

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

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

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

Договорные расходы:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
T<sub>гвс</sub> = 0.00°C

Пределы измерений:  
G под max = 62.00 м3/ч G под min = 0.20 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00135968 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x51DF ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2025	94,42	47,06	47,36	93,31	93,75	----	89,82	92,8	-2,98	4,259	24	0	*
25.02.2025	93,54	45,43	48,11	83,58	83,94	----	80,49	83,14	-2,65	3,874	24	0	*
26.02.2025	93,15	44,4	48,75	84,1	84,47	----	81,04	83,66	-2,62	3,954	24	0	*
27.02.2025	92,42	43,21	49,21	76,33	76,64	----	73,59	75,99	-2,4	3,623	24	0	*
28.02.2025	92,21	45,45	46,76	83,76	84,18	----	80,75	83,35	-2,6	3,777	24	0	*
01.03.2025	90,66	42,97	47,69	78,1	78,5	----	75,37	77,81	-2,44	3,593	24	0	*
02.03.2025	89,63	43,64	45,99	84,33	84,85	----	81,45	84,07	-2,62	3,748	24	0	*
03.03.2025	89,63	44,4	45,23	84,19	84,73	----	81,3	83,97	-2,67	3,679	24	0	*
04.03.2025	88,59	46,32	42,27	93,43	94,15	----	90,29	93,2	-2,91	3,818	24	0	*
05.03.2025	88,5	47,86	40,64	101,24	102,11	----	97,86	101	-3,14	3,98	24	0	*
06.03.2025	88,63	49,45	39,18	112,92	113,95	----	109,13	112,65	-3,52	4,278	24	0	*
07.03.2025	88,75	46,82	41,93	95,44	96,17	----	92,23	95,18	-2,95	3,872	24	0	*
08.03.2025	88,2	45,88	42,32	95,84	96,57	----	92,68	95,61	-2,93	3,925	24	0	*
09.03.2025	88,12	48,33	39,79	106,92	107,87	----	103,38	106,7	-3,32	4,114	24	0	*
10.03.2025	87,05	43,6	43,45	79,25	79,85	----	76,67	79,17	-2,5	3,334	24	0	*
11.03.2025	85,81	44,06	41,75	86,59	87,33	----	83,87	86,53	-2,66	3,503	24	0	*
12.03.2025	85,44	44,93	40,51	90,52	91,37	----	87,7	90,51	-2,81	3,55	24	0	*
13.03.2025	84,36	42,62	41,74	71,17	71,8	----	69	71,17	-2,17	2,878	24	0	*
14.03.2025	83,71	42,02	41,69	69,52	70,15	----	67,42	69,61	-2,19	2,809	24	0	*
15.03.2025	83,06	41,91	41,15	74,49	75,19	----	72,28	74,57	-2,29	2,976	24	0	*
16.03.2025	82,08	42,45	39,63	75,47	76,25	----	73,23	75,54	-2,31	2,901	24	0	*
17.03.2025	81,71	43,1	38,61	75,8	76,6	----	73,57	75,88	-2,31	2,84	24	0	*
18.03.2025	79,38	43,34	36,04	81,76	82,77	----	79,5	82,04	-2,54	2,864	24	0	*
19.03.2025	79,47	43,64	35,83	86,92	88	----	84,51	87,25	-2,74	3,027	24	0	*
20.03.2025	79,7	43,61	36,09	85,68	86,71	----	83,32	85,97	-2,65	3,006	24	0	*
21.03.2025	80,53	44,05	36,48	91,02	92,09	----	88,45	91,23	-2,78	3,226	24	0	*
22.03.2025	79,7	44,16	35,54	89,08	90,15	----	86,6	89,34	-2,74	3,078	24	0	*
23.03.2025	79,82	44,57	35,25	98,16	99,37	----	95,44	98,46	-3,02	3,362	24	0	*
Итого:				2428,9	2449,5	----	2350,94	2426,4	-75,46	97,848	672	0	
Средние:	86,36	44,61	41,74										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/2524:0	9352,52	9171,28	0	9039,55	9079,8	-40,25	385,845	2434	0
23/03/2524:0	11781,44	11620,79	0	11390,49	11506,2	-115,71	483,693	3106	0
Итого:	2428,92	2449,51	0	2350,94	2426,4	-75,46	97,848	672	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*А.В. Спирина*  
Подпись  
Ф.И.О. А.В. Спирина  
Инн 7448199350  
ОГРН 1167456145240

Представитель теплоснабж. организации

*О.В. Малыгина*  
Подпись  
Ф.И.О. О.В. Малыгина

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>шт</sub>	0
---	---

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 19  
Тепловычислитель КАРАТ-306  
Договорные расходы:  
М сет. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 14791517 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xА950 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2025	95,25	56,75	38,50	161,649	157,374	155,374	155,374	4,28	0,00	5,958	24	0	
25.02.2025	93,85	53,91	39,94	144,099	140,229	138,611	138,611	3,87	0,00	5,497	24	0	
26.02.2025	94,18	52,59	41,59	132,255	128,466	127,137	127,137	3,79	0,00	5,273	24	0	
27.02.2025	92,98	48,56	44,42	113,904	110,403	109,531	109,531	3,50	0,00	4,856	24	0	
28.02.2025	92,93	49,18	43,75	117,459	113,895	112,940	112,940	3,56	0,00	4,902	24	0	
01.03.2025	91,01	47,70	43,31	111,969	108,612	107,805	107,805	3,36	0,00	4,671	24	0	
02.03.2025	90,65	47,68	42,97	116,775	113,310	112,466	112,466	3,46	0,00	4,847	24	0	
03.03.2025	90,54	47,30	43,24	111,924	108,594	107,805	107,805	3,33	0,00	4,647	24	0	
04.03.2025	88,98	49,71	39,26	129,852	126,351	125,245	125,245	3,50	0,00	4,896	24	0	
05.03.2025	88,96	51,71	37,25	146,250	142,614	141,143	141,143	3,64	0,00	5,180	24	0	
06.03.2025	88,99	54,84	34,15	166,419	162,630	160,649	160,649	3,79	0,00	5,415	24	0	
07.03.2025	89,12	51,67	37,46	142,416	138,771	137,394	137,394	3,65	0,00	5,144	24	0	
08.03.2025	88,39	51,70	36,69	144,207	140,868	139,333	139,333	3,34	0,00	5,123	24	0	
09.03.2025	88,59	53,03	35,56	165,465	161,613	159,773	159,773	3,85	0,00	5,648	24	0	
10.03.2025	87,16	46,68	40,48	111,879	108,729	107,988	107,988	3,15	0,00	4,374	24	0	
11.03.2025	85,86	47,18	38,68	121,149	117,963	117,088	117,088	3,19	0,00	4,519	24	0	
12.03.2025	85,81	48,22	37,59	127,233	124,002	122,997	122,997	3,23	0,00	4,624	24	0	
13.03.2025	85,05	44,34	40,71	106,083	103,194	102,580	102,580	2,89	0,00	4,170	24	0	
14.03.2025	84,59	43,93	40,67	100,395	97,632	97,084	97,084	2,76	0,00	3,959	24	0	
15.03.2025	83,48	44,17	39,31	109,170	106,299	105,669	105,669	2,87	0,00	4,170	24	0	
16.03.2025	82,92	44,37	38,54	115,470	112,545	111,844	111,844	2,93	0,00	4,302	24	0	
17.03.2025	82,51	44,16	38,35	106,074	103,338	102,737	102,737	2,74	0,00	3,932	24	0	
18.03.2025	79,78	44,96	34,82	118,395	115,704	114,938	114,938	2,69	0,00	3,958	24	0	
19.03.2025	80,18	44,91	35,26	111,510	108,837	108,160	108,160	2,67	0,00	3,825	24	0	
20.03.2025	80,90	44,89	36,01	113,220	110,475	109,777	109,777	2,75	0,00	3,966	24	0	
21.03.2025	81,73	45,08	36,65	114,192	111,366	110,658	110,658	2,83	0,00	4,064	24	0	
22.03.2025	80,53	45,42	35,10	123,345	120,447	119,647	119,647	2,90	0,00	4,207	24	0	
23.03.2025	80,45	46,60	33,84	134,298	131,283	130,303	130,303	3,02	0,00	4,424	24	0	
Итого:				3517,06	3425,54	3396,68	3396,68	156,04	0,00	130,552	672		
Средние:	86,98	48,26	38,72										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.02.2025	125558,141	122773,515	122008,733	121742,657	6553,680	266,08	4156,980	29220	0
23.03.2025	129075,197	126199,059	125405,409	125139,334	6709,720	266,08	4287,532	29892	0
Итого:	3517,06	3425,54	3396,68	3396,68	156,04	0,00	130,552	672	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

24 МАР 2025

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N:

Адрес: пр. Краснопольский 19А

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель КАРАТ-306

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 05704617

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xA950

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2025	95,30	51,62	43,68	155,632	152,626	3,01	6,817	24	0	
25.02.2025	93,88	48,23	45,65	138,698	136,087	2,61	6,330	24	0	
26.02.2025	94,20	47,68	46,52	129,185	126,816	2,37	6,014	24	0	
27.02.2025	93,07	45,73	47,34	116,611	114,494	2,12	5,547	24	0	
28.02.2025	93,03	46,09	46,94	120,356	118,132	2,22	5,633	24	0	
01.03.2025	91,07	44,74	46,33	115,681	113,460	2,22	5,352	24	0	
02.03.2025	90,75	44,04	46,70	122,238	119,908	2,33	5,723	24	0	
03.03.2025	90,67	45,52	45,16	117,492	115,176	2,32	5,321	24	0	
04.03.2025	89,06	46,38	42,68	132,088	129,275	2,81	5,621	24	0	
05.03.2025	89,02	48,25	40,77	148,053	144,782	3,27	6,029	24	0	
06.03.2025	88,98	49,70	39,28	160,178	156,523	3,65	6,275	24	0	
07.03.2025	89,10	48,44	40,66	141,004	137,891	3,11	5,740	24	0	
08.03.2025	88,38	48,69	39,68	144,156	140,900	3,26	5,754	24	0	
09.03.2025	88,60	49,02	39,58	159,359	155,713	3,65	6,258	24	0	
10.03.2025	87,25	44,69	42,56	115,921	113,415	2,51	4,958	24	0	
11.03.2025	85,91	44,85	41,05	127,062	124,191	2,87	5,225	24	0	
12.03.2025	85,84	46,56	39,28	139,701	136,422	3,28	5,467	24	0	
13.03.2025	85,15	42,76	42,39	108,184	105,780	2,40	4,601	24	0	
14.03.2025	84,56	40,82	43,74	93,208	91,173	2,03	4,084	24	0	
15.03.2025	83,43	40,23	43,20	93,876	91,788	2,09	4,080	24	0	
16.03.2025	82,94	39,76	43,17	99,337	97,118	2,22	4,325	24	0	
17.03.2025	82,54	40,37	42,17	96,007	93,806	2,20	4,063	24	0	
18.03.2025	79,75	41,29	38,46	107,238	104,521	2,72	4,068	24	0	
19.03.2025	80,20	43,30	36,90	121,935	118,831	3,10	4,535	24	0	
20.03.2025	80,89	41,96	38,93	110,898	108,170	2,73	4,321	24	0	
21.03.2025	81,72	42,28	39,44	113,182	110,444	2,74	4,475	24	0	
22.03.2025	80,54	42,75	37,79	120,850	117,816	3,03	4,581	24	0	
23.03.2025	80,45	43,20	37,24	132,608	129,233	3,38	4,924	24	0	
Итого:				3480,73	3404,49	76,24	146,118	672		
Средние:	87,01	44,96	42,05							

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
23.02.2025	92643,901	89312,250	1275,64	3358,088	11819,41	0
23.03.2025	96124,635	92716,742	1351,89	3504,206	12491,41	0
Итого:	3480,73	3404,49	76,24	146,118	672	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

*А.В. Спирина*  
Подпись  
Ф.И.О.  
«Парк-Сервис»  
Для документов  
ИНН 7448199350  
ОГРН 1167456145240

*Е.В. Жукова*  
Подпись  
Ф.И.О.

24 MAR 2025

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 19 Б  
Тепловычислитель КАРАТ-306-2  
Договорные расходы:  
М сет. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00 °С

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

Заводской номер 05411818 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
	°С	°С	°С	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2025	100,24	52,97	47,28	175,500	169,641	167,928	167,928	5,86	0,00	7,948	24	0	
25.02.2025	98,76	48,99	49,77	151,110	145,899	144,685	144,685	5,21	0,00	7,118	24	0	
26.02.2025	99,06	47,59	51,47	138,222	133,299	132,311	132,311	4,92	0,00	6,774	24	0	
27.02.2025	97,84	44,94	52,90	124,812	120,276	119,557	119,557	4,54	0,00	6,305	24	0	
28.02.2025	97,77	45,39	52,38	128,187	123,588	122,778	122,778	4,60	0,00	6,343	24	0	
01.03.2025	95,86	43,68	52,17	122,301	117,846	117,248	117,248	4,46	0,00	6,066	24	0	
02.03.2025	95,51	43,52	51,99	125,919	121,365	120,750	120,750	4,55	0,00	6,248	24	0	
03.03.2025	95,41	43,91	51,50	122,580	118,170	117,568	117,568	4,41	0,00	6,031	24	0	
04.03.2025	93,92	45,74	48,18	138,807	134,199	133,338	133,338	4,61	0,00	6,371	24	0	
05.03.2025	93,92	47,51	46,41	153,846	148,842	147,779	147,779	5,00	0,00	6,775	24	0	
06.03.2025	93,97	50,29	43,68	172,305	166,986	165,533	165,533	5,32	0,00	7,142	24	0	
07.03.2025	94,10	48,82	45,28	155,646	150,651	149,491	149,491	5,00	0,00	6,743	24	0	
08.03.2025	93,36	48,56	44,80	155,889	150,921	149,803	149,803	4,97	0,00	6,726	24	0	
09.03.2025	93,53	48,03	45,49	165,816	160,002	159,033	159,033	5,81	0,00	7,116	24	0	
10.03.2025	92,00	43,05	48,95	120,834	116,253	115,932	115,932	4,58	0,00	5,656	24	0	
11.03.2025	90,73	43,82	46,91	129,663	125,199	124,677	124,677	4,46	0,00	5,830	24	0	
12.03.2025	90,74	44,80	45,94	137,727	133,146	132,478	132,478	4,58	0,00	6,064	24	0	
13.03.2025	89,83	40,50	49,33	108,963	105,003	104,781	104,781	3,96	0,00	5,171	24	0	
14.03.2025	89,35	39,25	50,10	101,646	97,884	97,751	97,751	3,76	0,00	4,899	24	0	
15.03.2025	88,21	39,28	48,93	101,367	97,803	97,617	97,617	3,56	0,00	4,797	24	0	
16.03.2025	87,95	39,24	48,71	105,786	102,096	101,901	101,901	3,69	0,00	4,991	24	0	
17.03.2025	87,52	39,69	47,83	102,717	99,153	98,959	98,959	3,56	0,00	4,742	24	0	
18.03.2025	84,83	40,82	44,01	114,633	110,961	110,676	110,676	3,67	0,00	4,845	24	0	
19.03.2025	85,31	41,94	43,37	120,960	117,099	116,728	116,728	3,86	0,00	5,079	24	0	
20.03.2025	85,92	40,64	45,28	114,498	110,646	110,399	110,399	3,85	0,00	5,003	24	0	
21.03.2025	86,61	41,32	45,28	116,361	112,455	112,160	112,160	3,91	0,00	5,080	24	0	
22.03.2025	85,41	42,16	43,25	122,184	118,251	117,880	117,880	3,93	0,00	5,099	24	0	
23.03.2025	85,34	41,80	43,54	130,140	126,000	125,585	125,585	4,14	0,00	5,452	24	0	
Итого:				3658,42	3533,63	3515,33	3515,33	156,04	0,00	166,413	672		
Средние:	91,89	44,22	47,67										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.02.2025	90184,366	88523,686	87662,730	78505,607	4369,744	157,12	3634,336	20078	0
23.03.2025	93842,786	92057,320	91178,058	82020,935	4525,784	157,118	3800,749	20750	0
Итого:	3658,42	3533,63	3515,33	3515,33	156,04	0,00	166,413	672	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись  
*А.В. Спирина*  
Ф.И.О.

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 х Тнш

0

24 MAR 2025

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: А. Шмакова 10 итп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001  
Договорные расходы:  
М сеп. 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 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2025	91,65	46,63	45,02	89,38	85,99	0	86,21	85,12	1,09	3,883	24	0	
25.02.2025	90,23	45	45,23	83,43	80,27	0,02	80,59	79,52	1,07	3,646	24	0	
26.02.2025	90,44	45,1	45,34	80,94	77,87	0	78,16	77,13	1,03	3,545	24	0	
27.02.2025	89,27	43,25	46,02	75,52	72,63	0,01	72,98	72	0,98	3,36	24	0	
28.02.2025	89,77	46,42	43,35	84,53	81,39	0	81,65	80,57	1,08	3,542	24	0	
01.03.2025	87,7	45,59	42,11	82,73	79,77	0,01	79,99	78,98	1,01	3,368	24	0	
02.03.2025	87,64	45,09	42,55	84,48	81,43	0,01	81,71	80,65	1,06	3,475	24	0	
03.03.2025	87,35	44,3	43,05	81,12	78,19	0	78,47	77,48	0,99	3,376	24	0	
04.03.2025	85,95	46,4	39,55	92,03	88,87	0,01	89,12	87,96	1,16	3,526	24	0	
05.03.2025	85,88	46,23	39,65	94,55	91,29	0,01	91,55	90,38	1,17	3,63	24	0	
06.03.2025	86,07	47,97	38,1	103,87	100,38	0	100,56	99,31	1,25	3,831	24	0	
07.03.2025	85,94	46,55	39,39	91,02	87,9	0	88,15	87,01	1,14	3,474	24	0	
08.03.2025	85,2	45,42	39,78	90,67	87,55	0	87,86	86,69	1,17	3,496	24	0	
09.03.2025	85,97	48,19	37,78	100,56	97,21	0,01	97,39	96,12	1,27	3,681	24	0	
10.03.2025	83,83	42,58	41,25	75,06	72,45	0	72,77	71,85	0,92	3	24	0	
11.03.2025	82,71	43,62	39,09	83,26	80,48	0	80,76	79,76	1	3,154	24	0	
12.03.2025	82,7	44,21	38,49	83,2	80,45	0	80,74	79,72	1,02	3,108	24	0	
13.03.2025	81,64	42,4	39,24	71,38	69,04	0	69,35	68,47	0,88	2,719	24	0	
14.03.2025	80,87	42,7	38,17	71,77	69,49	0	69,73	68,93	0,8	2,659	24	0	
15.03.2025	79,96	42,48	37,48	73,33	71,02	0	71,3	70,41	0,89	2,671	24	0	
16.03.2025	79,93	41,89	38,04	73,57	71,23	0	71,51	70,64	0,87	2,717	24	0	
17.03.2025	79,63	42,36	37,27	72,44	70,18	0	70,45	69,62	0,83	2,623	24	0	
18.03.2025	76,96	43,22	33,74	80,67	78,32	0	78,57	77,6	0,97	2,65	24	0	
19.03.2025	77,45	43,44	34,01	80,47	78,11	0	78,36	77,39	0,97	2,664	24	0	
20.03.2025	77,83	43,27	34,56	80,42	78,03	0,01	78,3	77,33	0,97	2,702	24	0	
21.03.2025	78,57	42,91	35,66	83,66	81,11	0	81,41	80,38	1,03	2,9	24	0	
22.03.2025	77,66	43,16	34,5	84,82	82,26	0	82,59	81,52	1,07	2,847	24	0	
23.03.2025	77,82	43,54	34,28	90,13	87,41	0	87,73	86,6	1,13	3,006	24	0	
Итого:				<b>2339</b>	<b>2260,3</b>	<b>0,09</b>	<b>2267,96</b>	<b>2239,14</b>	<b>28,82</b>	<b>89,253</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>83,8</b>	<b>44,42</b>	<b>39,38</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/2524:	<b>24648,28</b>	<b>24096,77</b>	<b>0,27</b>	<b>24009,78</b>	<b>23823,71</b>	<b>186,07</b>	<b>656,053</b>	<b>7645</b>	<b>0</b>
23/03/2524:	<b>26987,29</b>	<b>26357,09</b>	<b>0,36</b>	<b>26277,74</b>	<b>26062,85</b>	<b>214,89</b>	<b>745,306</b>	<b>8317</b>	<b>0</b>
Итого:	<b>2339,01</b>	<b>2260,32</b>	<b>0,09</b>	<b>2267,96</b>	<b>2239,14</b>	<b>28,82</b>	<b>89,253</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

**«Парк-Сервис»**  
Для документов /  
Ф.И.О.  
ИН 7448199350  
ОГРН 1167456145240

Представитель теплоснабж. организации  
*Е.В. Жукова*  
Подпись

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/1пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x Т <sub>шт</sub>	0,000

24 МАР 2025

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г. - 23/03/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Габдулы Тукая 22

