

Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Солнечная 13

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
окт.23	54,144	03.10.2023	23.10.2023	21
ноя.23	108,403	24.10.2023	23.11.2023	31
дек.23	172,933	24.11.2023	23.12.2023	30
янв.24	181,905	24.12.2023	23.01.2024	31
фев.24	173,085	24.01.2024	23.02.2024	31
мар.24	110,39	24.02.2024	23.03.2024	29
Итого	800,86			173

173

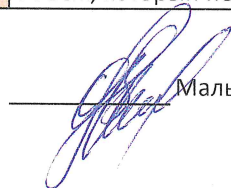
Расчет

Расчетный месяц	декабрь	
Период расчета	с	26.10.2024
	по	25.11.2024
Кол-во расчетных дней	31	
Итого по расчету	143,507	
По показаниям ОПУ (для досчета)	0	
<b>Итого к выставлению за расчетный мес</b>	<b>143,507</b>	

Информация для заполнения

	Указываем адрес МКД
	Проставляем объем по ведомости
	Проставляем период по ведомости
	Указываем месяц, за который необходимо провести расчет
	Указываем период, за который необходимо провести расчет
	Если производится досчет, проставляем объем по ОПУ
	Объем, который необходимо выставить в 1С

Расчет выполнила

 Малыгина О.В.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
14/11/24г.-23/11/24г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
14.11.2024	82,67	44,25	38,42	73,12	70,33	0	70,96	69,65	1,31	2,725	24	0	
15.11.2024	82,22	43,76	38,46	70,73	68,01	0,01	68,62	67,42	1,2	2,639	24	0	
16.11.2024	81,66	43,11	38,55	74,8	71,95	0	72,63	71,32	1,31	2,798	24	0	
17.11.2024	82,01	42,91	39,1	69,29	66,58	0,01	67,3	66,02	1,28	2,63	24	0	
18.11.2024	82,34	43,17	39,17	68,53	65,84	0	66,5	65,28	1,22	2,605	24	0	
19.11.2024	81,85	43,86	37,99	75,35	72,46	0	73,14	71,79	1,35	2,777	24	0	
20.11.2024	81,92	43,74	38,18	73	70,18	0	70,87	69,57	1,3	2,707	24	0	
21.11.2024	82,35	43,24	39,11	72,69	69,84	0	70,55	69,23	1,32	2,757	24	0	
22.11.2024	81,49	45,16	36,33	84,08	80,93	0	81,64	80,15	1,49	2,966	24	0	
23.11.2024	81,86	44,11	37,75	80,76	77,65	0	78,41	76,93	1,48	2,96	24	0	
Итого:				742,35	713,77	0,02	720,62	707,36	13,26	27,564	240	0	
Средние:	82,03	43,73	38,3										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
13/11/2424:	154,08	149,66	0	150,05	147,1	2,95	2,499	37	0
23/11/2424:	896,43	863,43	0,02	870,67	854,46	16,21	30,063	277	0
Итого:	742,35	713,77	0,02	720,62	707,36	13,26	27,564	240	0

*Расчет по 59.1 Правил N354 с 24.10.24г по 13.11.24г 66,678 ГКАЛ*

*Итого: 94,242 ГКАЛ*



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*[Signature]*  
А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*[Signature]* /Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

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

25 НОЯ 2024

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
14/11/24г.-23/11/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: Скульптора Головницкого 20Б  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °C

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

Заводской номер 00188223 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xВФВ2 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	
14.11.2024	83,32	46,56	36,76	96,4	93,78	0	93,51	92,83	0,68	3,436	24	0	
15.11.2024	83,1	46,48	36,62	83,67	81,41	0	81,17	80,6	0,57	2,973	24	0	
16.11.2024	82,66	46,15	36,51	91,83	89,35	0	89,09	88,43	0,66	3,253	24	0	
17.11.2024	82,99	44,99	38	86,51	84,11	0	83,93	83,32	0,61	3,191	24	0	
18.11.2024	83,3	46	37,3	80,8	78,56	0	78,41	77,8	0,61	2,927	24	0	
19.11.2024	82,71	46,5	36,21	82,46	80,23	0	79,99	79,43	0,56	2,894	24	0	
20.11.2024	82,86	46,57	36,29	82,81	80,52	0	80,33	79,71	0,62	2,914	24	0	
21.11.2024	83,32	45,86	37,46	82,24	79,91	0	79,76	79,12	0,64	2,988	24	0	
22.11.2024	82,31	47,62	34,69	95,18	92,59	0	92,39	91,61	0,78	3,203	24	0	
23.11.2024	82,77	47,46	35,31	97,09	94,43	0	94,25	93,42	0,83	3,329	24	0	
Итого:				878,99	854,89	0	852,83	846,27	6,56	31,108	240	0	
Средние:	82,93	46,41	36,51										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
13/11/2424	256,56	248,86	0	249,57	245,88	3,69	7,143	60	0
23/11/2424	1135,55	1103,75	0	1102,4	1092,15	10,25	38,251	300	0
Итого:	878,99	854,89	0	852,83	846,27	6,56	31,108	240	0

*Расчет по 59.1 ПРАВИЛ N 354 с 24.10.24 по 13.11.24г 46,939 ГКАЛ  
Итого: 108,047 ГКАЛ*



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

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

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

25 НОЯ 2024

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

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

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

Заводской номер 05474617 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0xФ6D9 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2024	75,25	62,35	12,89	11,664	11,664	0,00	0,150	24	0	
25.10.2024	75,23	62,39	12,84	11,666	11,666	0,00	0,149	24	0	
26.10.2024	74,96	62,31	12,65	11,617	11,617	0,00	0,146	24	0	
27.10.2024	75,20	62,24	12,96	11,594	11,594	0,00	0,150	24	0	
28.10.2024	75,19	59,16	16,03	10,710	10,710	0,00	0,165	24	0	
29.10.2024	75,18	43,42	31,76	7,929	7,929	0,00	0,251	24	0	
30.10.2024	74,37	43,42	30,95	7,908	7,908	0,00	0,244	24	0	
31.10.2024	74,10	43,49	30,61	7,801	7,801	0,00	0,238	24	0	
01.11.2024	74,15	43,42	30,73	7,722	7,722	0,00	0,236	24	0	
02.11.2024	74,35	43,49	30,86	7,734	7,734	0,00	0,238	24	0	
03.11.2024	74,30	43,42	30,88	7,513	7,513	0,00	0,231	24	0	
04.11.2024	77,07	43,65	33,42	7,107	7,107	0,00	0,236	24	0	
05.11.2024	77,23	44,75	32,48	8,056	8,056	0,00	0,260	24	0	
06.11.2024	77,25	45,99	31,26	8,860	8,860	0,00	0,275	24	0	
07.11.2024	77,61	47,49	30,12	9,995	9,995	0,00	0,299	24	0	
08.11.2024	79,00	47,31	31,68	9,555	9,555	0,00	0,299	24	0	
09.11.2024	78,99	45,08	33,91	7,832	7,832	0,00	0,264	24	0	
10.11.2024	78,45	43,79	34,66	7,079	7,079	0,00	0,244	24	0	
11.11.2024	79,30	46,30	32,99	8,794	8,794	0,00	0,289	24	0	
12.11.2024	79,31	47,11	32,20	9,333	9,333	0,00	0,300	24	0	
13.11.2024	78,56	44,42	34,15	7,517	7,517	0,00	0,255	24	0	
14.11.2024	78,76	43,51	35,25	6,662	6,662	0,00	0,234	24	0	
15.11.2024	78,45	43,70	34,75	6,133	6,133	0,00	0,212	24	0	
16.11.2024	78,18	43,80	34,37	6,625	6,625	0,00	0,227	24	0	
17.11.2024	78,46	43,63	34,83	6,382	6,382	0,00	0,222	24	0	
18.11.2024	78,75	43,62	35,13	6,419	6,419	0,00	0,225	24	0	
19.11.2024	78,18	43,53	34,65	6,473	6,473	0,00	0,224	24	0	
20.11.2024	78,32	43,61	34,70	6,429	6,429	0,00	0,222	24	0	
21.11.2024	78,70	43,52	35,17	6,307	6,307	0,00	0,221	24	0	
22.11.2024	78,46	43,63	34,83	6,382	6,382	0,00	0,222	24	0	
23.11.2024	78,75	43,62	35,13	6,419	6,419	0,00	0,225	24	0	
Итого:				252,22	252,22	0,000	7,152	3672		
Средние:	77,10	47,14	29,96							

