986,59	71,78	92620	93887,6	-1267,56	3180,493	32486	0
<b>Итого:</b>	<b>3836,65</b>	<b>3856</b>	<b>0,14</b>	<b>3754,69</b>	<b>3786,67</b>	<b>-31,98</b>	<b>23,131</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента

Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Адрес:пр. Краснопольский 5 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 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВ6D6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	67,26	50,99	16,27	84,32	80,68	0	82,61	79,68	2,93	1,34	24	0	
24.05.2025	67,17	50,68	16,49	84,84	81,11	0	83,14	80,15	2,99	1,371	24	0	
25.05.2025	67	51,22	15,78	95,97	91,84	0	94,05	90,71	3,34	1,483	24	0	
26.05.2025	68,44	49,69	18,75	75,98	72,51	0	74,39	71,66	2,73	1,394	24	0	
27.05.2025	67,34	51,05	16,29	85,53	81,71	0	83,79	80,69	3,1	1,361	24	0	
28.05.2025	67,28	50,78	16,5	84,22	80,42	0	82,49	79,45	3,04	1,359	24	0	
29.05.2025	67,69	50,51	17,18	77,18	73,61	0	75,6	72,74	2,86	1,296	24	0	
30.05.2025	68,03	50,18	17,85	71,14	67,76	0	69,67	67	2,67	1,242	24	0	
31.05.2025	69,16	49,77	19,39	60,41	57,44	0	59,12	56,77	2,35	1,147	24	0	
01.06.2025	67,53	51,54	15,99	76,74	73,14	0	75,15	72,21	2,94	1,201	24	0	
02.06.2025	66,85	52,12	14,73	83,53	79,65	0	81,84	78,64	3,2	1,201	24	0	
03.06.2025	66,82	52,71	14,11	86,24	82,24	0	84,51	81,18	3,33	1,192	24	0	
04.06.2025	68,02	50,22	17,8	67,66	64,27	0	66,25	63,53	2,72	1,178	24	0	
05.06.2025	68,32	49,43	18,89	64,26	60,97	0	62,92	60,28	2,64	1,186	24	0	
06.06.2025	68,94	48,47	20,47	59,78	56,66	0	58,52	56,05	2,47	1,199	24	0	
07.06.2025	68,83	49,15	19,68	62,28	59,07	0	60,93	58,4	2,53	1,2	24	0	
08.06.2025	69,02	48,76	20,26	61,8	58,59	0	60,48	57,94	2,54	1,224	24	0	
09.06.2025	68,71	49,5	19,21	64,78	61,41	0	63,4	60,7	2,7	1,216	24	0	
10.06.2025	68,81	49,42	19,39	61,03	57,78	0	59,74	57,12	2,62	1,159	24	0	
11.06.2025	69	49,1	19,9	56,95	53,85	0	55,73	53,28	2,45	1,108	24	0	
12.06.2025	68,86	48,62	20,24	57,66	54,52	0	56,45	53,92	2,53	1,143	24	0	
13.06.2025	68,56	49,1	19,46	56,94	53,83	0	55,72	53,22	2,5	1,083	24	0	
14.06.2025	68,76	49,14	19,62	57,01	53,87	0	55,82	53,28	2,54	1,092	24	0	
15.06.2025	69,02	48,47	20,55	56,33	53,22	0	55,12	52,65	2,47	1,131	24	0	
16.06.2025	68,55	49,75	18,8	57,15	54,03	0	55,9	53,43	2,47	1,051	24	0	
17.06.2025	69,37	49,85	19,52	49,92	47,23	0	48,86	46,69	2,17	0,954	24	0	
18.06.2025	69,3	49,86	19,44	45,75	43,34	0,01	44,76	42,84	1,92	0,867	24	0	
19.06.2025	68,81	50,02	18,79	58,46	55,39	0	57,21	54,76	2,45	1,074	24	0	
20.06.2025	69,23	49,33	19,9	56,68	53,58	0	55,44	53	2,44	1,103	24	0	
21.06.2025	68,89	49,16	19,73	59,03	55,88	0	57,8	55,27	2,53	1,14	24	0	
22.06.2025	67,78	50,56	17,22	70,37	66,7	0	68,9	65,91	2,99	1,186	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2089,9</b>	<b>1986,3</b>	<b>0,01</b>	<b>2046,31</b>	<b>1963,15</b>	<b>83,16</b>	<b>36,881</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,3</b>	<b>49,97</b>	<b>18,32</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524:	160885	158445	29,05	155989	156621	-631,82	5317,705	31428	383
22/06/2524:	162975	160431	29,06	158036	158584	-548,66	5354,586	32172	383
<b>Итого:</b>	<b>2089,94</b>	<b>1986,3</b>	<b>0,01</b>	<b>2046,31</b>	<b>1963,15</b>	<b>83,16</b>	<b>36,881</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж.организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 3-д  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

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

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

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

Заводской номер 00170639 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xBE55 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	66,01	48,4	17,61	78,97	77,85	0,02	77,42	76,98	0,44	1,362	24	0	
24.05.2025	65,99	48,79	17,2	81,98	80,8	0	80,37	79,89	0,48	1,38	24	0	
25.05.2025	65,87	49,37	16,5	87,66	86,34	0	85,93	85,36	0,57	1,416	24	0	
26.05.2025	67,11	46,8	20,31	71,3	69,97	0	69,88	69,28	0,6	1,418	24	0	
27.05.2025	66,16	47,79	18,37	76,65	75,33	0	75,15	74,52	0,63	1,381	24	0	
28.05.2025	66,04	48,16	17,88	76,07	74,74	0	74,57	73,94	0,63	1,331	24	0	
29.05.2025	66,38	47,32	19,06	71,61	70,31	0	70,2	69,55	0,65	1,338	24	0	
30.05.2025	66,66	47,41	19,25	66,5	65,35	0	65,17	64,64	0,53	1,249	24	0	
31.05.2025	67,58	46,97	20,61	58,81	57,9	0	57,58	57,34	0,24	1,186	24	0	
01.06.2025	66,28	48,31	17,97	67,95	66,95	0	66,58	66,22	0,36	1,194	24	0	
02.06.2025	65,66	49,56	16,1	73,43	72,46	0	72,02	71,63	0,39	1,159	24	0	
03.06.2025	65,61	49,1	16,51	73,9	73,01	0	72,43	72,18	0,25	1,193	24	0	
04.06.2025	66,65	48,13	18,52	66,06	65,26	0	64,77	64,52	0,25	1,199	24	0	
05.06.2025	66,89	47,44	19,45	62,34	61,69	0	61,1	61,04	0,06	1,188	24	0	
06.06.2025	67,42	47,05	20,37	58,42	57,88	0	57,21	57,28	-0,07	1,164	24	0	
07.06.2025	67,36	46,74	20,62	61,7	61,04	0	60,44	60,38	0,06	1,244	24	0	
08.06.2025	67,53	45,91	21,62	59,7	59,03	0	58,49	58,46	0,03	1,262	24	0	
09.06.2025	67,22	47,25	19,97	60,58	59,96	0	59,35	59,33	0,02	1,185	24	0	
10.06.2025	67,33	47,17	20,16	58,75	58,1	0	57,53	57,52	0,01	1,16	24	0	
11.06.2025	67,41	47,26	20,15	55,95	55,37	0	54,81	54,84	-0,03	1,107	24	0	
12.06.2025	67,34	47,08	20,26	55,92	55,32	0	54,79	54,72	0,07	1,108	24	0	
13.06.2025	67,09	47,62	19,47	57,17	56,56	0	56	55,98	0,02	1,089	24	0	
14.06.2025	67,24	47,59	19,65	57,24	56,71	0	56,05	56,14	-0,09	1,098	24	0	
15.06.2025	67,48	47,06	20,42	56,08	55,48	0	54,93	54,92	0,01	1,122	24	0	
16.06.2025	67,06	47,77	19,29	57,98	57,35	0	56,77	56,76	0,01	1,094	24	0	
17.06.2025	67,82	47,42	20,4	52,89	52,33	0	51,8	51,79	0,01	1,058	24	0	
18.06.2025	67,78	47,29	20,49	54,55	54,06	0	53,42	53,51	-0,09	1,093	24	0	
19.06.2025	67,34	47,78	19,56	57,67	57,19	0	56,48	56,6	-0,12	1,103	24	0	
20.06.2025	67,66	47,34	20,32	55,94	55,39	0	54,79	54,85	-0,06	1,112	24	0	
21.06.2025	67,48	47,69	19,79	59,06	58,46	0	57,85	57,81	0,04	1,144	24	0	
22.06.2025	66,53	48,41	18,12	66,78	66,08	0	65,43	65,34	0,09	1,185	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1999,6</b>	<b>1974,2</b>	<b>0,02</b>	<b>1959,31</b>	<b>1953,32</b>	<b>5,99</b>	<b>37,322</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>66,9</b>	<b>47,67</b>	<b>19,22</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524	41012,7	39873,5	3,01	39895,34	39458,16	437,18	1260,273	9780	0
22/06/2524	43012,3	41847,8	3,03	41854,65	41411,48	443,17	1297,595	10524	0
<b>Итого:</b>	<b>1999,61</b>	<b>1974,27</b>	<b>0,02</b>	<b>1959,31</b>	<b>1953,32</b>	<b>5,99</b>	<b>37,322</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснополяский 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	
23.05.2025	66,72	47,65	19,07	65,74	65,58	0,01	64,42	64,88	-0,46	1,226	24	0	
24.05.2025	66,67	48,14	18,53	69,35	69,25	0,01	67,94	68,52	-0,58	1,261	24	0	
25.05.2025	66,51	48,5	18,01	76,96	76,88	0	75,44	76,04	-0,6	1,357	24	0	
26.05.2025	67,94	45,64	22,3	58,55	58,16	0,01	57,32	57,59	-0,27	1,276	24	0	
27.05.2025	66,91	45,81	21,1	62,68	62,22	0,01	61,43	61,62	-0,19	1,293	24	0	
28.05.2025	66,78	46,7	20,08	62,41	61,99	0	61,15	61,38	-0,23	1,228	24	0	
29.05.2025	67,17	46,09	21,08	59,1	58,64	0	57,88	58,08	-0,2	1,221	24	0	
30.05.2025	67,41	46,59	20,82	55,41	55,01	0,02	54,26	54,47	-0,21	1,129	24	0	
31.05.2025	68,54	45,8	22,74	49,33	48,97	0	48,31	48,45	-0,14	1,099	24	0	
01.06.2025	67,08	47,32	19,76	58	57,69	0	56,81	57,09	-0,28	1,122	24	0	
02.06.2025	66,41	48,49	17,92	62,46	62,19	0	61,19	61,49	-0,3	1,094	24	0	
03.06.2025	66,29	48,64	17,65	62,31	62,14	0,02	61,07	61,46	-0,39	1,077	24	0	
04.06.2025	67,48	46,42	21,06	53,46	53,32	0	52,37	52,8	-0,43	1,102	24	0	
05.06.2025	67,78	46,48	21,3	52,17	52,11	0	51,08	51,57	-0,49	1,087	24	0	
06.06.2025	68,33	45,57	22,76	49,35	49,34	0	48,3	48,85	-0,55	1,096	24	0	
07.06.2025	68,19	45,75	22,44	50,65	50,68	0	49,6	50,19	-0,59	1,111	24	0	
08.06.2025	68,43	45,99	22,44	49,98	50,02	0,02	48,95	49,52	-0,57	1,097	24	0	
09.06.2025	68,12	45,73	22,39	49,7	49,81	0	48,68	49,31	-0,63	1,09	24	0	
10.06.2025	68,24	46,26	21,98	48,26	48,37	0	47,25	47,89	-0,64	1,037	24	0	
11.06.2025	68,34	46,86	21,48	46,58	46,71	0	45,59	46,19	-0,6	0,976	24	0	
12.06.2025	68,21	46,81	21,4	46,7	46,82	0	45,71	46,34	-0,63	0,977	24	0	
13.06.2025	67,95	46,66	21,29	47,63	47,76	0	46,64	47,28	-0,64	0,993	24	0	
14.06.2025	68,1	46,76	21,34	46,93	47,13	0,01	45,97	46,64	-0,67	0,979	24	0	
15.06.2025	68,34	46,4	21,94	46,21	46,36	0	45,23	45,88	-0,65	0,993	24	0	
16.06.2025	67,94	46,81	21,13	46,93	47,12	0	45,96	46,62	-0,66	0,971	24	0	
17.06.2025	68,85	47,04	21,81	45,29	45,42	0	44,3	44,91	-0,61	0,967	24	0	
18.06.2025	68,76	46,72	22,04	45,83	46,01	0	44,87	45,52	-0,65	0,989	24	0	
19.06.2025	68,23	46,47	21,76	48	48,26	0,01	47,02	47,76	-0,74	1,022	24	0	
20.06.2025	68,63	46,09	22,54	47,31	47,52	0	46,29	47,03	-0,74	1,042	24	0	
21.06.2025	68,35	46,65	21,7	47,22	47,41	0,01	46,23	46,93	-0,7	1,002	24	0	
22.06.2025	67,29	46,97	20,32	55,36	55,64	0	54,23	55,08	-0,85	1,1	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1665,8</b>	<b>1664,5</b>	<b>0,13</b>	<b>1631,49</b>	<b>1647,38</b>	<b>-15,89</b>	<b>34,014</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,74</b>	<b>46,7</b>	<b>21,03</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/252	37734,36	37139,52	81,31	36685,24	36759,15	-73,91	1204,747	9778	0
22/06/252	39400,22	38804,05	81,44	38316,73	38406,53	-89,8	1238,761	10522	0
<b>Итого:</b>	<b>1665,86</b>	<b>1664,53</b>	<b>0,13</b>	<b>1631,49</b>	<b>1647,38</b>	<b>-15,89</b>	<b>34,014</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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



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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

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°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 00167543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x76EF

ПО 2.7


Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.05.2025	66,75	55,39	11,36	133,89	132,18	0	131,17	130,31	0,86	1,489	24	0	
24.05.2025	66,71	55,66	11,05	146,02	144,12	0	143,08	142,04	1,04	1,58	24	0	
25.05.2025	66,54	55,94	10,6	152,67	150,79	0	149,62	148,6	1,02	1,586	24	0	
26.05.2025	67,88	53,95	13,93	113,63	111,98	0	111,27	110,47	0,8	1,55	24	0	
27.05.2025	66,89	54,88	12,01	129,33	127,41	0	126,72	125,61	1,11	1,52	24	0	
28.05.2025	66,78	54,84	11,94	132,76	130,84	0	130,12	128,98	1,14	1,55	24	0	
29.05.2025	67,13	55,03	12,1	120,19	118,47	0	117,75	116,79	0,96	1,422	24	0	
30.05.2025	67,47	54,6	12,87	109,39	107,67	0	107,12	106,18	0,94	1,375	24	0	
31.05.2025	68,52	53,3	15,22	92,19	90,61	0	90,21	89,4	0,81	1,372	24	0	
01.06.2025	67,01	54,15	12,86	111,23	109,42	0	108,97	107,94	1,03	1,403	24	0	
02.06.2025	66,42	55,27	11,15	121,06	119,18	0	118,66	117,49	1,17	1,323	24	0	
03.06.2025	66,39	55,75	10,64	128,72	126,72	0	126,15	124,92	1,23	1,344	24	0	
04.06.2025	67,48	55,01	12,47	114,46	112,65	0	112,12	111,06	1,06	1,399	24	0	
05.06.2025	67,77	54,32	13,45	104,1	102,53	0	101,94	101,13	0,81	1,367	24	0	
06.06.2025	68,36	53,58	14,78	95,11	93,88	0	93,11	92,63	0,48	1,375	24	0	
07.06.2025	68,26	54,16	14,1	95,6	94,36	0	93,57	93,09	0,48	1,318	24	0	
08.06.2025	68,44	53,93	14,51	96,67	95,4	0	94,64	94,12	0,52	1,375	24	0	
09.06.2025	68,15	54,27	13,88	100,02	98,72	0	97,94	97,37	0,57	1,359	24	0	
10.06.2025	68,24	54,48	13,76	96,02	94,76	0	94,04	93,45	0,59	1,295	24	0	
11.06.2025	68,45	54,64	13,81	93,21	92	0	91,25	90,74	0,51	1,26	24	0	
12.06.2025	68,31	54,37	13,94	89,14	87,98	0	87,27	86,78	0,49	1,217	24	0	
13.06.2025	68,08	55,66	12,42	99,12	97,89	0	97,06	96,49	0,57	1,207	24	0	
14.06.2025	68,23	55,53	12,7	97,28	96,18	0	95,23	94,8	0,43	1,209	24	0	
15.06.2025	68,48	54,61	13,87	94,17	93,01	0	92,18	91,74	0,44	1,279	24	0	
16.06.2025	68,04	54,81	13,23	96,99	95,8	0	94,96	94,48	0,48	1,254	24	0	
17.06.2025	68,79	53,84	14,95	83,89	82,86	0	82,14	81,73	0,41	1,227	24	0	
18.06.2025	68,75	54,04	14,71	87,47	86,56	0	85,65	85,38	0,27	1,261	24	0	
19.06.2025	68,26	54,91	13,35	98,11	97,21	0	96,09	95,84	0,25	1,28	24	0	
20.06.2025	68,62	54,48	14,14	94,16	93,19	0	92,15	91,92	0,23	1,302	24	0	
21.06.2025	68,35	54,63	13,72	97,96	96,91	0	95,95	95,57	0,38	1,316	24	0	
22.06.2025	67,24	55,05	12,19	113,98	112,8	0	111,66	111,22	0,44	1,361	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3338,5</b>	<b>3294</b>	<b>0</b>	<b>3269,79</b>	<b>3248,27</b>	<b>21,52</b>	<b>42,175</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,76</b>	<b>54,68</b>	<b>13,08</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/2324:	24849,59	24274,1	1,38	24073,8	24000,7	73,07	869,119	4526	0
22/06/2524:	28188,13	27568,2	1,38	27343,6	27249	94,59	911,294	5270	0
<b>Итого:</b>	<b>3338,54</b>	<b>3294,08</b>	<b>0</b>	<b>3269,79</b>	<b>3248,27</b>	<b>21,52</b>	<b>42,175</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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