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00181538

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=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	
24.02.2025	93,65	46,45	47,2	78,93	75,91	0	76,04	75,14	0,9	3,591	24	0	
25.02.2025	92,3	44,98	47,32	72,21	69,5	0	69,62	68,83	0,79	3,296	24	0	
26.02.2025	92,58	44,9	47,68	71,73	69,03	0	69,13	68,37	0,76	3,298	24	0	
27.02.2025	91,49	43,5	47,99	67,77	65,24	0	65,4	64,65	0,75	3,14	24	0	
28.02.2025	91,79	46,58	45,21	78,49	75,61	0	75,71	74,85	0,86	3,424	24	0	
01.03.2025	89,77	45,98	43,79	75,39	72,74	0	72,8	72,02	0,78	3,191	24	0	
02.03.2025	89,62	45,5	44,12	78,59	75,81	0	75,92	75,04	0,88	3,351	24	0	
03.03.2025	89,46	45,82	43,64	75,4	72,76	0	72,83	72,05	0,78	3,18	24	0	
04.03.2025	87,76	46,9	40,86	83,1	80,3	0	80,36	79,46	0,9	3,284	24	0	
05.03.2025	87,65	47,11	40,54	86,26	83,36	0	83,44	82,49	0,95	3,382	24	0	
06.03.2025	87,68	48,79	38,89	94,12	90,99	0	91,05	89,96	1,09	3,541	24	0	
07.03.2025	87,73	46,25	41,48	80,51	77,78	0	77,84	76,99	0,85	3,23	24	0	
08.03.2025	87,03	45,28	41,75	77,8	75,2	0	75,26	74,46	0,8	3,144	24	0	
09.03.2025	87,55	47,95	39,6	91,19	88,15	0	88,22	87,24	0,98	3,497	24	0	
10.03.2025	85,93	42,36	43,57	66,76	64,52	0	64,65	63,98	0,67	2,816	24	0	
11.03.2025	84,62	43,83	40,79	73,86	71,47	0	71,61	70,83	0,78	2,92	24	0	
12.03.2025	84,55	43,5	41,05	74,4	71,97	0	72,14	71,33	0,81	2,962	24	0	
13.03.2025	83,77	41,3	42,47	64,18	62,08	0	62,21	61,58	0,63	2,644	24	0	
14.03.2025	83,29	41,58	41,71	61,61	59,66	0	59,77	59,16	0,61	2,493	24	0	
15.03.2025	81,99	41	40,99	63,4	61,4	0	61,55	60,92	0,63	2,521	24	0	
16.03.2025	81,45	41,2	40,25	66,18	64,11	0	64,28	63,63	0,65	2,587	24	0	
17.03.2025	81,22	41,96	39,26	64,65	62,68	0	62,81	62,17	0,64	2,463	24	0	
18.03.2025	78,13	42,58	35,55	72,05	69,98	0	70,09	69,42	0,67	2,493	24	0	
19.03.2025	78,83	42,85	35,98	74,27	72,1	0	72,26	71,47	0,79	2,598	24	0	
20.03.2025	79,41	42,69	36,72	74,29	72,09	0	72,26	71,49	0,77	2,652	24	0	
21.03.2025	80,14	43,18	36,96	78,51	76,15	0	76,33	75,49	0,84	2,82	24	0	
22.03.2025	79,03	43,47	35,56	78,06	75,77	0	75,93	75,12	0,81	2,698	24	0	
23.03.2025	79,07	44,15	34,92	85,45	82,95	0	83,11	82,2	0,91	2,9	24	0	
Итого:				2109,1	2039,3	0	2042,62	2020,34	22,28	84,116	672	0	
Средние:	85,62	44,34	41,28										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:	10464,73	10108,5	0,12	10119,83	9977,32	142,51	359,298	2461	0
23/03/2524:	12573,89	12147,81	0,12	12162,45	11997,66	164,79	443,414	3133	0
Итого:	2109,16	2039,31	0	2042,62	2020,34	22,28	84,116	672	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"



Представитель теплоснабж. организации

*(Подпись)*  
/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

24 MAR 2025

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

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

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

Заводской номер 00170641 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xА8А7 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	VHP	BOC	HC
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2025	92,95	50,13	42,82	54,4	53,01	0	52,42	52,37	0,05	2,244	24	0	
25.02.2025	91,62	48,94	42,68	50,56	49,33	0	48,77	48,78	-0,01	2,083	24	0	
26.02.2025	91,89	47,99	43,9	48,36	47,14	0	46,63	46,59	0,04	2,05	24	0	
27.02.2025	90,74	47,28	43,46	44,67	43,58	0,01	43,09	43,1	-0,01	1,876	24	0	
28.02.2025	90,88	48,7	42,18	47,38	46,23	0	45,71	45,67	0,04	1,928	24	0	
01.03.2025	88,97	48,2	40,77	47,65	46,5	0,01	46,07	45,98	0,09	1,878	24	0	
02.03.2025	88,74	47,22	41,52	49,34	48,15	0	47,68	47,6	0,08	1,982	24	0	
03.03.2025	88,57	48,06	40,51	48,16	47,03	0	46,55	46,5	0,05	1,886	24	0	
04.03.2025	87,05	49,39	37,66	53,72	52,54	0	51,98	51,94	0,04	1,959	24	0	
05.03.2025	87,01	48,9	38,11	56,36	55,11	0,01	54,55	54,5	0,05	2,079	24	0	
06.03.2025	87,1	51,11	35,99	61,51	60,2	0	59,52	59,46	0,06	2,142	24	0	
07.03.2025	87,1	49,37	37,73	54,4	53,18	0	52,64	52,61	0,03	1,987	24	0	
08.03.2025	86,43	48,76	37,67	54,8	53,6	0	53,09	52,99	0,1	1,999	24	0	
09.03.2025	86,83	50,04	36,79	60,69	59,37	0,01	58,68	58,7	-0,02	2,16	24	0	
10.03.2025	85,23	46,34	38,89	47,16	46,13	0	45,7	45,61	0,09	1,778	24	0	
11.03.2025	83,97	46,97	37	51,51	50,42	0,01	49,92	49,9	0,02	1,847	24	0	
12.03.2025	83,97	47,55	36,42	52,84	51,82	0	51,24	51,27	-0,03	1,863	24	0	
13.03.2025	82,99	45,42	37,57	43,85	42,99	0,01	42,53	42,56	-0,03	1,597	24	0	
14.03.2025	82,52	45,6	36,92	41,78	40,98	0	40,56	40,57	-0,01	1,496	24	0	
15.03.2025	81,51	46,13	35,38	44,55	43,73	0	43,26	43,25	0,01	1,531	24	0	
16.03.2025	81,12	44,45	36,67	44,15	43,32	0,01	42,9	42,87	0,03	1,573	24	0	
17.03.2025	80,83	45,52	35,31	41,96	41,24	0	40,74	40,79	-0,05	1,436	24	0	
18.03.2025	77,71	46	31,71	48,9	48,24	0	47,62	47,74	-0,12	1,508	24	0	
19.03.2025	78,46	46,26	32,2	51,13	50,46	0	49,77	49,98	-0,21	1,602	24	0	
20.03.2025	79,15	46,7	32,45	49,87	49,22	0	48,52	48,7	-0,18	1,575	24	0	
21.03.2025	79,81	47,6	32,21	51,26	50,49	0,01	49,85	49,97	-0,12	1,606	24	0	
22.03.2025	78,73	46,63	32,1	53,44	52,57	0	51,98	52,03	-0,05	1,67	24	0	
23.03.2025	78,74	47,1	31,64	56,22	55,45	0	54,7	54,87	-0,17	1,73	24	0	
Итого:				<b>1410,6</b>	<b>1382</b>	<b>0,08</b>	<b>1366,67</b>	<b>1366,9</b>	<b>-0,23</b>	<b>51,065</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	85,02	47,58	37,43										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	VHP	BOC
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:	6320,47	6188,48	0,26	6119,18	6121,76	-2,58	233,721	2988	0
23/03/2524:	7731,09	7570,51	0,34	7485,85	7488,66	-2,81	284,786	3660	0
Итого:	<b>1410,62</b>	<b>1382,03</b>	<b>0,08</b>	<b>1366,67</b>	<b>1366,9</b>	<b>-0,23</b>	<b>51,065</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*Подпись*



Представитель теплоснабж. организации

*Подпись*

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

24 MAR 2025

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Скульптора Головинского 20Б

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tжв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188223

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xВФВ2

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2025	94,37	51,26	43,11	104,87	101,01	0	100,96	99,76	1,2	4,358	24	0	
25.02.2025	93,14	49,37	43,77	96,7	93,18	0	93,16	92,1	1,06	4,08	24	0	
26.02.2025	93,45	48,05	45,4	91,51	88,11	0	88,16	87,17	0,99	4,004	24	0	
27.02.2025	92,27	46,18	46,09	81,69	78,68	0	78,76	77,89	0,87	3,633	24	0	
28.02.2025	92,42	47,73	44,69	85,86	82,71	0	82,77	81,82	0,95	3,704	24	0	
01.03.2025	90,39	45,88	44,51	83,84	80,84	0	80,93	80,05	0,88	3,605	24	0	
02.03.2025	90,12	45,76	44,36	87,98	84,82	0	84,96	83,99	0,97	3,77	24	0	
03.03.2025	89,98	46,34	43,64	84,4	81,42	0	81,5	80,6	0,9	3,556	24	0	
04.03.2025	88,41	47,88	40,53	93,41	90,22	0	90,3	89,26	1,04	3,662	24	0	
05.03.2025	88,33	48,59	39,74	103,76	100,19	0	100,33	99,09	1,24	3,988	24	0	
06.03.2025	88,33	50,91	37,42	110,44	106,74	0	106,78	105,43	1,35	3,996	24	0	
07.03.2025	88,44	47,83	40,61	96,33	93,02	0	93,13	92,01	1,12	3,783	24	0	
08.03.2025	87,76	48,13	39,63	100,13	96,73	0	96,84	95,68	1,16	3,841	24	0	
09.03.2025	88,1	49,27	38,83	112,2	108,39	0	108,45	107,14	1,31	4,215	24	0	
10.03.2025	86,6	45,69	40,91	82,72	79,98	0	80,02	79,2	0,82	3,272	24	0	
11.03.2025	85,28	46,73	38,55	90,79	87,88	0	87,95	87	0,95	3,39	24	0	
12.03.2025	85,25	46,99	38,26	94,96	91,91	0	92	90,98	1,02	3,522	24	0	
13.03.2025	84,42	44,03	40,39	76,36	73,96	0	74,02	73,29	0,73	2,989	24	0	
14.03.2025	83,97	44,9	39,07	72,67	70,45	0	70,45	69,75	0,7	2,751	24	0	
15.03.2025	82,87	44,16	38,71	75,41	73,15	0	73,17	72,45	0,72	2,829	24	0	
16.03.2025	82,61	44,4	38,21	77,94	75,61	0	75,65	74,89	0,76	2,89	24	0	
17.03.2025	82,42	45,02	37,4	74,59	72,4	0	72,38	71,7	0,68	2,71	24	0	
18.03.2025	78,99	46,62	32,37	85,2	82,89	0	82,89	82,05	0,84	2,68	24	0	
19.03.2025	80,02	46,25	33,77	87,74	85,25	0	85,31	84,39	0,92	2,882	24	0	
20.03.2025	80,53	45,57	34,96	82,36	79,99	0	80,06	79,22	0,84	2,799	24	0	
21.03.2025	81,21	45,7	35,51	88	85,38	0	85,48	84,52	0,96	3,032	24	0	
22.03.2025	80	45,7	34,3	91,84	89,18	0	89,27	88,33	0,94	3,059	24	0	
23.03.2025	79,98	46,36	33,62	98,33	95,48	0	95,57	94,51	1,06	3,209	24	0	
Итого:				<b>2512</b>	<b>2429,5</b>	<b>0</b>	<b>2431,25</b>	<b>2404,27</b>	<b>26,98</b>	<b>96,209</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>86,41</b>	<b>46,83</b>	<b>39,58</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/2524	10292,66	9969,2	0	9946,74	9855,17	91,57	391,598	2460	0
23/03/2524	12804,69	12398,77	0	12377,99	12259,44	118,55	487,807	3132	0
Итого:	2512,03	2429,57	0	2431,25	2404,27	26,98	96,209	672	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации



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

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

24 MAR 2025

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: 5487

Адрес: пр. Краснопольский 25

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00176446

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хДВ59

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2025	94,03	53,59	40,44	211,64	206,46	0,26	203,78	203,69	0,09	8,251	24	0	
25.02.2025	92,72	51,06	41,66	185,91	181,43	0,35	179,16	179,2	-0,04	7,474	24	0	
26.02.2025	93	49,96	43,04	178,51	174,11	0,38	172	172,09	-0,09	7,408	24	0	
27.02.2025	91,87	47,39	44,48	162,47	158,47	0,38	156,67	156,8	-0,13	6,973	24	0	
28.02.2025	92,06	50,77	41,29	181,24	176,95	0,37	174,75	174,82	-0,07	7,226	24	0	
01.03.2025	90,08	49,27	40,81	173,97	170,02	0,38	168	168,07	-0,07	6,862	24	0	
02.03.2025	89,85	48,63	41,22	177,88	173,8	0,37	171,8	171,83	-0,03	7,088	24	0	
03.03.2025	89,63	49,1	40,53	173,96	170,07	0,38	168,04	168,15	-0,11	6,817	24	0	
04.03.2025	87,96	50,71	37,25	194,82	190,76	0,34	188,38	188,47	-0,09	7,023	24	0	
05.03.2025	87,89	50,84	37,05	201,81	197,61	0,26	195,15	195,23	-0,08	7,234	24	0	
06.03.2025	87,93	52,57	35,36	219,5	215,09	0,19	212,27	212,32	-0,05	7,512	24	0	
07.03.2025	88,06	51,31	36,75	202,16	197,94	0,35	195,48	195,53	-0,05	7,187	24	0	
08.03.2025	87,37	51,3	36,07	203,01	198,89	0,36	196,41	196,46	-0,05	7,088	24	0	
09.03.2025	87,62	50,57	37,05	205,4	201,03	0,22	198,66	198,61	0,05	7,364	24	0	
10.03.2025	86,22	45,72	40,5	153,62	150,28	0,4	148,73	148,82	-0,09	6,025	24	0	
11.03.2025	84,86	47,35	37,51	180,42	176,61	0,36	174,84	174,76	0,08	6,559	24	0	
12.03.2025	84,85	47,23	37,62	169,25	165,78	0,27	164,03	164,04	-0,01	6,17	24	0	
13.03.2025	83,79	41,7	42,09	126,62	123,91	0,4	122,8	122,85	-0,05	5,168	24	0	
14.03.2025	83,41	41,6	41,81	120,79	118,24	0,39	117,17	117,23	-0,06	4,895	24	0	
15.03.2025	82,35	41,68	40,67	125,23	122,68	0,4	121,56	121,68	-0,12	4,943	24	0	
16.03.2025	82,01	41,76	40,25	129,2	126,6	0,39	125,42	125,6	-0,18	5,046	24	0	
17.03.2025	81,8	41,86	39,94	125,17	122,66	0,4	121,52	121,64	-0,12	4,852	24	0	
18.03.2025	78,67	42,66	36,01	139,78	137,32	0,36	136,01	136,17	-0,16	4,894	24	0	
19.03.2025	79,51	43,64	35,87	153,43	150,62	0,39	149,21	149,31	-0,1	5,351	24	0	
20.03.2025	80,01	43,2	36,81	148,38	145,54	0,4	144,25	144,29	-0,04	5,306	24	0	
21.03.2025	80,63	44,09	36,54	153,13	150,15	0,43	148,82	148,8	0,02	5,434	24	0	
22.03.2025	79,5	44,12	35,38	159,76	156,81	0,39	155,34	155,38	-0,04	5,492	24	0	
23.03.2025	79,56	45,79	33,77	180,44	177,24	0,3	175,47	175,51	-0,04	5,923	24	0	
Итого:				<b>4737,5</b>	<b>4637</b>	<b>9,87</b>	<b>4585,72</b>	<b>4587,35</b>	<b>-1,63</b>	<b>177,565</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>85,97</b>	<b>47,12</b>	<b>38,84</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/2524	83943,7	82289,03	28,2	81405,03	81291,6	113,43	2636,582	14437	650
23/03/2524	88681,2	86926,1	38,07	85990,75	85878,95	111,8	2814,147	15109	650
Итого:	4737,5	4637,07	9,87	4585,72	4587,35	-1,63	177,565	672	0

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>шт</sub>	0,000

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации



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

24 MAR 2025

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2025	92,71	51,68	41,02	8,645	8,645	0,00	0,354	24	0	
25.02.2025	96,82	48,53	48,30	7,284	7,284	0,00	0,351	24	0	
26.02.2025	99,59	48,17	51,42	7,070	7,070	0,00	0,362	24	0	
27.02.2025	100,49	46,32	54,17	6,368	6,368	0,00	0,341	24	0	
28.02.2025	104,37	45,86	58,51	6,097	6,097	0,00	0,354	24	0	
01.03.2025	96,78	45,23	51,54	6,147	6,147	0,00	0,320	24	0	
02.03.2025	90,04	45,48	44,56	6,348	6,348	0,00	0,286	24	0	
03.03.2025	84,76	45,42	39,35	6,438	6,438	0,00	0,252	24	0	
04.03.2025	83,44	45,90	37,53	6,913	6,913	0,00	0,257	24	0	
05.03.2025	83,78	48,22	35,56	8,174	8,174	0,00	0,288	24	0	
06.03.2025	83,89	48,48	35,41	8,226	8,226	0,00	0,289	24	0	
07.03.2025	83,81	47,63	36,18	7,850	7,850	0,00	0,283	24	0	
08.03.2025	83,24	47,83	35,41	8,186	8,186	0,00	0,289	24	0	
09.03.2025	83,29	47,74	35,55	7,882	7,882	0,00	0,278	24	0	
10.03.2025	81,69	44,87	36,82	6,316	6,316	0,00	0,231	24	0	
11.03.2025	80,37	44,18	36,19	6,333	6,333	0,00	0,228	24	0	
12.03.2025	80,64	46,08	34,56	7,409	7,409	0,00	0,254	24	0	
13.03.2025	79,68	43,40	36,29	5,937	5,937	0,00	0,215	24	0	
14.03.2025	79,12	43,51	35,60	5,950	5,950	0,00	0,211	24	0	
15.03.2025	78,05	43,49	34,56	5,851	5,851	0,00	0,202	24	0	
16.03.2025	77,58	43,37	34,20	5,691	5,691	0,00	0,194	24	0	
17.03.2025	77,23	43,20	34,03	5,738	5,738	0,00	0,195	24	0	
18.03.2025	74,94	43,28	31,67	6,387	6,387	0,00	0,201	24	0	
19.03.2025	75,28	43,20	32,08	6,279	6,279	0,00	0,201	24	0	
20.03.2025	75,87	43,11	32,76	6,169	6,169	0,00	0,201	24	0	
21.03.2025	76,57	42,99	33,58	6,120	6,120	0,00	0,205	24	0	
22.03.2025	75,62	43,11	32,50	6,425	6,425	0,00	0,208	24	0	
23.03.2025	75,46	42,93	32,53	6,303	6,303	0,00	0,205	24	0	
Итого:				188,53	188,53	0,000	7,252	3672		
Средние:	84,11	45,47	38,64							

Дата	V1	V2	V3	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
23.02.2025	4199,628	4199,917	-0,29	144,229	28261	0
23.03.2025	4388,161	4388,450	-0,29	151,481	31933	0
Итого:	188,533	188,533	0,00	7,252	3672	0

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

Ответственный представитель потребителя:

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

24 МАР 2025

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г. - 23/03/25г.