Дата	V1	V2	V3	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
23.10.2024	3201,267	3201,556	-0,29	110,041	13573	0
23.11.2024	3453,483	3453,772	-0,29	117,193	17245	0
Итого:	252,216	252,216	0,00	7,152	3672	0

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

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

Ответственный представитель потребителя:

Старший Техник

Е.В. Большаков

Ответственный представитель энергоснабжающей организации:

Е.В. Жукова

25 НОЯ 2024

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

Абонент: В.А. Никулин  
Адрес: пр. Краснопольский 19  
Тепловычислитель КАРАТ-306  
Договорные расходы:  
М сет. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°C

Договор N:513510,513512  
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 01390217 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xA950 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2024	76,62	42,02	34,60	11,362	10,950	10,970	10,970	0,41	0,00	0,380	24	0	
25.10.2024	76,62	41,88	34,74	11,215	10,808	10,828	10,828	0,41	0,00	0,376	24	0	
26.10.2024	76,36	42,00	34,36	11,410	11,005	11,022	11,022	0,40	0,00	0,378	24	0	
27.10.2024	76,55	41,97	34,57	11,356	10,954	10,970	10,970	0,40	0,00	0,379	24	0	
28.10.2024	76,60	42,12	34,49	11,260	10,867	10,879	10,879	0,39	0,00	0,377	24	0	
29.10.2024	77,09	41,51	35,58	11,474	11,097	11,097	11,097	0,38	0,00	0,395	24	0	
30.10.2024	76,26	41,68	34,58	12,047	11,649	11,653	11,653	0,40	0,00	0,403	24	0	
31.10.2024	76,01	41,43	34,58	11,863	11,465	11,473	11,473	0,40	0,00	0,397	24	0	
01.11.2024	76,07	41,38	34,70	11,784	11,387	11,396	11,396	0,40	0,00	0,395	24	0	
02.11.2024	76,29	41,89	34,41	12,320	11,902	11,911	11,911	0,42	0,00	0,410	24	0	
03.11.2024	76,31	42,56	33,75	13,083	12,652	12,653	12,653	0,43	0,00	0,425	24	0	
04.11.2024	79,48	44,53	34,95	14,056	13,581	13,569	13,569	0,48	0,00	0,474	24	0	
05.11.2024	79,48	44,91	34,57	14,717	14,233	14,212	14,212	0,48	0,00	0,491	24	0	
06.11.2024	79,35	45,69	33,66	15,592	15,082	15,057	15,057	0,51	0,00	0,506	24	0	
07.11.2024	79,87	49,57	30,29	20,544	19,894	19,828	19,828	0,65	0,00	0,597	24	0	
08.11.2024	81,28	47,70	33,58	17,560	16,976	16,933	16,933	0,58	0,00	0,560	24	0	
09.11.2024	81,19	44,00	37,20	13,121	12,662	12,652	12,652	0,46	0,00	0,468	24	0	
10.11.2024	80,81	43,09	37,72	12,454	12,015	12,011	12,011	0,44	0,00	0,448	24	0	
11.11.2024	81,69	47,85	33,84	17,409	16,815	16,778	16,778	0,59	0,00	0,568	24	0	
12.11.2024	81,58	48,35	33,23	18,088	17,480	17,435	17,435	0,61	0,00	0,578	24	0	
13.11.2024	81,05	45,25	35,80	14,616	14,117	14,097	14,097	0,50	0,00	0,504	24	0	
14.11.2024	81,41	44,74	36,67	13,869	13,393	13,376	13,376	0,48	0,00	0,491	24	0	
15.11.2024	81,15	43,20	37,94	12,521	12,087	12,079	12,079	0,43	0,00	0,458	24	0	
16.11.2024	80,64	43,27	37,36	12,658	12,227	12,216	12,216	0,43	0,00	0,457	24	0	
17.11.2024	80,87	41,85	39,02	11,285	10,895	10,891	10,891	0,39	0,00	0,425	24	0	
18.11.2024	81,14	41,47	39,66	10,989	10,604	10,603	10,603	0,38	0,00	0,421	24	0	
19.11.2024	80,57	41,71	38,85	11,259	10,871	10,868	10,868	0,39	0,00	0,422	24	0	
20.11.2024	80,74	41,94	38,80	11,300	10,908	10,905	10,905	0,39	0,00	0,423	24	0	
21.11.2024	81,21	42,05	39,17	11,432	11,031	11,028	11,028	0,40	0,00	0,432	24	0	
22.11.2024	80,87	41,85	39,02	11,285	10,895	10,891	10,891	0,39	0,00	0,425	24	0	
23.11.2024	81,14	41,47	39,66	10,989	10,604	10,603	10,603	0,38	0,00	0,421	24	0	
Итого:				404,918	391,106	390,884	390,884	13,812	0,00	13,883	3672		
Средние:	79,24	43,38	35,85										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.10.2024	9558,643	9313,682	9230,809	9230,796	244,961	0,013	346,191	54947	0
23.10.2024	9963,561	9704,788	9621,693	9621,680	258,773	0,013	360,074	58619	0
Итого:	404,918	391,106	390,884	390,884	13,812	0,00	13,883	3672	0

		т	т	Гкал	м2
Косметичка 513510	23,41%	91,506	91,506	3,250	162,3
Питёрочка 513512	76,59%	299,378	299,378	10,633	531

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/11р)	
Q <sub>корр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x Г <sub>нш</sub>	0

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

  
Подпись

А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.