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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

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	
23.05.2025	67,08	51,88	15,2	88,52	87,49	0,01	86,73	86,39	0,34	1,315	24	0	
24.05.2025	67,04	51,89	15,15	92,71	91,72	0	90,83	90,56	0,27	1,375	24	0	
25.05.2025	66,84	53,22	13,62	106,73	105,63	0	104,59	104,23	0,36	1,424	24	0	
26.05.2025	68,26	50,94	17,32	82,68	81,32	0,01	80,95	80,34	0,61	1,4	24	0	
27.05.2025	67,18	51,54	15,64	87,78	86,41	0	86	85,36	0,64	1,344	24	0	
28.05.2025	67,09	52,1	14,99	85,64	84,27	0	83,9	83,21	0,69	1,258	24	0	
29.05.2025	67,53	51,35	16,18	80,21	78,76	0	78,58	77,8	0,78	1,27	24	0	
30.05.2025	67,85	50,69	17,16	70,37	69,05	0	68,94	68,22	0,72	1,183	24	0	
31.05.2025	68,91	50,03	18,88	63,14	61,93	0	61,81	61,19	0,62	1,165	24	0	
01.06.2025	67,25	51,65	15,6	78,42	77,21	0	76,84	76,25	0,59	1,197	24	0	
02.06.2025	66,7	52,49	14,21	78,95	77,88	0	77,4	76,86	0,54	1,099	24	0	
03.06.2025	66,69	52,69	14	83,1	82,2	0	81,46	81,15	0,31	1,138	24	0	
04.06.2025	67,78	51,41	16,37	69,62	68,82	0	68,15	67,96	0,19	1,115	24	0	
05.06.2025	68,1	51,28	16,82	68	67,28	0	66,58	66,44	0,14	1,117	24	0	
06.06.2025	68,71	50,7	18,01	65,53	64,9	0	64,16	64,11	0,05	1,154	24	0	
07.06.2025	68,59	50,66	17,93	65,44	64,79	0	64,05	64,03	0,02	1,148	24	0	
08.06.2025	68,77	50,76	18,01	67,83	67,15	0	66,38	66,35	0,03	1,192	24	0	
09.06.2025	68,44	51,11	17,33	66,69	66,04	0	65,29	65,21	0,08	1,131	24	0	
10.06.2025	68,56	50,91	17,65	60,96	60,3	0	59,69	59,57	0,12	1,05	24	0	
11.06.2025	68,74	50,43	18,31	59,71	59	0	58,47	58,29	0,18	1,07	24	0	
12.06.2025	68,52	49,02	19,5	56,11	55,37	0	54,93	54,73	0,2	1,07	24	0	
13.06.2025	68,26	49,56	18,7	56,95	56,25	0	55,76	55,59	0,17	1,043	24	0	
14.06.2025	68,41	49,73	18,68	56,73	56,09	0	55,53	55,45	0,08	1,038	24	0	
15.06.2025	68,72	49,48	19,24	57,13	56,42	0	55,9	55,75	0,15	1,073	24	0	
16.06.2025	68,26	50,6	17,66	59,57	58,89	0	58,33	58,19	0,14	1,029	24	0	
17.06.2025	69,15	49,89	19,26	56,29	55,58	0	55,09	54,95	0,14	1,06	24	0	
18.06.2025	69,09	50,32	18,77	56,57	56	0	55,31	55,34	-0,03	1,037	24	0	
19.06.2025	68,55	50,57	17,98	61,34	60,83	0	60,07	60,08	-0,01	1,078	24	0	
20.06.2025	68,97	50,64	18,33	60,05	59,48	0	58,78	58,73	0,05	1,079	24	0	
21.06.2025	68,67	51,24	17,43	65,81	65,2	0	64,39	64,41	-0,02	1,121	24	0	
22.06.2025	67,54	51,88	15,66	76,14	75,57	0	74,59	74,61	-0,02	1,166	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2184,7</b>	<b>2157,8</b>	<b>0,02</b>	<b>2139,48</b>	<b>2131,35</b>	<b>8,13</b>	<b>35,939</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,07</b>	<b>50,98</b>	<b>17,08</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524:0	40609,7	39828,72	7,3	39496,93	39394,14	102,79	1206,658	9782	0
22/06/2524:0	42794,4	41986,55	7,32	41636,41	41525,49	110,92	1242,597	10526	0
<b>Итого:</b>	<b>2184,72</b>	<b>2157,83</b>	<b>0,02</b>	<b>2139,48</b>	<b>2131,35</b>	<b>8,13</b>	<b>35,939</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г. - 22/06/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 1

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 0.00 °C

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00219609

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ482

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	67,22	48,79	18,43	47,24	46,09	0	46,26	45,56	0,7	0,854	24	0	
24.05.2025	67,08	48,9	18,18	44,58	43,5	0,01	43,67	42,99	0,68	0,791	24	0	
25.05.2025	66,97	49,03	17,94	48,04	46,92	0	47,08	46,43	0,65	0,842	24	0	
26.05.2025	68,49	46,97	21,52	39,34	38,34	0	38,5	37,96	0,54	0,828	24	0	
27.05.2025	67,28	48,38	18,9	45,31	44,24	0	44,4	43,74	0,66	0,835	24	0	
28.05.2025	67,24	48,4	18,84	43,84	42,81	0	42,97	42,31	0,66	0,809	24	0	
29.05.2025	67,59	49,17	18,42	40,2	39,26	0	39,36	38,79	0,57	0,724	24	0	
30.05.2025	67,92	48,13	19,79	36,23	35,35	0	35,47	34,97	0,5	0,702	24	0	
31.05.2025	69,04	47,38	21,66	32,29	31,45	0	31,6	31,16	0,44	0,683	24	0	
01.06.2025	67,42	48,57	18,85	39,31	38,36	0	38,5	37,96	0,54	0,724	24	0	
02.06.2025	66,75	50,04	16,71	41,45	40,52	0	40,6	40,06	0,54	0,68	24	0	
03.06.2025	66,74	50,06	16,68	40,86	39,96	0	40,02	39,48	0,54	0,666	24	0	
04.06.2025	67,89	48,61	19,28	36,99	36,12	0	36,21	35,76	0,45	0,7	24	0	
05.06.2025	68,13	48,57	19,56	34,55	33,75	0	33,83	33,38	0,45	0,659	24	0	
06.06.2025	68,82	48,44	20,38	33,68	32,97	0	32,94	32,64	0,3	0,668	24	0	
07.06.2025	68,68	48,64	20,04	33,54	32,84	0	32,85	32,44	0,41	0,659	24	0	
08.06.2025	68,88	48,25	20,63	34,03	33,3	0	33,3	32,97	0,33	0,687	24	0	
09.06.2025	68,56	48,63	19,93	33,69	32,96	0	32,97	32,63	0,34	0,656	24	0	
10.06.2025	68,63	47,71	20,92	31,17	30,48	0	30,52	30,18	0,34	0,638	24	0	
11.06.2025	68,81	48,71	20,1	29,88	29,23	0	29,23	28,95	0,28	0,587	24	0	
12.06.2025	68,63	48,06	20,57	29,58	28,9	0	28,94	28,63	0,31	0,595	24	0	
13.06.2025	68,32	48,7	19,62	29,72	29,06	0	29,11	28,78	0,33	0,57	24	0	
14.06.2025	68,54	48,95	19,59	30,24	29,59	0	29,6	29,29	0,31	0,581	24	0	
15.06.2025	68,73	48,76	19,97	29,67	29,01	0	29,05	28,73	0,32	0,58	24	0	
16.06.2025	68,41	49,21	19,2	31,6	30,92	0	30,93	30,58	0,35	0,593	24	0	
17.06.2025	69,29	48,82	20,47	30,58	29,88	0	29,92	29,59	0,33	0,612	24	0	
18.06.2025	69,17	48,84	20,33	29,42	28,76	0	28,81	28,48	0,33	0,584	24	0	
19.06.2025	68,64	49,11	19,53	31,78	31,11	0	31,1	30,8	0,3	0,607	24	0	
20.06.2025	69,02	48,59	20,43	29,91	29,25	0	29,28	28,98	0,3	0,598	24	0	
21.06.2025	68,69	49,32	19,37	30,41	29,76	0	29,78	29,43	0,35	0,574	24	0	
22.06.2025	67,66	49,92	17,74	37,05	36,34	0	36,31	35,9	0,41	0,645	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1106,1</b>	<b>1081</b>	<b>0,01</b>	<b>1083,11</b>	<b>1069,55</b>	<b>13,56</b>	<b>20,931</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,16</b>	<b>48,69</b>	<b>19,47</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524:	20252,6	19805,77	0,76	19628,48	19581,2	47,3	696,032	5765	2
22/06/2524:	21358,7	20886,8	0,77	20711,59	20650,7	60,86	716,963	6509	2
<b>Итого:</b>	<b>1106,18</b>	<b>1081,03</b>	<b>0,01</b>	<b>1083,11</b>	<b>1069,55</b>	<b>13,56</b>	<b>20,931</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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



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

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

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

23/05/25г.-22/06/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Адрес:пр. Краснопольский 3 итп 2

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 001

Договорные расходы:

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

Тхв= 0.00°C

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9A59

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	67,26	49,07	18,19	72,31	70,97	1,49	70,83	70,15	0,68	1,285	24	0	
24.05.2025	67,18	49,53	17,65	77,06	75,52	1,58	75,5	74,69	0,81	1,332	24	0	
25.05.2025	67,05	49,55	17,5	81,14	79,54	1,71	79,48	78,62	0,86	1,392	24	0	
26.05.2025	68,55	46,87	21,68	62,82	61,87	1,57	61,47	61,26	0,21	1,329	24	0	
27.05.2025	67,31	48,85	18,46	73,61	72,3	1,57	72,13	71,47	0,66	1,329	24	0	
28.05.2025	67,3	49,16	18,14	72,45	71,14	1,5	70,97	70,32	0,65	1,287	24	0	
29.05.2025	67,69	48,59	19,1	68,2	67,06	1,54	66,82	66,3	0,52	1,272	24	0	
30.05.2025	68,07	47,68	20,39	60,65	59,73	1,45	59,39	59,1	0,29	1,209	24	0	
31.05.2025	69,21	47,22	21,99	52,84	52,06	1,31	51,68	51,53	0,15	1,134	24	0	
01.06.2025	67,44	49,28	18,16	65,45	64,25	1,4	64,11	63,55	0,56	1,161	24	0	
02.06.2025	66,89	49,6	17,29	66,18	64,89	1,3	64,86	64,13	0,73	1,122	24	0	
03.06.2025	66,87	49,73	17,14	66,69	65,19	1,3	65,35	64,45	0,9	1,119	24	0	
04.06.2025	68,03	48,17	19,86	59,77	58,47	1,4	58,52	57,86	0,66	1,161	24	0	
05.06.2025	68,34	48,36	19,98	57,59	56,24	1,29	56,36	55,64	0,72	1,126	24	0	
06.06.2025	68,95	47,82	21,13	53,16	51,85	1,2	52,04	51,3	0,74	1,099	24	0	
07.06.2025	68,86	47,18	21,68	54,15	52,86	1,35	52,98	52,33	0,65	1,148	24	0	
08.06.2025	69,03	47,05	21,98	56,16	54,83	1,53	54,95	54,24	0,71	1,209	24	0	
09.06.2025	68,73	47,93	20,8	55,63	54,3	1,34	54,44	53,75	0,69	1,13	24	0	
10.06.2025	68,8	47,93	20,87	52,55	51,33	1,23	51,43	50,8	0,63	1,073	24	0	
11.06.2025	69,02	48,25	20,77	49,39	48,27	1,04	48,34	47,76	0,58	1,002	24	0	
12.06.2025	68,89	48,05	20,84	50,15	49,02	1,1	49,09	48,54	0,55	1,019	24	0	
13.06.2025	68,58	48,53	20,05	49,95	48,79	0,98	48,9	48,28	0,62	0,981	24	0	
14.06.2025	68,76	48,85	19,91	49,66	48,42	0,98	48,62	47,91	0,71	0,968	24	0	
15.06.2025	69,04	48,87	20,17	50,26	49,05	1,08	49,19	48,52	0,67	0,99	24	0	
16.06.2025	68,57	49,29	19,28	52,24	50,97	1,07	51,17	50,39	0,78	0,985	24	0	
17.06.2025	69,47	48,61	20,86	47,57	46,43	1,05	46,53	45,9	0,63	0,97	24	0	
18.06.2025	69,38	48,33	21,05	48,32	47,05	1,12	47,3	46,53	0,77	0,992	24	0	
19.06.2025	68,77	48,19	20,58	51,53	50,12	1,23	50,43	49,58	0,85	1,036	24	0	
20.06.2025	69,25	47,99	21,26	47,82	46,62	1,09	46,81	46,13	0,68	0,996	24	0	
21.06.2025	68,91	48,63	20,28	50,93	49,62	1,08	49,85	49,09	0,76	1,008	24	0	
22.06.2025	67,77	50,05	17,72	59,81	58,15	1,12	58,56	57,48	1,08	1,036	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1816</b>	<b>1776,9</b>	<b>40</b>	<b>1778,1</b>	<b>1757,6</b>	<b>20,5</b>	<b>34,9</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,32</b>	<b>48,49</b>	<b>19,83</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524:0	1404,56	1386,35	42,59	1372,25	1372,72	-0,47	37,417	661	1
22/06/2524:0	3220,6	3163,26	82,59	3150,35	3130,32	20,03	72,317	1405	1
<b>Итого:</b>	<b>1816,04</b>	<b>1776,91</b>	<b>40</b>	<b>1778,1</b>	<b>1757,6</b>	<b>20,5</b>	<b>34,9</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"