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

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

Заводской номер 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	
24.02.2025	91,93	49,86	42,07	67,5	65,51	0,01	65,09	64,76	0,33	2,741	24	0	
25.02.2025	90,49	47,65	42,84	60,45	58,61	0	58,35	57,96	0,39	2,502	24	0	
26.02.2025	90,63	47,09	43,54	57,98	56,19	0,01	55,96	55,6	0,36	2,437	24	0	
27.02.2025	89,45	45,96	43,49	53,99	52,32	0,01	52,17	51,78	0,39	2,267	24	0	
28.02.2025	89,85	48,24	41,61	60,01	58,24	0,02	57,97	57,59	0,38	2,415	24	0	
01.03.2025	87,8	46,14	41,66	57,23	55,55	0,01	55,37	55	0,37	2,307	24	0	
02.03.2025	87,7	46,75	40,95	60,07	58,33	0,01	58,13	57,71	0,42	2,382	24	0	
03.03.2025	87,43	46,18	41,25	57,69	56,01	0,01	55,81	55,44	0,37	2,304	24	0	
04.03.2025	85,96	47,28	38,68	64,04	62,3	0,01	62,01	61,62	0,39	2,401	24	0	
05.03.2025	85,97	48,72	37,25	69,17	67,39	0,01	66,98	66,64	0,34	2,497	24	0	
06.03.2025	86,16	51,2	34,96	76,01	74,18	0,01	73,6	73,28	0,32	2,574	24	0	
07.03.2025	86,05	47,78	38,27	63,35	61,65	0,01	61,35	61	0,35	2,348	24	0	
08.03.2025	85,38	46,75	38,63	64,09	62,32	0,01	62,09	61,68	0,41	2,4	24	0	
09.03.2025	85,94	49,47	36,47	72,6	70,67	0,01	70,29	69,86	0,43	2,566	24	0	
10.03.2025	84,06	43,39	40,67	53,21	51,62	0,01	51,59	51,12	0,47	2,099	24	0	
11.03.2025	82,89	44,63	38,26	59,58	57,91	0,09	57,8	57,34	0,46	2,213	24	0	
12.03.2025	82,89	45,08	37,81	60,22	58,65	0,01	58,44	58,07	0,37	2,211	24	0	
13.03.2025	81,95	42,62	39,33	50,45	49,1	0,01	49	48,62	0,38	1,924	24	0	
14.03.2025	81,29	42,87	38,42	51,37	50,04	0,01	49,92	49,56	0,36	1,917	24	0	
15.03.2025	80,05	42,5	37,55	52,12	50,78	0	50,65	50,3	0,35	1,903	24	0	
16.03.2025	79,6	42,46	37,14	52,69	51,34	0,01	51,25	50,86	0,39	1,902	24	0	
17.03.2025	79,22	43,44	35,78	52,36	51,06	0,01	50,92	50,58	0,34	1,821	24	0	
18.03.2025	76,52	44,08	32,44	58,06	56,77	0,01	56,55	56,27	0,28	1,833	24	0	
19.03.2025	77,07	43,77	33,3	59,92	58,55	0	58,35	58,03	0,32	1,941	24	0	
20.03.2025	77,63	43,21	34,42	57,98	56,6	0,01	56,46	56,1	0,36	1,943	24	0	
21.03.2025	78,32	43,95	34,37	59,96	58,57	0,01	58,36	58,04	0,32	2,005	24	0	
22.03.2025	77,39	44,11	33,28	62,63	61,24	0,02	60,99	60,69	0,3	2,03	24	0	
23.03.2025	77,56	44,77	32,79	67,12	65,67	0,01	65,37	65,07	0,3	2,14	24	0	
Итого:				1681,8	1637,1	0,35	1630,82	1620,6	10,25	62,023	672	0	
Средние:	83,82	45,71	38,11										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524	18977,3	18606,88	1,05	18487,45	18382,74	104,71	468,775	7862	0
23/03/2524	20659,1	20244,05	1,4	20118,27	20003,31	114,96	530,798	8534	0
Итого:	1681,85	1637,17	0,35	1630,82	1620,57	10,25	62,023	672	0



Представитель абонента  
/Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *А.В. Спирина*  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Л.А. Болтачева*  
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: ул. Хариса Юсупова 101-а

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165178

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5696

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo MWh	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2025	93,1	54,87	38,23	114,12	396,54	0	109,94	391	-281,06	4,86	24	0	
25.02.2025	91,64	54,28	37,36	95,21	172,22	0,04	91,82	169,84	-78,02	4,336	24	0	
26.02.2025	91,72	47,19	44,53	81,72	79,74	0	78,79	78,91	-0,12	4,084	24	0	
27.02.2025	90,52	44,47	46,05	75,32	73,39	0	72,69	72,7	-0,01	3,894	24	0	
28.02.2025	90,82	48,01	42,81	83,52	81,61	0,01	80,61	80,69	-0,08	4,016	24	0	
01.03.2025	88,8	45,98	42,82	81,48	79,62	0	78,74	78,81	-0,07	3,924	24	0	
02.03.2025	88,65	45,65	43	85,32	83,43	0	82,47	82,59	-0,12	4,129	24	0	
03.03.2025	88,4	45,67	42,73	81,87	80,05	0	79,13	79,24	-0,11	3,936	24	0	
04.03.2025	86,89	48,06	38,83	91,97	90,26	0	88,97	89,28	-0,31	4,021	24	0	
05.03.2025	86,78	48,91	37,87	97,81	96,1	0	94,65	95,03	-0,38	4,172	24	0	
06.03.2025	86,97	51,14	35,83	109,66	107,97	0	106,1	106,62	-0,52	4,425	24	0	
07.03.2025	86,98	48,32	38,66	92,54	90,84	0	89,54	89,84	-0,3	4,026	24	0	
08.03.2025	86,28	47,96	38,32	92,16	90,36	0	89,24	89,35	-0,11	3,979	24	0	
09.03.2025	86,78	49,87	36,91	103,87	102,04	0	100,52	100,83	-0,31	4,318	24	0	
10.03.2025	85,05	43,09	41,96	75,67	73,99	0	73,31	73,35	-0,04	3,577	24	0	
11.03.2025	83,78	44,35	39,43	85	83,28	0	82,43	82,5	-0,07	3,779	24	0	
12.03.2025	83,78	45,18	38,6	87,26	85,63	0	84,61	84,81	-0,2	3,798	24	0	
13.03.2025	82,81	42,16	40,65	69,77	68,26	0	67,68	67,72	-0,04	3,198	24	0	
14.03.2025	82,17	41,69	40,48	67,67	66,2	0	65,68	65,67	0,01	3,089	24	0	
15.03.2025	80,92	41,45	39,47	71,41	69,95	0	69,38	69,42	-0,04	3,184	24	0	
16.03.2025	80,41	40,38	40,03	73,26	71,78	0	71,2	71,27	-0,07	3,311	24	0	
17.03.2025	80	41,61	38,39	69,01	67,64	0	67,09	67,11	-0,02	2,994	24	0	
18.03.2025	77,13	42,96	34,17	77,2	75,94	0	75,17	75,27	-0,1	2,985	24	0	
19.03.2025	77,9	43,51	34,39	84,12	82,74	0	81,87	82,02	-0,15	3,272	24	0	
20.03.2025	78,48	43,38	35,1	81,08	79,7	0	78,9	78,96	-0,06	3,218	24	0	
21.03.2025	79,22	44,41	34,81	82,77	81,39	0	80,5	80,64	-0,14	3,256	24	0	
22.03.2025	78,26	44,15	34,11	86,82	85,45	0	84,51	84,67	-0,16	3,35	24	0	
23.03.2025	78,36	44,27	34,09	94,59	93,13	0	92,04	92,25	-0,21	3,649	24	0	
Итого:				<b>2392,2</b>	<b>2709,2</b>	<b>0,05</b>	<b>2317,58</b>	<b>2680,39</b>	<b>-362,81</b>	<b>104,78</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>84,73</b>	<b>45,82</b>	<b>38,91</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo MWh	ВНР ч	ВОС ч
23/02/252	26878,77	28912,2	0,83	26139,23	28556,65	-2417,42	848,959	7861	0
23/03/252	29270,97	31621,45	0,88	28456,81	31237,04	-2780,23	953,739	8533	0
Итого:	2392,2	2709,25	0,05	2317,58	2680,39	-362,81	104,78	672	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: *А.В. Спирина*  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *Л.А. Болтачева*  
Ф.И.О.

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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: Хариса Юсупова 103  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. вода = \_\_\_\_\_ 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 00193657      ВВОД 1      СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3      БД 1      ФТ=0      ТЗ=1      КС=0xBOC5      ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	BHP ч	BOC ч	HC
24.02.2025	94,24	50,5	43,74	125,76	118,15	0	121,06	116,75	4,31	5,299	24	0	
25.02.2025	93,02	49,79	43,23	119,97	112,78	0	115,63	111,47	4,16	5,002	24	0	
26.02.2025	93,25	48,71	44,54	114,3	107,36	0	110,11	106,16	3,95	4,907	24	0	
27.02.2025	92,04	46,75	45,29	104,51	98,14	0	100,77	97,15	3,62	4,569	24	0	
28.02.2025	92,16	48,55	43,61	111,82	105,11	0	107,79	103,94	3,85	4,705	24	0	
01.03.2025	90,2	46,83	43,37	107,58	101,17	0	103,83	100,13	3,7	4,505	24	0	
02.03.2025	89,88	46,24	43,64	113,79	107,01	0	109,88	105,94	3,94	4,798	24	0	
03.03.2025	89,77	47,19	42,58	112,11	105,51	0	108,28	104,42	3,86	4,614	24	0	
04.03.2025	88,24	48,54	39,7	121,33	114,41	0	117,32	113,14	4,18	4,661	24	0	
05.03.2025	88,17	48,52	39,65	128,1	120,8	0	123,86	119,46	4,4	4,913	24	0	
06.03.2025	88,28	50,99	37,29	144,33	136,34	0	139,56	134,68	4,88	5,207	24	0	
07.03.2025	88,41	49,65	38,76	129,76	122,47	0	125,43	121,08	4,35	4,866	24	0	
08.03.2025	87,61	48,42	39,19	123,54	116,6	0	119,49	115,29	4,2	4,683	24	0	
09.03.2025	87,94	50,15	37,79	138,83	131,13	0	134,25	129,58	4,67	5,076	24	0	
10.03.2025	86,44	45,72	40,72	104,08	98,17	0	100,76	97,21	3,55	4,102	24	0	
11.03.2025	85,1	46,26	38,84	115,95	109,52	0	112,34	108,43	3,91	4,366	24	0	
12.03.2025	85,07	46,87	38,2	117,28	110,81	0	113,63	109,69	3,94	4,34	24	0	
13.03.2025	84,15	43,52	40,63	93,72	88,42	0	90,84	87,62	3,22	3,69	24	0	
14.03.2025	83,56	43,55	40,01	90,72	85,64	0	88,02	84,87	3,15	3,519	24	0	
15.03.2025	82,23	43,91	38,32	92,63	87,55	0	89,9	86,77	3,13	3,443	24	0	
16.03.2025	81,68	42,53	39,15	93,72	88,55	0	91,02	87,79	3,23	3,562	24	0	
17.03.2025	81,24	43,35	37,89	91,8	86,8	0	89,16	86,03	3,13	3,377	24	0	
18.03.2025	78,42	43,95	34,47	104,48	99,04	0	101,68	98,13	3,55	3,503	24	0	
19.03.2025	79,06	45,05	34,01	112,99	107,13	0	109,92	106,11	3,81	3,736	24	0	
20.03.2025	79,66	44,73	34,93	111,01	105,18	0	107,93	104,22	3,71	3,765	24	0	
21.03.2025	80,47	45,03	35,44	111,81	105,91	0	108,65	104,91	3,74	3,85	24	0	
22.03.2025	79,39	44,78	34,61	112,38	106,5	0	109,28	105,49	3,79	3,782	24	0	
23.03.2025	79,47	44,97	34,5	118,77	112,56	0	115,51	111,49	4,02	3,984	24	0	
Итого:				<b>3167</b>	<b>2988,7</b>	<b>0</b>	<b>3065,9</b>	<b>2957,95</b>	<b>107,95</b>	<b>120,824</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>86,04</b>	<b>46,6</b>	<b>39,43</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	BHP ч	BOC ч
23/02/252	90227.93	83531.93	0.38	87552.41	82443.77	5108.64	2586.166	18957	17
23/03/252	93395	86520.69	0.38	90618.31	85401.72	5216.59	2706.99	19629	17
Итого:	3167.07	2988.76	0	3065.9	2957.95	107.95	120.824	672	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина  
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>  
Траб x Тшт

0

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: Хариса Юсупова 105  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
M сеч. 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 ТЗ=1 КС=0x70A9 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2025	92,94	51,15	41,79	133,18	124,11	0	128,32	122,58	5,74	5,368	24	0	
25.02.2025	91,65	50,16	41,49	130,34	121,59	0	125,71	120,15	5,56	5,22	24	0	
26.02.2025	91,77	48,48	43,29	117,79	109,83	0	113,61	108,63	4,98	4,921	24	0	
27.02.2025	90,61	47,62	42,99	111,77	104,34	0	107,87	103,24	4,63	4,639	24	0	
28.02.2025	90,72	48,24	42,48	114,65	107,06	0	110,66	105,9	4,76	4,702	24	0	
01.03.2025	88,78	47,5	41,28	116,82	109,27	0	112,92	108,11	4,81	4,664	24	0	
02.03.2025	88,48	47,15	41,33	116,98	109,45	0	113,08	108,32	4,76	4,675	24	0	
03.03.2025	88,4	48,03	40,37	117,52	109,96	0	113,62	108,76	4,86	4,588	24	0	
04.03.2025	86,96	48,53	38,43	124,73	116,53	0	120,69	115,24	5,45	4,638	24	0	
05.03.2025	86,93	48,72	38,21	134,8	125,93	0	130,46	124,55	5,91	4,985	24	0	
06.03.2025	87,07	50,81	36,26	145,13	135,42	0	140,42	133,79	6,63	5,093	24	0	
07.03.2025	87,09	50,08	37,01	135,89	126,64	0	131,49	125,16	6,33	4,87	24	0	
08.03.2025	86,28	48,82	37,46	130,22	121,33	0	126,06	119,98	6,08	4,723	24	0	
09.03.2025	86,7	49,63	37,07	145,12	135,24	0	140,46	133,66	6,8	5,208	24	0	
10.03.2025	85,2	47,28	37,92	115,46	107,73	0	111,85	106,61	5,24	4,242	24	0	
11.03.2025	83,82	47,21	36,61	120,62	112,64	0	116,99	111,47	5,52	4,286	24	0	
12.03.2025	83,83	47,64	36,19	126,75	118,45	0	122,9	117,19	5,71	4,447	24	0	
13.03.2025	82,96	45,68	37,28	106,72	99,77	0	103,54	98,78	4,76	3,86	24	0	
14.03.2025	82,08	44,54	37,54	95,86	89,66	0	93,06	88,82	4,24	3,493	24	0	
15.03.2025	80,88	44,79	36,09	102,7	96,13	0	99,78	95,23	4,55	3,6	24	0	
16.03.2025	80,46	44,24	36,22	102,89	96,35	0	99,98	95,45	4,53	3,621	24	0	
17.03.2025	79,98	44,93	35,05	100,89	94,57	0	98,06	93,62	4,44	3,432	24	0	
18.03.2025	77,2	45,26	31,94	107,73	101,2	0	104,91	100,21	4,7	3,345	24	0	
19.03.2025	77,81	44,59	33,22	113,33	105,94	0	110,3	104,97	5,33	3,661	24	0	
20.03.2025	78,44	44,49	33,95	112,66	105,28	0	109,61	104,3	5,31	3,72	24	0	
21.03.2025	79,2	45,31	33,89	114,59	107,13	0	111,46	106,1	5,36	3,778	24	0	
22.03.2025	78,26	44,84	33,42	117,38	109,87	0	114,22	108,85	5,37	3,814	24	0	
23.03.2025	78,3	45,85	32,45	126,69	118,66	0	123,29	117,52	5,77	3,999	24	0	
Итого:				<b>3339,2</b>	<b>3120</b>	<b>0</b>	<b>3235,32</b>	<b>3087,19</b>	<b>148,13</b>	<b>121,592</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>84,74</b>	<b>47,19</b>	<b>37,54</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:	22036,15	20805,05	0,1	21395,25	20570,67	824,58	697,598	4834	2
23/03/2524:	25375,36	23925,13	0,1	24630,57	23657,86	972,71	819,19	5506	2
Итого:	3339,21	3120,08	0	3235,32	3087,19	148,13	121,592	672	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *А.В. Спирина* Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Л.А. Болтачева* Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 1 итп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=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	
24.02.2025	95,02	50,21	44,81	101,43	101,43	0	97,6	100,24	-2,64	4,379	24	0	
25.02.2025	93,81	47,84	45,97	89,15	89,15	0	85,85	88,2	-2,35	3,95	24	0	
26.02.2025	94,15	46,78	47,37	86,15	86,15	0	82,94	85,28	-2,34	3,932	24	0	
27.02.2025	92,99	45,04	47,95	80,23	80,23	0	77,32	79,47	-2,15	3,71	24	0	
28.02.2025	93,12	48,11	45,01	89,87	89,87	0	86,59	88,88	-2,29	3,9	24	0	
01.03.2025	91,15	46,14	45,01	86,74	86,74	0	83,7	85,87	-2,17	3,77	24	0	
02.03.2025	90,82	45,89	44,93	89,66	89,66	0	86,54	88,75	-2,21	3,89	24	0	
03.03.2025	90,66	46,93	43,73	88,46	88,46	0	85,38	87,54	-2,16	3,736	24	0	
04.03.2025	89,05	48,04	41,01	97,69	97,69	0	94,38	96,63	-2,25	3,871	24	0	
05.03.2025	88,89	49,13	39,76	101,91	101,91	0	98,48	100,75	-2,27	3,915	24	0	
06.03.2025	89,01	52,01	37	118,07	118,07	0	114,08	116,56	-2,48	4,224	24	0	
07.03.2025	89,2	48,29	40,91	95,3	95,3	0	92,09	94,22	-2,13	3,768	24	0	
08.03.2025	88,44	46,28	42,16	92,62	92,62	0	89,52	91,68	-2,16	3,775	24	0	
09.03.2025	88,71	49,19	39,52	107,64	107,64	0	104,03	106,4	-2,37	4,112	24	0	
10.03.2025	87,2	42,58	44,62	74,88	74,88	0	72,45	74,26	-1,81	3,234	24	0	
11.03.2025	85,88	44,78	41,1	88,12	88,12	0	85,32	87,27	-1,95	3,505	24	0	
12.03.2025	85,89	44,2	41,69	87,13	87,13	0	84,38	86,34	-1,96	3,52	24	0	
13.03.2025	84,91	40,75	44,16	68,58	68,58	0	66,45	68,04	-1,59	2,935	24	0	
14.03.2025	84,58	40,29	44,29	62,98	62,98	0	61,04	62,48	-1,44	2,702	24	0	
15.03.2025	83,44	39,64	43,8	65,4	65,4	0	63,46	64,9	-1,44	2,779	24	0	
16.03.2025	83,04	39,54	43,5	63,86	63,86	0	61,97	63,38	-1,41	2,692	24	0	
17.03.2025	82,88	39,77	43,11	62,81	62,81	0	60,95	62,33	-1,38	2,628	24	0	
18.03.2025	79,58	40,71	38,87	72,64	72,64	0	70,65	72,11	-1,46	2,742	24	0	
19.03.2025	80,57	42,1	38,47	79,54	79,54	0	77,3	78,85	-1,55	2,971	24	0	
20.03.2025	81,09	41,99	39,1	80,9	80,9	0	78,59	80,25	-1,66	3,073	24	0	
21.03.2025	81,76	43,77	37,99	86,69	86,69	0	84,22	85,91	-1,69	3,199	24	0	
22.03.2025	80,6	43,47	37,13	84,34	84,34	0	81,96	83,6	-1,64	3,042	24	0	
23.03.2025	80,61	44,64	35,97	93,65	93,65	0	90,99	92,8	-1,81	3,271	24	0	
Итого:				2396,4	2396,4	0	2318,23	2372,99	-54,76	97,225	672	0	
Средние:	87,03	44,93	42,1										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:0	107634,8	104671,4	0,01	104247	103279	967,73	3283,84	29461	0
23/03/2524:0	110031,2	107067,8	0,01	106565	105652	912,97	3381,07	30133	0
Итого:	2396,44	2396,44	0	2318,23	2372,99	-54,76	97,225	672	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: /Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 1 итп 2

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=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	
24.02.2025	94,43	50,76	43,67	171,5	172,31	0	165,09	170,23	-5,14	7,218	24	0	
25.02.2025	93,23	49,34	43,89	154,88	155,67	0,01	149,24	153,92	-4,68	6,558	24	0	
26.02.2025	93,54	48,05	45,49	143,97	144,56	0,01	138,68	142,97	-4,29	6,315	24	0	
27.02.2025	92,36	46,05	46,31	130,8	131,34	0,01	126,09	130,03	-3,94	5,845	24	0	
28.02.2025	92,44	47,24	45,2	134,96	135,62	0,01	130,14	134,21	-4,07	5,888	24	0	
01.03.2025	90,47	46,42	44,05	129,87	130,63	0,01	125,38	129,33	-3,95	5,526	24	0	
02.03.2025	90,14	45,85	44,29	133,13	133,91	0,02	128,55	132,55	-4	5,696	24	0	
03.03.2025	89,97	45,73	44,24	131,18	131,98	0,01	126,67	130,71	-4,04	5,608	24	0	
04.03.2025	88,43	47	41,43	145,56	146,73	0,01	140,7	145,2	-4,5	5,829	24	0	
05.03.2025	88,34	48,59	39,75	160,14	161,6	0,01	154,82	159,81	-4,99	6,161	24	0	
06.03.2025	88,42	50,59	37,83	178	179,21	0,02	172,07	177,08	-5,01	6,515	24	0	
07.03.2025	88,61	49,19	39,42	165,81	167,17	0	160,25	165,29	-5,04	6,32	24	0	
08.03.2025	87,84	48,36	39,48	161,7	163,18	0	156,4	161,38	-4,98	6,178	24	0	
09.03.2025	88,15	49,76	38,39	175,02	176,68	0,02	169,21	174,64	-5,43	6,5	24	0	
10.03.2025	86,69	45,65	41,04	134,2	135,29	0,01	129,88	133,96	-4,08	5,332	24	0	
11.03.2025	85,31	46,23	39,08	143,39	144,78	0,01	138,9	143,33	-4,43	5,428	24	0	
12.03.2025	85,29	46,15	39,14	152,09	153,65	0	147,33	152,11	-4,78	5,766	24	0	
13.03.2025	84,41	44,36	40,05	125,43	126,6	0,01	121,57	125,42	-3,85	4,867	24	0	
14.03.2025	84,08	44,46	39,62	118,2	119,26	0	114,59	118,13	-3,54	4,54	24	0	
15.03.2025	82,94	44,15	38,79	119,07	120,31	0	115,54	119,25	-3,71	4,479	24	0	
16.03.2025	82,61	43,66	38,95	123,27	124,54	0	119,61	123,44	-3,83	4,658	24	0	
17.03.2025	82,42	44,29	38,13	120,21	121,5	0,01	116,65	120,4	-3,75	4,446	24	0	
18.03.2025	79,04	43,49	35,55	128,79	130,59	0	125,25	129,46	-4,21	4,448	24	0	
19.03.2025	80	43,57	36,43	131,29	132,93	0	127,61	131,73	-4,12	4,647	24	0	
20.03.2025	80,55	43,93	36,62	130,51	132,09	0	126,82	130,85	-4,03	4,64	24	0	
21.03.2025	81,2	44,18	37,02	130,07	131,63	0,01	126,33	130,42	-4,09	4,675	24	0	
22.03.2025	80	44,14	35,86	137,22	139,04	0	133,4	137,77	-4,37	4,781	24	0	
23.03.2025	79,95	44,17	35,78	143,13	145,03	0,01	139,14	143,68	-4,54	4,975	24	0	
Итого:				<b>3953,3</b>	<b>3987,8</b>	<b>0,2</b>	<b>3825,91</b>	<b>3947,3</b>	<b>-121,39</b>	<b>153,839</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>86,45</b>	<b>46,26</b>	<b>40,19</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:0	14450.68	14563.93	0.86	13955.79	14398.63	-442.84	565.608	2148	2
23/03/2524:0	18404.07	18551.76	1.06	17781.7	18345.93	-564.23	719.447	2820	2
Итого:	3953,39	3987,83	0,2	3825,91	3947,3	-121,39	153,839	672	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