  
Подпись

Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

25 НОЯ 2024

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

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

Договор №:  
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 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м4	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.10.2024	83,67	40,06	43,61	99,315	96,570	96,143	96,143	2,75	0,00	4,199	24	0	
25.10.2024	83,72	40,35	43,38	101,169	98,415	97,950	97,950	2,75	0,00	4,260	24	0	
26.10.2024	83,43	40,37	43,06	102,051	99,306	98,831	98,831	2,74	0,00	4,265	24	0	
27.10.2024	83,66	40,43	43,23	106,326	103,455	102,961	102,961	2,87	0,00	4,463	24	0	
28.10.2024	83,77	42,55	41,22	106,911	104,067	103,522	103,522	2,84	0,00	4,336	24	0	
29.10.2024	84,32	40,00	44,32	106,380	103,527	103,000	103,000	2,85	0,00	4,561	24	0	
30.10.2024	83,42	40,81	42,61	109,674	106,857	106,269	106,269	2,82	0,00	4,537	24	0	
31.10.2024	83,31	41,29	42,02	117,009	114,039	113,387	113,387	2,97	0,00	4,777	24	0	
01.11.2024	83,34	41,32	42,03	114,399	111,483	110,849	110,849	2,92	0,00	4,668	24	0	
02.11.2024	83,66	42,14	41,52	122,526	119,493	118,733	118,733	3,03	0,00	4,933	24	0	
03.11.2024	83,62	42,57	41,05	127,008	123,939	123,114	123,114	3,07	0,00	5,038	24	0	
04.11.2024	86,88	44,25	42,64	140,814	137,349	136,259	136,259	3,47	0,00	5,807	24	0	
05.11.2024	86,88	45,44	41,43	149,130	145,512	144,291	144,291	3,62	0,00	5,974	24	0	
06.11.2024	86,66	45,75	40,91	152,838	149,103	147,874	147,874	3,74	0,00	6,063	24	0	
07.11.2024	86,95	48,96	37,99	184,806	180,144	178,581	178,581	4,66	0,00	6,783	24	0	
08.11.2024	88,44	47,79	40,65	170,235	166,122	164,511	164,511	4,11	0,00	6,503	24	0	
09.11.2024	88,49	43,07	45,43	130,617	126,954	126,117	126,117	3,66	0,00	5,684	24	0	
10.11.2024	88,12	41,81	46,31	125,127	121,527	120,838	120,838	3,60	0,00	5,604	24	0	
11.11.2024	88,76	46,46	42,29	156,636	152,658	151,342	151,342	3,98	0,00	6,415	24	0	
12.11.2024	88,70	47,60	41,09	168,120	164,133	162,530	162,530	3,99	0,00	6,669	24	0	
13.11.2024	88,24	44,65	43,59	142,155	138,393	137,351	137,351	3,76	0,00	5,993	24	0	
14.11.2024	88,68	43,94	44,74	136,206	132,471	131,540	131,540	3,73	0,00	5,894	24	0	
15.11.2024	88,50	42,91	45,59	127,107	123,480	122,717	122,717	3,63	0,00	5,596	24	0	
16.11.2024	88,01	42,50	45,50	127,152	123,327	122,692	122,692	3,82	0,00	5,586	24	0	
17.11.2024	88,28	40,28	48,00	111,987	108,378	107,976	107,976	3,61	0,00	5,184	24	0	
18.11.2024	88,46	39,74	48,73	104,850	101,160	100,950	100,950	3,69	0,00	4,928	24	0	
19.11.2024	87,91	40,60	47,30	110,439	106,596	106,356	106,356	3,84	0,00	5,047	24	0	
20.11.2024	88,13	41,26	46,87	116,559	112,518	112,232	112,232	4,04	0,00	5,273	24	0	
21.11.2024	88,49	41,51	46,98	114,156	110,178	109,892	109,892	3,98	0,00	5,168	24	0	
22.11.2024	88,28	40,28	48,00	111,987	108,378	107,976	107,976	3,61	0,00	5,184	24	0	
23.11.2024	88,46	39,74	48,73	104,850	101,160	100,950	100,950	3,69	0,00	4,928	24	0	
Итого:				3898,54	3790,69	3767,73	3767,73	156,04	0,00	164,318	744		
Средние:	86,49	42,59	43,90										

Дата	V1 м3	V1 м2	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.10.2024	72579,591	71304,434	70380,217	61354,153	3745,584	26,06	2850,544	17126	0
23.11.2024	76478,130	75095,126	74147,950	65121,885	3901,624	26,06	3014,862	17870	0
Итого:	3898,54	3790,69	3767,73	3767,73	156,04	0,00	164,318	744	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

Qкортр = Qi  
Траб x Тнш 0

25 НОЯ 2024

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

Абонент:ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 25  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00 °С