Подпись

Представитель теплоснабж. организации

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

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


Заводской номер 00167538 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ248 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	66,1	50,73	15,37	91,66	90,26	0	89,85	89,17	0,68	1,379	24	0	
24.05.2025	66,11	50,89	15,22	98,02	96,51	0,01	96,09	95,36	0,73	1,461	24	0	
25.05.2025	65,98	51,6	14,38	102,84	101,23	0	100,8	100	0,8	1,449	24	0	
26.05.2025	67,14	49,61	17,53	79,72	78,41	0	78,1	77,5	0,6	1,367	24	0	
27.05.2025	66,22	50,39	15,83	87,6	86,22	0	85,87	85,2	0,67	1,359	24	0	
28.05.2025	66,15	51,01	15,14	91,43	89,98	0	89,63	88,91	0,72	1,356	24	0	
29.05.2025	66,48	50,29	16,19	83,13	81,79	0	81,5	80,85	0,65	1,32	24	0	
30.05.2025	66,68	49,95	16,73	74,5	73,34	0,12	73	72,5	0,5	1,217	24	0	
31.05.2025	67,62	48,64	18,98	66,36	65,28	0	64,99	64,55	0,44	1,23	24	0	
01.06.2025	66,35	51,02	15,33	78,32	77,17	0	76,77	76,23	0,54	1,175	24	0	
02.06.2025	65,75	52,27	13,48	86,64	85,44	0	84,93	84,34	0,59	1,145	24	0	
03.06.2025	65,74	52,2	13,54	90,64	89,44	0	88,88	88,28	0,6	1,2	24	0	
04.06.2025	66,74	50,17	16,57	76,19	75,35	0	74,65	74,49	0,16	1,238	24	0	
05.06.2025	66,96	49,95	17,01	71,39	70,63	0	69,97	69,8	0,17	1,188	24	0	
06.06.2025	67,5	49,23	18,27	68,61	68,03	0	67,2	67,25	-0,05	1,226	24	0	
07.06.2025	67,41	49,18	18,23	67,93	67,32	0	66,57	66,57	0	1,213	24	0	
08.06.2025	67,59	48,76	18,83	69,39	68,68	0	67,96	67,9	0,06	1,28	24	0	
09.06.2025	67,28	49,44	17,84	70,53	69,83	0	69,08	69,03	0,05	1,233	24	0	
10.06.2025	67,31	48,82	18,49	65,22	64,68	0	63,88	63,94	-0,06	1,178	24	0	
11.06.2025	67,42	49,22	18,2	61,5	61,57	0	60,26	60,85	-0,59	1,095	24	0	
12.06.2025	67,35	49,37	17,98	63,66	62,92	0	62,37	62,21	0,16	1,118	24	0	
13.06.2025	67,11	49,95	17,16	65,42	64,64	0	64,11	63,86	0,25	1,1	24	0	
14.06.2025	67,24	49,8	17,44	64,73	64,07	0	63,42	63,31	0,11	1,105	24	0	
15.06.2025	67,54	48,94	18,6	64,07	63,37	0	62,73	62,65	0,08	1,163	24	0	
16.06.2025	67,1	49,89	17,21	64,71	63,95	0	63,41	63,18	0,23	1,094	24	0	
17.06.2025	67,83	49,37	18,46	60,25	59,57	0	59	58,88	0,12	1,089	24	0	
18.06.2025	67,82	49,35	18,47	60,64	60,08	0	59,37	59,4	-0,03	1,095	24	0	
19.06.2025	67,35	49,97	17,38	64,82	64,33	0	63,5	63,58	-0,08	1,102	24	0	
20.06.2025	67,66	49,77	17,89	63,32	62,9	0	62,02	62,15	-0,13	1,111	24	0	
21.06.2025	67,46	49,57	17,89	63,84	63,21	0	62,54	62,48	0,06	1,119	24	0	
22.06.2025	66,58	51,07	15,51	77,85	76,99	0	76,3	76,05	0,25	1,185	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2294,9</b>	<b>2267,1</b>	<b>0,13</b>	<b>2248,75</b>	<b>2240,47</b>	<b>8,28</b>	<b>37,59</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>66,95</b>	<b>50,01</b>	<b>16,94</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524	8439,2	8229,17	0,03	8208,81	8153,1	55,71	282,409	2102	0
22/06/2524	10734,1	10496,4	0,16	10457,6	10393,6	63,99	319,999	2846	0
<b>Итого:</b>	<b>2294,93</b>	<b>2267,19</b>	<b>0,13</b>	<b>2248,75</b>	<b>2240,47</b>	<b>8,28</b>	<b>37,59</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
 Директор ООО "Парк-Сервис"  
  
 Подпись

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167117

Адрес: пр.Краснопольский 1-г

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167540

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x719D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	67,14	56,57	10,57	141,54	138,92	0	138,67	136,88	1,79	1,467	24	0	
24.05.2025	67,14	57,25	9,89	156,81	154,04	0,01	153,6	151,7	1,9	1,519	24	0	
25.05.2025	66,93	57,4	9,53	167,41	164,32	0	164,04	161,82	2,22	1,562	24	0	
26.05.2025	68,13	54,33	13,8	114,56	111,84	0	112,17	110,3	1,87	1,549	24	0	
27.05.2025	67,27	56,12	11,15	131,68	128,72	0,01	128,95	126,85	2,1	1,438	24	0	
28.05.2025	67,12	56,51	10,61	148,13	144,86	0	145,14	142,72	2,42	1,539	24	0	
29.05.2025	67,39	55,65	11,74	124,03	121,14	0	121,52	119,39	2,13	1,43	24	0	
30.05.2025	67,84	54,78	13,06	107,66	105,03	0	105,43	103,57	1,86	1,376	24	0	
31.05.2025	68,82	52,5	16,32	83,21	81,12	0	81,44	80,1	1,34	1,327	24	0	
01.06.2025	67,31	55,82	11,49	118,71	116,08	0	116,3	114,4	1,9	1,336	24	0	
02.06.2025	66,67	56,49	10,18	128,13	125,41	0	125,57	123,56	2,01	1,276	24	0	
03.06.2025	66,7	57,05	9,65	136,01	133,57	0	133,32	131,55	1,77	1,285	24	0	
04.06.2025	67,76	55,02	12,74	102,31	100,62	0,01	100,18	99,2	0,98	1,278	24	0	
05.06.2025	68,08	53,98	14,1	94,08	92,73	0	92,1	91,48	0,62	1,297	24	0	
06.06.2025	68,62	52,91	15,71	84,05	83,24	0	82,26	82,14	0,12	1,289	24	0	
07.06.2025	68,56	52,76	15,8	87,89	86,93	0	86,07	85,81	0,26	1,358	24	0	
08.06.2025	68,68	52,26	16,42	86,95	85,95	0	85,1	84,84	0,26	1,397	24	0	
09.06.2025	68,38	53,65	14,73	87,37	86,44	0	85,52	85,27	0,25	1,26	24	0	
10.06.2025	68,5	52,91	15,59	83,64	82,65	0	81,87	81,59	0,28	1,276	24	0	
11.06.2025	68,63	53,34	15,29	78,86	77,94	0	77,2	76,89	0,31	1,179	24	0	
12.06.2025	68,53	53,26	15,27	77,99	77,03	0	76,35	76,02	0,33	1,165	24	0	
13.06.2025	68,31	53,63	14,68	84,04	83,02	0	82,25	81,93	0,32	1,207	24	0	
14.06.2025	68,44	53,68	14,76	79,56	78,9	0,02	77,9	77,84	0,06	1,152	24	0	
15.06.2025	68,65	53,22	15,43	77,74	76,97	0	76,08	75,95	0,13	1,174	24	0	
16.06.2025	68,27	53,79	14,48	82,92	82,04	0	81,19	80,92	0,27	1,176	24	0	
17.06.2025	69,02	52,62	16,4	72,27	71,48	0	70,76	70,55	0,21	1,162	24	0	
18.06.2025	69,02	52,25	16,77	71,11	70,58	0	69,6	69,7	-0,1	1,166	24	0	
19.06.2025	68,46	53,57	14,89	80,93	80,51	0	79,18	79,46	-0,28	1,178	24	0	
20.06.2025	68,79	53,09	15,7	77,63	77,07	0	76	76,05	-0,05	1,193	24	0	
21.06.2025	68,58	53,27	15,31	82,15	81,43	0	80,41	80,36	0,05	1,229	24	0	
22.06.2025	67,56	54,93	12,63	100,53	99,71	0	98,46	98,3	0,16	1,243	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3149,9</b>	<b>3100,2</b>	<b>0,05</b>	<b>3084,63</b>	<b>3057,14</b>	<b>27,49</b>	<b>40,483</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,04</b>	<b>54,34</b>	<b>13,69</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524	23748,3	22925	1,65	23004,7	22679,4	325,33	862,779	4549	0
22/06/2524	26898,2	26025,3	1,7	26089,3	25736,5	352,82	903,262	5293	0
<b>Итого:</b>	<b>3149,9</b>	<b>3100,29</b>	<b>0,05</b>	<b>3084,63</b>	<b>3057,14</b>	<b>27,49</b>	<b>40,483</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Представитель теплоснабж. организации

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

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 Mгвс=\_\_\_\_\_т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170431

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хСА7Е

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	67,05	60,94	6,11	240,84	236,72	0	235,95	232,71	3,24	1,44	24	0	
24.05.2025	67,01	60,95	6,06	248,47	244,19	0	243,44	240,01	3,43	1,475	24	0	
25.05.2025	66,89	60,69	6,2	253,65	249,98	0	248,52	245,78	2,74	1,539	24	0	
26.05.2025	68,23	60,92	7,31	215,33	211,91	0	210,8	208,34	2,46	1,541	24	0	
27.05.2025	67,24	61,42	5,82	269,08	264,83	0	263,63	260,23	3,4	1,534	24	0	
28.05.2025	67,15	61,16	5,99	262,88	258,83	0	257,55	254,4	3,15	1,542	24	0	
29.05.2025	67,48	61,77	5,71	247,67	243,77	0	242,59	239,5	3,09	1,384	24	0	
30.05.2025	67,77	62,02	5,75	235,79	231,68	0	230,88	227,57	3,31	1,328	24	0	
31.05.2025	68,71	60,82	7,89	169,26	165,66	0	165,7	162,86	2,84	1,308	24	0	
01.06.2025	67,26	60,95	6,31	207,16	203,21	0	202,94	199,76	3,18	1,278	24	0	
02.06.2025	66,72	61,36	5,36	233,93	229,61	0	229,23	225,65	3,58	1,229	24	0	
03.06.2025	66,85	62,56	4,29	301,13	295,8	0	295,05	290,53	4,52	1,267	24	0	
04.06.2025	67,75	61,7	6,05	224,71	220,39	0,01	220,05	216,56	3,49	1,327	24	0	
05.06.2025	68,01	61,89	6,12	222	217,87	0	217,38	214,06	3,32	1,331	24	0	
06.06.2025	68,5	61,3	7,2	179,12	175,95	0	175,34	172,96	2,38	1,264	24	0	
07.06.2025	68,48	61,68	6,8	194,81	191,39	0	190,67	188,06	2,61	1,298	24	0	
08.06.2025	68,64	61,53	7,11	197,23	193,67	0	193,03	190,33	2,7	1,369	24	0	
09.06.2025	68,36	61,63	6,73	203,12	199,39	0	198,85	195,92	2,93	1,336	24	0	
10.06.2025	68,41	61,17	7,24	171,82	168,42	0	168,25	165,5	2,75	1,22	24	0	
11.06.2025	68,69	62,02	6,67	181,63	178,3	0,01	177,79	175,16	2,63	1,183	24	0	
12.06.2025	68,48	60,31	8,17	148,67	145,62	0	145,56	143,2	2,36	1,189	24	0	
13.06.2025	68,29	61,84	6,45	194,96	191,45	0	190,87	188,09	2,78	1,23	24	0	
14.06.2025	68,46	62,09	6,37	177,59	174,62	0	173,82	171,53	2,29	1,107	24	0	
15.06.2025	68,66	60,93	7,73	157,53	154,59	0	154,2	151,95	2,25	1,192	24	0	
16.06.2025	68,32	61,92	6,4	191,97	188,71	0	187,95	185,43	2,52	1,199	24	0	
17.06.2025	69	60,3	8,7	142,68	139,82	0,01	139,63	137,48	2,15	1,216	24	0	
18.06.2025	68,98	61,07	7,91	159,48	156,79	0	156,03	154,08	1,95	1,234	24	0	
19.06.2025	68,44	61,25	7,19	177,16	174,58	0	173,45	171,58	1,87	1,248	24	0	
20.06.2025	68,73	61,15	7,58	162,91	160,26	0	159,42	157,49	1,93	1,208	24	0	
21.06.2025	68,52	61,43	7,09	177,03	174,18	0,01	173,29	171,18	2,11	1,228	24	0	
22.06.2025	67,56	61,51	6,05	217,44	214,34	0	212,98	210,62	2,36	1,288	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>6367</b>	<b>6256,5</b>	<b>0,04</b>	<b>6234,84</b>	<b>6148,52</b>	<b>86,32</b>	<b>40,532</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,02</b>	<b>61,36</b>	<b>6,65</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524	24662,96	24023,27	0,7	23914,56	23750,85	163,71	825,331	4548	0
22/06/2524	31030,01	30279,8	0,74	30149,4	29899,37	250,03	865,863	5292	0
<b>Итого:</b>	<b>6367,05</b>	<b>6256,53</b>	<b>0,04</b>	<b>6234,84</b>	<b>6148,52</b>	<b>86,32</b>	<b>40,532</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Подпись

/Л.А. Болтачева/

Ф.И.О.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:Хариса Юсупова 103

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193657

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xВ0С5

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	67,18	55,32	11,86	103,95	99,34	0	101,84	97,95	3,89	1,206	24	0	
24.05.2025	67,12	54,7	12,42	103,56	98,95	0	101,46	97,56	3,9	1,257	24	0	
25.05.2025	66,94	55,37	11,57	118,44	113,32	0	116,07	111,72	4,35	1,342	24	0	
26.05.2025	68,53	57,79	10,74	122,9	117,72	0	120,31	115,94	4,37	1,293	24	0	
27.05.2025	67,63	60,19	7,44	173,06	166,14	0	169,49	163,39	6,1	1,26	24	0	
28.05.2025	67,55	59,95	7,6	173,85	166,57	0	170,31	163,85	6,46	1,292	24	0	
29.05.2025	67,92	60,65	7,27	170,37	163,4	0	166,87	160,67	6,2	1,214	24	0	
30.05.2025	68,21	61,08	7,13	174,15	167,06	0	170,52	164,21	6,31	1,214	24	0	
31.05.2025	69,28	62,33	6,95	168,86	162,07	0	165,2	159,18	6,02	1,146	24	0	
01.06.2025	67,82	60,81	7,01	171,11	164,23	0	167,56	161,44	6,12	1,176	24	0	
02.06.2025	67,16	60,75	6,41	177,63	170,27	0	174,06	167,39	6,67	1,113	24	0	
03.06.2025	67,05	60,67	6,38	186,39	178,45	0	182,64	175,48	7,16	1,165	24	0	
04.06.2025	68,17	61,24	6,93	173,71	166,3	0	170,05	163,46	6,59	1,179	24	0	
05.06.2025	68,56	61,55	7,01	173,91	166,58	0	170,22	163,71	6,51	1,193	24	0	
06.06.2025	69,04	62,14	6,9	168,05	161,13	0	164,41	158,28	6,13	1,136	24	0	
07.06.2025	68,93	62,09	6,84	165,55	159,01	0	162,08	156,23	5,85	1,105	24	0	
08.06.2025	69,15	61,8	7,35	165,8	159,28	0	162,25	156,5	5,75	1,191	24	0	
09.06.2025	68,79	61,9	6,89	166,36	159,72	0	162,86	156,95	5,91	1,121	24	0	
10.06.2025	68,92	62,1	6,82	167,41	160,8	0	163,84	157,97	5,87	1,117	24	0	
11.06.2025	69,09	62,59	6,5	167,34	160,67	0	163,76	157,8	5,96	1,065	24	0	
12.06.2025	69	62,12	6,88	161,79	155,28	0	158,34	152,54	5,8	1,089	24	0	
13.06.2025	68,7	61,94	6,76	161,23	154,67	0	157,79	151,94	5,85	1,066	24	0	
14.06.2025	68,86	62,02	6,84	163,47	156,75	0	160	154,01	5,99	1,093	24	0	
15.06.2025	69,19	62,35	6,84	160,44	154	0	156,99	151,27	5,72	1,076	24	0	
16.06.2025	68,69	62,3	6,39	164,77	158,16	0	161,25	155,35	5,9	1,031	24	0	
17.06.2025	69,58	62,77	6,81	161,69	155,12	0	158,19	152,34	5,85	1,076	24	0	
18.06.2025	69,48	62,51	6,97	159,12	152,54	0	155,68	149,83	5,85	1,086	24	0	
19.06.2025	68,9	61,93	6,97	162,58	156,14	0	159,1	153,38	5,72	1,11	24	0	
20.06.2025	69,3	62,65	6,65	165,74	159,35	0	162,14	156,48	5,66	1,079	24	0	
21.06.2025	69,06	62,26	6,8	166,53	160	0	162,98	157,19	5,79	1,107	24	0	
22.06.2025	67,99	61,06	6,93	171,89	165,09	0	168,31	162,28	6,03	1,166	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4991,6</b>	<b>4788,1</b>	<b>0</b>	<b>4886,57</b>	<b>4706,29</b>	<b>180,28</b>	<b>35,764</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,44</b>	<b>60,93</b>	<b>7,51</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/25	98510,28	91378,91	0,38	95604,69	90208,95	5395,74	2848,204	21069	17
22/06/25	103501,9	96167,02	0,38	100491,3	94915,24	5576,02	2883,968	21813	17
<b>Итого:</b>	<b>4991,65</b>	<b>4788,11</b>	<b>0</b>	<b>4886,57</b>	<b>4706,29</b>	<b>180,28</b>	<b>35,764</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Подпись

Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: Хариса Юсупова 105  
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 00207890 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x70A9 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.05.2025	66,22	55,13	11,09	131,46	125,18	0	128,83	123,42	5,41	1,429	24	0	
24.05.2025	66,2	56,09	10,11	139,92	133,27	0	137,12	131,33	5,79	1,385	24	0	
25.05.2025	66,08	55,6	10,48	146,04	139,05	0	143,12	137,04	6,08	1,499	24	0	
26.05.2025	67,2	54,83	12,37	116,76	110,96	0	114,39	109,4	4,99	1,413	24	0	
27.05.2025	66,48	55,65	10,83	131,26	124,78	0	128,64	123,01	5,63	1,394	24	0	
28.05.2025	66,38	55,66	10,72	132,59	125,92	0	129,96	124,1	5,86	1,395	24	0	
29.05.2025	66,63	55,71	10,92	121,66	115,58	0	119,22	113,91	5,31	1,299	24	0	
30.05.2025	66,9	55,7	11,2	113,36	107,65	0	111,05	106,1	4,95	1,245	24	0	
31.05.2025	67,79	54,65	13,14	93,28	88,46	0	91,34	87,2	4,14	1,199	24	0	
01.06.2025	66,62	55,73	10,89	115,81	109,94	0	113,51	108,36	5,15	1,235	24	0	
02.06.2025	66	56,03	9,97	123,62	117,36	0	121,2	115,63	5,57	1,209	24	0	
03.06.2025	65,95	56,23	9,72	128,53	122,09	0	126,02	120,29	5,73	1,223	24	0	
04.06.2025	66,93	55,05	11,88	106,02	100,59	0	103,84	99,16	4,68	1,233	24	0	
05.06.2025	67,22	55,41	11,81	106,56	101,01	0	104,4	99,56	4,84	1,232	24	0	
06.06.2025	67,65	55,01	12,64	96,97	91,85	0	94,99	90,55	4,44	1,201	24	0	
07.06.2025	67,62	54,96	12,66	100,89	95,91	0	98,79	94,58	4,21	1,249	24	0	
08.06.2025	67,8	54,24	13,56	95,77	91,23	0	93,76	89,98	3,78	1,271	24	0	
09.06.2025	67,45	54,6	12,85	101,44	96,6	0	99,38	95,27	4,11	1,277	24	0	
10.06.2025	67,61	55,03	12,58	96,39	91,9	0	94,4	90,6	3,8	1,187	24	0	
11.06.2025	67,67	54,79	12,88	89,44	85,32	0	87,61	84,11	3,5	1,128	24	0	
12.06.2025	67,67	55,17	12,5	92,54	88,34	0	90,63	87,12	3,51	1,131	24	0	
13.06.2025	67,36	55,28	12,08	94,53	90,3	0	92,61	89,05	3,56	1,12	24	0	
14.06.2025	67,5	55,23	12,27	92,88	88,76	0	90,94	87,54	3,4	1,117	24	0	
15.06.2025	67,82	55,02	12,8	91,44	87,32	0	89,57	86,1	3,47	1,145	24	0	
16.06.2025	67,37	55,67	11,7	96,67	92,34	0	94,72	91,02	3,7	1,107	24	0	
17.06.2025	68,08	55,26	12,82	88,29	84,31	0	86,47	83,13	3,34	1,11	24	0	
18.06.2025	68,1	54,98	13,12	89,73	85,71	0	87,84	84,5	3,34	1,152	24	0	
19.06.2025	67,61	55,42	12,19	97,11	92,76	0	95,12	91,44	3,68	1,159	24	0	
20.06.2025	67,87	55,01	12,86	93,08	88,99	0	91,14	87,72	3,42	1,171	24	0	
21.06.2025	67,73	55,08	12,65	94,42	90,32	0	92,48	89,06	3,42	1,17	24	0	
22.06.2025	66,82	55,08	11,74	111,13	106,29	0	108,89	104,81	4,08	1,275	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3329,5</b>	<b>3170</b>	<b>0</b>	<b>3261,98</b>	<b>3125,09</b>	<b>136,89</b>	<b>38,36</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,17</b>	<b>55,26</b>	<b>11,9</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/2524:	31448,22	29694,08	0,11	30555,69	29361,56	1194,13	966,615	6946	2
22/06/2524:	34777,81	32864,17	0,11	33817,67	32486,65	1331,02	1004,975	7690	2
<b>Итого:</b>	<b>3329,59</b>	<b>3170,09</b>	<b>0</b>	<b>3261,98</b>	<b>3125,09</b>	<b>136,89</b>	<b>38,36</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/ Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 1 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 00218024 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xD465 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	67,62	52,3	15,32	52,86	52,86	0	51,79	52,16	-0,37	0,793	24	0	
24.05.2025	67,5	52,4	15,1	56,4	56,4	0	55,23	55,68	-0,45	0,834	24	0	
25.05.2025	67,36	52,77	14,59	63,52	63,52	0	62,22	62,71	-0,49	0,908	24	0	
26.05.2025	68,78	50,24	18,54	48,15	48,15	0	47,12	47,57	-0,45	0,871	24	0	
27.05.2025	67,67	51,77	15,9	52,25	52,25	0	51,18	51,6	-0,42	0,812	24	0	
28.05.2025	67,6	51,47	16,13	53,74	53,74	0	52,64	53,07	-0,43	0,847	24	0	
29.05.2025	68,01	51,13	16,88	49,29	49,29	0	48,27	48,7	-0,43	0,812	24	0	
30.05.2025	68,37	50,67	17,7	44,28	44,28	0	43,37	43,73	-0,36	0,767	24	0	
31.05.2025	69,44	50	19,44	37,52	37,52	0	36,71	37,04	-0,33	0,712	24	0	
01.06.2025	67,73	52,1	15,63	47,29	47,29	0	46,32	46,67	-0,35	0,722	24	0	
02.06.2025	67,16	52,68	14,48	52,11	52,11	0	51,05	51,43	-0,38	0,737	24	0	
03.06.2025	67,2	53,09	14,11	52,15	52,15	0	51,07	51,48	-0,41	0,719	24	0	
04.06.2025	68,34	51,78	16,56	43,61	43,61	0	42,66	43,05	-0,39	0,706	24	0	
05.06.2025	68,65	51,31	17,34	42,41	42,41	0	41,51	41,88	-0,37	0,72	24	0	
06.06.2025	69,26	50,46	18,8	39,45	39,45	0	38,62	38,94	-0,32	0,723	24	0	
07.06.2025	69,15	50,72	18,43	40,25	40,25	0	39,39	39,75	-0,36	0,725	24	0	
08.06.2025	69,24	50,39	18,85	42,63	42,63	0	41,71	42,12	-0,41	0,784	24	0	
09.06.2025	68,98	50,72	18,26	40,22	40,22	0	39,39	39,72	-0,33	0,719	24	0	
10.06.2025	69,07	50,7	18,37	39,16	39,16	0	38,35	38,64	-0,29	0,704	24	0	
11.06.2025	69,29	51,09	18,2	37,8	37,8	0	37,01	37,31	-0,3	0,673	24	0	
12.06.2025	69,14	50,67	18,47	38,45	38,45	0	37,63	37,99	-0,36	0,692	24	0	
13.06.2025	68,85	51,71	17,14	38,35	38,35	0	37,53	37,86	-0,33	0,642	24	0	
14.06.2025	69,04	51,67	17,37	37,41	37,41	0	36,62	36,9	-0,28	0,636	24	0	
15.06.2025	69,28	51,06	18,22	38,4	38,4	0	37,58	37,91	-0,33	0,683	24	0	
16.06.2025	68,9	51,98	16,92	40,21	40,21	0	39,4	39,7	-0,3	0,667	24	0	
17.06.2025	69,75	50,94	18,81	36,9	36,9	0	36,12	36,44	-0,32	0,68	24	0	
18.06.2025	69,68	51,03	18,65	36,95	36,95	0	36,17	36,47	-0,3	0,673	24	0	
19.06.2025	69,09	51,9	17,19	40,27	40,27	0	39,42	39,75	-0,33	0,679	24	0	
20.06.2025	69,52	51,32	18,2	37,14	37,14	0	36,34	36,63	-0,29	0,661	24	0	
21.06.2025	69,19	52,02	17,17	40,77	40,77	0	39,9	40,29	-0,39	0,685	24	0	
22.06.2025	68,07	52,64	15,43	48,43	48,43	0	47,4	47,81	-0,41	0,729	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1368,3</b>	<b>1368,3</b>	<b>0</b>	<b>1339,72</b>	<b>1351</b>	<b>-11,28</b>	<b>22,715</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,61</b>	<b>51,44</b>	<b>17,16</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524:0	113258,5	110295,1	0,01	109709	108852	856,6	3485,61	31573	0
22/06/2524:0	114626,8	111663,5	0,01	111048	110203	845,32	3508,32	32317	0
<b>Итого:</b>	<b>1368,37</b>	<b>1368,37</b>	<b>0</b>	<b>1339,72</b>	<b>1351</b>	<b>-11,28</b>	<b>22,715</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/ Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

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 Т3=1 КС=0хАФВ1 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	67,14	55,03	12,11	118,45	120,33	0	116,02	118,65	-2,63	1,406	24	0	
24.05.2025	67,08	55,8	11,28	130,98	133,23	0	128,3	131,3	-3	1,446	24	0	
25.05.2025	66,91	56,31	10,6	147,88	150,84	0	144,93	148,63	-3,7	1,535	24	0	
26.05.2025	68,28	54,23	14,05	103,56	105,27	0	101,37	103,84	-2,47	1,424	24	0	
27.05.2025	67,23	55,18	12,05	123,18	125,47	0	120,65	123,71	-3,06	1,452	24	0	
28.05.2025	67,14	56,03	11,11	126,71	129,19	0	124,15	127,34	-3,19	1,379	24	0	
29.05.2025	67,57	55,79	11,78	120,61	122,84	0	118,14	121,05	-2,91	1,39	24	0	
30.05.2025	67,94	55,2	12,74	103,38	105,09	0	101,25	103,61	-2,36	1,287	24	0	
31.05.2025	69,02	54,7	14,32	85,8	86,96	0	83,97	85,76	-1,79	1,203	24	0	
01.06.2025	67,42	55,98	11,44	108,23	110,12	0	106,03	108,52	-2,49	1,21	24	0	
02.06.2025	66,72	57	9,72	127,79	130,17	0	125,22	128,19	-2,97	1,213	24	0	
03.06.2025	66,75	56,83	9,92	127,89	130,15	0,01	125,33	128,2	-2,87	1,243	24	0	
04.06.2025	67,9	55,12	12,78	98,43	100	0	96,37	98,58	-2,21	1,232	24	0	
05.06.2025	68,19	54,17	14,02	90,35	91,8	0	88,45	90,56	-2,11	1,24	24	0	
06.06.2025	68,78	52,88	15,9	78,59	79,96	0	76,91	78,9	-1,99	1,223	24	0	
07.06.2025	68,63	52,4	16,23	78,08	79,4	0	76,43	78,41	-1,98	1,239	24	0	
08.06.2025	68,8	52,56	16,24	78,55	79,91	0	76,88	78,88	-2	1,247	24	0	
09.06.2025	68,49	53,42	15,07	80,65	82,18	0	78,94	81,1	-2,16	1,19	24	0	
10.06.2025	68,62	53,12	15,5	78,79	80,15	0	77,14	79,08	-1,94	1,191	24	0	
11.06.2025	68,81	53,62	15,19	75,42	76,74	0	73,81	75,71	-1,9	1,121	24	0	
12.06.2025	68,71	54,06	14,65	77,28	78,65	0	75,62	77,57	-1,95	1,109	24	0	
13.06.2025	68,41	54,26	14,15	78,5	79,95	0	76,84	78,87	-2,03	1,087	24	0	
14.06.2025	68,59	54,88	13,71	79,38	80,94	0	77,72	79,81	-2,09	1,066	24	0	
15.06.2025	68,85	54,6	14,25	79,73	81,23	0	78,04	80,08	-2,04	1,112	24	0	
16.06.2025	68,43	54,84	13,59	83,08	84,77	0	81,35	83,58	-2,23	1,102	24	0	
17.06.2025	69,27	54,47	14,8	76,22	77,55	0	74,58	76,48	-1,9	1,105	24	0	
18.06.2025	69,26	54,32	14,94	76,79	78,09	0	75,16	77,04	-1,88	1,123	24	0	
19.06.2025	68,64	54,97	13,67	82,86	84,44	0	81,11	83,23	-2,12	1,106	24	0	
20.06.2025	69,07	54,67	14,4	81,2	82,67	0	79,44	81,52	-2,08	1,144	24	0	
21.06.2025	68,77	54,9	13,87	84,44	86,01	0	82,64	84,8	-2,16	1,145	24	0	
22.06.2025	67,66	55,93	11,73	104,49	106,67	0	102,34	105,12	-2,78	1,202	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2987,2</b>	<b>3040,7</b>	<b>0,01</b>	<b>2925,13</b>	<b>2998,12</b>	<b>-72,99</b>	<b>38,172</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,16</b>	<b>54,75</b>	<b>13,41</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524:00	24404,73	24614,46	6,29	23629,25	24346,54	-717,29	892,203	4260	2
22/06/2524:00	27392,02	27655,23	6,3	26554,38	27344,66	-790,28	930,375	5004	2
<b>Итого:</b>	<b>2987,29</b>	<b>3040,77</b>	<b>0,01</b>	<b>2925,13</b>	<b>2998,12</b>	<b>-72,99</b>	<b>38,172</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167111