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

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

0

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г. - 23/03/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 1-6  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгрвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °С

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

Заводской номер 00167542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ069 ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2025	93,76	49,49	44,27	134,6	132,06	0,13	129,63	130,55	-0,92	5,745	24	0	
25.02.2025	92,55	47,27	45,28	125,32	123	0,14	120,78	121,7	-0,92	5,474	24	0	
26.02.2025	92,85	46,67	46,18	118,79	116,6	0,14	114,47	115,4	-0,93	5,291	24	0	
27.02.2025	91,71	44,26	47,45	107,06	105,17	0,14	103,26	104,2	-0,94	4,903	24	0	
28.02.2025	91,81	45,81	46	110,13	108,2	0,15	106,26	107,12	-0,86	4,89	24	0	
01.03.2025	89,86	43,74	46,12	106,03	104,25	0,15	102,39	103,3	-0,91	4,724	24	0	
02.03.2025	89,55	42,67	46,88	109,24	107,35	0,18	105,51	106,4	-0,89	4,95	24	0	
03.03.2025	89,38	44,08	45,3	105,97	104,28	0,21	102,36	103,33	-0,97	4,64	24	0	
04.03.2025	87,8	45,81	41,99	118,05	116,3	0,19	114,17	115,16	-0,99	4,797	24	0	
05.03.2025	87,74	47,14	40,6	129,48	127,54	0,2	125,2	126,23	-1,03	5,087	24	0	
06.03.2025	87,79	48,78	39,01	144,41	142,28	0,2	139,68	140,68	-1	5,451	24	0	
07.03.2025	87,95	46,78	41,17	125,88	124,02	0,18	121,71	122,76	-1,05	5,015	24	0	
08.03.2025	87,24	46,25	40,99	127,18	125,32	0,21	123,05	124,06	-1,01	5,045	24	0	
09.03.2025	87,54	47,17	40,37	142,79	140,57	0,18	138,12	139,09	-0,97	5,579	24	0	
10.03.2025	86,12	42,98	43,14	105,56	104,16	0,23	102,19	103,25	-1,06	4,407	24	0	
11.03.2025	84,74	43,72	41,02	118,74	117,16	0,24	115,08	116,13	-1,05	4,719	24	0	
12.03.2025	84,76	44,4	40,36	123,05	121,45	0,25	119,25	120,33	-1,08	4,814	24	0	
13.03.2025	83,87	41,09	42,78	97,72	96,63	0,27	94,77	95,85	-1,08	4,052	24	0	
14.03.2025	83,47	40,39	43,08	93,61	92,6	0,29	90,82	91,84	-1,02	3,914	24	0	
15.03.2025	82,17	40,26	41,91	94,7	93,74	0,28	91,93	93	-1,07	3,854	24	0	
16.03.2025	81,83	39,44	42,39	98,02	96,97	0,3	95,16	96,2	-1,04	4,032	24	0	
17.03.2025	81,07	40,5	40,57	93,96	93,12	0,28	91,26	92,36	-1,1	3,699	24	0	
18.03.2025	78,58	41,18	37,4	103,53	102,64	0,29	100,73	101,83	-1,1	3,764	24	0	
19.03.2025	78,76	42,36	36,4	114,76	113,62	0,27	111,65	112,68	-1,03	4,063	24	0	
20.03.2025	79,81	42,04	37,77	109,69	108,58	0,29	106,64	107,66	-1,02	4,025	24	0	
21.03.2025	80,7	42,02	38,68	110,66	109,47	0,27	107,54	108,58	-1,04	4,159	24	0	
22.03.2025	79,58	41,97	37,61	115,5	114,36	0,28	112,34	113,42	-1,08	4,224	24	0	
23.03.2025	79,56	43,28	36,28	127,01	125,72	0,28	123,49	124,62	-1,13	4,481	24	0	
Итого:				<b>3211,4</b>	<b>3167,1</b>	<b>6,22</b>	<b>3109,44</b>	<b>3137,73</b>	<b>-28,29</b>	<b>129,798</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	85,8	43,98	41,82										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/252	33041,9	32701,7	11,09	32138,7	32333,2	-194,55	962,222	7809	0
23/03/252	36253,3	35868,9	17,31	35248,1	35471	-222,84	1092,02	8481	0
Итого:	<b>3211,44</b>	<b>3167,16</b>	<b>6,22</b>	<b>3109,44</b>	<b>3137,73</b>	<b>-28,29</b>	<b>129,798</b>	<b>672</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)	
Qкортр = Qi Траб х Тншт	0

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

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

Договор N: 3440167115  
Тип расходомера: ПРЭМ-50  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170431 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хСА7Е ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2025	93,38	49,47	43,91	141,95	137,37	0	136,73	135,8	0,93	6,01	24	0	
25.02.2025	92,04	47,86	44,18	125,6	121,61	0,01	121,12	120,32	0,8	5,353	24	0	
26.02.2025	92,35	47,29	45,06	120,6	116,72	0	116,24	115,53	0,71	5,241	24	0	
27.02.2025	91,14	46,5	44,64	113,35	109,79	0,01	109,38	108,65	0,73	4,886	24	0	
28.02.2025	91,41	48,62	42,79	124,91	121,05	0	120,5	119,71	0,79	5,157	24	0	
01.03.2025	89,4	47,02	42,38	120,56	116,81	0,01	116,45	115,58	0,87	4,936	24	0	
02.03.2025	89,1	45,97	43,13	124,81	120,95	0,01	120,58	119,76	0,82	5,203	24	0	
03.03.2025	88,88	46,59	42,29	121,5	117,78	0	117,42	116,58	0,84	4,967	24	0	
04.03.2025	87,42	47,39	40,03	133,14	129,29	0,01	128,8	127,95	0,85	5,157	24	0	
05.03.2025	87,37	48,65	38,72	142,98	138,93	0,01	138,31	137,4	0,91	5,357	24	0	
06.03.2025	87,49	50,3	37,19	154,69	150,48	0	149,63	148,7	0,93	5,568	24	0	
07.03.2025	87,55	47,76	39,79	134,1	130,28	0,01	129,72	128,89	0,83	5,163	24	0	
08.03.2025	86,85	47,56	39,29	134,66	130,85	0	130,3	129,45	0,85	5,12	24	0	
09.03.2025	87,18	48,82	38,36	152,57	148,18	0,01	147,61	146,53	1,08	5,668	24	0	
10.03.2025	85,42	44,57	40,85	110,59	107,36	0,01	107,12	106,33	0,79	4,376	24	0	
11.03.2025	84,3	45,66	38,64	126,67	123,29	0	122,81	122,07	0,74	4,746	24	0	
12.03.2025	84,32	46,29	38,03	130,9	127,48	0,01	126,89	126,21	0,68	4,826	24	0	
13.03.2025	83,25	44,05	39,2	110,25	107,36	0	106,97	106,36	0,61	4,191	24	0	
14.03.2025	82,92	44	38,92	105,32	102,42	0,01	102,19	101,48	0,71	3,978	24	0	
15.03.2025	81,73	44,8	36,93	109,73	106,89	0	106,54	105,9	0,64	3,933	24	0	
16.03.2025	81,39	44,9	36,49	117,51	114,51	0	114,12	113,44	0,68	4,16	24	0	
17.03.2025	81,09	45,26	35,83	109,7	106,95	0	106,55	105,95	0,6	3,815	24	0	
18.03.2025	77,78	47,29	30,49	129,93	127,16	0,01	126,47	125,81	0,66	3,855	24	0	
19.03.2025	78,89	46,24	32,65	123,61	120,71	0	120,22	119,48	0,74	3,926	24	0	
20.03.2025	79,48	45,88	33,6	123,09	120,17	0	119,69	118,97	0,72	4,018	24	0	
21.03.2025	80,23	45,8	34,43	124,27	121,22	0	120,79	120,06	0,73	4,156	24	0	
22.03.2025	79,07	46,21	32,86	130,98	127,99	0,01	127,4	126,72	0,68	4,187	24	0	
23.03.2025	79,13	46,76	32,37	142,97	139,78	0	139,07	138,34	0,73	4,5	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3540,9</b>	<b>3443,3</b>	<b>0,13</b>	<b>3429,62</b>	<b>3407,97</b>	<b>21,65</b>	<b>132,453</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>85,37</b>	<b>46,69</b>	<b>38,68</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/2524	13905,04	13509,83	0,45	13445,63	13361,93	83,7	533,082	2436	0
23/03/2524	17445,98	16953,21	0,58	16875,25	16769,9	105,35	665,535	3108	0
<b>Итого:</b>	<b>3540,94</b>	<b>3443,38</b>	<b>0,13</b>	<b>3429,62</b>	<b>3407,97</b>	<b>21,65</b>	<b>132,453</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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



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

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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

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

Договор №:3440167117  
Тип расходомера:ПРЭМ-50  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2025	94,16	50,42	43,74	147,25	141,48	0	141,76	139,79	1,97	6,207	24	0	
25.02.2025	92,78	48,33	44,45	130	124,94	0,01	125,29	123,54	1,75	5,573	24	0	
26.02.2025	93,05	47,71	45,34	125,55	120,61	0,01	120,97	119,3	1,67	5,491	24	0	
27.02.2025	91,84	45,78	46,06	115,53	111	0,01	111,41	109,89	1,52	5,137	24	0	
28.02.2025	92,12	48,07	44,05	125,53	120,66	0	121,03	119,38	1,65	5,334	24	0	
01.03.2025	90,07	46,3	43,77	121,22	116,55	0,01	117,05	115,39	1,66	5,13	24	0	
02.03.2025	89,84	46,48	43,36	122,73	118,05	0,01	118,53	116,84	1,69	5,142	24	0	
03.03.2025	89,66	47,41	42,25	121,7	117,17	0	117,53	115,93	1,6	4,969	24	0	
04.03.2025	88,1	47,82	40,28	136,05	131,13	0,01	131,55	129,72	1,83	5,301	24	0	
05.03.2025	88,04	49,59	38,45	147,52	142,33	0	142,63	140,7	1,93	5,486	24	0	
06.03.2025	88,17	50,75	37,42	159,07	153,55	0	153,81	151,68	2,13	5,759	24	0	
07.03.2025	88,24	48,31	39,93	140,73	135,72	0,01	136,08	134,23	1,85	5,437	24	0	
08.03.2025	87,53	47,81	39,72	140,72	135,75	0	136,13	134,31	1,82	5,409	24	0	
09.03.2025	88	50,64	37,36	158,67	153,22	0,01	153,41	151,34	2,07	5,741	24	0	
10.03.2025	86,23	45,68	40,55	114,53	110,5	0,01	110,88	109,43	1,45	4,496	24	0	
11.03.2025	84,93	46,08	38,85	125,31	121,04	0,01	121,42	119,83	1,59	4,718	24	0	
12.03.2025	84,96	46,57	38,39	135,44	130,87	0	131,25	129,54	1,71	5,043	24	0	
13.03.2025	84	43,98	40,02	108,4	104,73	0,01	105,12	103,77	1,35	4,205	24	0	
14.03.2025	83,54	44,61	38,93	105,56	102,05	0,01	102,38	101,09	1,29	3,985	24	0	
15.03.2025	82,33	42,22	40,11	108,18	104,53	0	104,98	103,63	1,35	4,21	24	0	
16.03.2025	82,01	42,75	39,26	107,5	103,93	0,01	104,34	103,04	1,3	4,099	24	0	
17.03.2025	81,79	43,19	38,6	104,26	100,84	0	101,24	99,95	1,29	3,907	24	0	
18.03.2025	78,63	42,19	36,44	114,41	110,8	0,01	111,3	109,92	1,38	4,056	24	0	
19.03.2025	79,44	42,99	36,45	118,53	114,64	0	115,26	113,61	1,65	4,198	24	0	
20.03.2025	80,09	42,6	37,49	121,73	117,64	0	118,34	116,65	1,69	4,433	24	0	
21.03.2025	80,81	43,13	37,68	122,51	118,4	0,01	119,03	117,36	1,67	4,484	24	0	
22.03.2025	79,72	43,43	36,29	127,25	123,17	0	123,7	122,08	1,62	4,485	24	0	
23.03.2025	79,77	43,78	35,99	136,31	131,98	0,01	132,52	130,77	1,75	4,766	24	0	
Итого:				<b>3542,1</b>	<b>3417,2</b>	<b>0,16</b>	<b>3428,94</b>	<b>3382,71</b>	<b>46,23</b>	<b>137,201</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	86,06	46,02	40,04										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524	14556,8	14022,9	1,28	14068,9	13864,8	204,12	558,22	2437	0
23/03/2524	18099	17440,2	1,44	17497,8	17247,5	250,35	695,421	3109	0
Итого:	<b>3542,19</b>	<b>3417,28</b>	<b>0,16</b>	<b>3428,94</b>	<b>3382,71</b>	<b>46,23</b>	<b>137,201</b>	<b>672</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*А.В. Спирина*  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

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

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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/02/25г.-23/03/25г.

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

Договор N: 3440167113  
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 00167538 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xЕ248 ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.02.2025	91,77	46,65	45,12	120,58	116,29	0	116,29	115,11	1,18	5,249	24	0	
26.02.2025	92	46,37	45,63	117,14	112,93	0	112,96	111,79	1,17	5,159	24	0	
27.02.2025	90,8	44,55	46,25	109,88	105,97	0	106,03	104,95	1,08	4,907	24	0	
28.02.2025	91,18	47,45	43,73	123,9	119,53	0	119,54	118,28	1,26	5,23	24	0	
01.03.2025	89,13	46,32	42,81	120,12	116,09	0	116,08	114,93	1,15	4,971	24	0	
02.03.2025	88,97	46,54	42,43	123,72	119,6	0	119,53	118,39	1,14	5,068	24	0	
03.03.2025	88,79	46,55	42,24	122,25	118,19	0	118,14	116,98	1,16	4,99	24	0	
04.03.2025	87,22	47,17	40,05	134,53	130,18	0	130,17	128,84	1,33	5,214	24	0	
05.03.2025	87,16	48,58	38,58	142,3	137,76	0	137,67	136,22	1,45	5,312	24	0	
06.03.2025	87,32	50,14	37,18	156,33	151,32	0	151,23	149,53	1,7	5,626	24	0	
07.03.2025	87,29	47,06	40,23	131,67	127,42	0	127,37	126,08	1,29	5,127	24	0	
08.03.2025	86,58	46,24	40,34	128,69	124,57	0	124,54	123,32	1,22	5,023	24	0	
09.03.2025	87,15	48,86	38,29	149,6	144,77	0	144,75	143,13	1,62	5,544	24	0	
10.03.2025	85,24	43,99	41,25	106,82	103,75	0	103,49	102,8	0,69	4,27	24	0	
11.03.2025	83,99	44,08	39,91	119,62	116,04	0	115,97	114,98	0,99	4,629	24	0	
12.03.2025	83,98	44,86	39,12	121,05	117,42	0	117,36	116,33	1,03	4,591	24	0	
13.03.2025	83,02	42,74	40,28	102,08	99,32	0	99,02	98,51	0,51	3,987	24	0	
14.03.2025	82,47	43,12	39,35	100,67	98,08	0	97,71	97,21	0,5	3,845	24	0	
15.03.2025	81,28	42,73	38,55	100,98	98,52	0	98,09	97,7	0,39	3,78	24	0	
16.03.2025	80,96	41,53	39,43	102,46	99,79	0	99,52	98,99	0,53	3,923	24	0	
17.03.2025	80,53	43,03	37,5	101,18	98,74	0	98,3	97,9	0,4	3,682	24	0	
18.03.2025	77,53	42,29	35,24	109,13	106,37	0	106,23	105,48	0,75	3,74	24	0	
19.03.2025	78,2	42,44	35,76	112,3	109,37	0	109,28	108,46	0,82	3,906	24	0	
20.03.2025	78,97	42,63	36,34	114,39	111,35	0	111,28	110,4	0,88	4,043	24	0	
21.03.2025	79,81	43,9	35,91	120,58	117,37	0	117,21	116,31	0,9	4,209	24	0	
22.03.2025	78,76	43,35	35,41	118,98	115,84	0	115,72	114,8	0,92	4,096	24	0	
23.03.2025	78,85	43,61	35,24	128,08	124,56	0	124,58	123,43	1,15	4,389	24	0	
Итого:				<b>3239</b>	<b>3141,1</b>	<b>0</b>	<b>3138,06</b>	<b>3110,85</b>	<b>27,21</b>	<b>124,51</b>	<b>648</b>	<b>0</b>	
Средние:	84,77	45,06	39,71										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24/02/2524	78,2	75,39	0	75,44	74,58	0,86	3,275	14	0
23/03/2524	3317,23	3216,53	0	3213,5	3185,43	28,07	127,785	662	0
Итого:	3239,03	3141,14	0	3138,06	3110,85	27,21	124,51	648	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*В.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/нр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>нш</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г. -23/03/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x9A59

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2025	94,99	51,48	43,51	159,44	157,65	1,59	153,41	155,69	-2,28	6,681	24	0	
25.02.2025	93,69	51,2	42,49	148,43	146,68	1,37	142,96	144,91	-1,95	6,081	24	0	
26.02.2025	94,02	50,54	43,48	140,23	138,7	1,37	135,02	137,03	-2,01	5,872	24	0	
27.02.2025	92,89	49,17	43,72	133,28	131,84	1,52	128,45	130,36	-1,91	5,621	24	0	
28.02.2025	92,93	50,61	42,32	144,55	142,81	1,41	139,29	141,15	-1,86	5,902	24	0	
01.03.2025	90,99	48,66	42,33	138,57	136,86	1,66	133,73	135,35	-1,62	5,662	24	0	
02.03.2025	90,62	47,77	42,85	139,4	137,66	1,96	134,58	136,2	-1,62	5,769	24	0	
03.03.2025	90,53	49,71	40,82	139,89	137,99	1,42	135,06	136,39	-1,33	5,514	24	0	
04.03.2025	88,89	49,09	39,8	148,33	146,24	1,61	143,31	144,59	-1,28	5,707	24	0	
05.03.2025	88,76	49,33	39,43	151,59	149,56	1,56	146,53	147,86	-1,33	5,777	24	0	
06.03.2025	88,8	50,89	37,91	169,7	167,08	1,62	164,02	165,04	-1,02	6,223	24	0	
07.03.2025	89,01	49,87	39,14	151,49	149,23	1,55	146,41	147,49	-1,08	5,731	24	0	
08.03.2025	88,25	48,16	40,09	143,48	141,42	1,58	138,7	139,86	-1,16	5,562	24	0	
09.03.2025	88,47	49,26	39,21	160,46	158,05	1,77	155,09	156,24	-1,15	6,084	24	0	
10.03.2025	87,15	46,64	40,51	128,1	126,28	1,63	123,92	124,96	-1,04	5,023	24	0	
11.03.2025	85,72	46,15	39,57	136,85	134,69	1,75	132,53	133,35	-0,82	5,243	24	0	
12.03.2025	85,7	46,31	39,39	136,3	133,95	1,71	132,02	132,59	-0,57	5,2	24	0	
13.03.2025	84,93	44,85	40,08	119,96	117,84	1,68	116,24	116,71	-0,47	4,657	24	0	
14.03.2025	84,59	44,99	39,6	118,39	116,28	1,62	114,75	115,19	-0,44	4,541	24	0	
15.03.2025	83,42	44,34	39,08	118,25	116,14	1,72	114,68	115,08	-0,4	4,48	24	0	
16.03.2025	83,13	43,35	39,78	116,39	114,37	2,05	112,92	113,36	-0,44	4,489	24	0	
17.03.2025	82,99	44,34	38,65	115,19	113,31	1,7	111,76	112,27	-0,51	4,319	24	0	
18.03.2025	79,82	43,09	36,73	121,85	119,85	1,84	118,48	118,79	-0,31	4,35	24	0	
19.03.2025	80,41	44,04	36,37	122,63	120,63	1,67	119,19	119,51	-0,32	4,333	24	0	
20.03.2025	80,97	43,32	37,65	121,01	119,31	1,86	117,56	118,26	-0,7	4,421	24	0	
21.03.2025	81,63	44,77	36,86	126,76	125,09	1,6	123,07	123,9	-0,83	4,533	24	0	
22.03.2025	80,34	43,68	36,66	294,1	127,49	1,82	285,82	126,35	159,47	10,558	24	0	
23.03.2025	80,36	43,97	36,39	146,89	138,87	2,11	142,77	137,6	5,17	5,181	24	0	
Итого:				<b>3991,5</b>	<b>3765,8</b>	<b>46,75</b>	<b>3862,27</b>	<b>3726,1</b>	<b>136,19</b>	<b>153,514</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>86,92</b>	<b>47,12</b>	<b>39,8</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/2524:0	14258,96	14065,93	136,46	13767,7	13895,4	-127,76	539,984	2171	3
23/03/2524:0	18250,47	17831,8	183,21	17629,9	17621,5	8,43	693,498	2843	3
Итого:	<b>3991,51</b>	<b>3765,87</b>	<b>46,75</b>	<b>3862,27</b>	<b>3726,08</b>	<b>136,19</b>	<b>153,514</b>	<b>672</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> Траб x T <sub>шт</sub>	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00219609