Договор N:5487  
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 00176446 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хДВ59 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2024	77,97	42,72	35,25	139,61	137,3	0,15	135,89	136,12	-0,23	4,786	24	0	
25.10.2024	77,99	42,26	35,73	135,59	133,32	0,15	131,98	132,22	-0,24	4,715	24	0	
26.10.2024	77,66	43,22	34,44	144,91	142,56	0,14	141,11	141,3	-0,19	4,857	24	0	
27.10.2024	77,83	43,15	34,68	150,03	147,53	0,15	146,05	146,25	-0,2	5,064	24	0	
28.10.2024	78,06	42,89	35,17	130,27	128,11	0,12	126,79	127,01	-0,22	4,455	24	0	
29.10.2024	78,6	41,53	37,07	148,1	145,37	0,13	144,08	144,19	-0,11	5,336	24	0	
30.10.2024	77,65	41,9	35,75	145,6	143,1	0,15	141,74	141,93	-0,19	5,062	24	0	
31.10.2024	77,4	43,22	34,18	148,04	145,8	0,12	144,13	144,53	-0,4	4,923	24	0	
01.11.2024	77,46	42,9	34,56	144,12	141,91	0,12	140,3	140,71	-0,41	4,846	24	0	
02.11.2024	77,67	41,46	36,21	132,16	130,11	0,13	128,66	129,07	-0,41	4,655	24	0	
03.11.2024	77,49	42,38	35,11	142,16	140,04	0,11	138,41	138,87	-0,46	4,856	24	0	
04.11.2024	80,75	44,01	36,74	160,32	157,65	0,13	155,77	156,2	-0,43	5,721	24	0	
05.11.2024	80,8	44,63	36,17	163,62	160,98	0,13	158,95	159,46	-0,51	5,748	24	0	
06.11.2024	80,52	44,09	36,43	170,18	167,39	0,15	165,41	165,86	-0,45	6,021	24	0	
07.11.2024	80,9	47,36	33,54	209,24	206,05	0,02	203,28	203,89	-0,61	6,815	24	0	
08.11.2024	82,38	46,57	35,81	184,97	181,87	0,13	179,53	180	-0,47	6,426	24	0	
09.11.2024	82,64	42,72	39,92	145,1	142,35	0,13	140,81	141,12	-0,31	5,619	24	0	
10.11.2024	82,19	42,04	40,15	149,59	146,73	0,09	145,21	145,5	-0,29	5,828	24	0	
11.11.2024	82,94	45,81	37,13	187,5	184,14	0,06	181,91	182,34	-0,43	6,755	24	0	
12.11.2024	82,83	46,65	36,18	197,6	194,15	0,11	191,73	192,15	-0,42	6,934	24	0	
13.11.2024	82,35	42,92	39,43	160,2	157,09	0,11	155,48	155,73	-0,25	6,129	24	0	
14.11.2024	82,8	42,76	40,04	154,92	151,85	0,13	150,32	150,56	-0,24	6,016	24	0	
15.11.2024	82,63	41,49	41,14	141,97	139,09	0,13	137,78	137,96	-0,18	5,668	24	0	
16.11.2024	82,19	41,99	40,2	144,93	142,07	0,14	140,68	140,87	-0,19	5,652	24	0	
17.11.2024	82,48	40,82	41,66	136,68	133,89	0,13	132,64	132,83	-0,19	5,523	24	0	
18.11.2024	82,79	40,84	41,95	134,19	131,41	0,14	130,21	130,36	-0,15	5,46	24	0	
19.11.2024	82,32	40,64	41,68	164,5	161,04	0,13	159,67	159,77	-0,1	6,652	24	0	
20.11.2024	82,52	39,02	43,5	170,37	166,58	0,14	165,34	165,38	-0,04	7,188	24	0	
21.11.2024	82,92	38,79	44,13	165,95	162,19	0,13	161,01	161,07	-0,06	7,101	24	0	
22.11.2024	81,97	40,68	41,29	186,38	182,43	0,07	180,94	181,03	-0,09	7,466	24	0	
23.11.2024	82,41	40,64	41,77	185,43	181,46	0	179,97	180,04	-0,07	7,515	24	0	
Итого:				<b>4874,2</b>	<b>4785,5</b>	<b>3,67</b>	<b>4735,78</b>	<b>4744,32</b>	<b>-8,54</b>	<b>179,792</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>80,61</b>	<b>42,64</b>	<b>37,96</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/2424	61805,23	60662,75	6,95	59988,55	59895,55	93	1785,491	11485	650
23/11/2424	66679,46	65448,31	10,62	64724,33	64639,87	84,46	1965,283	12229	650
Итого:	4874,23	4785,56	3,67	4735,78	4744,32	-8,54	179,792	744	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Подпись

Представитель теплоснабж.организации

/Е.В. Жукова/

Ф.И.О.

Подпись

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

25 НОЯ 2024

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

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснополяский 19  
Тепловычислитель КАРАТ-306  
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 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
	°С	°С	°С	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2024	78,90	46,89	32,02	119,997	117,477	116,567	116,567	2,52	0,00	3,739	24	0	
25.10.2024	78,93	46,92	32,01	119,439	116,820	115,966	115,966	2,62	0,00	3,722	24	0	
26.10.2024	78,64	46,91	31,72	121,752	119,115	118,244	118,244	2,64	0,00	3,751	24	0	
27.10.2024	78,86	47,31	31,55	125,811	122,985	122,120	122,120	2,83	0,00	3,848	24	0	
28.10.2024	78,92	47,15	31,77	116,001	113,472	112,633	112,633	2,53	0,00	3,601	24	0	
29.10.2024	79,51	46,62	32,89	120,033	117,504	116,580	116,580	2,53	0,00	3,841	24	0	
30.10.2024	78,60	46,87	31,73	123,615	121,131	120,152	120,152	2,48	0,00	3,817	24	0	
31.10.2024	78,42	46,93	31,50	122,751	120,303	119,325	119,325	2,45	0,00	3,765	24	0	
01.11.2024	78,49	46,79	31,70	124,551	122,049	121,066	121,066	2,50	0,00	3,850	24	0	
02.11.2024	78,75	47,17	31,58	127,449	124,947	123,891	123,891	2,50	0,00	3,927	24	0	
03.11.2024	78,74	47,45	31,29	134,154	131,499	130,392	130,392	2,66	0,00	4,071	24	0	
04.11.2024	81,93	49,29	32,65	144,738	141,750	140,417	140,417	2,99	0,00	4,591	24	0	
05.11.2024	81,87	50,14	31,73	146,529	143,568	142,156	142,156	2,96	0,00	4,524	24	0	
06.11.2024	81,65	50,87	30,78	151,695	148,527	147,102	147,102	3,17	0,00	4,531	24	0	
07.11.2024	81,98	54,50	27,48	187,218	183,960	181,688	181,688	3,26	0,00	5,002	24	0	
08.11.2024	83,63	53,03	30,60	171,450	168,678	166,444	166,444	2,77	0,00	4,999	24	0	
09.11.2024	83,77	48,69	35,08	131,958	129,510	128,087	128,087	2,45	0,00	4,487	24	0	
10.11.2024	83,41	47,29	36,12	131,022	128,619	127,254	127,254	2,40	0,00	4,554	24	0	
11.11.2024	83,99	52,15	31,84	162,081	159,426	157,365	157,365	2,66	0,00	5,019	24	0	
12.11.2024	83,88	53,59	30,28	174,735	171,810	169,561	169,561	2,93	0,00	5,136	24	0	
13.11.2024	83,45	49,42	34,04	140,589	137,709	136,327	136,327	2,88	0,00	4,648	24	0	
14.11.2024	83,90	48,79	35,11	134,298	131,319	130,115	130,115	2,98	0,00	4,584	24	0	
15.11.2024	83,73	47,27	36,46	123,030	119,880	119,037	119,037	3,15	0,00	4,348	24	0	
16.11.2024	83,26	47,21	36,05	129,051	125,784	124,904	124,904	3,27	0,00	4,513	24	0	
17.11.2024	83,60	45,97	37,63	117,585	114,435	113,740	113,740	3,15	0,00	4,296	24	0	
18.11.2024	83,84	45,17	38,66	109,143	106,137	105,542	105,542	3,01	0,00	4,088	24	0	
19.11.2024	83,23	45,36	37,87	109,512	106,497	105,915	105,915	3,02	0,00	4,020	24	0	
20.11.2024	83,41	45,79	37,61	112,563	109,494	108,864	108,864	3,07	0,00	4,102	24	0	
21.11.2024	83,87	45,83	38,04	114,723	111,600	110,937	110,937	3,12	0,00	4,223	24	0	
22.11.2024	83,73	47,27	36,46	123,030	119,880	119,037	119,037	3,15	0,00	4,348	24	0	
23.11.2024	83,26	47,21	36,05	129,051	125,784	124,904	124,904	3,27	0,00	4,513	24	0	
Итого:				4099,55	4011,67	3976,33	3976,33	156,04	0,00	132,459	744		
Средние:	81,68	48,12	33,56										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.10.2024	107818,285	105468,584	104880,804	104614,728	5929,520	266,08	3536,235	26268	0
23.11.2024	111917,839	109480,253	108857,137	108591,062	6085,560	266,08	3668,694	27012	0
Итого:	4099,55	4011,67	3976,33	3976,33	156,04	0,00	132,459	744	0