Адрес: пр.Краснопольский 1-6

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 00167542

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x0E09

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	66,84	49,14	17,7	83,11	82,49	0,01	81,43	81,55	-0,12	1,439	24	0	
24.05.2025	66,74	49,74	17	90,64	89,93	0,01	88,85	88,9	-0,05	1,507	24	0	
25.05.2025	66,56	50,18	16,38	99,62	98,86	0	97,61	97,68	-0,07	1,597	24	0	
26.05.2025	68,01	48,01	20	76,77	76,09	0,01	75,14	75,24	-0,1	1,5	24	0	
27.05.2025	66,98	49,02	17,96	80,66	79,99	0	79,02	79,06	-0,04	1,416	24	0	
28.05.2025	66,93	48,47	18,46	82,45	81,71	0,01	80,79	80,83	-0,04	1,493	24	0	
29.05.2025	67,29	48,42	18,87	75,68	75,01	0	74,12	74,2	-0,08	1,397	24	0	
30.05.2025	67,64	48,11	19,53	71,25	70,63	0,01	69,78	69,88	-0,1	1,361	24	0	
31.05.2025	68,71	48,38	20,33	62,55	62,06	0	61,26	61,37	-0,11	1,243	24	0	
01.06.2025	67,14	48,8	18,34	74,44	73,83	0	72,92	73	-0,08	1,337	24	0	
02.06.2025	66,45	50,02	16,43	81,6	80,98	0,01	79,94	80,04	-0,1	1,313	24	0	
03.06.2025	66,47	49,89	16,58	79,24	78,69	0,01	77,65	77,79	-0,14	1,288	24	0	
04.06.2025	67,6	49,2	18,4	68,43	68,02	0	67,02	67,26	-0,24	1,23	24	0	
05.06.2025	67,92	48,09	19,83	67,3	66,87	0	65,92	66,16	-0,24	1,305	24	0	
06.06.2025	68,51	48,3	20,21	62,81	62,44	0,01	61,47	61,75	-0,28	1,24	24	0	
07.06.2025	68,4	48,63	19,77	64,08	63,74	0	62,75	63,05	-0,3	1,237	24	0	
08.06.2025	68,54	48,49	20,05	65,85	65,47	0	64,45	64,75	-0,3	1,293	24	0	
09.06.2025	68,28	47,84	20,44	63,41	63,07	0	62,1	62,37	-0,27	1,27	24	0	
10.06.2025	68,31	47,42	20,89	61,89	61,55	0,08	60,6	60,89	-0,29	1,264	24	0	
11.06.2025	68,54	48,08	20,46	60,53	60,24	0	59,25	59,57	-0,32	1,208	24	0	
12.06.2025	68,38	48,55	19,83	60,56	60,3	0,01	59,3	59,63	-0,33	1,176	24	0	
13.06.2025	68,13	48,71	19,42	62,9	62,63	0,01	61,58	61,95	-0,37	1,193	24	0	
14.06.2025	68,3	49,38	18,92	61,27	61,04	0	60	60,32	-0,32	1,135	24	0	
15.06.2025	68,56	48,13	20,43	61,74	61,43	0,01	60,46	60,76	-0,3	1,234	24	0	
16.06.2025	68,14	48,99	19,15	62,98	62,73	0,01	61,69	62,01	-0,32	1,181	24	0	
17.06.2025	68,96	48,39	20,57	57,06	56,83	0	55,84	56,25	-0,41	1,148	24	0	
18.06.2025	68,92	48,19	20,73	60,48	60,18	0,01	59,19	59,55	-0,36	1,228	24	0	
19.06.2025	68,35	48,81	19,54	63,57	63,29	0	62,26	62,55	-0,29	1,216	24	0	
20.06.2025	68,76	48,88	19,88	60,59	60,35	0,01	59,31	59,67	-0,36	1,178	24	0	
21.06.2025	68,48	48,91	19,57	63,38	63,12	0	62,03	62,41	-0,38	1,212	24	0	
22.06.2025	67,38	49,68	17,7	74,59	74,28	0,01	73,09	73,41	-0,32	1,293	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2161,4</b>	<b>2147,8</b>	<b>0,23</b>	<b>2116,82</b>	<b>2123,85</b>	<b>-7,03</b>	<b>40,132</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,87</b>	<b>48,73</b>	<b>19,14</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/252	41071,6	40654,4	31,06	39944,6	40215,4	-270,84	1246,813	9921	0
22/06/252	43233	42802,2	31,29	42061,4	42339,3	-277,87	1286,945	10665	0
<b>Итого:</b>	<b>2161,43</b>	<b>2147,85</b>	<b>0,23</b>	<b>2116,82</b>	<b>2123,85</b>	<b>-7,03</b>	<b>40,132</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

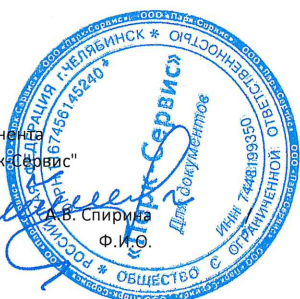
Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Подпись



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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:ул.Хариса Юсупова 101-а

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 00165178

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x5696

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	
23.05.2025	66,21	52,5	13,71	77,03	76,3	0,02	75,51	75,31	0,2	1,206	24	0	
24.05.2025	66,17	52,85	13,32	77,94	77,19	0	76,4	76,21	0,19	1,184	24	0	
25.05.2025	66,02	52,88	13,14	88,34	87,57	0	86,61	86,41	0,2	1,322	24	0	
26.05.2025	67,27	51,67	15,6	67,44	66,65	0	66,04	65,8	0,24	1,196	24	0	
27.05.2025	66,37	52,58	13,79	74,22	73,43	0	72,76	72,49	0,27	1,165	24	0	
28.05.2025	66,3	52,62	13,68	76,84	75,99	0	75,29	75	0,29	1,199	24	0	
29.05.2025	66,64	52,37	14,27	70,56	69,74	0	69,13	68,85	0,28	1,148	24	0	
30.05.2025	66,94	51,78	15,16	64,2	63,44	0	62,91	62,66	0,25	1,109	24	0	
31.05.2025	67,9	51,92	15,98	54,23	53,61	0	53,12	52,9	0,22	0,986	24	0	
01.06.2025	66,6	52,64	13,96	67,49	66,78	0	66,13	65,91	0,22	1,072	24	0	
02.06.2025	65,96	53,49	12,47	73,56	72,82	0	72,1	71,87	0,23	1,044	24	0	
03.06.2025	65,87	53,85	12,02	77,27	76,53	0	75,73	75,51	0,22	1,059	24	0	
04.06.2025	66,93	52,13	14,8	63,41	62,78	0	62,13	61,98	0,15	1,069	24	0	
05.06.2025	67,2	52,08	15,12	60,81	60,26	0	59,56	59,52	0,04	1,048	24	0	
06.06.2025	67,75	50,8	16,95	56,53	56,25	0	55,37	55,55	-0,18	1,09	24	0	
07.06.2025	67,63	52,27	15,36	56,59	56,32	0	55,42	55,62	-0,2	0,99	24	0	
08.06.2025	67,84	50,6	17,24	57,48	57,09	0	56,29	56,42	-0,13	1,13	24	0	
09.06.2025	67,51	51,68	15,83	55,24	54,91	0	54,1	54,22	-0,12	0,996	24	0	
10.06.2025	67,65	51,32	16,33	55,5	55,1	0	54,37	54,39	-0,02	1,032	24	0	
11.06.2025	67,75	51,85	15,9	53,36	52,97	0	52,27	52,29	-0,02	0,966	24	0	
12.06.2025	67,7	51,72	15,98	52,59	52,18	0	51,5	51,52	-0,02	0,957	24	0	
13.06.2025	67,41	51,86	15,55	52,24	51,86	0	51,17	51,18	-0,01	0,925	24	0	
14.06.2025	67,56	52,09	15,47	52,15	51,87	0	51,07	51,22	-0,15	0,919	24	0	
15.06.2025	67,88	51,89	15,99	53,19	52,85	0	52,08	52,2	-0,12	0,967	24	0	
16.06.2025	67,42	52,77	14,65	54,59	54,25	0	53,44	53,55	-0,11	0,909	24	0	
17.06.2025	68,16	51,13	17,03	47,26	46,9	0	46,27	46,36	-0,09	0,916	24	0	
18.06.2025	68,14	51,7	16,44	50,69	50,4	0	49,62	49,81	-0,19	0,95	24	0	
19.06.2025	67,55	52,24	15,31	52,57	52,43	0,05	51,47	51,77	-0,3	0,918	24	0	
20.06.2025	67,93	51,86	16,07	50,75	50,64	0	49,72	50,02	-0,3	0,929	24	0	
21.06.2025	67,77	51,92	15,85	52,91	52,68	0,01	51,81	51,99	-0,18	0,954	24	0	
22.06.2025	66,79	52,07	14,72	63,06	62,68	0	61,78	61,91	-0,13	1,056	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1910</b>	<b>1894,4</b>	<b>0,08</b>	<b>1871,17</b>	<b>1870,44</b>	<b>0,73</b>	<b>32,411</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,18</b>	<b>52,1</b>	<b>15,08</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	MWh	ч	ч
22/05/25	33043,51	35336,25	0,95	32136,89	34915,91	-2779,02	1079,579	9973	0
22/06/25	34953,55	37230,72	1,03	34008,06	36786,35	-2778,29	1111,99	10717	0
<b>Итого:</b>	<b>1910,04</b>	<b>1894,47</b>	<b>0,08</b>	<b>1871,17</b>	<b>1870,44</b>	<b>0,73</b>	<b>32,411</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Адрес:ул.Хариса Юсупова 101

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договорные расходы:

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

Тхв= 0.00 °С

Договор №: \_\_\_\_\_

Тип расходомера:ПРЭМ-65

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165181

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5360

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	65,94	56,82	9,12	78,28	77,4	0,01	76,74	76,25	0,49	0,702	24	0	
24.05.2025	65,84	56,51	9,33	77,41	76,47	0	75,9	75,35	0,55	0,708	24	0	
25.05.2025	65,74	56,95	8,79	85,05	84,08	0	83,35	82,82	0,53	0,732	24	0	
26.05.2025	66,86	55,44	11,42	62,74	61,86	0	61,47	60,99	0,48	0,704	24	0	
27.05.2025	66,09	56,26	9,83	73,19	72,24	0	71,74	71,17	0,57	0,707	24	0	
28.05.2025	65,95	56,63	9,32	75,83	74,83	0	74,32	73,72	0,6	0,69	24	0	
29.05.2025	66,26	56,51	9,75	69,5	68,57	0	68,11	67,58	0,53	0,665	24	0	
30.05.2025	66,62	56	10,62	62,98	62,05	0	61,76	61,13	0,63	0,656	24	0	
31.05.2025	67,46	55,05	12,41	52,76	51,9	0	51,68	51,18	0,5	0,642	24	0	
01.06.2025	66,24	56,11	10,13	62,03	61,13	0	60,83	60,24	0,59	0,616	24	0	
02.06.2025	65,65	56,86	8,79	72,99	72,03	0	71,58	70,92	0,66	0,629	24	0	
03.06.2025	65,52	57,05	8,47	72,76	71,8	0	71,3	70,74	0,56	0,605	24	0	
04.06.2025	66,6	56,19	10,41	60,68	59,81	0	59,48	58,9	0,58	0,619	24	0	
05.06.2025	66,87	55,78	11,09	58,86	57,96	0	57,67	57,12	0,55	0,641	24	0	
06.06.2025	67,32	55,31	12,01	53,03	52,15	0	51,92	51,46	0,46	0,621	24	0	
07.06.2025	67,23	55,31	11,92	52,25	51,39	0	51,12	50,69	0,43	0,607	24	0	
08.06.2025	67,43	55,29	12,14	52,71	51,8	0	51,61	51,08	0,53	0,627	24	0	
09.06.2025	67,09	55,12	11,97	51,91	51,02	0	50,83	50,27	0,56	0,608	24	0	
10.06.2025	67,28	55,45	11,83	53,2	52,28	0	52,07	51,54	0,53	0,618	24	0	
11.06.2025	67,34	55,2	12,14	49,23	48,32	0	48,24	47,62	0,62	0,585	24	0	
12.06.2025	67,32	55,44	11,88	51,66	50,71	0	50,63	49,99	0,64	0,601	24	0	
13.06.2025	67,04	56,05	10,99	52,15	51,23	0	51,12	50,46	0,66	0,562	24	0	
14.06.2025	67,17	55,73	11,44	52,06	51,12	0	51,04	50,4	0,64	0,584	24	0	
15.06.2025	67,49	55,35	12,14	49,41	48,49	0	48,39	47,84	0,55	0,588	24	0	
16.06.2025	67,02	55,66	11,36	50,82	49,89	0	49,78	49,15	0,63	0,569	24	0	
17.06.2025	67,74	54,77	12,97	45,37	44,51	0	44,43	43,9	0,53	0,578	24	0	
18.06.2025	67,76	54,1	13,66	45,9	45,04	0,01	44,96	44,45	0,51	0,611	24	0	
19.06.2025	67,3	54,93	12,37	46,04	45,8	0	45,13	45,19	-0,06	0,554	24	0	
20.06.2025	67,68	54,59	13,09	46,93	46,01	0	45,97	45,38	0,59	0,602	24	0	
21.06.2025	67,46	54,64	12,82	48,38	47,39	0	47,36	46,76	0,6	0,607	24	0	
22.06.2025	66,52	55,07	11,45	55,2	54,08	0	54,04	53,32	0,72	0,619	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1821,3</b>	<b>1793,3</b>	<b>0,02</b>	<b>1784,57</b>	<b>1767,6</b>	<b>16,96</b>	<b>19,457</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>66,83</b>	<b>55,68</b>	<b>11,15</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524	23592,8	23117,73	1,74	22981,59	22847,61	133,98	606,572	9974	0
22/06/2524	25414,1	24911,09	1,76	24766,16	24615,22	150,94	626,029	10718	0
<b>Итого:</b>	<b>1821,31</b>	<b>1793,36</b>	<b>0,02</b>	<b>1784,57</b>	<b>1767,61</b>	<b>16,96</b>	<b>19,457</b>	<b>744</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: Д.В.Сидорова

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 х Т <sub>нш</sub>	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Вейвеля 56

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218007

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0A27

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	66,74	54,4	12,34	112,38	104,62	0	110,11	103,18	6,93	1,356	24	0	
24.05.2025	66,68	55,15	11,53	116,61	108,52	0	114,29	106,98	7,31	1,317	24	0	
25.05.2025	66,46	54,92	11,54	128,46	119,62	0	125,89	117,97	7,92	1,451	24	0	
26.05.2025	67,92	53,77	14,15	100,51	93,37	0	98,42	92,13	6,29	1,392	24	0	
27.05.2025	66,98	54,38	12,6	107,8	100,24	0	105,61	98,87	6,74	1,329	24	0	
28.05.2025	66,75	54,86	11,89	108,94	101,4	0	106,73	99,99	6,74	1,266	24	0	
29.05.2025	67,2	54,17	13,03	102,32	95,19	0	100,23	93,88	6,35	1,307	24	0	
30.05.2025	67,46	54,23	13,23	95,65	88,93	0	93,7	87,73	5,97	1,24	24	0	
31.05.2025	68,41	53,87	14,54	83,64	77,61	0	81,88	76,55	5,33	1,189	24	0	
01.06.2025	67,22	54,36	12,86	94,08	87,54	0	92,13	86,34	5,79	1,184	24	0	
02.06.2025	66,44	54,81	11,63	103,62	96,51	0	101,58	95,16	6,42	1,182	24	0	
03.06.2025	66,23	55,25	10,98	109,27	101,86	0	107,11	100,42	6,69	1,177	24	0	
04.06.2025	67,45	54,43	13,02	93,93	87,39	0	92,02	86,18	5,84	1,196	24	0	
05.06.2025	67,73	53,88	13,85	89,82	83,52	0	87,97	82,42	5,55	1,218	24	0	
06.06.2025	68,27	53,82	14,45	81,9	76,09	0	80,18	75,08	5,1	1,157	24	0	
07.06.2025	68,17	53,8	14,37	84,87	78,86	0	83,08	77,81	5,27	1,195	24	0	
08.06.2025	68,41	53,41	15	82,07	76,25	0	80,37	75,22	5,15	1,206	24	0	
09.06.2025	68	53,9	14,1	84,34	78,43	0	82,59	77,38	5,21	1,163	24	0	
10.06.2025	68,18	53,55	14,63	77,58	72,13	0	75,97	71,18	4,79	1,113	24	0	
11.06.2025	68,26	53,25	15,01	77,11	71,68	0	75,49	70,74	4,75	1,134	24	0	
12.06.2025	68,22	53,68	14,54	74,67	69,44	0	73,11	68,51	4,6	1,061	24	0	
13.06.2025	67,89	53,8	14,09	78,71	73,21	0	77,09	72,25	4,84	1,087	24	0	
14.06.2025	67,98	54,02	13,96	78,16	72,71	0	76,53	71,7	4,83	1,067	24	0	
15.06.2025	68,39	53,57	14,82	78,41	72,92	0	76,77	71,94	4,83	1,137	24	0	
16.06.2025	67,84	53,78	14,06	78,73	73,27	0	77,07	72,29	4,78	1,083	24	0	
17.06.2025	68,66	53,67	14,99	74,9	69,57	0	73,29	68,68	4,61	1,099	24	0	
18.06.2025	68,64	53,99	14,65	73,6	68,46	0	72,05	67,52	4,53	1,056	24	0	
19.06.2025	68,15	54,06	14,09	79,77	74,27	0	78,08	73,28	4,8	1,097	24	0	
20.06.2025	68,35	53,99	14,36	78,95	73,46	0	77,3	72,47	4,83	1,11	24	0	
21.06.2025	68,28	54,07	14,21	80,52	74,97	0	78,82	73,96	4,86	1,119	24	0	
22.06.2025	67,26	54,6	12,66	97,9	91,22	0	95,89	89,96	5,93	1,213	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2809,2</b>	<b>2613,2</b>	<b>0</b>	<b>2751,35</b>	<b>2577,77</b>	<b>173,58</b>	<b>36,901</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,69</b>	<b>54,11</b>	<b>13,58</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524:0	30016,61	27699,66	0,19	29147,93	27389,41	1758,52	947,65	6947	2
22/06/2524:0	32825,83	30312,92	0,19	31899,28	29967,18	1932,1	984,551	7691	2
<b>Итого:</b>	<b>2809,22</b>	<b>2613,26</b>	<b>0</b>	<b>2751,35</b>	<b>2577,77</b>	<b>173,58</b>	<b>36,901</b>	<b>744</b>	<b>0</b>