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хЕ482

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2025	94,81	51,05	43,76	98,32	95,48	0	94,61	94,33	0,28	4,143	24	0	
25.02.2025	93,53	49,27	44,26	86,94	84,44	0	83,76	83,45	0,31	3,712	24	0	
26.02.2025	93,8	47,95	45,85	82,99	80,52	0	79,93	79,64	0,29	3,668	24	0	
27.02.2025	92,65	45,05	47,6	76,28	73,98	0	73,53	73,29	0,24	3,501	24	0	
28.02.2025	92,84	49,14	43,7	83,95	81,59	0	80,91	80,68	0,23	3,539	24	0	
01.03.2025	90,83	47,06	43,77	81,34	79,08	0	78,52	78,26	0,26	3,439	24	0	
02.03.2025	90,55	46,7	43,85	84,43	82,05	0	81,51	81,19	0,32	3,576	24	0	
03.03.2025	90,37	47,08	43,29	80,74	78,54	0	77,94	77,75	0,19	3,377	24	0	
04.03.2025	88,75	48,93	39,82	90,74	88,45	0	87,7	87,44	0,26	3,494	24	0	
05.03.2025	88,6	49,24	39,36	93,92	91,58	0	90,79	90,54	0,25	3,576	24	0	
06.03.2025	88,73	52,57	36,16	111,87	109,14	0	108,11	107,73	0,38	3,914	24	0	
07.03.2025	88,85	49,33	39,52	91,29	89,03	0	88,23	87,99	0,24	3,491	24	0	
08.03.2025	88,12	47,66	40,46	88,97	86,74	0	86,03	85,8	0,23	3,484	24	0	
09.03.2025	88,52	50,73	37,79	106	103,39	0	102,46	102,13	0,33	3,876	24	0	
10.03.2025	86,94	44,98	41,96	74,99	73,06	0	72,56	72,39	0,17	3,044	24	0	
11.03.2025	85,59	45,71	39,88	83,71	81,7	0	81,11	80,9	0,21	3,233	24	0	
12.03.2025	85,58	46,39	39,19	83,15	81,19	0,07	80,51	80,38	0,13	3,156	24	0	
13.03.2025	84,67	42,94	41,73	71,11	69,42	0	68,91	68,86	0,05	2,877	24	0	
14.03.2025	84,32	43,58	40,74	68,06	66,49	0	65,99	65,93	0,06	2,689	24	0	
15.03.2025	83,19	42,47	40,72	67,39	65,85	0	65,38	65,32	0,06	2,659	24	0	
16.03.2025	82,87	42,33	40,54	69,98	68,39	0	67,91	67,84	0,07	2,752	24	0	
17.03.2025	82,68	42,95	39,73	68,4	66,88	0	66,4	66,33	0,07	2,638	24	0	
18.03.2025	79,39	43,01	36,38	74,92	73,42	0	72,85	72,77	0,08	2,645	24	0	
19.03.2025	80,27	43,25	37,02	75,42	73,77	0	73,31	73,08	0,23	2,711	24	0	
20.03.2025	80,81	43,37	37,44	74,84	73,17	0	72,7	72,49	0,21	2,722	24	0	
21.03.2025	81,47	44,13	37,34	78,13	76,41	0	75,87	75,73	0,14	2,834	24	0	
22.03.2025	80,29	43,81	36,48	82,08	80,39	0	79,77	79,67	0,1	2,909	24	0	
23.03.2025	80,32	45,23	35,09	92,25	90,41	0	89,67	89,51	0,16	3,144	24	0	
Итого:				<b>2322,2</b>	<b>2264,5</b>	<b>0,07</b>	<b>2246,97</b>	<b>2241,42</b>	<b>5,55</b>	<b>90,803</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>86,76</b>	<b>46,28</b>	<b>40,47</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:	<b>13983,5</b>	<b>13666,22</b>	<b>0,62</b>	<b>13537,95</b>	<b>13511,6</b>	<b>26,32</b>	<b>502,47</b>	<b>3653</b>	<b>2</b>
23/03/2524:	<b>16305,7</b>	<b>15930,78</b>	<b>0,69</b>	<b>15784,92</b>	<b>15753,1</b>	<b>31,87</b>	<b>593,273</b>	<b>4325</b>	<b>2</b>
Итого:	<b>2322,21</b>	<b>2264,56</b>	<b>0,07</b>	<b>2246,97</b>	<b>2241,42</b>	<b>5,55</b>	<b>90,803</b>	<b>672</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (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  
24/02/25г. - 23/03/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 3-6  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00 °C

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: ПРЭМ-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
24.02.2025	93,84	53,03	40,81	162,01	157,44	0	156,01	155,38	0,63	6,377	24	0	
25.02.2025	92,59	50,86	41,73	145,03	141,04	0	139,8	139,33	0,47	5,843	24	0	
26.02.2025	92,85	49,63	43,22	134,72	130,96	0	129,83	129,45	0,38	5,618	24	0	
27.02.2025	91,67	46,75	44,92	120,82	117,45	0	116,56	116,25	0,31	5,241	24	0	
28.02.2025	91,8	48,29	43,51	124,81	121,4	0,01	120,36	120,05	0,31	5,243	24	0	
01.03.2025	89,82	46,24	43,58	120,35	117,14	0	116,22	115,99	0,23	5,064	24	0	
02.03.2025	89,56	46,17	43,39	124,07	120,75	0	119,84	119,51	0,33	5,202	24	0	
03.03.2025	89,37	46,91	42,46	123,93	120,66	0	119,76	119,42	0,34	5,088	24	0	
04.03.2025	87,8	48,5	39,3	139,28	135,79	0	134,7	134,27	0,43	5,298	24	0	
05.03.2025	87,75	50,65	37,1	155,32	151,48	0	150,2	149,66	0,54	5,576	24	0	
06.03.2025	87,89	53,11	34,78	174,09	169,92	0	168,37	167,7	0,67	5,861	24	0	
07.03.2025	88,01	50,37	37,64	148,14	144,51	0	143,24	142,77	0,47	5,395	24	0	
08.03.2025	87,24	49,03	38,21	146,74	143,12	0	141,97	141,5	0,47	5,429	24	0	
09.03.2025	87,66	50,99	36,67	167,84	163,71	0	162,34	161,71	0,63	5,961	24	0	
10.03.2025	86,08	45,54	40,54	118,12	115,33	0	114,38	114,19	0,19	4,636	24	0	
11.03.2025	84,69	46,53	38,16	133,67	130,56	0	129,54	129,22	0,32	4,944	24	0	
12.03.2025	84,7	47,2	37,5	142	138,68	0	137,61	137,22	0,39	5,163	24	0	
13.03.2025	83,72	43,02	40,7	110,08	107,59	0	106,73	106,65	0,08	4,343	24	0	
14.03.2025	83,34	42,67	40,67	104,29	101,99	0	101,13	101,12	0,01	4,114	24	0	
15.03.2025	82,25	42,49	39,76	104,56	102,32	0	101,5	101,46	0,04	4,032	24	0	
16.03.2025	81,94	41,53	40,41	108,94	106,54	0	105,78	105,69	0,09	4,269	24	0	
17.03.2025	81,7	42,04	39,66	105,23	102,99	0	102,17	102,14	0,03	4,051	24	0	
18.03.2025	78,47	43,61	34,86	117,86	115,59	0	114,69	114,54	0,15	3,995	24	0	
19.03.2025	79,46	44,5	34,96	127,24	124,65	0	123,72	123,5	0,22	4,326	24	0	
20.03.2025	79,99	43,96	36,03	123,55	120,97	0	120,1	119,87	0,23	4,326	24	0	
21.03.2025	80,61	44,57	36,04	125,2	122,58	0	121,65	121,44	0,21	4,382	24	0	
22.03.2025	79,5	45,09	34,41	133,29	130,59	0	129,6	129,35	0,25	4,458	24	0	
23.03.2025	79,55	45,42	34,13	141,59	138,7	0	137,71	137,31	0,4	4,699	24	0	
Итого:				<b>3682,7</b>	<b>3594,4</b>	<b>0,01</b>	<b>3565,51</b>	<b>3556,69</b>	<b>8,82</b>	<b>138,934</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>85,85</b>	<b>46,73</b>	<b>39,11</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/2524:	<b>15221.43</b>	<b>14825.7</b>	<b>1.33</b>	<b>14712.6</b>	<b>14649.3</b>	<b>63.24</b>	<b>563.069</b>	<b>2414</b>	<b>0</b>
23/03/2524:	<b>18904.2</b>	<b>18420.2</b>	<b>1.34</b>	<b>18278.1</b>	<b>18206</b>	<b>72.06</b>	<b>702.003</b>	<b>3086</b>	<b>0</b>
Итого:	<b>3682.77</b>	<b>3594.45</b>	<b>0.01</b>	<b>3565.51</b>	<b>3556.69</b>	<b>8.82</b>	<b>138.934</b>	<b>672</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)

Qкортр = Qi Траб x Tнш	0,000
---------------------------	-------

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр.Краснопольский 3-в  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сеп. 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 00167535 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1DVC ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2025	94,35	49,19	45,16	135,23	131,28	0	130,19	129,8	0,39	5,883	24	0	
25.02.2025	93,14	48,13	45,01	123,66	120,14	0	119,14	118,87	0,27	5,367	24	0	
26.02.2025	93,48	47,5	45,98	116,69	113,31	0	112,37	112,13	0,24	5,173	24	0	
27.02.2025	92,3	46,2	46,1	110,63	107,46	0	106,65	106,37	0,28	4,919	24	0	
28.02.2025	92,43	47,96	44,47	118,15	114,85	0	113,91	113,59	0,32	5,071	24	0	
01.03.2025	90,48	46,87	43,61	115,3	112,16	0	111,29	111,01	0,28	4,858	24	0	
02.03.2025	90,16	46,9	43,26	118,57	115,35	0,02	114,48	114,14	0,34	4,957	24	0	
03.03.2025	90	47,17	42,83	118,53	115,34	0	114,43	114,14	0,29	4,902	24	0	
04.03.2025	88,43	48,38	40,05	131,54	128,2	0	127,16	126,8	0,36	5,096	24	0	
05.03.2025	88,33	48,69	39,64	140,03	136,47	0	135,38	134,95	0,43	5,367	24	0	
06.03.2025	88,4	50,71	37,69	155,04	151,21	0	149,88	149,42	0,46	5,652	24	0	
07.03.2025	88,55	48,22	40,33	131,13	127,79	0	126,74	126,4	0,34	5,112	24	0	
08.03.2025	87,82	47,95	39,87	131,75	128,43	0	127,42	127,04	0,38	5,08	24	0	
09.03.2025	88,14	48,73	39,41	150,05	146,22	0	145,1	144,56	0,54	5,723	24	0	
10.03.2025	86,57	45,8	40,77	108,07	105,34	0	104,63	104,3	0,33	4,267	24	0	
11.03.2025	85,28	45,88	39,4	121,77	118,83	0	117,96	117,69	0,27	4,649	24	0	
12.03.2025	85,26	46,75	38,51	124,59	121,62	0	120,71	120,38	0,33	4,65	24	0	
13.03.2025	84,36	45,25	39,11	105,06	102,59	0	101,83	101,62	0,21	3,981	24	0	
14.03.2025	84,13	45,48	38,65	104,5	102,07	0	101,27	101,07	0,2	3,911	24	0	
15.03.2025	82,95	43,89	39,06	104,04	101,65	0	100,96	100,72	0,24	3,943	24	0	
16.03.2025	82,59	43,85	38,74	105,36	102,99	0	102,26	102,05	0,21	3,96	24	0	
17.03.2025	82,45	44,56	37,89	100,65	98,41	0	97,7	97,49	0,21	3,7	24	0	
18.03.2025	78,97	42,91	36,06	104,64	102,5	0,01	101,8	101,64	0,16	3,669	24	0	
19.03.2025	80,03	43,19	36,84	113,46	111	0	110,28	110	0,28	4,063	24	0	
20.03.2025	80,52	43,41	37,11	111,7	109,18	0	108,55	108,21	0,34	4,023	24	0	
21.03.2025	81,21	43,01	38,2	111,99	109,4	0	108,8	108,46	0,34	4,156	24	0	
22.03.2025	79,97	43,12	36,85	117,22	114,64	0,01	113,97	113,64	0,33	4,198	24	0	
23.03.2025	79,92	42,98	36,94	123,33	120,59	0	119,91	119,52	0,39	4,427	24	0	
Итого:				<b>3352,6</b>	<b>3269</b>	<b>0,04</b>	<b>3244,77</b>	<b>3236,01</b>	<b>8,76</b>	<b>130,757</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	86,43	46,16	40,26										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:0	32314,9	31724,95	6,92	31436,44	31369,03	67,41	924,356	7670	0
23/03/2524:0	35667,6	34993,97	6,96	34681,21	34605,04	76,17	1055,113	8342	0
Итого:	3352,68	3269,02	0,04	3244,77	3236,01	8,76	130,757	672	0



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

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

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

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 сел. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167533

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xс08D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2025	93,94	44,47	49,47	126,77	123,31	0	122,07	122,13	-0,06	6,043	24	0	
25.02.2025	92,62	43,56	49,06	109,87	106,82	0	105,89	105,86	0,03	5,199	24	0	
26.02.2025	92,93	43,64	49,29	106	103,02	0	102,13	102,09	0,04	5,04	24	0	
27.02.2025	91,79	39,9	51,89	100,86	97,69	0,06	97,26	96,96	0,3	5,051	24	0	
28.02.2025	92,02	42,85	49,17	112,32	108,99	0	108,3	108,07	0,23	5,331	24	0	
01.03.2025	90	41,3	48,7	107,16	103,95	0	103,49	103,1	0,39	5,044	24	0	
02.03.2025	89,79	41,36	48,43	109,36	106,12	0	105,6	105,28	0,32	5,118	24	0	
03.03.2025	89,58	41,5	48,08	108,96	105,9	0	105,23	105,07	0,16	5,063	24	0	
04.03.2025	87,97	42,78	45,19	119,34	116,28	0	115,43	115,29	0,14	5,219	24	0	
05.03.2025	87,83	44,26	43,57	129,04	125,92	0	124,79	124,76	0,03	5,438	24	0	
06.03.2025	87,95	45,84	42,11	138,1	134,79	0,01	133,54	133,43	0,11	5,628	24	0	
07.03.2025	88,06	44,08	43,98	119,91	116,96	0,01	115,95	115,87	0,08	5,101	24	0	
08.03.2025	87,35	43,34	44,01	120,59	117,69	0	116,66	116,62	0,04	5,135	24	0	
09.03.2025	87,79	46,01	41,78	136,33	133,02	0,01	131,83	131,71	0,12	5,515	24	0	
10.03.2025	86,17	41,02	45,15	97,77	95,16	0,12	94,64	94,42	0,22	4,272	24	0	
11.03.2025	84,79	42,64	42,15	106,94	104,49	0	103,65	103,6	0,05	4,369	24	0	
12.03.2025	84,81	44,55	40,26	118,6	116,05	0	114,95	114,95	0	4,626	24	0	
13.03.2025	83,97	43,27	40,7	99,84	97,58	0	96,8	96,75	0,05	3,94	24	0	
14.03.2025	83,59	43,4	40,19	97,1	94,9	0	94,17	94,09	0,08	3,785	24	0	
15.03.2025	82,5	43,08	39,42	98,56	96,32	0	95,64	95,52	0,12	3,77	24	0	
16.03.2025	82,17	42,91	39,26	98,6	96,42	0	95,73	95,6	0,13	3,757	24	0	
17.03.2025	81,98	43,39	38,59	96,15	94,12	0	93,38	93,32	0,06	3,603	24	0	
18.03.2025	78,9	43,4	35,5	106,43	104,54	0,02	103,54	103,61	-0,07	3,676	24	0	
19.03.2025	79,69	44,49	35,2	115,11	113,17	0,07	111,94	112,14	-0,2	3,939	24	0	
20.03.2025	80,26	44,12	36,14	114,03	111,94	0,02	110,84	110,9	-0,06	4,004	24	0	
21.03.2025	80,89	44,5	36,39	118,03	115,93	0	114,68	114,84	-0,16	4,171	24	0	
22.03.2025	79,76	44,4	35,36	120,6	118,56	0	117,27	117,45	-0,18	4,148	24	0	
23.03.2025	79,78	44,87	34,91	128,3	126,12	0	124,74	124,92	-0,18	4,354	24	0	
Итого:				<b>3160,6</b>	<b>3085,7</b>	<b>0,32</b>	<b>3060,14</b>	<b>3058,35</b>	<b>1,79</b>	<b>130,339</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>86,03</b>	<b>43,39</b>	<b>42,64</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/25	29694,46	29263,64	80,6	28870,64	28957,16	-86,52	928,35	7666	0
23/03/25	32855,13	32349,4	80,92	31930,78	32015,51	-84,73	1058,689	8338	0
Итого:	<b>3160,67</b>	<b>3085,76</b>	<b>0,32</b>	<b>3060,14</b>	<b>3058,35</b>	<b>1,79</b>	<b>130,339</b>	<b>672</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Л.А. Болтачева/  
Подпись Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

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

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

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

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2025	93,16	48,82	44,34	143,11	137,19	0	137,87	135,67	2,2	6,119	24	0	
25.02.2025	91,81	46,7	45,11	124,44	118,92	0	120	117,69	2,31	5,42	24	0	
26.02.2025	92,07	45,96	46,11	120,24	114,96	0	115,91	113,82	2,09	5,35	24	0	
27.02.2025	90,87	43,76	47,11	112,55	107,27	0,01	108,62	106,33	2,29	5,121	24	0	
28.02.2025	91,24	47,12	44,12	126,81	121,34	0	122,33	120,07	2,26	5,402	24	0	
01.03.2025	89,18	45,22	43,96	119,1	113,92	0	115,07	112,82	2,25	5,065	24	0	
02.03.2025	89,02	45,25	43,77	124,65	119,45	0	120,44	118,31	2,13	5,281	24	0	
03.03.2025	88,8	45,75	43,05	121,76	116,65	0	117,66	115,5	2,16	5,071	24	0	
04.03.2025	87,24	46,92	40,32	138,07	132,76	0	133,58	131,38	2,2	5,389	24	0	
05.03.2025	87,15	48,45	38,7	146,45	140,99	0	141,67	139,42	2,25	5,485	24	0	
06.03.2025	87,31	50,53	36,78	161,27	155,76	0	156,02	153,89	2,13	5,743	24	0	
07.03.2025	87,34	47,13	40,21	136,59	131,55	0	132,16	130,18	1,98	5,316	24	0	
08.03.2025	86,65	45,99	40,66	139,5	134,48	0	135,03	133,16	1,87	5,492	24	0	
09.03.2025	87,16	49,17	37,99	154,39	148,83	0	149,39	147,11	2,28	5,682	24	0	
10.03.2025	85,3	42,86	42,44	106,51	101,79	0	103,17	100,89	2,28	4,378	24	0	
11.03.2025	84,03	43,93	40,1	121,34	116,58	0	117,61	115,53	2,08	4,717	24	0	
12.03.2025	84,08	44,52	39,56	125	120,36	0	121,21	119,24	1,97	4,798	24	0	
13.03.2025	83,07	41,37	41,7	99,24	95,38	0,02	96,25	94,64	1,61	4,01	24	0	
14.03.2025	82,61	40,32	42,29	96,69	93,24	0	93,86	92,49	1,37	3,965	24	0	
15.03.2025	81,56	40,69	40,87	101,4	98,01	0	98,49	97,25	1,24	4,026	24	0	
16.03.2025	81,25	40,76	40,49	98,56	95,29	0	95,74	94,53	1,21	3,875	24	0	
17.03.2025	81,07	40,59	40,48	97,98	94,67	0	95,17	93,93	1,24	3,851	24	0	
18.03.2025	77,98	40,67	37,31	106,76	103,37	0	103,93	102,58	1,35	3,875	24	0	
19.03.2025	78,81	41,87	36,94	115,18	111,49	0	112,06	110,58	1,48	4,136	24	0	
20.03.2025	79,33	41,65	37,68	113,71	110,04	0	110,62	109,15	1,47	4,168	24	0	
21.03.2025	79,99	43	36,99	119,76	115,94	0	116,42	114,93	1,49	4,304	24	0	
22.03.2025	78,89	42,51	36,38	119,53	115,84	0	116,28	114,85	1,43	4,231	24	0	
23.03.2025	78,94	42,37	36,57	128,66	124,58	0	125,18	123,52	1,66	4,574	24	0	
Итого:				<b>3419,2</b>	<b>3290,6</b>	<b>0,03</b>	<b>3311,74</b>	<b>3259,46</b>	<b>52,28</b>	<b>134,844</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>85,21</b>	<b>44,42</b>	<b>40,78</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524	32713	31849,2	2,95	31824,38	31504,86	319,52	969,876	7668	0
23/03/2524	36132,2	35139,8	2,98	35136,12	34764,32	371,8	1104,72	8340	0
Итого:	3419,25	3290,65	0,03	3311,74	3259,46	52,28	134,844	672	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Представитель теплоснабж. организации