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

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

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

25 НОЯ 2024

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

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

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

Заводской номер 05704617 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 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	
24.10.2024	78,86	42,69	36,17	105,576	102,812	2,76	3,819	24	0	
25.10.2024	78,86	42,56	36,29	101,631	98,982	2,65	3,705	24	0	
26.10.2024	78,57	42,84	35,73	103,843	101,100	2,74	3,718	24	0	
27.10.2024	78,81	42,94	35,87	111,469	108,518	2,95	3,964	24	0	
28.10.2024	78,89	43,97	34,92	113,950	110,923	3,03	4,011	24	0	
29.10.2024	79,47	43,08	36,40	116,728	113,698	3,03	4,249	24	0	
30.10.2024	78,61	44,39	34,22	127,038	123,607	3,43	4,358	24	0	
31.10.2024	78,37	44,50	33,87	129,680	126,157	3,52	4,411	24	0	
01.11.2024	78,44	43,73	34,71	120,362	117,133	3,23	4,185	24	0	
02.11.2024	78,68	45,21	33,47	132,050	128,444	3,61	4,429	24	0	
03.11.2024	78,69	45,05	33,64	136,753	133,012	3,74	4,575	24	0	
04.11.2024	81,87	46,17	35,71	144,496	140,774	3,72	5,174	24	0	
05.11.2024	81,84	47,16	34,68	149,259	145,350	3,91	5,192	24	0	
06.11.2024	81,63	47,73	33,90	156,482	152,329	4,15	5,338	24	0	
07.11.2024	81,89	50,42	31,47	184,298	179,215	5,08	5,821	24	0	
08.11.2024	83,53	49,26	34,27	169,362	164,887	4,47	5,715	24	0	
09.11.2024	83,79	45,76	38,03	133,517	130,256	3,26	5,076	24	0	
10.11.2024	83,42	44,46	38,96	131,456	128,292	3,16	5,131	24	0	
11.11.2024	83,94	48,20	35,74	152,014	148,170	3,84	5,461	24	0	
12.11.2024	83,82	49,03	34,79	164,436	160,206	4,23	5,751	24	0	
13.11.2024	83,45	46,52	36,92	141,968	138,435	3,53	5,267	24	0	
14.11.2024	83,88	45,20	38,68	133,901	130,684	3,22	5,207	24	0	
15.11.2024	83,74	44,34	39,40	123,444	120,513	2,93	4,891	24	0	
16.11.2024	83,25	44,70	38,55	129,422	126,289	3,13	5,013	24	0	
17.11.2024	83,62	42,97	40,65	115,881	113,187	2,69	4,735	24	0	
18.11.2024	83,89	42,59	41,31	108,005	105,527	2,48	4,474	24	0	
19.11.2024	83,27	43,33	39,94	113,204	110,532	2,67	4,546	24	0	
20.11.2024	83,44	43,63	39,81	116,948	114,185	2,76	4,683	24	0	
21.11.2024	83,91	43,52	40,39	114,122	111,460	2,66	4,626	24	0	
22.11.2024	83,74	44,34	39,40	123,444	120,513	2,93	4,891	24	0	
23.11.2024	83,25	44,70	38,55	129,422	126,289	3,13	5,013	24	0	
Итого:				4034,16	3931,48	102,68	147,432	744		
Средние:	81,66	45,00	36,66							

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
23.10.2024	75123,373	72187,148	880,22	2656,156	8867,41	0
23.11.2024	79157,533	76118,624	982,90	2803,588	9611,41	0
Итого:	4034,16	3931,48	102,68	147,432	744	0

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

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



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Е.В. Жукова/

Ф.И.О.

25 НОЯ 2024

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

Абонент:ООО "Парк-Сервис"  
Адрес:А. Шмакова 10 итп 1  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001  
Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_т.сут  
Тхв= 0.00°С

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0F7D 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	
24.10.2024	76,45	44,42	32,03	85,21	81,27	0	83,02	80,55	2,47	2,658	24	0	
25.10.2024	76,38	44,44	31,94	85,99	82,01	0	83,8	81,29	2,51	2,675	24	0	
26.10.2024	76,15	43,95	32,2	86,29	82,22	0	84,09	81,5	2,59	2,706	24	0	
27.10.2024	76,38	43,78	32,6	88,68	84,45	0,01	86,39	83,73	2,66	2,815	24	0	
28.10.2024	76,51	44,42	32,09	87,22	83,05	0	84,98	82,28	2,7	2,727	24	0	
29.10.2024	77,08	44,13	32,95	91,24	86,79	0	88,87	86	2,87	2,927	24	0	
30.10.2024	76,3	43,73	32,57	91,3	86,77	0	88,97	86,03	2,94	2,896	24	0	
31.10.2024	76,04	43,91	32,13	92,77	88,16	0	90,42	87,39	3,03	2,904	24	0	
01.11.2024	76,07	43,82	32,25	89,99	85,5	0	87,69	84,78	2,91	2,826	24	0	
02.11.2024	76,44	44,41	32,03	98,01	93,14	0	95,48	92,28	3,2	3,056	24	0	
03.11.2024	76,34	44,76	31,58	99,3	94,38	0	96,77	93,48	3,29	3,05	24	0	
04.11.2024	79,41	45,64	33,77	103,67	98,37	0	100,79	97,42	3,37	3,403	24	0	
05.11.2024	79,54	46,11	33,43	106,31	100,87	0	103,38	99,87	3,51	3,455	24	0	
06.11.2024	79,22	45,25	33,97	103,52	98,17	0	100,65	97,21	3,44	3,416	24	0	
07.11.2024	79,71	48,17	31,54	125,76	119,45	0	122,24	118,17	4,07	3,857	24	0	
08.11.2024	80,99	48,48	32,51	117,92	111,88	0	114,55	110,64	3,91	3,723	24	0	
09.11.2024	81,09	45,39	35,7	90,9	86,02	0	88,31	85,19	3,12	3,152	24	0	
10.11.2024	80,56	44,38	36,18	90,08	85,24	0	87,54	84,45	3,09	3,166	24	0	
11.11.2024	81,57	46,86	34,71	112,75	106,82	0,01	109,48	105,74	3,74	3,799	24	0	
12.11.2024	81,5	47,52	33,98	116,41	110,34	0	113,05	109,2	3,85	3,841	24	0	
13.11.2024	80,81	45,57	35,24	95,83	90,74	0	93,11	89,86	3,25	3,281	24	0	
14.11.2024	81,18	45,09	36,09	95,38	90,26	0	92,63	89,45	3,18	3,343	24	0	
15.11.2024	80,98	44,65	36,33	90,6	85,71	0	88	84,93	3,07	3,197	24	0	
16.11.2024	80,5	44,8	35,7	89,94	85,11	0	87,38	84,32	3,06	3,117	24	0	
17.11.2024	80,79	44,55	36,24	86,76	82,08	0	84,29	81,3	2,99	3,054	24	0	
18.11.2024	81,07	44,65	36,42	83,95	79,39	0	81,55	78,65	2,9	2,972	24	0	
19.11.2024	80,58	44,31	36,27	88,43	83,61	0	85,92	82,84	3,08	3,115	24	0	
20.11.2024	80,67	44,29	36,38	87,21	82,48	0	84,75	81,71	3,04	3,081	24	0	
21.11.2024	81,05	43,3	37,75	84,44	79,78	0	82,01	79,09	2,92	3,091	24	0	
22.11.2024	80,34	43,99	36,35	95,07	89,93	0	92,39	89,11	3,28	3,356	24	0	
23.11.2024	80,62	43,78	36,84	93,33	88,26	0	90,7	87,46	3,24	3,341	24	0	
Итого:				2954,2	2802,2	0,02	2873,2	2775,92	97,28	98	744	0	
Средние:	79,1	44,92	34,18										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/2424:	11776,59	11382,6	2,11	11515,53	11260,96	254,57	260,514	5102	0
23/11/2424:	14730,85	14184,85	2,13	14388,73	14036,88	351,85	358,514	5846	0
Итого:	2954,26	2802,25	0,02	2873,2	2775,92	97,28	98	744	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись / Е.В. Спирина Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / Е.В. Жукова/ Ф.И.О.