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

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

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г. -22/06/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Вейвеля 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 Mтвс = \_\_\_\_\_ 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 00196484

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0хDD7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	66,51	60,56	5,95	165,31	164,4	0	161,99	161,68	0,31	0,964	24	0	
24.05.2025	66,5	60,47	6,03	161,5	160,55	0	158,29	157,84	0,45	0,953	24	0	
25.05.2025	66,3	59,79	6,51	163,46	162,42	0	160,19	159,76	0,43	1,042	24	0	
26.05.2025	67,62	60,12	7,5	140,62	139,63	0	137,72	137,32	0,4	1,034	24	0	
27.05.2025	66,63	60,13	6,5	154,94	153,99	0	151,85	151,45	0,4	0,989	24	0	
28.05.2025	66,5	60,46	6,04	160,07	159,09	0	156,88	156,44	0,44	0,946	24	0	
29.05.2025	66,81	60,19	6,62	145,77	144,77	0	142,83	142,34	0,49	0,947	24	0	
30.05.2025	67,09	60,74	6,35	143,88	142,83	0	140,95	140,42	0,53	0,895	24	0	
31.05.2025	67,9	59,86	8,04	107,31	106,36	0	105,07	104,6	0,47	0,848	24	0	
01.06.2025	66,7	58,86	7,84	111,48	110,44	0	109,25	108,68	0,57	0,855	24	0	
02.06.2025	66,27	60,88	5,39	157,91	156,71	0	154,79	154,05	0,74	0,833	24	0	
03.06.2025	66,05	60,51	5,54	152,73	151,37	0	149,71	148,81	0,9	0,83	24	0	
04.06.2025	67,08	60,76	6,32	132,97	131,73	0	130,31	129,49	0,82	0,825	24	0	
05.06.2025	67,3	60,37	6,93	129,15	127,91	0,01	126,52	125,78	0,74	0,876	24	0	
06.06.2025	67,85	60,02	7,83	112,07	111,04	0	109,76	109,21	0,55	0,859	24	0	
07.06.2025	67,82	59,76	8,06	109,65	108,66	0	107,36	106,89	0,47	0,862	24	0	
08.06.2025	67,99	60,16	7,83	109,93	108,94	0	107,66	107,13	0,53	0,841	24	0	
09.06.2025	67,58	60,16	7,42	117,55	116,54	0	115,14	114,59	0,55	0,853	24	0	
10.06.2025	67,83	60,07	7,76	107,97	107	0	105,73	105,24	0,49	0,82	24	0	
11.06.2025	67,8	60,55	7,25	110,43	109,45	0	108,15	107,61	0,54	0,783	24	0	
12.06.2025	67,94	60,14	7,8	109,6	108,53	0	107,33	106,73	0,6	0,837	24	0	
13.06.2025	67,62	61,36	6,26	119,5	118,42	0	117,06	116,37	0,69	0,731	24	0	
14.06.2025	67,76	60,97	6,79	114,52	113,41	0	112,17	111,46	0,71	0,763	24	0	
15.06.2025	68,09	60,8	7,29	112,53	111,47	0	110,19	109,58	0,61	0,804	24	0	
16.06.2025	67,53	61,26	6,27	126,45	125,35	0	123,85	123,2	0,65	0,777	24	0	
17.06.2025	68,24	59,14	9,1	87,81	86,94	0	85,97	85,57	0,4	0,781	24	0	
18.06.2025	68,33	59,37	8,96	88,41	87,64	0	86,56	86,23	0,33	0,78	24	0	
19.06.2025	67,84	60,54	7,3	110,33	109,69	0	108,02	107,89	0,13	0,785	24	0	
20.06.2025	67,9	60,66	7,24	109,67	108,99	0	107,39	107,14	0,25	0,776	24	0	
21.06.2025	67,94	59,91	8,03	102,23	101,5	0	100,1	99,86	0,24	0,805	24	0	
22.06.2025	66,95	60,64	6,31	132,61	131,6	0	129,94	129,37	0,57	0,82	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3908,3</b>	<b>3877,3</b>	<b>0,01</b>	<b>3828,73</b>	<b>3812,73</b>	<b>16</b>	<b>26,514</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,36</b>	<b>60,29</b>	<b>7,06</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524:	9918,61	9680,38	1,24	9634,94	9565,28	69,66	294,431	2700	0
22/06/2524:	13826,97	13557,75	1,25	13463,67	13378,01	85,66	320,945	3444	0
<b>Итого:</b>	<b>3908,36</b>	<b>3877,37</b>	<b>0,01</b>	<b>3828,73</b>	<b>3812,73</b>	<b>16</b>	<b>26,514</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
А.В. Сидорова  
Подпись \_\_\_\_\_



Представитель теплоснабж. организации

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Бейвеля 54а итп 2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x6948

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	66,26	57,59	8,67	113,52	112,33	0	111,26	110,63	0,63	0,964	24	0	
24.05.2025	66,22	57,49	8,73	115,89	114,56	0	113,6	112,81	0,79	0,992	24	0	
25.05.2025	65,94	58,11	7,83	129,28	128,03	0	126,75	126,04	0,71	0,991	24	0	
26.05.2025	67,16	55,97	11,19	89,56	88,26	0	87,73	86,99	0,74	0,981	24	0	
27.05.2025	66,33	55,19	11,14	88,32	86,92	0	86,55	85,67	0,88	0,965	24	0	
28.05.2025	66,08	55,85	10,23	91,21	89,95	0	89,41	88,65	0,76	0,912	24	0	
29.05.2025	66,45	55,36	11,09	88,82	87,46	0	87,06	86,22	0,84	0,965	24	0	
30.05.2025	66,71	54,82	11,89	73,81	72,64	0	72,32	71,65	0,67	0,86	24	0	
31.05.2025	67,62	54,01	13,61	63,64	62,46	0	62,32	61,62	0,7	0,852	24	0	
01.06.2025	66,43	55,37	11,06	76,73	75,6	0	75,18	74,54	0,64	0,832	24	0	
02.06.2025	65,78	56,79	8,99	94,16	92,88	0	92,3	91,48	0,82	0,829	24	0	
03.06.2025	65,64	57,34	8,3	101,87	100,56	0	99,91	99,03	0,88	0,83	24	0	
04.06.2025	66,74	55,45	11,29	75,63	74,33	0	74,09	73,27	0,82	0,833	24	0	
05.06.2025	66,95	54,67	12,28	70,35	68,95	0	68,93	68	0,93	0,848	24	0	
06.06.2025	67,49	53,41	14,08	60,85	59,58	0	59,59	58,8	0,79	0,839	24	0	
07.06.2025	67,44	54,5	12,94	64,19	62,98	0	62,87	62,08	0,79	0,815	24	0	
08.06.2025	67,61	54,25	13,36	63,52	62,35	0	62,21	61,48	0,73	0,832	24	0	
09.06.2025	67,29	54,4	12,89	66,74	65,59	0	65,37	64,72	0,65	0,843	24	0	
10.06.2025	67,44	54,36	13,08	63,45	62,35	0	62,18	61,51	0,67	0,811	24	0	
11.06.2025	67,49	54,74	12,75	60,93	59,83	0	59,69	59,02	0,67	0,761	24	0	
12.06.2025	67,56	55,1	12,46	66,31	65,17	0	64,97	64,26	0,71	0,81	24	0	
13.06.2025	67,31	55,81	11,5	70,98	69,8	0	69,53	68,77	0,76	0,802	24	0	
14.06.2025	67,35	55,97	11,38	65,7	64,58	0	64,38	63,62	0,76	0,733	24	0	
15.06.2025	67,71	55,4	12,31	64,46	63,37	0	63,12	62,46	0,66	0,777	24	0	
16.06.2025	67,21	55,48	11,73	67,35	66,31	0	66	65,36	0,64	0,773	24	0	
17.06.2025	67,88	54,13	13,75	57,54	56,4	0	56,36	55,61	0,75	0,774	24	0	
18.06.2025	67,93	53,77	14,16	56,67	55,5	0	55,49	54,77	0,72	0,787	24	0	
19.06.2025	67,43	54,79	12,64	62,83	61,66	0	61,54	60,8	0,74	0,776	24	0	
20.06.2025	67,61	54,61	13	62,17	61,07	0	60,89	60,23	0,66	0,79	24	0	
21.06.2025	67,6	54,54	13,06	64,18	63,05	0	62,86	62,2	0,66	0,822	24	0	
22.06.2025	66,64	56,54	10,1	84,42	83,22	0	82,75	81,98	0,77	0,837	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2375</b>	<b>2337,7</b>	<b>0</b>	<b>2327,21</b>	<b>2304,27</b>	<b>22,94</b>	<b>26,236</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67</b>	<b>55,34</b>	<b>11,66</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524:	8780,55	8609,47	0	8526,52	8516,75	9,77	285,618	2701	0
22/06/2524:	11155,63	10947,21	0	10853,73	10821,02	32,71	311,854	3445	0
<b>Итого:</b>	<b>2375,08</b>	<b>2337,74</b>	<b>0</b>	<b>2327,21</b>	<b>2304,27</b>	<b>22,94</b>	<b>26,236</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: 000 "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

T3=1

KC=0x51DF

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	
23.05.2025	66,75	61,57	5,18	179,16	184,2	----	175,56	181,03	-5,47	0,909	24	0	*
24.05.2025	66,72	61,84	4,88	190,68	196,03	----	186,84	192,64	-5,8	0,909	24	0	*
25.05.2025	66,51	61,39	5,12	194,03	199,47	----	190,15	196,05	-5,9	0,976	24	0	*
26.05.2025	67,94	61,93	6,01	161,69	166,13	----	158,33	163,23	-4,9	0,949	24	0	*
27.05.2025	66,96	61,33	5,63	167,89	172,6	----	164,51	169,65	-5,14	0,924	24	0	*
28.05.2025	66,8	61,05	5,75	169,02	173,72	----	165,61	170,75	-5,14	0,952	24	0	*
29.05.2025	67,16	60,85	6,31	162,71	167,17	----	159,4	164,32	-4,92	1,006	24	0	*
30.05.2025	67,41	61,6	5,81	154,6	158,86	----	151,45	156,11	-4,66	0,878	24	0	*
31.05.2025	68,47	62,32	6,15	136,12	139,78	----	133,24	137,31	-4,07	0,822	24	0	*
01.06.2025	67,11	61,55	5,56	158,32	162,61	----	155,13	159,82	-4,69	0,863	24	0	*
02.06.2025	66,35	61,7	4,65	171,89	176,7	----	168,49	173,61	-5,12	0,786	24	0	*
03.06.2025	66,29	61,83	4,46	185,35	190,58	----	181,67	187,25	-5,58	0,81	24	0	*
04.06.2025	67,44	62,05	5,39	154,43	158,64	----	151,26	155,87	-4,61	0,814	24	0	*
05.06.2025	67,78	61,93	5,85	140,88	144,59	----	137,95	142,06	-4,11	0,807	24	0	*
06.06.2025	68,28	61,91	6,37	130,53	133,82	----	127,82	131,49	-3,67	0,816	24	0	*
07.06.2025	68,21	61,74	6,47	129,05	132,3	----	126,35	129,99	-3,64	0,817	24	0	*
08.06.2025	68,46	61,92	6,54	131,46	134,81	----	128,7	132,48	-3,78	0,841	24	0	*
09.06.2025	68,06	61,84	6,22	134,22	137,69	----	131,43	135,26	-3,83	0,817	24	0	*
10.06.2025	68,21	62,07	6,14	132,02	135,44	----	129,31	133,06	-3,75	0,794	24	0	*
11.06.2025	68,25	62,2	6,05	129,55	132,89	----	126,83	130,55	-3,72	0,765	24	0	*
12.06.2025	68,2	62,22	5,98	131,29	134,69	----	128,54	132,32	-3,78	0,768	24	0	*
13.06.2025	67,9	62,12	5,78	135,95	139,5	----	133,14	137,04	-3,9	0,765	24	0	*
14.06.2025	68,04	62,35	5,69	134,45	137,96	----	131,63	135,52	-3,89	0,746	24	0	*
15.06.2025	68,4	62,51	5,89	132,79	136,22	----	129,99	133,8	-3,81	0,766	24	0	*
16.06.2025	67,81	62,28	5,53	139,58	143,27	----	136,68	140,74	-4,06	0,755	24	0	*
17.06.2025	67,94	62,29	5,65	132,32	135,78	----	129,58	133,35	-3,77	0,731	24	0	*
18.06.2025	67,44	61,75	5,69	131,54	134,95	----	128,85	132,59	-3,74	0,734	24	0	*
19.06.2025	66,98	61,56	5,42	136,48	140,07	----	133,74	137,64	-3,9	0,725	24	0	*
20.06.2025	66,96	61,66	5,3	143,89	147,72	----	140,99	145,15	-4,16	0,745	24	0	*
21.06.2025	67,19	61,68	5,51	139,29	143	----	136,46	140,49	-4,03	0,751	24	0	*
22.06.2025	66,28	61,41	4,87	170,53	175,15	----	167,18	172,14	-4,96	0,813	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>4641,7</b>	<b>4766,3</b>	<b>----</b>	<b>4546,81</b>	<b>4683,31</b>	<b>-136,5</b>	<b>25,554</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,49</b>	<b>61,82</b>	<b>5,67</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524:0	17964,35	17925,08	0	17422,62	17720,55	-297,93	600,342	4546	0
22/06/2524:0	22606,06	22691,42	0	21969,43	22403,86	-434,43	625,896	5290	0
<b>Итого:</b>	<b>4641,71</b>	<b>4766,34</b>	<b>0</b>	<b>4546,81</b>	<b>4683,31</b>	<b>-136,5</b>	<b>25,554</b>	<b>744</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

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

Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x Тнш	0
---------------------------------------------------	---

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г. - 22/06/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 19  
Тепловычислитель КАРАТ-306