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

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

*А.В. Спирина*

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г. -23/03/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 5 ИТП №1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xв6D6

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2025	94,83	49,34	45,49	162,44	153,81	0	156,31	152,04	4,27	7,12	24	0	
25.02.2025	93,52	48,02	45,5	148,67	140,72	0	143,2	139,19	4,01	6,52	24	0	
26.02.2025	93,82	47,12	46,7	141,52	134,02	0	136,29	132,64	3,65	6,369	24	0	
27.02.2025	92,65	45,4	47,25	129,49	122,44	0	124,82	121,25	3,57	5,903	24	0	
28.02.2025	92,79	46,92	45,87	140,7	133,36	0	135,59	131,98	3,61	6,224	24	0	
01.03.2025	90,79	45,43	45,36	136,51	129,46	0	131,73	128,21	3,52	5,977	24	0	
02.03.2025	90,47	44,86	45,61	138,45	131,31	0	133,65	130,04	3,61	6,1	24	0	
03.03.2025	90,38	45,84	44,54	138,04	131,02	0	133,26	129,72	3,54	5,936	24	0	
04.03.2025	88,72	46,52	42,2	149,58	142,19	0	144,56	140,76	3,8	6,101	24	0	
05.03.2025	88,61	46,74	41,87	153,12	145,59	0	148,02	144,08	3,94	6,199	24	0	
06.03.2025	88,66	47,55	41,11	167,58	159,39	0	161,98	157,71	4,27	6,662	24	0	
07.03.2025	88,84	47,37	41,47	153,94	146,51	0	148,79	144,95	3,84	6,173	24	0	
08.03.2025	88,07	45,84	42,23	149,33	142,04	0	144,39	140,64	3,75	6,1	24	0	
09.03.2025	88,3	45,81	42,49	156,49	148,71	0	151,29	147,23	4,06	6,435	24	0	
10.03.2025	87,08	43,41	43,67	123,92	117,82	0	119,9	116,76	3,14	5,236	24	0	
11.03.2025	85,56	44,12	41,44	137,35	130,84	0	133,04	129,63	3,41	5,513	24	0	
12.03.2025	85,52	43,82	41,7	136,8	130,36	0	132,48	129,18	3,3	5,524	24	0	
13.03.2025	84,77	41,35	43,42	111,13	105,79	0	107,66	104,95	2,71	4,673	24	0	
14.03.2025	84,32	41,05	43,27	108,37	103,24	0	105,06	102,44	2,62	4,543	24	0	
15.03.2025	83,16	39,86	43,3	108,07	102,97	0,01	104,83	102,22	2,61	4,537	24	0	
16.03.2025	82,89	38,53	44,36	106,9	101,81	0	103,68	101,08	2,6	4,6	24	0	
17.03.2025	82,76	40,29	42,47	104,91	100,04	0	101,79	99,27	2,52	4,322	24	0	
18.03.2025	79,6	39,4	40,2	108,57	103,69	0	105,57	102,94	2,63	4,242	24	0	
19.03.2025	80,23	40,24	39,99	120,72	115,26	0	117,34	114,37	2,97	4,691	24	0	
20.03.2025	80,76	40,92	39,84	119,26	113,87	0	115,88	112,95	2,93	4,616	24	0	
21.03.2025	81,42	42,09	39,33	127,19	121,41	0	123,52	120,4	3,12	4,858	24	0	
22.03.2025	80,3	41,29	39,01	127,15	121,46	0	123,58	120,48	3,1	4,816	24	0	
23.03.2025	80,28	41,56	38,72	137,78	131,55	0	133,92	130,47	3,45	5,186	24	0	
Итого:				<b>3743,9</b>	<b>3560,6</b>	<b>0,01</b>	<b>3622,13</b>	<b>3527,58</b>	<b>94,55</b>	<b>155,176</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>86,75</b>	<b>43,95</b>	<b>42,8</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/2524:	152407,6	150367	29,04	147756	148611	-855,15	4995,225	29316	383
23/03/2524:	156151,6	153927	29,05	151378	152139	-760,6	5150,401	29988	383
Итого:	3743,98	3560,68	0,01	3622,13	3527,58	94,55	155,176	672	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 5 итп 2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xв37A

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	
24.02.2025	94,82	50,01	44,81	95,46	94,05	0	91,85	92,96	-1,11	4,121	24	0	
25.02.2025	93,57	46,87	46,7	85,5	84,22	0	82,35	83,36	-1,01	3,849	24	0	
26.02.2025	93,9	47,21	46,69	82,51	81,28	0	79,47	80,41	-0,94	3,712	24	0	
27.02.2025	92,69	44,86	47,83	75,97	74,86	0,01	73,24	74,15	-0,91	3,509	24	0	
28.02.2025	92,83	48,25	44,58	83,6	82,46	0	80,57	81,55	-0,98	3,593	24	0	
01.03.2025	90,88	46,43	44,45	80,99	79,95	0	78,17	79,14	-0,97	3,476	24	0	
02.03.2025	90,55	45,62	44,93	84,07	82,97	0	81,16	82,14	-0,98	3,646	24	0	
03.03.2025	90,37	46,46	43,91	82,45	81,41	0	79,59	80,6	-1,01	3,498	24	0	
04.03.2025	88,85	48,25	40,6	91,48	90,46	0	88,41	89,49	-1,08	3,592	24	0	
05.03.2025	88,71	47,4	41,31	95,54	94,41	0	92,37	93,43	-1,06	3,819	24	0	
06.03.2025	88,85	49,91	38,94	106,68	105,49	0	103,09	104,24	-1,15	4,017	24	0	
07.03.2025	89,01	47,46	41,55	91,52	90,45	0	88,46	89,48	-1,02	3,678	24	0	
08.03.2025	88,22	47,52	40,7	89,71	88,73	0	86,74	87,81	-1,07	3,535	24	0	
09.03.2025	88,56	49,52	39,04	101,93	100,83	0	98,52	99,65	-1,13	3,849	24	0	
10.03.2025	86,96	44,81	42,15	75,42	74,61	0	72,98	73,92	-0,94	3,079	24	0	
11.03.2025	85,67	45,62	40,05	83,74	82,94	0	81,08	82,12	-1,04	3,244	24	0	
12.03.2025	85,66	45,61	40,05	83,41	82,61	0	80,78	81,79	-1,01	3,237	24	0	
13.03.2025	84,67	44,03	40,64	70,73	70,14	0	68,54	69,49	-0,95	2,787	24	0	
14.03.2025	84,43	44,63	39,8	67,11	66,62	0	65,06	65,99	-0,93	2,59	24	0	
15.03.2025	82,94	44,2	38,74	69,48	69,01	0	67,41	68,35	-0,94	2,61	24	0	
16.03.2025	81,63	42,96	38,67	70,79	70,31	0	68,78	69,71	-0,93	2,659	24	0	
17.03.2025	80,88	44,03	36,85	69,99	69,59	0	68	68,93	-0,93	2,506	24	0	
18.03.2025	78,39	43,15	35,24	75,72	75,34	0	73,69	74,71	-1,02	2,599	24	0	
19.03.2025	78,46	43,88	34,58	80,63	80,24	0	78,46	79,47	-1,01	2,713	24	0	
20.03.2025	79,73	43,17	36,56	78,49	78,04	0	76,35	77,36	-1,01	2,788	24	0	
21.03.2025	80,8	45,74	35,06	81,55	81,1	0	79,22	80,32	-1,1	2,777	24	0	
22.03.2025	79,76	43,47	36,29	81,96	81,47	0	79,7	80,74	-1,04	2,892	24	0	
23.03.2025	79,94	44,16	35,78	89,69	89,11	0	87,19	88,29	-1,1	3,115	24	0	
Итого:				<b>2326,1</b>	<b>2302,7</b>	<b>0,01</b>	<b>2251,23</b>	<b>2279,6</b>	<b>-28,37</b>	<b>91,49</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>86,49</b>	<b>45,9</b>	<b>40,58</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:	85987,12	85432,57	71,58	83298,7	84459,7	-1160,98	2964,395	29630	0
23/03/2524:	88313,24	87735,27	71,59	85550	86739,3	-1189,35	3055,885	30302	0
итого:	2326,12	2302,7	0,01	2251,23	2279,6	-28,37	91,49	672	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г., -23/03/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 5-6

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 сеч. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167536

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x349В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2025	93,4	48,71	44,69	141,71	133,4	0,01	136,52	131,91	4,61	6,106	24	0	
25.02.2025	92,09	47,34	44,75	133,13	125,37	0,01	128,34	124,03	4,31	5,749	24	0	
26.02.2025	92,33	46,83	45,5	127,06	119,71	0,02	122,49	118,47	4,02	5,577	24	0	
27.02.2025	91,1	45,4	45,7	115,46	108,78	0,01	111,39	107,72	3,67	5,091	24	0	
28.02.2025	91,31	46,64	44,67	122,4	115,42	0,01	118,09	114,24	3,85	5,279	24	0	
01.03.2025	89,35	46	43,35	120,31	113,6	0,02	116,21	112,46	3,75	5,041	24	0	
02.03.2025	89,08	45,69	43,39	124,64	117,45	0,02	120,43	116,27	4,16	5,229	24	0	
03.03.2025	88,9	45,32	43,58	120,93	114,09	0,01	116,85	112,97	3,88	5,096	24	0	
04.03.2025	87,45	46,77	40,68	133,14	125,8	0,02	128,78	124,5	4,28	5,24	24	0	
05.03.2025	87,39	47,43	39,96	143,19	135,44	0,01	138,52	134	4,52	5,537	24	0	
06.03.2025	87,53	49,43	38,1	155,4	147,16	0,01	150,32	145,48	4,84	5,728	24	0	
07.03.2025	87,55	47,47	40,08	136,75	129,31	0,02	132,28	127,94	4,34	5,303	24	0	
08.03.2025	86,85	46,41	40,44	138,5	130,84	0,01	134,02	129,5	4,52	5,422	24	0	
09.03.2025	87,3	48,55	38,75	153,93	145,24	0,02	148,91	143,61	5,3	5,778	24	0	
10.03.2025	85,53	44,53	41	117,88	111,1	0,02	114,2	110,07	4,13	4,683	24	0	
11.03.2025	84,33	44,73	39,6	131,51	124,49	0,01	127,49	123,32	4,17	5,048	24	0	
12.03.2025	84,32	44,84	39,48	134,16	126,92	0,02	130,06	125,69	4,37	5,136	24	0	
13.03.2025	83,38	44,21	39,17	112,46	106,2	0,01	109,06	105,23	3,83	4,272	24	0	
14.03.2025	82,99	44,24	38,75	112,65	106,28	0,01	109,29	105,31	3,98	4,232	24	0	
15.03.2025	81,81	43,73	38,08	112,2	105,93	0,02	108,92	104,98	3,94	4,146	24	0	
16.03.2025	81,45	42,4	39,05	115,76	109,25	0,01	112,42	108,3	4,12	4,389	24	0	
17.03.2025	81,2	43,66	37,54	112,85	106,55	0,01	109,61	105,59	4,02	4,112	24	0	
18.03.2025	78,04	42,39	35,65	120,02	113,57	0,02	116,82	112,61	4,21	4,162	24	0	
19.03.2025	78,82	42,45	36,37	123,85	116,86	0,01	120,47	115,85	4,62	4,377	24	0	
20.03.2025	79,47	42,78	36,69	120,91	114,03	0,01	117,6	113,05	4,55	4,311	24	0	
21.03.2025	80,16	43,52	36,64	125,25	118,1	0,01	121,71	117,03	4,68	4,456	24	0	
22.03.2025	79,06	43,5	35,56	127,08	119,94	0,02	123,62	118,85	4,77	4,394	24	0	
23.03.2025	79,08	42,54	36,54	134,72	127,07	0,01	131,02	125,99	5,03	4,785	24	0	
Итого:				<b>3567,8</b>	<b>3367,9</b>	<b>0,39</b>	<b>3455,44</b>	<b>3334,97</b>	<b>120,47</b>	<b>138,679</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	85,4	45,26	40,13										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:	33791,8	30141,6	2,45	32879,2	29822,6	3056,66	1013,07	7358	0
23/03/2524:	37359,7	33509,5	2,84	36334,7	33157,5	3177,13	1151,75	8030	0
Итого:	3567,85	3367,9	0,39	3455,44	3334,97	120,47	138,679	672	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г. - 23/03/25г.

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 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 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	
24.02.2025	94,43	51,37	43,06	155,03	154,84	0,01	149,26	152,93	-3,67	6,436	24	0	
25.02.2025	93,16	48,88	44,28	137,15	136,96	0,02	132,11	135,45	-3,34	5,856	24	0	
26.02.2025	93,45	48,87	44,58	129,89	129,68	0,02	125,12	128,23	-3,11	5,583	24	0	
27.02.2025	92,29	46,86	45,43	121,21	121,01	0,03	116,85	119,76	-2,91	5,311	24	0	
28.02.2025	92,46	48,48	43,98	132,59	132,45	0,02	127,82	130,98	-3,16	5,627	24	0	
01.03.2025	90,5	47,78	42,72	127,69	127,71	0,03	123,26	126,34	-3,08	5,27	24	0	
02.03.2025	90,22	47,22	43	131,82	131,81	0,01	127,28	130,45	-3,17	5,478	24	0	
03.03.2025	90,01	47,21	42,8	128,67	128,69	0,04	124,22	127,33	-3,11	5,321	24	0	
04.03.2025	88,43	48,87	39,56	142,89	143,21	0,03	138,11	141,57	-3,46	5,465	24	0	
05.03.2025	88,35	50,24	38,11	158,88	159,37	0,02	153,61	157,47	-3,86	5,855	24	0	
06.03.2025	88,47	52,23	36,24	176,25	176,99	0,02	170,38	174,73	-4,35	6,182	24	0	
07.03.2025	88,58	49,53	39,05	147,07	147,43	0,03	142,15	145,73	-3,58	5,553	24	0	
08.03.2025	87,84	49,07	38,77	147,08	147,48	0,02	142,24	145,82	-3,58	5,518	24	0	
09.03.2025	88,21	50,72	37,49	165,54	166,09	0,02	160,05	164,09	-4,04	6,006	24	0	
10.03.2025	86,6	45,64	40,96	122,25	122,44	0,04	118,33	121,25	-2,92	4,848	24	0	
11.03.2025	85,29	46,43	38,86	135,92	136,43	0,02	131,68	135,04	-3,36	5,119	24	0	
12.03.2025	85,3	47,35	37,95	143,6	144,2	0,03	139,13	142,67	-3,54	5,283	24	0	
13.03.2025	84,34	44,57	39,77	111,55	111,87	0,03	108,13	110,85	-2,72	4,298	24	0	
14.03.2025	84,03	45,14	38,89	110,29	110,66	0,02	106,95	109,63	-2,68	4,159	24	0	
15.03.2025	82,84	45,17	37,67	111,31	111,82	0,03	108,01	110,77	-2,76	4,067	24	0	
16.03.2025	82,5	43,33	39,17	112,38	112,82	0,02	109,07	111,81	-2,74	4,272	24	0	
17.03.2025	82,32	44,39	37,93	109,18	109,66	0,02	105,95	108,68	-2,73	4,021	24	0	
18.03.2025	79,11	44,37	34,74	120,88	121,75	0,02	117,57	120,64	-3,07	4,079	24	0	
19.03.2025	80,02	44,78	35,24	130,89	131,77	0,02	127,25	130,54	-3,29	4,483	24	0	
20.03.2025	80,52	44,81	35,71	124,84	125,66	0,02	121,32	124,48	-3,16	4,328	24	0	
21.03.2025	81,19	45,81	35,38	130,67	131,54	0,02	126,92	130,2	-3,28	4,491	24	0	
22.03.2025	80,03	45,02	35,01	133,82	134,77	0,02	130,1	133,47	-3,37	4,552	24	0	
23.03.2025	80,04	45,47	34,57	143,36	144,44	0,03	139,37	143	-3,63	4,817	24	0	
Итого:				<b>3742,7</b>	<b>3753,5</b>	<b>0,66</b>	<b>3622,24</b>	<b>3713,91</b>	<b>-91,67</b>	<b>142,278</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	86,44	47,12	39,31										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524	33230,8	33474,1	6,85	32291,76	33116,2	-824,44	1046,573	7811	0
23/03/2524	36973,5	37227,6	7,51	35914	36830,11	-916,11	1188,851	8483	0
Итого:	<b>3742,7</b>	<b>3753,55</b>	<b>0,66</b>	<b>3622,24</b>	<b>3713,91</b>	<b>-91,67</b>	<b>142,278</b>	<b>672</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 (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>корр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г. - 23/03/25г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2025	92,95	47,3	45,65	95,48	94,52	0	92,01	93,52	-1,51	4,201	24	0	
25.02.2025	91,47	45,69	45,78	84,49	83,79	0,01	81,5	82,96	-1,46	3,73	24	0	
26.02.2025	91,7	44,84	46,86	82,26	81,55	0	79,32	80,77	-1,45	3,719	24	0	
27.02.2025	90,46	43,52	46,94	76,98	76,41	0	74,33	75,7	-1,37	3,492	24	0	
28.02.2025	90,83	45,67	45,16	84,43	83,79	0	81,47	82,98	-1,51	3,681	24	0	
01.03.2025	88,8	44,79	44,01	80,96	80,42	0	78,25	79,65	-1,4	3,445	24	0	
02.03.2025	88,63	44,52	44,11	84,39	83,78	0	81,57	83	-1,43	3,601	24	0	
03.03.2025	88,39	44,37	44,02	81,44	80,9	0	78,73	80,15	-1,42	3,466	24	0	
04.03.2025	86,94	46,07	40,87	89,5	88,95	0	86,6	88,08	-1,48	3,54	24	0	
05.03.2025	86,91	46,67	40,24	96,03	95,39	0	92,93	94,43	-1,5	3,738	24	0	
06.03.2025	87,16	48,75	38,41	106,91	106,16	0	103,46	104,98	-1,52	3,978	24	0	
07.03.2025	87,04	46,22	40,82	91,22	90,64	0	88,25	89,74	-1,49	3,605	24	0	
08.03.2025	86,33	45,14	41,19	90,32	89,74	0	87,43	88,89	-1,46	3,601	24	0	
09.03.2025	86,91	47,55	39,36	100,36	99,61	0	97,11	98,55	-1,44	3,826	24	0	
10.03.2025	84,89	42,15	42,74	76,06	75,68	0	73,72	75,06	-1,34	3,148	24	0	
11.03.2025	83,71	43,52	40,19	81,96	81,63	0	79,48	80,92	-1,44	3,193	24	0	
12.03.2025	83,75	44,06	39,69	84,28	83,95	0	81,71	83,2	-1,49	3,242	24	0	
13.03.2025	82,68	41,97	40,71	71,06	70,93	0	68,95	70,37	-1,42	2,805	24	0	
14.03.2025	82,27	41,77	40,5	71,65	71,52	0	69,56	70,98	-1,42	2,816	24	0	
15.03.2025	81,17	42,01	39,16	71,29	71,23	0	69,25	70,67	-1,42	2,712	24	0	
16.03.2025	80,96	41,59	39,37	72,89	72,78	0	70,8	72,23	-1,43	2,784	24	0	
17.03.2025	80,69	41,55	39,14	69,68	69,68	0	67,67	69,13	-1,46	2,647	24	0	
18.03.2025	77,72	41,74	35,98	77,4	77,41	0	75,32	76,77	-1,45	2,71	24	0	
19.03.2025	78,46	41,69	36,77	77,78	77,66	0	75,66	76,98	-1,32	2,778	24	0	
20.03.2025	79,03	41,67	37,36	78,4	78,18	0	76,27	77,53	-1,26	2,847	24	0	
21.03.2025	79,68	42,44	37,24	80,29	80,07	0	78,08	79,4	-1,32	2,907	24	0	
22.03.2025	78,56	42,3	36,26	84,5	84,26	0	82,2	83,54	-1,34	2,98	24	0	
23.03.2025	78,71	42,27	36,44	90,01	89,69	0	87,59	88,94	-1,35	3,189	24	0	
Итого:				2332	2320,3	0,01	2259,22	2299,12	-39,9	92,381	672	0	
Средние:	84,88	43,99	40,89										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:	14922.17	14892.5	3.01	14475.3	14738.6	-263.31	525.411	4359	0
23/03/2524:	17254.19	17212.82	3.02	16734.5	17037.7	-303.21	617.792	5031	0
Итого:	2332.02	2320.32	0.01	2259.22	2299.12	-39.9	92.381	672	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"



А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г. - 23/03/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 5-д  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °C