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

25 НОЯ 2024

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

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2024	76,52	43,9	32,62	80,26	78,41	0	78,2	77,69	0,51	2,548	24	0	
25.10.2024	76,43	43,87	32,56	80,17	78,35	0	78,13	77,63	0,5	2,543	24	0	
26.10.2024	76,22	43,83	32,39	81,19	79,37	0	79,12	78,65	0,47	2,561	24	0	
27.10.2024	76,43	44,11	32,32	82,44	80,59	0	80,31	79,87	0,44	2,592	24	0	
28.10.2024	76,56	44,41	32,15	80,13	78,34	0	78,09	77,63	0,46	2,508	24	0	
29.10.2024	77,14	44,22	32,92	85,87	83,92	0	83,62	83,13	0,49	2,753	24	0	
30.10.2024	76,31	43,44	32,87	83,34	81,43	0	81,2	80,71	0,49	2,667	24	0	
31.10.2024	76,07	43,9	32,17	85,3	83,41	0	83,11	82,66	0,45	2,67	24	0	
01.11.2024	76,09	43,68	32,41	82,69	80,85	0	80,57	80,12	0,45	2,61	24	0	
02.11.2024	76,44	44,34	32,1	88,66	86,7	0	86,39	85,93	0,46	2,77	24	0	
03.11.2024	76,28	44,48	31,8	91,02	89,01	0	88,65	88,18	0,47	2,815	24	0	
04.11.2024	79,35	44,53	34,82	91,7	89,5	0	89,16	88,68	0,48	3,103	24	0	
05.11.2024	79,5	44,8	34,7	95,23	92,99	0	92,63	92,15	0,48	3,212	24	0	
06.11.2024	79,21	44,19	35,02	93,21	91	0	90,63	90,17	0,46	3,173	24	0	
07.11.2024	79,61	46,49	33,12	113,57	111,02	0	110,46	109,93	0,53	3,658	24	0	
08.11.2024	80,9	46,75	34,15	104,53	102,15	0	101,53	101,12	0,41	3,468	24	0	
09.11.2024	81,11	43	38,11	81,97	80,01	0	79,66	79,34	0,32	3,037	24	0	
10.11.2024	80,6	42,22	38,38	83,06	81,19	0	80,73	80,53	0,2	3,096	24	0	
11.11.2024	81,5	45,18	36,32	99,15	97,04	0	96,31	96,12	0,19	3,498	24	0	
12.11.2024	81,42	46,01	35,41	102,5	100,43	0	99,55	99,38	0,17	3,526	24	0	
13.11.2024	80,83	43,68	37,15	86,2	84,49	0,01	83,75	83,72	0,03	3,109	24	0	
14.11.2024	81,2	43,45	37,75	85,11	83,3	0	82,71	82,58	0,13	3,122	24	0	
15.11.2024	81,02	43,04	37,98	80,11	78,52	0	77,84	77,82	0,02	2,955	24	0	
16.11.2024	80,55	42,94	37,61	78,92	77,33	0	76,69	76,61	0,08	2,884	24	0	
17.11.2024	80,85	42,86	37,99	73,46	72,01	0	71,38	71,36	0,02	2,71	24	0	
18.11.2024	81,13	42,2	38,93	75,75	74,22	0	73,59	73,6	-0,01	2,864	24	0	
19.11.2024	80,64	42,85	37,79	78,76	77,17	0	76,53	76,46	0,07	2,891	24	0	
20.11.2024	80,73	43,14	37,59	76,52	74,92	0	74,36	74,23	0,13	2,794	24	0	
21.11.2024	81,16	42,66	38,5	76,71	75,1	0	74,52	74,47	0,05	2,866	24	0	
22.11.2024	80,39	44,15	36,24	87,79	85,9	0	85,33	85,09	0,24	3,09	24	0	
23.11.2024	80,7	43,5	37,2	85,48	83,64	0	83,06	82,88	0,18	3,085	24	0	
Итого:				2670,8	2612,3	0,01	2597,81	2588,44	9,37	91,178	744	0	
Средние:	79,12	43,92	35,19										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/2424:	13361,63	13133,9	0,13	13076,6	12967,09	109,51	219,617	4693	0
23/11/2424:	16032,43	15746,21	0,14	15674,41	15555,53	118,88	310,795	5437	0
Итого:	2670,8	2612,31	0,01	2597,81	2588,44	9,37	91,178	744	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>кортр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>шт</sub>	#ЗНАЧ!