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

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

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

Заводской номер 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	
23.05.2025	67,33	50,52	16,81	67,725	66,753	66,178	66,178	0,97	0,00	1,120	24	0	
24.05.2025	67,33	50,86	16,47	69,939	68,931	68,334	68,334	1,01	0,00	1,122	24	0	
25.05.2025	67,20	51,38	15,82	81,513	80,397	79,668	79,668	1,12	0,00	1,261	24	0	
26.05.2025	68,61	49,22	19,39	60,147	59,256	58,754	58,754	0,89	0,00	1,131	24	0	
27.05.2025	67,51	49,76	17,75	64,485	63,558	63,023	63,023	0,93	0,00	1,123	24	0	
28.05.2025	67,37	49,87	17,50	63,477	62,568	62,036	62,036	0,91	0,00	1,092	24	0	
29.05.2025	67,70	49,64	18,05	63,522	62,586	62,063	62,063	0,94	0,00	1,111	24	0	
30.05.2025	67,91	49,47	18,45	54,882	54,072	53,621	53,621	0,81	0,00	0,994	24	0	
31.05.2025	68,98	49,35	19,63	51,003	50,220	49,803	49,803	0,78	0,00	0,992	24	0	
01.06.2025	67,66	50,34	17,32	61,650	60,759	60,237	60,237	0,89	0,00	1,023	24	0	
02.06.2025	66,99	50,40	16,58	61,191	60,318	59,804	59,804	0,87	0,00	0,978	24	0	
03.06.2025	65,97	52,60	13,37	99,693	98,766	97,537	97,546	0,93	-0,01	1,182	24	0	
04.06.2025	68,61	58,96	9,66	134,829	133,551	131,754	131,754	1,28	0,00	1,299	24	0	
05.06.2025	68,98	60,89	8,09	130,239	129,069	127,219	127,219	1,17	0,00	1,039	24	0	
06.06.2025	69,52	61,47	8,05	127,647	126,558	124,679	124,679	1,09	0,00	1,012	24	0	
07.06.2025	69,41	61,56	7,85	128,502	127,431	125,528	125,528	1,07	0,00	0,997	24	0	
08.06.2025	69,66	61,43	8,23	131,697	130,536	128,613	128,613	1,16	0,00	1,074	24	0	
09.06.2025	69,29	61,76	7,52	131,076	129,969	128,029	128,029	1,11	0,00	0,974	24	0	
10.06.2025	69,42	62,05	7,37	130,194	129,087	127,148	127,148	1,11	0,00	0,946	24	0	
11.06.2025	69,58	62,27	7,32	129,312	128,223	126,279	126,279	1,09	0,00	0,931	24	0	
12.06.2025	69,48	62,00	7,48	129,024	127,935	126,008	126,008	1,09	0,00	0,951	24	0	
13.06.2025	69,16	62,08	7,08	129,033	127,971	126,039	126,039	1,06	0,00	0,900	24	0	
14.06.2025	69,32	62,42	6,90	128,475	127,422	125,479	125,479	1,05	0,00	0,873	24	0	
15.06.2025	69,68	62,38	7,30	129,204	128,124	126,169	126,169	1,08	0,00	0,930	24	0	
16.06.2025	69,14	62,13	7,01	129,654	128,565	126,635	126,635	1,09	0,00	0,896	24	0	
17.06.2025	70,10	62,99	7,11	127,980	127,044	125,006	125,006	0,94	0,00	0,898	24	0	
18.06.2025	70,04	62,76	7,27	127,701	126,855	124,786	124,786	0,85	0,00	0,917	24	0	
19.06.2025	69,43	62,46	6,97	127,944	127,071	125,044	125,044	0,87	0,00	0,881	24	0	
20.06.2025	69,82	62,64	7,18	127,611	126,684	124,671	124,671	0,93	0,00	0,902	24	0	
21.06.2025	69,61	62,36	7,24	127,638	126,675	124,696	124,696	0,96	0,00	0,911	24	0	
22.06.2025	68,46	61,01	7,45	132,912	131,913	129,943	129,943	1,00	0,00	0,983	24	0	
Итого:				3259,90	3228,87	3184,78	3184,79	156,04	-0,01	31,441	744		
Средние:	68,69	57,39	11,30										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22.05.2025	134090,565	131109,189	130281,297	130015,221	7021,800	266,08	4439,088	31332	0
22.06.2025	137350,464	134338,057	133466,078	133200,011	7177,840	266,07	4470,529	32076	0
Итого:	3259,90	3228,87	3184,78	3184,79	156,04	-0,01	31,441	744	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *А.В. Славина*  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Е.В. Жукова*  
Ф.И.О.

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

Q<sub>корр</sub> = Q<sub>и</sub>  
Траб x T<sub>нш</sub>

0

23 ИЮН 2025



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис" Договор N:  
 Адрес: пр. Краснополяский 19 Б Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель КАРАТ-306-2 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 05411818 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xA950 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	71,75	43,99	27,76	55,296	53,154	53,382	53,382	2,14	0,00	1,496	24	0	
24.05.2025	71,76	44,74	27,01	55,557	53,388	53,618	53,618	2,17	0,00	1,460	24	0	
25.05.2025	71,62	45,06	26,56	60,489	58,194	58,411	58,411	2,29	0,00	1,580	24	0	
26.05.2025	72,95	43,74	29,22	51,120	49,032	49,283	49,283	2,09	0,00	1,464	24	0	
27.05.2025	71,99	44,45	27,55	56,511	54,225	54,500	54,500	2,29	0,00	1,515	24	0	
28.05.2025	71,91	44,65	27,26	57,771	55,440	55,715	55,715	2,33	0,00	1,532	24	0	
29.05.2025	72,20	44,59	27,61	52,695	50,490	50,813	50,741	2,21	0,07	1,412	24	0	
30.05.2025	72,45	44,31	28,14	49,815	47,691	47,982	47,982	2,12	0,00	1,362	24	0	
31.05.2025	73,42	43,71	29,71	44,334	42,336	42,642	42,642	2,00	0,00	1,281	24	0	
01.06.2025	72,24	45,56	26,68	52,893	50,697	50,970	50,970	2,20	0,00	1,381	24	0	
02.06.2025	71,49	45,36	26,14	52,254	50,094	50,368	50,368	2,16	0,00	1,320	24	0	
03.06.2025	67,95	42,63	25,32	47,970	46,107	46,295	46,295	1,86	0,00	1,179	24	0	
04.06.2025	72,57	47,48	25,09	57,636	55,458	55,605	55,605	2,18	0,00	1,398	24	0	
05.06.2025	72,75	44,96	27,79	47,655	45,909	46,033	46,033	1,75	0,00	1,294	24	0	
06.06.2025	73,12	43,43	29,69	43,110	41,490	41,631	41,631	1,62	0,00	1,247	24	0	
07.06.2025	73,03	43,95	29,08	43,254	41,607	41,757	41,757	1,65	0,00	1,229	24	0	
08.06.2025	73,28	44,16	29,12	45,072	43,362	43,510	43,510	1,71	0,00	1,289	24	0	
09.06.2025	72,98	44,14	28,84	46,557	44,793	44,948	44,948	1,76	0,00	1,318	24	0	
10.06.2025	73,04	44,13	28,91	42,291	40,653	40,811	40,811	1,64	0,00	1,193	24	0	
11.06.2025	73,13	44,11	29,02	40,266	38,700	38,852	38,852	1,57	0,00	1,139	24	0	
12.06.2025	73,06	44,36	28,70	41,814	40,203	40,353	40,353	1,61	0,00	1,174	24	0	
13.06.2025	72,62	44,71	27,91	40,878	39,285	39,443	39,443	1,59	0,00	1,110	24	0	
14.06.2025	72,70	45,25	27,45	39,771	38,214	38,366	38,366	1,56	0,00	1,069	24	0	
15.06.2025	73,08	45,12	27,96	40,509	38,916	39,071	39,071	1,59	0,00	1,104	24	0	
16.06.2025	72,59	45,50	27,09	41,148	39,582	39,715	39,715	1,57	0,00	1,094	24	0	
17.06.2025	73,47	44,34	29,13	39,456	37,890	38,049	38,049	1,57	0,00	1,121	24	0	
18.06.2025	73,44	44,44	28,99	41,004	39,348	39,528	39,528	1,66	0,00	1,162	24	0	
19.06.2025	72,91	45,18	27,73	41,994	40,329	40,498	40,498	1,66	0,00	1,135	24	0	
20.06.2025	73,17	44,49	28,68	39,114	37,566	37,724	37,724	1,55	0,00	1,092	24	0	
21.06.2025	73,04	44,71	28,33	41,022	39,411	39,573	39,573	1,61	0,00	1,132	24	0	
22.06.2025	72,14	45,66	26,48	48,402	46,557	46,723	46,723	1,84	0,00	1,249	24	0	
Итого:				1457,66	1400,12	1406,17	1406,10	156,04	0,07	39,530	744		
Средние:	72,51	44,61	27,90										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22.05.2025	98501,537	96556,123	95674,707	86517,584	4837,864	157,12	3987,287	22190	0
22.06.2025	99959,195	97956,244	97080,877	87923,682	4993,904	157,190	4026,817	22934	0
Итого:	1457,66	1400,12	1406,17	1406,10	156,04	0,07	39,530	744	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись  
А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Подпись  
/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

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

23 ИЮН 2025

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

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

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

Заводской номер 00185324 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хFD85 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	65,97	56,44	9,53	100,52	98,33	0	98,54	96,86	1,68	0,941	24	0	
24.05.2025	65,98	56,91	9,07	104,73	102,47	0	102,68	100,93	1,75	0,93	24	0	
25.05.2025	65,75	57,1	8,65	120	117,51	0	117,64	115,74	1,9	1,018	24	0	
26.05.2025	66,86	55,88	10,98	87,75	85,57	0	85,99	84,32	1,67	0,942	24	0	
27.05.2025	66,18	55,27	10,91	87,23	84,88	0	85,49	83,68	1,81	0,931	24	0	
28.05.2025	66,07	55,41	10,66	90,41	87,86	0	88,65	86,59	2,06	0,944	24	0	
29.05.2025	66,3	55,39	10,91	81,89	79,49	0	80,27	78,38	1,89	0,876	24	0	
30.05.2025	66,57	55,17	11,4	77,76	75,4	0	76,21	74,34	1,87	0,868	24	0	
31.05.2025	67,37	54,29	13,08	63,04	61	0	61,76	60,18	1,58	0,807	24	0	
01.06.2025	66,29	55,13	11,16	74,92	72,63	0	73,42	71,64	1,78	0,818	24	0	
02.06.2025	65,73	55,61	10,12	81,89	79,43	0	80,3	78,29	2,01	0,81	24	0	
03.06.2025	65,6	55,92	9,68	86,71	84,14	0	85,05	82,89	2,16	0,824	24	0	
04.06.2025	66,46	55,03	11,43	75,33	73,21	0	73,84	72,18	1,66	0,844	24	0	
05.06.2025	66,73	54,5	12,23	67	65,2	0	65,67	64,3	1,37	0,802	24	0	
06.06.2025	67,11	53,81	13,3	63,47	61,7	0	62,19	60,87	1,32	0,828	24	0	
07.06.2025	67,06	53,91	13,15	64,06	62,24	0	62,76	61,36	1,4	0,826	24	0	
08.06.2025	67,27	53,87	13,4	63,21	61,42	0	61,91	60,63	1,28	0,832	24	0	
09.06.2025	66,98	54,47	12,51	65,21	63,4	0	63,94	62,53	1,41	0,799	24	0	
10.06.2025	67,13	53,73	13,4	60	58,29	0	58,8	57,51	1,29	0,787	24	0	
11.06.2025	67,14	52,58	14,56	57,76	56,04	0	56,59	55,31	1,28	0,824	24	0	
12.06.2025	67,13	52,24	14,89	55,09	53,46	0	53,99	52,81	1,18	0,804	24	0	
13.06.2025	66,81	53,98	12,83	58,93	57,28	0	57,77	56,52	1,25	0,742	24	0	
14.06.2025	66,93	53,37	13,56	59,02	57,35	0	57,86	56,58	1,28	0,787	24	0	
15.06.2025	67,27	52,88	14,39	54,53	52,93	0	53,41	52,27	1,14	0,769	24	0	
16.06.2025	66,76	53,5	13,26	56,61	55,01	0	55,49	54,27	1,22	0,733	24	0	
17.06.2025	67,36	52,27	15,09	51,41	49,83	0	50,4	49,17	1,23	0,759	24	0	
18.06.2025	67,41	51,92	15,49	51,36	49,83	0	50,33	49,19	1,14	0,78	24	0	
19.06.2025	67,02	52,81	14,21	56,51	54,99	0	55,34	54,31	1,03	0,786	24	0	
20.06.2025	67,13	53,39	13,74	58,1	56,56	0	56,95	55,79	1,16	0,785	24	0	
21.06.2025	67,14	53,04	14,1	55,96	54,47	0	54,79	53,78	1,01	0,772	24	0	
22.06.2025	66,29	53,58	12,71	66,27	64,59	0	64,91	63,72	1,19	0,821	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2196,6</b>	<b>2136,5</b>	<b>0</b>	<b>2152,94</b>	<b>2106,94</b>	<b>46</b>	<b>25,789</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>66,7</b>	<b>54,3</b>	<b>12,4</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524:	31199,16	30451,67	0,37	30388,54	30113,42	275,12	852,891	9757	0
22/06/2524:	33395,84	32588,18	0,37	32541,48	32220,36	321,12	878,68	10501	0
<b>Итого:</b>	<b>2196,68</b>	<b>2136,51</b>	<b>0</b>	<b>2152,94</b>	<b>2106,94</b>	<b>46</b>	<b>25,789</b>	<b>744</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *А.В. Спирина*  
Ф.И.О.

Подпись: *Е.В. Жукова*  
Ф.И.О.

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

23 ИЮН 2025

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г. - 22/06/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: Габдулы Тукая 22  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °C

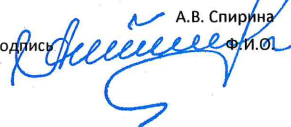
Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00181538      ВВОД 1      СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3      БД 1      ФТ=0      ТЗ=1      КС=0x2601      ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	66,51	55	11,51	87,43	85,54	0	85,7	84,33	1,37	0,986	24	0	
24.05.2025	66,49	55,43	11,06	89,19	87,28	0	87,42	86,04	1,38	0,968	24	0	
25.05.2025	66,29	55,64	10,65	98,05	95,98	0	96,1	94,61	1,49	1,025	24	0	
26.05.2025	67,56	53,42	14,14	69,47	67,68	0	68,07	66,77	1,3	0,963	24	0	
27.05.2025	66,66	53,49	13,17	72,96	71,18	0	71,46	70,23	1,23	0,941	24	0	
28.05.2025	66,41	53,75	12,66	75,27	73,51	0	73,8	72,54	1,26	0,933	24	0	
29.05.2025	66,84	53,08	13,76	66,85	65,26	0	65,48	64,38	1,1	0,9	24	0	
30.05.2025	67,17	52,5	14,67	61,89	60,32	0	60,64	59,56	1,08	0,889	24	0	
31.05.2025	68,15	52,31	15,84	53,19	51,86	0	52,05	51,19	0,86	0,826	24	0	
01.06.2025	66,88	53,24	13,64	62,29	60,87	0	61,05	60,04	1,01	0,832	24	0	
02.06.2025	66,13	53,86	12,27	67,84	66,35	0	66,49	65,43	1,06	0,817	24	0	
03.06.2025	66	54,41	11,59	73,8	72,3	0	72,35	71,32	1,03	0,837	24	0	
04.06.2025	67,08	52,91	14,17	57,69	56,42	0	56,54	55,69	0,85	0,803	24	0	
05.06.2025	67,34	51,89	15,45	53,82	52,58	0	52,72	51,9	0,82	0,812	24	0	
06.06.2025	67,93	51,13	16,8	51,7	50,6	0	50,66	50,02	0,64	0,85	24	0	
07.06.2025	67,82	52	15,82	51,29	50,26	0	50,2	49,63	0,57	0,793	24	0	
08.06.2025	68,06	51,19	16,87	51,24	50,17	0	50,15	49,58	0,57	0,847	24	0	
09.06.2025	67,71	51,12	16,59	51,53	50,46	0	50,47	49,88	0,59	0,835	24	0	
10.06.2025	67,83	51,32	16,51	49,62	48,57	0	48,62	47,99	0,63	0,803	24	0	
11.06.2025	67,92	51,55	16,37	49,38	48,33	0	48,37	47,75	0,62	0,792	24	0	
12.06.2025	67,89	51,79	16,1	48,67	47,66	0	47,65	47,06	0,59	0,767	24	0	
13.06.2025	67,57	52,7	14,87	50,18	49,15	0	49,15	48,51	0,64	0,732	24	0	
14.06.2025	67,7	52,28	15,42	49,16	48,26	0	48,11	47,69	0,42	0,742	24	0	
15.06.2025	68,07	52,1	15,97	49,33	48,35	0	48,29	47,76	0,53	0,771	24	0	
16.06.2025	67,54	52,57	14,97	51,58	50,54	0	50,55	49,89	0,66	0,757	24	0	
17.06.2025	68,35	51,95	16,4	46,7	45,72	0	45,71	45,18	0,53	0,75	24	0	
18.06.2025	68,35	51,12	17,23	45,46	44,61	0	44,49	44,08	0,41	0,764	24	0	
19.06.2025	67,83	52,03	15,8	50,2	49,38	0	49,18	48,76	0,42	0,777	24	0	
20.06.2025	68,08	52,04	16,04	49,03	48,18	0	48,02	47,6	0,42	0,771	24	0	
21.06.2025	67,96	51,78	16,18	49,74	48,87	0	48,71	48,25	0,46	0,789	24	0	
22.06.2025	66,96	52,91	14,05	61,41	60,35	0	60,16	59,54	0,62	0,844	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1845,9</b>	<b>1806,5</b>	<b>0</b>	<b>1808,36</b>	<b>1783,2</b>	<b>25,16</b>	<b>25,916</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,38</b>	<b>52,66</b>	<b>14,72</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524:	16304,52	15769,66	0,12	15800,71	15583,45	217,26	546,915	4573	0
22/06/2524:	18150,48	17576,25	0,12	17609,07	17366,65	242,42	572,831	5317	0
<b>Итого:</b>	<b>1845,96</b>	<b>1806,59</b>	<b>0</b>	<b>1808,36</b>	<b>1783,2</b>	<b>25,16</b>	<b>25,916</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись:  А.В. Спирина  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись:  /Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