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2025	92,93	47,37	45,56	85,46	82,19	0	82,36	81,32	1,04	3,754	24	0	
25.02.2025	91,49	45,32	46,17	77,33	74,43	0	74,58	73,73	0,85	3,445	24	0	
26.02.2025	91,72	44,31	47,41	73,9	71,11	0	71,28	70,47	0,81	3,383	24	0	
27.02.2025	90,5	42,59	47,91	67,44	64,95	0	65,1	64,36	0,74	3,12	24	0	
28.02.2025	90,85	44,98	45,87	73,3	70,61	0	70,7	69,93	0,77	3,246	24	0	
01.03.2025	88,82	43,8	45,02	72,76	70,19	0	70,31	69,53	0,78	3,168	24	0	
02.03.2025	88,65	43,67	44,98	74,97	72,31	0	72,48	71,66	0,82	3,262	24	0	
03.03.2025	88,46	43,61	44,85	73,03	70,46	0	70,61	69,82	0,79	3,17	24	0	
04.03.2025	86,95	45,65	41,3	81,42	78,67	0	78,8	77,92	0,88	3,254	24	0	
05.03.2025	86,9	46,42	40,48	87,33	84,39	0	84,49	83,57	0,92	3,422	24	0	
06.03.2025	87,09	47,73	39,36	97,67	94,43	0	94,51	93,41	1,1	3,723	24	0	
07.03.2025	87	45,76	41,24	83,84	80,99	0	81,13	80,18	0,95	3,348	24	0	
08.03.2025	86,33	45,1	41,23	83,83	81,05	0	81,16	80,29	0,87	3,345	24	0	
09.03.2025	86,87	46,69	40,18	93,65	90,52	0	90,63	89,58	1,05	3,646	24	0	
10.03.2025	85,03	42,58	42,45	69,71	67,43	0	67,55	66,87	0,68	2,868	24	0	
11.03.2025	83,83	43,13	40,7	76,3	73,83	0	73,99	73,2	0,79	3,011	24	0	
12.03.2025	83,78	44,12	39,66	77,92	75,41	0	75,55	74,73	0,82	2,997	24	0	
13.03.2025	82,87	41,85	41,02	65,62	63,54	0	63,65	63,06	0,59	2,611	24	0	
14.03.2025	82,34	41,68	40,66	66,51	64,43	0	64,57	63,92	0,65	2,624	24	0	
15.03.2025	81,28	42,41	38,87	67,3	65,29	0	65,4	64,79	0,61	2,54	24	0	
16.03.2025	80,77	41,89	38,88	70,5	68,41	0	68,47	67,88	0,59	2,66	24	0	
17.03.2025	78,98	42,68	36,3	68,03	66,12	0	66,16	65,59	0,57	2,399	24	0	
18.03.2025	76,4	43,04	33,36	74,35	72,38	0	72,42	71,78	0,64	2,415	24	0	
19.03.2025	76,98	43,15	33,83	76,66	74,59	0	74,67	73,87	0,8	2,525	24	0	
20.03.2025	77,98	43,23	34,75	74,8	72,73	0	72,8	72,13	0,67	2,53	24	0	
21.03.2025	79,39	43	36,39	76,05	73,86	0	73,97	73,24	0,73	2,69	24	0	
22.03.2025	78,57	43,59	34,98	77	74,83	0	74,91	74,18	0,73	2,62	24	0	
23.03.2025	78,72	43,56	35,16	85,3	82,87	0	83,01	82,09	0,92	2,917	24	0	
Итого:				2151,9	2082	0	2085,26	2063,1	22,16	84,693	672	0	
Средние:	84,69	44,03	40,66										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:0	23031,65	22447,85	0,89	22420,8	22199,34	221,46	648,589	7833	0
23/03/2524:0	25183,63	24529,87	0,89	24506,1	24262,44	243,62	733,282	8505	0
Итого:	2151,98	2082,02	0	2085,26	2063,1	22,16	84,693	672	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Подпись

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

Подпись

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

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 °С

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

Заводской номер 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
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2025	93,12	52,44	40,68	57,6	55,21	0	55,5	54,49	1,01	2,258	24	0	
25.02.2025	91,82	51	40,82	50,97	48,9	0,01	49,15	48,31	0,84	2,009	24	0	
26.02.2025	92,18	50,39	41,79	50,78	48,7	0	48,96	48,11	0,85	2,046	24	0	
27.02.2025	90,97	49,24	41,73	46,21	44,35	0	44,59	43,85	0,74	1,861	24	0	
28.02.2025	91,17	51,51	39,66	51,64	49,6	0	49,82	48,98	0,84	1,977	24	0	
01.03.2025	89,22	50,28	38,94	49,01	47,15	0	47,35	46,57	0,78	1,843	24	0	
02.03.2025	89,01	51,43	37,58	50,36	48,5	0	48,66	47,9	0,76	1,829	24	0	
03.03.2025	88,8	50,55	38,25	50,62	48,74	0	48,92	48,14	0,78	1,871	24	0	
04.03.2025	87,29	51,38	35,91	56,94	54,88	0	55,06	54,2	0,86	1,977	24	0	
05.03.2025	87,25	52,41	34,84	61,37	59,17	0	59,37	58,41	0,96	2,071	24	0	
06.03.2025	87,3	53,24	34,06	66,98	64,58	0	64,83	63,72	1,11	2,211	24	0	
07.03.2025	87,39	51,3	36,09	57,45	55,37	0	55,57	54,69	0,88	2,006	24	0	
08.03.2025	86,71	51,22	35,49	58,54	56,44	0	56,63	55,74	0,89	2,01	24	0	
09.03.2025	87,13	53,23	33,9	64,36	62,1	0	62,26	61,27	0,99	2,112	24	0	
10.03.2025	85,36	49,11	36,25	47,6	45,95	0	46,1	45,45	0,65	1,671	24	0	
11.03.2025	84,21	49,53	34,68	51,98	50,21	0	50,39	49,64	0,75	1,747	24	0	
12.03.2025	84,19	50,55	33,64	53,13	51,36	0	51,5	50,74	0,76	1,734	24	0	
13.03.2025	83,26	48,78	34,48	45,93	44,42	0	44,55	43,94	0,61	1,535	24	0	
14.03.2025	82,79	48,52	34,27	45,71	44,23	0	44,36	43,75	0,61	1,518	24	0	
15.03.2025	81,33	48,68	32,65	47,61	46,11	0	46,26	45,63	0,63	1,51	24	0	
16.03.2025	80,6	48,59	32,01	46,95	45,49	0	45,63	45,01	0,62	1,46	24	0	
17.03.2025	80,31	48,47	31,84	46,18	44,78	0	44,92	44,3	0,62	1,432	24	0	
18.03.2025	77,36	47,74	29,62	51,06	49,56	0	49,75	49,05	0,7	1,471	24	0	
19.03.2025	78,24	46,89	31,35	48,86	47,39	0	47,54	46,91	0,63	1,491	24	0	
20.03.2025	78,99	48,15	30,84	50,32	48,79	0	48,97	48,3	0,67	1,51	24	0	
21.03.2025	79,9	48,64	31,26	51,14	49,54	0	49,7	49,01	0,69	1,554	24	0	
22.03.2025	78,93	48,85	30,08	51,8	50,24	0	50,37	49,68	0,69	1,514	24	0	
23.03.2025	78,96	48,1	30,86	56,06	54,32	0	54,53	53,75	0,78	1,679	24	0	
Итого:				1467,1	1416	0,01	1421,24	1399,54	21,7	49,907	672	0	
Средние:	85,13	50	35,12										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:	24523,7	23635,9	0,19	23805,64	23308,3	497,31	646,437	10908	0
23/03/2524:	25990,8	25052	0,2	25226,88	24707,9	519,01	696,344	11580	0
Итого:	1467,16	1416,08	0,01	1421,24	1399,54	21,7	49,907	672	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

*А.В. Спирин*  
Ф.И.О.

*Л.А. Болтачева*  
Ф.И.О.



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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

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

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

Заводской номер 00170640 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xЕ99F ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2025	93,86	50,84	43,02	52,47	51,5	0	50,52	50,88	-0,36	2,177	24	0	
25.02.2025	92,65	49,17	43,48	47,8	47,08	0	46,08	46,55	-0,47	2,005	24	0	
26.02.2025	92,93	48,4	44,53	45,64	44,87	0	44	44,36	-0,36	1,96	24	0	
27.02.2025	91,71	46,19	45,52	42,01	41,36	0	40,53	40,96	-0,43	1,846	24	0	
28.02.2025	92,01	49,51	42,5	46,53	45,81	0	44,85	45,27	-0,42	1,906	24	0	
01.03.2025	89,98	46,81	43,17	45,03	44,37	0	43,51	43,92	-0,41	1,881	24	0	
02.03.2025	89,79	47,06	42,73	46,34	45,66	0	44,74	45,21	-0,47	1,913	24	0	
03.03.2025	89,53	46,67	42,86	45,09	44,45	0	43,54	44	-0,46	1,868	24	0	
04.03.2025	87,95	49,39	38,56	49,83	49,13	0	48,19	48,59	-0,4	1,862	24	0	
05.03.2025	87,9	50,43	37,47	54,72	53,91	0	52,89	53,27	-0,38	1,982	24	0	
06.03.2025	88,01	52,67	35,34	60,12	59,35	0	58,13	58,58	-0,45	2,058	24	0	
07.03.2025	88,07	49,23	38,84	51,25	50,51	0	49,54	49,92	-0,38	1,927	24	0	
08.03.2025	87,4	48,61	38,79	53,24	52,57	0	51,52	51,97	-0,45	2,001	24	0	
09.03.2025	87,83	51,3	36,53	58,36	57,66	0	56,43	56,95	-0,52	2,064	24	0	
10.03.2025	86,1	45,24	40,86	41,84	41,41	0	40,51	41,02	-0,51	1,655	24	0	
11.03.2025	84,81	45,62	39,19	46,05	45,65	0	44,61	45,2	-0,59	1,751	24	0	
12.03.2025	84,81	46,73	38,08	49,38	48,89	0	47,86	48,41	-0,55	1,824	24	0	
13.03.2025	83,86	43,88	39,98	40,54	40,13	0	39,31	39,77	-0,46	1,571	24	0	
14.03.2025	83,44	43,64	39,8	41,03	40,6	0	39,79	40,3	-0,51	1,584	24	0	
15.03.2025	82,17	43,91	38,26	40,98	40,57	0	39,76	40,24	-0,48	1,522	24	0	
16.03.2025	81,73	43,66	38,07	42,13	41,81	0	40,89	41,43	-0,54	1,556	24	0	
17.03.2025	81,34	43,83	37,51	42,01	41,74	0	40,77	41,3	-0,53	1,528	24	0	
18.03.2025	77,77	45,08	32,69	48,35	48,13	0	47,05	47,63	-0,58	1,539	24	0	
19.03.2025	78	45,49	32,51	47,82	47,69	0	46,56	47,21	-0,65	1,511	24	0	
20.03.2025	78,33	45,58	32,75	47,58	47,42	0	46,31	46,94	-0,63	1,516	24	0	
21.03.2025	79,19	45,86	33,33	48,09	47,83	0	46,8	47,35	-0,55	1,558	24	0	
22.03.2025	78,36	45,36	33	49,93	49,7	0	48,6	49,22	-0,62	1,604	24	0	
23.03.2025	78,52	46,03	32,49	53,61	53,4	0	52,17	52,84	-0,67	1,696	24	0	
Итого:				1337,7	1323,2	0	1295,46	1309,29	-13,83	49,865	672	0	
Средние:	85,64	47	38,63										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/2524	25986,8	25575,4	0	25215,1	25252,4	-37,32	767,114	14196	0
23/03/2524	27324,6	26898,6	0	26510,5	26561,7	-51,15	816,979	14868	0
Итого:	1337,77	1323,2	0	1295,46	1309,29	-13,83	49,865	672	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

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

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснополяский 11-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-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	
24.02.2025	93,42	54,93	38,49	53,56	52,53	0,02	51,61	51,81	-0,2	1,988	24	0	
25.02.2025	92,1	53,72	38,38	47,27	46,38	0,02	45,56	45,77	-0,21	1,751	24	0	
26.02.2025	92,33	53,03	39,3	46,11	45,2	0,02	44,44	44,61	-0,17	1,749	24	0	
27.02.2025	91,21	52,2	39,01	42,67	41,87	0,02	41,19	41,37	-0,18	1,608	24	0	
28.02.2025	91,43	53,93	37,5	45,92	45,07	0,02	44,29	44,48	-0,19	1,666	24	0	
01.03.2025	89,41	53,24	36,17	44,32	43,56	0,02	42,82	43	-0,18	1,55	24	0	
02.03.2025	89,21	52,57	36,64	45,85	45,05	0,02	44,3	44,48	-0,18	1,626	24	0	
03.03.2025	88,96	52,65	36,31	44,98	44,21	0,01	43,47	43,64	-0,17	1,579	24	0	
04.03.2025	87,41	54,05	33,36	50,38	49,61	0,03	48,74	48,95	-0,21	1,627	24	0	
05.03.2025	87,36	53,87	33,49	54,5	53,66	0,02	52,73	52,97	-0,24	1,768	24	0	
06.03.2025	87,45	55,87	31,58	60,29	59,45	0,02	58,35	58,57	-0,22	1,843	24	0	
07.03.2025	87,46	53,46	34	50,28	49,49	0,02	48,64	48,83	-0,19	1,657	24	0	
08.03.2025	86,83	52,87	33,96	51,09	50,33	0,03	49,46	49,68	-0,22	1,682	24	0	
09.03.2025	87,26	54,17	33,09	57,8	56,95	0,02	55,92	56,2	-0,28	1,853	24	0	
10.03.2025	85,61	51,24	34,37	40,95	40,33	0,02	39,67	39,84	-0,17	1,364	24	0	
11.03.2025	84,33	51,38	32,95	46,64	45,98	0,05	45,21	45,41	-0,2	1,493	24	0	
12.03.2025	84,3	52,22	32,08	48,32	47,66	0,05	46,83	47,04	-0,21	1,502	24	0	
13.03.2025	83,36	50,98	32,38	38,09	37,57	0,04	36,94	37,09	-0,15	1,193	24	0	
14.03.2025	82,77	51,1	31,67	37,48	36,97	0,04	36,36	36,49	-0,13	1,15	24	0	
15.03.2025	81,44	51,26	30,18	38,71	38,21	0,03	37,57	37,73	-0,16	1,134	24	0	
16.03.2025	80,69	51,4	29,29	40,76	40,3	0,03	39,59	39,81	-0,22	1,16	24	0	
17.03.2025	79,64	51,41	28,23	39,12	38,67	0,04	38,08	38,19	-0,11	1,072	24	0	
18.03.2025	77,16	50,83	26,33	44,59	44,16	0,04	43,37	43,68	-0,31	1,142	24	0	
19.03.2025	77,82	51,11	26,71	48,41	47,91	0,04	47,17	47,36	-0,19	1,26	24	0	
20.03.2025	78,49	51,69	26,8	46,95	46,44	0,04	45,63	45,88	-0,25	1,222	24	0	
21.03.2025	79,28	51,72	27,56	48,24	47,7	0,03	46,93	47,1	-0,17	1,293	24	0	
22.03.2025	78,37	51,53	26,84	50,77	50,27	0,04	49,39	49,63	-0,24	1,323	24	0	
23.03.2025	78,56	51,75	26,81	52,84	52,34	0,06	51,4	51,74	-0,34	1,379	24	0	
Итого:				1316,8	1297,8	0,84	1275,66	1281,35	-5,69	41,634	672	0	
Средние:	85,13	52,5	32,62										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:	25420,65	25213,4	65,92	24665,3	24862,9	-197,59	679,336	14245	0
23/03/2524:	26737,54	26511,27	66,76	25941	26144,3	-203,28	720,97	14917	0
Итого:	1316,89	1297,87	0,84	1275,66	1281,35	-5,69	41,634	672	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Подпись*  
Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

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

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

Заводской номер 00186272 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xE9D0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2025	93,62	48,13	45,49	205,9	196,34	0	198,29	194,21	4,08	9,027	24	0	
25.02.2025	92,45	47,92	44,53	196,76	187,83	0,01	189,66	185,79	3,87	8,453	24	0	
26.02.2025	92,76	46,89	45,87	183,2	174,64	0,01	176,56	172,85	3,71	8,107	24	0	
27.02.2025	91,57	44,97	46,6	169,99	162,18	0,01	163,97	160,62	3,35	7,644	24	0	
28.02.2025	91,57	45,78	45,79	174,42	166,51	0,01	168,23	164,87	3,36	7,707	24	0	
01.03.2025	89,69	45,12	44,57	171,71	164,13	0	165,84	162,55	3,29	7,393	24	0	
02.03.2025	89,31	44,77	44,54	175,8	168,03	0,01	169,84	166,45	3,39	7,566	24	0	
03.03.2025	89,19	44,92	44,27	171,4	163,86	0,01	165,59	162,3	3,29	7,331	24	0	
04.03.2025	87,7	45,62	42,08	187,14	179,1	0,01	180,99	177,34	3,65	7,622	24	0	
05.03.2025	87,64	45,96	41,68	196,29	187,88	0	189,85	186,04	3,81	7,914	24	0	
06.03.2025	87,69	48,19	39,5	215,57	206,54	0,01	208,47	204,29	4,18	8,237	24	0	
07.03.2025	87,85	46,93	40,92	201,17	192,66	0,01	194,53	190,69	3,84	7,96	24	0	
08.03.2025	87,08	46,72	40,36	193,66	185,58	0	187,38	183,66	3,72	7,565	24	0	
09.03.2025	87,32	47,68	39,64	218,69	209,54	0,01	211,56	207,3	4,26	8,391	24	0	
10.03.2025	85,96	44,59	41,37	174,61	167,39	0,01	169,09	165,82	3,27	6,997	24	0	
11.03.2025	84,57	44,16	40,41	174,61	167,57	0	169,24	166	3,24	6,837	24	0	
12.03.2025	84,56	45	39,56	186,08	178,64	0,01	180,33	176,94	3,39	7,134	24	0	
13.03.2025	83,73	42,61	41,12	152,84	146,76	0,01	148,22	145,49	2,73	6,094	24	0	
14.03.2025	83,12	41,75	41,37	141,41	135,88	0,01	137,18	134,79	2,39	5,68	24	0	
15.03.2025	81,68	40,82	40,86	139,7	134,33	0,01	135,67	133,29	2,38	5,541	24	0	
16.03.2025	80,73	40,01	40,72	142,14	136,71	0,01	138,09	135,68	2,41	5,622	24	0	
17.03.2025	79,99	40,89	39,1	139,05	133,89	0,01	135,17	132,87	2,3	5,281	24	0	
18.03.2025	77,24	40,63	36,61	149,14	143,8	0	145,23	142,69	2,54	5,313	24	0	
19.03.2025	77,96	40,98	36,98	156,27	150,51	0,01	152,1	149,33	2,77	5,619	24	0	
20.03.2025	78,65	40,93	37,72	155,27	149,49	0,01	151,06	148,32	2,74	5,695	24	0	
21.03.2025	79,52	41,27	38,25	153,9	148,12	0,01	149,65	146,93	2,72	5,719	24	0	
22.03.2025	78,53	41,84	36,69	164,97	158,92	0,01	160,51	157,64	2,87	5,887	24	0	
23.03.2025	78,63	41,49	37,14	172,14	165,74	0,01	167,48	164,41	3,07	6,218	24	0	
Итого:				<b>4863,8</b>	<b>4662,5</b>	<b>0,22</b>	<b>4709,78</b>	<b>4619,16</b>	<b>90,62</b>	<b>194,554</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>85,36</b>	<b>44,16</b>	<b>41,2</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:	188104	181542	56,5	182350	179429	2921,46	6204,79	30098	35
23/03/2524:	192967,9	186204	56,72	187060	184048	3012,08	6399,34	30770	35
Итого:	4863,83	4662,57	0,22	4709,78	4619,16	90,62	194,554	672	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *А.В. Спирина*  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж.организации

Подпись *Л.А. Болтачева/*  
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
04/03/25г.-24/03/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 13а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 0.00 °C

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188307

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=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	
04.03.2025	87,15	48,87	38,28	118,27	118,61	0	114,44	117,29	-2,85	4,382	24	0	
05.03.2025	87,08	48,37	38,71	120,81	121,12	0	116,91	119,81	-2,9	4,528	24	0	
06.03.2025	87,19	50,41	36,78	135,1	135,54	0	130,72	133,93	-3,21	4,807	24	0	
07.03.2025	87,27	49,76	37,51	126,88	127,25	0	122,75	125,76	-3,01	4,606	24	0	
08.03.2025	86,49	47,96	38,53	120,73	121,04	0	116,86	119,74	-2,88	4,506	24	0	
09.03.2025	86,88	49,35	37,53	135,01	135,36	0	130,63	133,83	-3,2	4,907	24	0	
10.03.2025	85,45	47,17	38,28	106,65	107,01	0	103,33	105,88	-2,55	3,956	24	0	
11.03.2025	84,04	46,95	37,09	112,3	112,76	0	108,89	111,59	-2,7	4,039	24	0	
12.03.2025	83,99	46,91	37,08	115,08	115,5	0	111,57	114,34	-2,77	4,136	24	0	
13.03.2025	83,25	45,54	37,71	100,36	100,8	0	97,38	99,8	-2,42	3,673	24	0	
14.03.2025	82,43	45,67	36,76	96,82	97,35	0	93,96	96,39	-2,43	3,451	24	0	
15.03.2025	81,1	44,76	36,34	98,89	99,49	0	96,06	98,52	-2,46	3,488	24	0	
16.03.2025	80,27	44,95	35,32	99,35	99,96	0	96,59	99,01	-2,42	3,41	24	0	
17.03.2025	79,52	45,67	33,85	98,17	98,84	0	95,48	97,88	-2,4	3,232	24	0	
18.03.2025	76,87	45,46	31,41	106,68	107,63	0	103,93	106,61	-2,68	3,26	24	0	
19.03.2025	77,41	45,65	31,76	110,26	111,36	0	107,37	110,32	-2,95	3,41	24	0	
20.03.2025	78,11	45,6	32,51	108,36	109,46	0	105,46	108,43	-2,97	3,425	24	0	
21.03.2025	78,96	45,9	33,06	109,77	110,8	0	106,76	109,7	-2,94	3,528	24	0	
22.03.2025	78,05	45,62	32,43	112,82	113,79	0	109,81	112,72	-2,91	3,557	24	0	
23.03.2025	78,17	46,28	31,89	120	121,13	0	116,8	119,92	-3,12	3,724	24	0	
24.03.2025	78,36	45,86	32,5	112,8	113,88	0	109,75	112,71	-2,96	3,564	24	0	
Итого:				<b>2365,1</b>	<b>2378,6</b>	<b>0</b>	<b>2295,45</b>	<b>2354,18</b>	<b>-58,73</b>	<b>81,589</b>	<b>504</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>82,28</b>	<b>46,79</b>	<b>35,49</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
03/03/2524:	191,14	188,61	0	185,54	186,57	-1,03	6,369	37	1
24/03/2524:	2556,25	2567,29	0	2480,99	2540,75	-59,76	87,958	541	1
Итого:	<b>2365,11</b>	<b>2378,68</b>	<b>0</b>	<b>2295,45</b>	<b>2354,18</b>	<b>-58,73</b>	<b>81,589</b>	<b>504</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *А.В. Спирина*  
Ф.И.О.