25 НОЯ 2024

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

Абонент: ООО 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 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xА8А7 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	
24.10.2024	77,17	46,64	30,53	45,18	44,32	0	43,97	43,84	0,13	1,341	24	0	
25.10.2024	77,2	47,19	30,01	44,73	43,85	0	43,53	43,37	0,16	1,307	24	0	
26.10.2024	76,89	46,68	30,21	46,23	45,33	0	45,01	44,85	0,16	1,36	24	0	
27.10.2024	77,04	46,34	30,7	47,9	46,98	0	46,67	46,5	0,17	1,435	24	0	
28.10.2024	77,27	47,15	30,12	46,67	45,83	0	45,46	45,36	0,1	1,368	24	0	
29.10.2024	77,85	46,79	31,06	49,16	48,27	0	47,87	47,78	0,09	1,486	24	0	
30.10.2024	76,97	46,91	30,06	49,32	48,46	0	48,03	47,98	0,05	1,443	24	0	
31.10.2024	76,75	46,62	30,13	50,86	49,96	0	49,56	49,47	0,09	1,491	24	0	
01.11.2024	76,87	46,66	30,21	48,92	48,12	0	47,66	47,64	0,02	1,437	24	0	
02.11.2024	77,17	46,98	30,19	51,22	50,45	0,01	49,9	49,97	-0,07	1,508	24	0	
03.11.2024	77,02	46,69	30,33	52,37	51,55	0	50,97	51,04	-0,07	1,545	24	0	
04.11.2024	80,16	46,84	33,32	53,56	52,66	0	52,04	52,14	-0,1	1,732	24	0	
05.11.2024	80,18	47	33,18	53,53	52,68	0	52,03	52,15	-0,12	1,727	24	0	
06.11.2024	79,93	47,1	32,83	53,86	52,96	0	52,35	52,46	-0,11	1,716	24	0	
07.11.2024	80,26	48,81	31,45	64,95	63,99	0	63,15	63,27	-0,12	1,984	24	0	
08.11.2024	81,73	48,69	33,04	58,84	57,88	0	57,13	57,24	-0,11	1,89	24	0	
09.11.2024	81,98	46,07	35,91	48,72	47,87	0,01	47,31	47,37	-0,06	1,7	24	0	
10.11.2024	81,46	45,31	36,15	46,84	46,1	0	45,47	45,64	-0,17	1,644	24	0	
11.11.2024	82,2	47,23	34,97	55,8	54,9	0	54,19	54,34	-0,15	1,896	24	0	
12.11.2024	82,13	48,47	33,66	59,77	58,85	0	58,03	58,22	-0,19	1,954	24	0	
13.11.2024	81,65	46,74	34,91	50,48	49,7	0	49,01	49,2	-0,19	1,712	24	0	
14.11.2024	82,07	46,26	35,81	49,03	48,2	0,01	47,57	47,72	-0,15	1,704	24	0	
15.11.2024	81,92	46,29	35,63	46,23	45,44	0	44,9	44,96	-0,06	1,598	24	0	
16.11.2024	81,42	46,83	34,59	46,36	45,61	0	45,02	45,13	-0,11	1,556	24	0	
17.11.2024	81,75	45,03	36,72	43,44	42,7	0	42,18	42,22	-0,04	1,548	24	0	
18.11.2024	82,03	45,19	36,84	42,36	41,52	0,01	41,11	41,05	0,06	1,516	24	0	
19.11.2024	81,45	46,03	35,42	42,98	42,26	0	41,75	41,79	-0,04	1,476	24	0	
20.11.2024	81,62	46,01	35,61	44,62	43,83	0	43,37	43,35	0,02	1,544	24	0	
21.11.2024	82,06	45,44	36,62	44,18	43,43	0	42,88	42,96	-0,08	1,57	24	0	
22.11.2024	81,12	46,34	34,78	49,28	48,46	0	47,87	47,97	-0,1	1,667	24	0	
23.11.2024	81,53	46,63	34,9	49,18	48,16	0	47,75	47,66	0,09	1,668	24	0	
Итого:				1536,5	1510,3	0,04	1493,74	1494,64	-0,9	49,523	744	0	
Средние:	79,89	46,67	33,22										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/24г:	71,5	69,92	0	69,63	69,19	0,44	2,106	36	0
23/11/24г:	1608,07	1580,24	0,04	1563,37	1563,83	-0,46	51,429	780	0
Итого:	1536,57	1510,32	0,04	1493,74	1494,64	-0,9	49,523	744	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*А.В. Спирина*  
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Е.В. Жукова*  
Подпись Ф.И.О.