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

23 ИЮН 2025

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: 000 Парк-Сервис

Адрес: Вейвеля 31

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

Могт. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

Тхв = 0.00 °C

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170641

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8A7

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.05.2025	66,5	58,34	8,16	72,23	71,76	0	70,8	70,62	0,18	0,577	24	0	
24.05.2025	66,47	58,17	8,3	72,67	72,2	0	71,2	71,08	0,12	0,591	24	0	
25.05.2025	66,22	57,35	8,87	70,38	69,91	0	69,03	68,84	0,19	0,613	24	0	
26.05.2025	67,62	57,11	10,51	59,05	58,53	0	57,84	57,66	0,18	0,605	24	0	
27.05.2025	66,7	57,26	9,44	64,86	64,3	0	63,56	63,32	0,24	0,598	24	0	
28.05.2025	66,52	57,25	9,27	65,41	64,83	0	64,09	63,84	0,25	0,594	24	0	
29.05.2025	66,84	57,15	9,69	59,98	59,47	0	58,8	58,56	0,24	0,57	24	0	
30.05.2025	67,14	57,45	9,69	56,48	55,94	0	55,34	55,1	0,24	0,536	24	0	
31.05.2025	68,12	56,79	11,33	46,2	45,7	0	45,19	45,01	0,18	0,511	24	0	
01.06.2025	66,84	57,27	9,57	53,79	53,23	0	52,7	52,39	0,31	0,507	24	0	
02.06.2025	66,17	57,64	8,53	60,75	60,07	0	59,54	59,16	0,38	0,507	24	0	
03.06.2025	66,09	58,22	7,87	65,43	64,79	0	64,15	63,77	0,38	0,503	24	0	
04.06.2025	67,06	56,7	10,36	46,06	45,48	0,01	45,14	44,8	0,34	0,466	24	0	
05.06.2025	67,36	56,51	10,85	47,8	47,1	0	46,85	46,45	0,4	0,508	24	0	
06.06.2025	67,94	55,77	12,17	44,47	43,78	0	43,5	43,16	0,34	0,529	24	0	
07.06.2025	67,84	56,18	11,66	46,1	45,43	0	45,16	44,8	0,36	0,527	24	0	
08.06.2025	68,02	56,06	11,96	44,63	43,97	0	43,72	43,33	0,39	0,523	24	0	
09.06.2025	67,67	55,29	12,38	45,45	44,8	0	44,53	44,19	0,34	0,548	24	0	
10.06.2025	67,8	55,9	11,9	45,18	44,27	0	44,24	43,62	0,62	0,527	24	0	
11.06.2025	67,89	55,91	11,98	41,1	40,02	0	40,25	39,46	0,79	0,483	24	0	
12.06.2025	67,82	54,93	12,89	40,14	39,36	0	39,29	38,82	0,47	0,507	24	0	
13.06.2025	67,53	56,4	11,13	43,03	42,46	0	42,14	41,83	0,31	0,468	24	0	
14.06.2025	67,67	56,86	10,81	43,64	43,1	0	42,75	42,46	0,29	0,463	24	0	
15.06.2025	67,98	55,49	12,49	39,87	39,25	0	39,06	38,71	0,35	0,488	24	0	
16.06.2025	67,53	56,41	11,12	43,77	43,17	0	42,89	42,54	0,35	0,478	24	0	
17.06.2025	68,27	55,81	12,46	39,78	39,19	0	38,94	38,65	0,29	0,487	24	0	
18.06.2025	68,29	55,58	12,71	38,23	37,69	0	37,46	37,18	0,28	0,476	24	0	
19.06.2025	67,77	56,46	11,31	43,19	42,77	0	42,26	42,12	0,14	0,478	24	0	
20.06.2025	68,03	56,38	11,65	43,81	43,38	0	42,86	42,77	0,09	0,5	24	0	
21.06.2025	67,89	56,51	11,38	43,01	42,63	0	42,12	41,98	0,14	0,482	24	0	
22.06.2025	66,9	56,59	10,31	52,36	51,94	0	51,3	51,17	0,13	0,527	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1578,8</b>	<b>1560,5</b>	<b>0,01</b>	<b>1546,7</b>	<b>1537,39</b>	<b>9,31</b>	<b>16,177</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,37</b>	<b>56,63</b>	<b>10,73</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/2524:	10442,5	10245,95	0,69	10130,91	10131,72	-0,81	347,278	5100	0
22/06/2524:	12021,35	11806,47	0,7	11677,61	11669,11	8,5	363,455	5844	0
<b>Итого:</b>	<b>1578,85</b>	<b>1560,52</b>	<b>0,01</b>	<b>1546,7</b>	<b>1537,39</b>	<b>9,31</b>	<b>16,177</b>	<b>744</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

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

Представитель теплоснабж. организации

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

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

23 ИЮН 2025

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г. - 22/06/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: Скульптора Головинского 20Б  
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 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	
23.05.2025	67,28	57,78	9,5	98,18	96,44	0	96,18	94,95	1,23	0,911	24	0	
24.05.2025	67,21	57,99	9,22	105,91	104,03	0	103,78	102,42	1,36	0,956	24	0	
25.05.2025	67,03	57,22	9,81	108,38	106,47	0	106,21	104,86	1,35	1,042	24	0	
26.05.2025	68,42	56,37	12,05	84,63	83,05	0	82,85	81,85	1	0,994	24	0	
27.05.2025	67,44	57,46	9,98	97,19	95,47	0	95,21	94	1,21	0,949	24	0	
28.05.2025	67,22	57,64	9,58	97,11	95,41	0	95,11	93,94	1,17	0,912	24	0	
29.05.2025	67,56	57,48	10,08	94,06	92,37	0	92,13	90,95	1,18	0,93	24	0	
30.05.2025	67,96	56,89	11,07	80,89	79,37	0	79,2	78,19	1,01	0,875	24	0	
31.05.2025	69,03	55,99	13,04	67,33	65,97	0	65,93	65,01	0,92	0,858	24	0	
01.06.2025	67,59	56,86	10,73	86,38	84,72	0	84,61	83,46	1,15	0,906	24	0	
02.06.2025	66,86	58,38	8,48	97,36	95,58	0	95,39	94,07	1,32	0,808	24	0	
03.06.2025	66,83	58,68	8,15	103,77	101,7	0	101,67	100,08	1,59	0,828	24	0	
04.06.2025	67,82	56,45	11,37	65,6	64,13	0	64,23	63,17	1,06	0,728	24	0	
05.06.2025	68,22	55,95	12,27	71,82	70,01	0	70,32	69,01	1,31	0,863	24	0	
06.06.2025	68,84	55,21	13,63	64,76	63,07	0	63,36	62,15	1,21	0,864	24	0	
07.06.2025	68,77	56,02	12,75	65,74	64,16	0	64,32	63,24	1,08	0,82	24	0	
08.06.2025	68,9	54,75	14,15	59,29	57,87	0	58,01	57,05	0,96	0,823	24	0	
09.06.2025	68,61	55,58	13,03	65,91	64,43	0	64,51	63,51	1	0,84	24	0	
10.06.2025	68,7	55,8	12,9	65,36	63,92	0	63,97	63,01	0,96	0,827	24	0	
11.06.2025	68,86	55,98	12,88	62,86	61,48	0	61,53	60,6	0,93	0,792	24	0	
12.06.2025	68,82	56,39	12,43	60,82	59,51	0	59,56	58,61	0,95	0,74	24	0	
13.06.2025	68,51	56,5	12,01	65,67	64,24	0	64,3	63,29	1,01	0,771	24	0	
14.06.2025	68,68	57,5	11,18	67,99	66,39	0	66,55	65,41	1,14	0,744	24	0	
15.06.2025	68,97	56,36	12,61	64,19	62,7	0	62,85	61,77	1,08	0,793	24	0	
16.06.2025	68,47	57,3	11,17	68,73	67,25	0	67,29	66,24	1,05	0,75	24	0	
17.06.2025	69,39	55,68	13,71	56,58	55,25	0	55,37	54,46	0,91	0,759	24	0	
18.06.2025	69,35	55,54	13,81	56,73	55,28	0	55,5	54,52	0,98	0,768	24	0	
19.06.2025	68,71	56,82	11,89	64,11	62,53	0	62,71	61,62	1,09	0,745	24	0	
20.06.2025	69,08	56,86	12,22	65,23	63,63	0	63,83	62,67	1,16	0,781	24	0	
21.06.2025	68,9	56,03	12,87	63,52	62	0	62,17	61,1	1,07	0,8	24	0	
22.06.2025	67,76	57,06	10,7	79,07	77,32	0	77,43	76,17	1,26	0,829	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2355,1</b>	<b>2305,7</b>	<b>0</b>	<b>2306,08</b>	<b>2271,38</b>	<b>34,7</b>	<b>26,006</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,25</b>	<b>56,66</b>	<b>11,58</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524	18140,16	17612,31	0	17578,89	17400,54	178,35	598,68	4572	0
22/06/2524	20495,33	19918,06	0	19884,97	19671,92	213,05	624,686	5316	0
<b>Итого:</b>	<b>2355,17</b>	<b>2305,75</b>	<b>0</b>	<b>2306,08</b>	<b>2271,38</b>	<b>34,7</b>	<b>26,006</b>	<b>744</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *А.В. Спирина*  
Ф.И.О.

Подпись */Е.В. Жукова/*  
Ф.И.О.

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

23 ИЮН 2025

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N:5487

Адрес: пр. Краснопольский 25

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00176446

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0хDB59

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.05.2025	66,9	55,55	11,35	133,62	133,2	0	130,91	131,31	-0,4	1,485	24	0	
24.05.2025	66,92	55,56	11,36	133,35	132,91	0	130,66	130,99	-0,33	1,485	24	0	
25.05.2025	66,71	55,05	11,66	132,79	132,37	0	130,1	130,53	-0,43	1,516	24	0	
26.05.2025	68,36	56,66	11,7	135,77	135,31	0	132,94	133,3	-0,36	1,555	24	0	
27.05.2025	67,2	56,22	10,98	135,19	134,82	0	132,47	132,83	-0,36	1,454	24	0	
28.05.2025	67,04	55,82	11,22	135,36	134,88	0	132,64	132,93	-0,29	1,487	24	0	
29.05.2025	67,45	56,86	10,59	135,46	135,08	0	132,66	133,07	-0,41	1,404	24	0	
30.05.2025	67,75	57,39	10,36	134,74	134,32	0	131,94	132,29	-0,35	1,365	24	0	
31.05.2025	68,86	58,55	10,31	131,79	131,38	0	128,99	129,31	-0,32	1,33	24	0	
01.06.2025	67,47	57,38	10,09	132,6	132,18	0	129,86	130,15	-0,29	1,309	24	0	
02.06.2025	66,74	57,13	9,61	134,26	133,83	0	131,55	131,81	-0,26	1,265	24	0	
03.06.2025	66,53	56,8	9,73	134,95	134,39	0	132,28	132,41	-0,13	1,287	24	0	
04.06.2025	67,6	56,47	11,13	101,48	100,66	0,01	99,39	99,16	0,23	1,105	24	0	
05.06.2025	68,01	56,21	11,8	118,39	117,14	0	115,93	115,43	0,5	1,368	24	0	
06.06.2025	68,58	56,59	11,99	119,83	118,27	0	117,28	116,52	0,76	1,404	24	0	
07.06.2025	68,44	57,03	11,41	115,94	114,69	0	113,5	112,99	0,51	1,293	24	0	
08.06.2025	68,67	56,47	12,2	115,6	114,36	0	113,14	112,68	0,46	1,385	24	0	
09.06.2025	68,33	56,52	11,81	117,84	116,65	0	115,38	114,93	0,45	1,363	24	0	
10.06.2025	68,46	56,67	11,79	118,32	117,21	0	115,83	115,47	0,36	1,365	24	0	
11.06.2025	68,58	56,68	11,9	114,68	113,6	0	112,22	111,9	0,32	1,338	24	0	
12.06.2025	68,5	56,88	11,62	113,45	112,44	0	111,05	110,77	0,28	1,292	24	0	
13.06.2025	68,24	57,21	11,03	119,53	118,51	0	116,98	116,75	0,23	1,29	24	0	
14.06.2025	68,39	57,42	10,97	116,88	115,52	0	114,41	113,78	0,63	1,256	24	0	
15.06.2025	68,69	56,91	11,78	113,15	112,02	0	110,74	110,33	0,41	1,304	24	0	
16.06.2025	68,21	56,95	11,26	116,41	115,37	0	113,95	113,63	0,32	1,281	24	0	
17.06.2025	69,03	56,85	12,18	105,68	104,49	0	103,41	102,92	0,49	1,257	24	0	
18.06.2025	69,01	56,9	12,11	107,84	106,29	0	105,54	104,72	0,82	1,276	24	0	
19.06.2025	68,47	57,1	11,37	115,98	114,26	0	113,55	112,52	1,03	1,291	24	0	
20.06.2025	68,81	57,23	11,58	113,36	111,77	0	110,92	110,08	0,84	1,282	24	0	
21.06.2025	68,41	53,8	14,61	81,86	80,77	0	80,14	79,67	0,47	1,17	24	0	
22.06.2025	67,07	52,03	15,04	78,39	77,46	0	76,8	76,5	0,3	1,154	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3714,4</b>	<b>3686,1</b>	<b>0,01</b>	<b>3637,16</b>	<b>3631,68</b>	<b>5,48</b>	<b>41,416</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,98</b>	<b>56,48</b>	<b>11,5</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2524	96094,22	94245,36	53,32	93217,57	93116,81	100,76	3007,83	16549	650
22/06/2524	99808,71	97931,51	53,33	96854,73	96748,49	106,24	3049,246	17293	650
<b>Итого:</b>	<b>3714,49</b>	<b>3686,15</b>	<b>0,01</b>	<b>3637,16</b>	<b>3631,68</b>	<b>5,48</b>	<b>41,416</b>	<b>744</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / *А.В. Спирина* /  
Ф.И.О.

Подпись / *Е.В. Жукова* /  
Ф.И.О.

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

23 ИЮН 2025