Подпись: *Л.А. Болтачева*  
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

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

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

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

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2025	93,79	49,23	44,56	67,5	66,59	0,01	65	65,8	-0,8	2,899	24	0	
25.02.2025	92,61	48,21	44,4	62,7	61,89	0	60,43	61,24	-0,81	2,688	24	0	
26.02.2025	92,86	47,35	45,51	58,8	58,01	0	56,68	57,39	-0,71	2,58	24	0	
27.02.2025	91,74	44,05	47,69	52,47	51,7	0,02	50,62	51,24	-0,62	2,416	24	0	
28.02.2025	91,87	46,41	45,46	55,44	54,72	0	53,47	54,17	-0,7	2,433	24	0	
01.03.2025	89,9	44,78	45,12	54,73	54,05	0	52,86	53,55	-0,69	2,386	24	0	
02.03.2025	89,69	44,78	44,91	55,2	54,52	0	53,29	54,02	-0,73	2,396	24	0	
03.03.2025	89,44	45,44	44	53,89	53,26	0	52,08	52,73	-0,65	2,293	24	0	
04.03.2025	87,83	46,96	40,87	60,5	59,92	0,01	58,52	59,3	-0,78	2,394	24	0	
05.03.2025	87,73	48,41	39,32	67,34	66,77	0	65,13	66,02	-0,89	2,562	24	0	
06.03.2025	87,83	50,95	36,88	74,45	73,92	0	72,01	73,01	-1	2,657	24	0	
07.03.2025	87,96	47,64	40,32	62,96	62,4	0	60,86	61,75	-0,89	2,455	24	0	
08.03.2025	87,24	46,75	40,49	64,5	63,9	0	62,37	63,26	-0,89	2,525	24	0	
09.03.2025	87,63	48,76	38,87	72,47	71,91	0,01	70,08	71,11	-1,03	2,727	24	0	
10.03.2025	86,15	43,03	43,12	52,21	51,7	0,01	50,57	51,27	-0,7	2,18	24	0	
11.03.2025	84,73	44,53	40,2	58,38	57,9	0,2	56,58	57,35	-0,77	2,274	24	0	
12.03.2025	84,72	45,41	39,31	61,39	60,92	0,01	59,47	60,31	-0,84	2,338	24	0	
13.03.2025	83,87	41,45	42,42	48,69	48,28	0,01	47,22	47,93	-0,71	2,001	24	0	
14.03.2025	83,27	41,07	42,2	46,15	45,78	0	44,74	45,47	-0,73	1,887	24	0	
15.03.2025	81,98	40,44	41,54	48,28	47,93	0,01	46,88	47,59	-0,71	1,947	24	0	
16.03.2025	81,41	39,31	42,1	50,13	49,73	0	48,67	49,4	-0,73	2,047	24	0	
17.03.2025	80,97	40,71	40,26	47,73	47,41	0	46,36	47,06	-0,7	1,865	24	0	
18.03.2025	77,98	42,14	35,84	53,67	53,48	0,01	52,21	52,99	-0,78	1,872	24	0	
19.03.2025	78,76	42,75	36,01	58,7	58,4	0,01	57,1	57,92	-0,82	2,057	24	0	
20.03.2025	79,35	42,8	36,55	55,98	55,68	0,01	54,41	55,15	-0,74	1,989	24	0	
21.03.2025	80,11	43,1	37,01	57,94	57,63	0,01	56,32	57,11	-0,79	2,087	24	0	
22.03.2025	79,13	43,73	35,4	59,44	59,22	0,01	57,81	58,69	-0,88	2,043	24	0	
23.03.2025	79,19	44,09	35,1	64,07	63,84	0	62,3	63,21	-0,91	2,187	24	0	
Итого:				1625,7	1611,4	0,34	1574,04	1596	-22	64,185	672	0	
Средние:	85,7	44,79	40,9										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/2524:0	14563,4	14645,02	0,3	14158,48	14487,54	-329,06	450,117	7383	0
23/03/2524:0	16189,1	16256,48	0,64	15732,52	16083,58	-351,06	514,302	8055	0
итого:	16257,1	16111,46	0,34	1574,04	1596,04	-22	64,185	672	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись  
А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись  
/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: Вейвеля 48  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °С

Договор N: 3440167251  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188228 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x775С ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2025	93,78	49,7	44,08	107,69	104,8	0,01	103,71	103,58	0,13	4,573	24	0	
25.02.2025	92,42	47,98	44,44	98,36	95,74	0,01	94,82	94,69	0,13	4,217	24	0	
26.02.2025	92,64	47,58	45,06	94,87	92,3	0,01	91,44	91,35	0,09	4,122	24	0	
27.02.2025	91,61	46,16	45,45	87,88	85,5	0,01	84,78	84,65	0,13	3,854	24	0	
28.02.2025	91,75	46,62	45,13	92,92	90,4	0	89,59	89,49	0,1	4,045	24	0	
01.03.2025	89,67	46,09	43,58	90,4	88,08	0,02	87,31	87,21	0,1	3,809	24	0	
02.03.2025	89,52	45,48	44,04	93,32	90,86	0	90,15	89,95	0,2	3,971	24	0	
03.03.2025	89,4	46,28	43,12	90,25	87,95	0,01	87,19	87,08	0,11	3,763	24	0	
04.03.2025	87,71	47,22	40,49	101,42	99,01	0	98,11	97,98	0,13	3,973	24	0	
05.03.2025	87,64	48,58	39,06	112,45	109,83	0	108,75	108,61	0,14	4,249	24	0	
06.03.2025	87,66	50,09	37,57	118,82	116,15	0,01	114,92	114,79	0,13	4,319	24	0	
07.03.2025	87,75	48,32	39,43	104,3	101,87	0	100,87	100,77	0,1	3,977	24	0	
08.03.2025	87,11	47,02	40,09	105,62	103,1	0,01	102,18	102,03	0,15	4,097	24	0	
09.03.2025	87,51	49,55	37,96	117,42	114,77	0	113,58	113,47	0,11	4,315	24	0	
10.03.2025	86,07	46,26	39,81	92,75	90,59	0,01	89,8	89,71	0,09	3,575	24	0	
11.03.2025	84,65	46,55	38,1	97,16	95	0	94,18	94,04	0,14	3,587	24	0	
12.03.2025	84,6	47,15	37,45	104,49	102,19	0,01	101,25	101,12	0,13	3,794	24	0	
13.03.2025	83,94	45,3	38,64	88,58	86,57	0	85,87	85,75	0,12	3,318	24	0	
14.03.2025	83,27	45,55	37,72	88,23	86,29	0	85,59	85,47	0,12	3,229	24	0	
15.03.2025	82,28	45,48	36,8	88,98	87,08	0	86,36	86,23	0,13	3,179	24	0	
16.03.2025	82,15	45,41	36,74	90,06	88,13	0,01	87,42	87,26	0,16	3,211	24	0	
17.03.2025	81,98	45,57	36,41	86,77	84,9	0,01	84,25	84,08	0,17	3,068	24	0	
18.03.2025	78,74	46,16	32,58	99,05	97,19	0	96,36	96,21	0,15	3,137	24	0	
19.03.2025	79,39	46,39	33	95,06	93,27	0	92,45	92,32	0,13	3,051	24	0	
20.03.2025	79,94	46,12	33,82	96,04	94,16	0	93,36	93,2	0,16	3,157	24	0	
21.03.2025	80,55	46,24	34,31	95,32	93,41	0,01	92,62	92,47	0,15	3,177	24	0	
22.03.2025	79,47	45,33	34,14	97,37	95,38	0	94,66	94,46	0,2	3,231	24	0	
23.03.2025	79,46	45,94	33,52	106,56	104,41	0	103,62	103,38	0,24	3,473	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2742,1</b>	<b>2678,9</b>	<b>0,14</b>	<b>2655,19</b>	<b>2651,35</b>	<b>3,84</b>	<b>103,471</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>85,8</b>	<b>46,79</b>	<b>39,01</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/2524:0	2721,26	2645,12	0,17	2621,73	2609,42	12,31	104,637	587	0
23/03/2524:0	5463,4	5324,05	0,31	5276,92	5260,77	16,15	208,108	1259	0
<b>Итого:</b>	<b>2742,14</b>	<b>2678,93</b>	<b>0,14</b>	<b>2655,19</b>	<b>2651,35</b>	<b>3,84</b>	<b>103,471</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*А.В. Спирина*  
Полномоченный представитель  
Ф.И.О.ННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации

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

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

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	
24.02.2025	93,81	51,24	42,57	136,87	124,93	0	131,82	123,38	8,44	5,617	24	0	
25.02.2025	92,44	49,16	43,28	121,62	110,98	0	117,24	109,71	7,53	5,081	24	0	
26.02.2025	92,6	47,47	45,13	111,75	101,83	0	107,69	100,75	6,94	4,864	24	0	
27.02.2025	91,5	44,8	46,7	99,1	90,23	0	95,6	89,35	6,25	4,466	24	0	
28.02.2025	91,66	46,43	45,23	101,83	92,8	0	98,21	91,84	6,37	4,445	24	0	
01.03.2025	89,58	45,22	44,36	99,98	91,18	0	96,58	90,29	6,29	4,285	24	0	
02.03.2025	89,44	45,17	44,27	104,7	95,52	0	101,12	94,59	6,53	4,477	24	0	
03.03.2025	89,28	45,41	43,87	102,05	93,12	0	98,62	92,21	6,41	4,329	24	0	
04.03.2025	87,69	46,99	40,7	116,58	106,64	0	112,75	105,51	7,24	4,592	24	0	
05.03.2025	87,61	48,07	39,54	124,67	114,14	0	120,58	112,9	7,68	4,77	24	0	
06.03.2025	87,76	50,97	36,79	145,48	133,47	0	140,66	131,84	8,82	5,177	24	0	
07.03.2025	87,77	48,72	39,05	125,32	114,79	0	121,2	113,52	7,68	4,735	24	0	
08.03.2025	87,08	48,24	38,84	127,8	117,08	0	123,65	115,79	7,86	4,803	24	0	
09.03.2025	87,51	48,91	38,6	132,77	121,67	0	128,42	120,32	8,1	4,962	24	0	
10.03.2025	86	45,09	40,91	102,69	93,93	0	99,45	93,06	6,39	4,07	24	0	
11.03.2025	84,62	45,77	38,85	112,06	102,69	0	108,6	101,68	6,92	4,219	24	0	
12.03.2025	84,54	46,48	38,06	116,82	107,12	0	113,21	106,03	7,18	4,309	24	0	
13.03.2025	83,82	44,49	39,33	97,2	89,04	0	94,22	88,25	5,97	3,706	24	0	
14.03.2025	83,2	44,02	39,18	94,9	86,94	0	92,07	86,16	5,91	3,607	24	0	
15.03.2025	82,15	44,05	38,1	96,97	88,93	0	94,12	88,13	5,99	3,585	24	0	
16.03.2025	82,03	43,97	38,06	100,87	92,52	0	97,91	91,68	6,23	3,725	24	0	
17.03.2025	81,9	44,64	37,26	97,17	89,15	0	94,33	88,34	5,99	3,51	24	0	
18.03.2025	78,7	45,19	33,51	107,29	98,71	0	104,4	97,73	6,67	3,498	24	0	
19.03.2025	79,3	44,84	34,46	109,93	101,08	0	106,91	100,1	6,81	3,684	24	0	
20.03.2025	79,85	44,77	35,08	105,48	96,92	0	102,53	96,01	6,52	3,596	24	0	
21.03.2025	80,51	44,86	35,65	106,78	98,1	0	103,76	97,16	6,6	3,699	24	0	
22.03.2025	79,38	45,2	34,18	110,85	101,95	0	107,8	100,96	6,84	3,684	24	0	
23.03.2025	79,35	45,27	34,08	114,24	105,09	0	111,11	104,07	7,04	3,784	24	0	
Итого:				<b>3123,7</b>	<b>2860,5</b>	<b>0</b>	<b>3024,56</b>	<b>2831,36</b>	<b>193,2</b>	<b>119,279</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>85,75</b>	<b>46,26</b>	<b>39,48</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:0	21359,91	19737,65	0,18	20728,59	19512,13	1216,46	682,695	4835	2
23/03/2524:0	24483,68	22598,2	0,18	23753,15	22343,49	1409,66	801,974	5507	2
Итого:	3123,77	2860,55	0	3024,56	2831,36	193,2	119,279	672	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

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

Представитель теплоснабж. организации

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

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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г. - 23/03/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор №: \_\_\_\_\_

Адрес: Вейвеля 54а илп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196484

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хDD7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2025	92,62	51,14	41,48	99,65	96,24	0	96,05	95,06	0,99	3,988	24	0	
25.02.2025	91,25	49,77	41,48	94,39	91,19	0	91,07	90,11	0,96	3,782	24	0	
26.02.2025	91,44	48,52	42,92	88,1	85,02	0	84,98	84,11	0,87	3,649	24	0	
27.02.2025	90,38	48,11	42,27	84,45	81,58	0	81,51	80,72	0,79	3,447	24	0	
28.02.2025	90,54	49,18	41,36	90,16	87,14	0	87,01	86,17	0,84	3,599	24	0	
01.03.2025	88,54	47,68	40,86	89,52	86,56	0	86,52	85,66	0,86	3,538	24	0	
02.03.2025	88,37	48,19	40,18	92,15	89,14	0	89,1	88,19	0,91	3,582	24	0	
03.03.2025	88,26	48,15	40,11	89,26	86,36	0	86,3	85,42	0,88	3,46	24	0	
04.03.2025	86,69	49,08	37,61	98,39	95,36	0	95,22	94,28	0,94	3,582	24	0	
05.03.2025	86,61	49,36	37,25	100,55	97,49	0	97,3	96,38	0,92	3,626	24	0	
06.03.2025	86,73	51,19	35,54	113,98	110,64	0	110,32	109,29	1,03	3,923	24	0	
07.03.2025	86,7	49,47	37,23	99,09	96,09	0	95,9	94,97	0,93	3,571	24	0	
08.03.2025	86,02	48,67	37,35	99,3	96,29	0	96,14	95,24	0,9	3,592	24	0	
09.03.2025	86,48	49,87	36,61	108,87	105,63	0	105,39	104,4	0,99	3,86	24	0	
10.03.2025	84,93	46,88	38,05	84,15	81,6	0,01	81,54	80,78	0,76	3,103	24	0	
11.03.2025	83,62	46,65	36,97	92,82	90,09	0	90,03	89,19	0,84	3,328	24	0	
12.03.2025	83,57	47,27	36,3	93	90,32	0	90,21	89,37	0,84	3,273	24	0	
13.03.2025	82,82	46,19	36,63	81,22	78,88	0	78,84	78,11	0,73	2,886	24	0	
14.03.2025	82,15	45,88	36,27	77,9	75,69	0	75,62	74,95	0,67	2,742	24	0	
15.03.2025	81,17	45,89	35,28	80,33	78,09	0	78,03	77,37	0,66	2,752	24	0	
16.03.2025	81,04	45,79	35,25	81,53	79,28	0	79,2	78,54	0,66	2,792	24	0	
17.03.2025	80,87	46,06	34,81	79,44	77,27	0	77,15	76,52	0,63	2,684	24	0	
18.03.2025	77,71	46,69	31,02	90,47	88,21	0	88,08	87,32	0,76	2,732	24	0	
19.03.2025	78,44	46,86	31,58	90,29	87,98	0	87,87	87,06	0,81	2,774	24	0	
20.03.2025	78,95	46,38	32,57	87,78	85,49	0	85,38	84,65	0,73	2,781	24	0	
21.03.2025	79,52	46,33	33,19	86,91	84,62	0	84,52	83,74	0,78	2,802	24	0	
22.03.2025	78,51	46,47	32,04	92,49	90,16	0	89,99	89,23	0,76	2,879	24	0	
23.03.2025	78,48	46,74	31,74	97,5	95,07	0	94,88	94,07	0,81	3,009	24	0	
Итого:				<b>2507,98</b>	<b>2430,36</b>	<b>0,01</b>	<b>2429,6</b>	<b>2404,54</b>	<b>25,06</b>	<b>90,861</b>	<b>648</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>84,72</b>	<b>47,8</b>	<b>36,92</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:	2273,1	2199,43	0,02	2192,65	2173,83	18,82	91,895	612	0
23/03/2524:	4781,08	4629,79	0,03	4622,25	4578,37	43,88	182,756	1260	0
Итого:	2507,98	2430,36	0,01	2429,6	2404,54	25,06	90,861	648	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г. - 23/03/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Вейвеля 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

Tжв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x6948

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.02.2025	92,46	49,73	42,73	96,33	94,39	0	92,87	93,28	-0,41	3,973	24	0	
25.02.2025	91,12	47,93	43,19	88,36	86,67	0	85,28	85,73	-0,45	3,686	24	0	
26.02.2025	91,33	46,88	44,45	84,06	82,57	0	81,11	81,7	-0,59	3,605	24	0	
27.02.2025	90,2	45,38	44,82	77,67	76,2	0	74,99	75,46	-0,47	3,361	24	0	
28.02.2025	90,46	48,15	42,31	85,79	84,16	0	82,81	83,25	-0,44	3,505	24	0	
01.03.2025	88,41	46,98	41,43	83,31	81,8	0	80,52	80,91	-0,39	3,337	24	0	
02.03.2025	88,29	46,54	41,75	85,95	84,39	0	83,08	83,51	-0,43	3,472	24	0	
03.03.2025	88,12	46,13	41,99	84,49	82,96	0	81,68	82,13	-0,45	3,431	24	0	
04.03.2025	86,61	48,54	38,07	93,81	92,3	0	90,8	91,3	-0,5	3,457	24	0	
05.03.2025	86,51	48,51	38	97,2	95,64	0	94,08	94,58	-0,5	3,575	24	0	
06.03.2025	86,66	50,74	35,92	108,86	107,17	0	105,35	105,9	-0,55	3,785	24	0	
07.03.2025	86,62	48,26	38,36	92,93	91,4	0	89,94	90,4	-0,46	3,453	24	0	
08.03.2025	85,92	47,82	38,1	92,03	90,4	0	89,1	89,44	-0,34	3,394	24	0	
09.03.2025	86,44	49,17	37,27	104,28	102,33	0	100,97	101,15	-0,18	3,765	24	0	
10.03.2025	84,76	44,41	40,35	76,36	74,94	0	74,02	74,29	-0,27	2,985	24	0	
11.03.2025	83,48	45,25	38,23	84,46	83,07	0	81,93	82,27	-0,34	3,128	24	0	
12.03.2025	83,41	45,43	37,98	84,87	83,49	0	82,31	82,64	-0,33	3,127	24	0	
13.03.2025	82,58	42,76	39,82	70,8	69,66	0	68,7	69,1	-0,4	2,736	24	0	
14.03.2025	81,88	43,34	38,54	70	68,92	0	67,98	68,33	-0,35	2,619	24	0	
15.03.2025	80,93	42,79	38,14	72,17	71,06	0	70,08	70,47	-0,39	2,672	24	0	
16.03.2025	80,8	42,76	38,04	72,16	71,05	0	70,11	70,46	-0,35	2,667	24	0	
17.03.2025	80,62	43,35	37,27	70,77	69,74	0	68,76	69,11	-0,35	2,562	24	0	
18.03.2025	77,51	44,17	33,34	80,17	79,14	0	78,05	78,39	-0,34	2,598	24	0	
19.03.2025	78,23	44,44	33,79	81,01	79,95	0	78,85	79,21	-0,36	2,66	24	0	
20.03.2025	78,78	44,28	34,5	80,23	79,14	0	78,03	78,4	-0,37	2,69	24	0	
21.03.2025	79,45	44,6	34,85	83,84	82,65	0	81,54	81,86	-0,32	2,839	24	0	
22.03.2025	78,38	44,64	33,74	88,29	87,03	0	85,9	86,2	-0,3	2,895	24	0	
23.03.2025	78,38	45,42	32,96	92,18	90,79	0	89,69	89,92	-0,23	2,956	24	0	
Итого:				<b>2300,73</b>	<b>2265,24</b>	<b>0</b>	<b>2229,23</b>	<b>2242,34</b>	<b>-13,11</b>	<b>85,987</b>	<b>648</b>	<b>0</b>	
Средние:	84,58	46,01	38,56										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:	2228,22	2165,59	0	2149,1	2141,7	7,4	92,958	613	0
23/03/2524:	4528,95	4430,83	0	4378,33	4384,04	-5,71	178,945	1261	0
Итого:	2300,73	2265,24	0	2229,23	2242,34	-13,11	85,987	648	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

*А.В. Спирина*  
Подпись  
Ф.И.О.

*Л.А. Болтачева*  
Подпись  
Ф.И.О.

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