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

25 НОЯ 2024

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: ул. Хариса Юсупова 101  
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001  
Договорные расходы:  
М сег. 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	
24.10.2024	76,41	44,12	32,29	54,23	52,92	0	52,8	52,44	0,36	1,705	24	0	
25.10.2024	76,33	44	32,33	53,46	52,18	0	52,04	51,7	0,34	1,68	24	0	
26.10.2024	76,04	44,23	31,81	55,07	53,75	0	53,65	53,27	0,38	1,705	24	0	
27.10.2024	76,23	44,4	31,83	57,07	55,71	0	55,61	55,23	0,38	1,767	24	0	
28.10.2024	76,35	44,42	31,93	59,6	58,21	0	58,1	57,72	0,38	1,856	24	0	
29.10.2024	76,92	44,63	32,29	59,4	58,01	0	57,86	57,48	0,38	1,867	24	0	
30.10.2024	76,04	44,25	31,79	57,79	56,43	0,01	56,31	55,95	0,36	1,787	24	0	
31.10.2024	75,87	44,74	31,13	60,19	58,85	0	58,64	58,32	0,32	1,825	24	0	
01.11.2024	75,9	44,33	31,57	58,24	56,94	0	56,76	56,46	0,3	1,789	24	0	
02.11.2024	76,3	45,81	30,49	65,19	63,79	0	63,51	63,18	0,33	1,936	24	0	
03.11.2024	76,14	45,13	31,01	65,56	64,2	0	63,88	63,6	0,28	1,981	24	0	
04.11.2024	79,21	45,65	33,56	66,6	65,17	0,01	64,76	64,56	0,2	2,172	24	0	
05.11.2024	79,33	46,74	32,59	67,98	66,54	0	66,12	65,87	0,25	2,152	24	0	
06.11.2024	79,04	46,32	32,72	66,91	65,48	0	65,12	64,78	0,34	2,129	24	0	
07.11.2024	79,49	49,79	29,7	84,26	82,49	0	81,94	81,51	0,43	2,433	24	0	
08.11.2024	80,8	49,15	31,65	74,96	73,17	0,01	72,82	72,38	0,44	2,304	24	0	
09.11.2024	81,02	44,82	36,2	58,51	56,96	0	56,85	56,4	0,45	2,056	24	0	
10.11.2024	80,58	43,63	36,95	59,38	57,78	0	57,7	57,26	0,44	2,132	24	0	
11.11.2024	81,38	47,63	33,75	72,94	71,1	0	70,87	70,32	0,55	2,39	24	0	
12.11.2024	81,23	48,31	32,92	75,33	73,51	0	73,19	72,69	0,5	2,41	24	0	
13.11.2024	80,66	44,55	36,11	60,85	59,25	0	59,12	58,72	0,4	2,135	24	0	
14.11.2024	81,05	44,56	36,49	60,71	59,04	0	58,99	58,51	0,48	2,156	24	0	
15.11.2024	80,88	44,01	36,87	56,69	55,11	0	55,08	54,58	0,5	2,031	24	0	
16.11.2024	80,42	43,71	36,71	57,86	56,32	0	56,23	55,84	0,39	2,062	24	0	
17.11.2024	80,78	42,63	38,15	54,14	52,63	0,01	52,64	52,15	0,49	2,005	24	0	
18.11.2024	81,08	43,27	37,81	53,47	51,99	0	51,95	51,51	0,44	1,964	24	0	
19.11.2024	80,53	43,67	36,86	55,77	54,28	0	54,21	53,8	0,41	1,996	24	0	
20.11.2024	80,61	43,6	37,01	55,85	54,31	0	54,29	53,83	0,46	2,009	24	0	
21.11.2024	81,02	43,5	37,52	54,58	53,06	0	53,02	52,57	0,45	1,989	24	0	
22.11.2024	80,22	45,42	34,8	63,46	61,8	0	61,67	61,19	0,48	2,145	24	0	
23.11.2024	80,62	44,61	36,01	63,35	61,6	0	61,55	61,04	0,51	2,215	24	0	
Итого:				1909,4	1862,5	0,04	1857,28	1844,9	12,42	62,783	744	0	
Средние:	78,98	45,02	33,96										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/2424	10825,2	10672,5	0,63	10590,5	10534,25	56,25	174,952	4910	0
23/11/2424	12734,6	12535,08	0,67	12447,78	12379,11	68,67	237,735	5654	0
Итого:	1909,4	1862,58	0,04	1857,28	1844,86	12,42	62,783	744	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*А.В. Спирина*  
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись Ф.И.О.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2024	78,22	44,86	33,36	100,39	95,36	0	97,71	94,46	3,25	3,257	24	0	
25.10.2024	78,23	44,92	33,31	100,73	95,63	0	98,02	94,73	3,29	3,261	24	0	
26.10.2024	77,89	45,19	32,7	103,36	98,25	0	100,63	97,3	3,33	3,289	24	0	
27.10.2024	78,05	44,46	33,59	104,89	99,64	0	102,12	98,7	3,42	3,428	24	0	
28.10.2024	78,22	45,04	33,18	104,52	99,28	0	101,69	98,33	3,36	3,374	24	0	
29.10.2024	78,83	45,14	33,69	104	98,74	0	101,18	97,8	3,38	3,407	24	0	
30.10.2024	77,91	45	32,91	108,46	103,03	0	105,56	102,05	3,51	3,47	24	0	
31.10.2024	77,79	45,22	32,57	110,91	105,35	0	107,98	104,36	3,62	3,514	24	0	
01.11.2024	77,83	44,61	33,22	104,74	99,42	0	101,97	98,5	3,47	3,387	24	0	
02.11.2024	78,14	45,67	32,47	113,53	107,82	0	110,49	106,79	3,7	3,585	24	0	
03.11.2024	77,99	45,76	32,23	117,49	111,62	0	114,38	110,53	3,85	3,687	24	0	
04.11.2024	81,25	46,53	34,72	123,25	116,92	0	119,69	115,72	3,97	4,156	24	0	
05.11.2024	81,22	46,94	34,28	122,39	116,19	0	118,9	115	3,9	4,076	24	0	
06.11.2024	80,94	46,59	34,35	121,88	115,71	0	118,38	114,54	3,84	4,065	24	0	
07.11.2024	81,35	49,86	31,49	150,89	143,55	0	146,55	141,89	4,66	4,617	24	0	
08.11.2024	82,95	50,59	32,36	148,88	141,39	0	144,45	139,72	4,73	4,675	24	0	
09.11.2024	83,15	47,24	35,91	119,24	112,99	0	115,67	111,81	3,86	4,151	24	0	
10.11.2024	82,66	45,39	37,27	113,16	107,19	0	109,81	106,13	3,68	4,092	24	0	
11.11.2024	83,3	48,85	34,45	137,69	130,62	0	133,57	129,19	4,38	4,603	24	0	
12.11.2024	83,28	50,75	32,53	153,06	145,41	0	148,46	143,66	4,8	4,83	24	0	
13.11.2024	82,8	47,9	34,9	126,85	120,33	0	123,08	119,02	4,06	4,297	24	0	
14.11.2024	83,23	47,43	35,8	122,57	116,18	0	118,9	114,96	3,94	4,255	24	0	
15.11.2024	83,07	47,08	35,99	115,29	109,24	0	111,85	108,12	3,73	4,025	24	0	
16.11.2024	82,55	46,47	36,08	116	110	0	112,57	108,86	3,71	4,06	24	0	
17.11.2024	82,93	46,85	36,08	106,08	100,55	0	102,92	99,51	3,41	3,714	24	0	
18.11.2024	83,14	49,32	33,82	104,01	98,75	0	100,92	97,64	3,28	3,412	24	0	
19.11.2024	82,57	49,44	33,13	110,09	104,6	0	106,84	103,4	3,44	3,542	24	0	
20.11.2024	82,76	49,76	33	114,28	108,6	0	110,9	107,34	3,56	3,658	24	0	
21.11.2024	83,19	49,7	33,49	111,13	105,55	0	107,79	104,33	3,46	3,61	24	0	
22.11.2024	82,26	49,51	32,75	120,79	114,86	0	117,25	113,55	3,7	3,84	24	0	
23.11.2024	82,76	48,49	34,27	118,93	113,05	0	115,41	111,8	3,61	3,956	24	0	
Итого:				<b>3629,4</b>	<b>3445,8</b>	<b>0</b>	<b>3525,64</b>	<b>3409,74</b>	<b>115,9</b>	<b>119,293</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>80,98</b>	<b>47,11</b>	<b>33,86</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	BOC
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/24г	75059,05	69194,72	0,37	72879,54	68265,21	4614,33	2017,189	16007	15
23/11/24г	78688,53	72640,54	0,37	76405,18	71674,95	4730,23	2136,482	16751	15
Итого:	<b>3629,48</b>	<b>3445,82</b>	<b>0</b>	<b>3525,64</b>	<b>3409,74</b>	<b>115,9</b>	<b>119,293</b>	<b>744</b>	<b>0</b>



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

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

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

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

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

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

Заводской номер 00165178 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5696 ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo MWh	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.10.2024	77,43	52,33	25,1	121,87	120,85	0	118,67	119,31	-0,64	3,465	24	0	
25.10.2024	77,4	52,48	24,92	121,38	120,37	0	118,19	118,85	-0,66	3,425	24	0	
26.10.2024	77,11	51,79	25,32	122,97	121,92	0	119,77	120,39	-0,62	3,525	24	0	
27.10.2024	77,33	51,01	26,32	125,45	124,32	0	122,16	122,8	-0,64	3,737	24	0	
28.10.2024	77,4	51,73	25,67	122,51	121,49	0	119,31	119,98	-0,67	3,56	24	0	
29.10.2024	78	51,69	26,31	122,69	121,63	0	119,45	120,11	-0,66	3,655	24	0	
30.10.2024	77,12	51,16	25,96	123,67	122,61	0	120,45	121,12	-0,67	3,637	24	0	
31.10.2024	76,91	51,34	25,57	122,86	121,8	0	119,68	120,3	-0,62	3,558	24	0	
01.11.2024	77,02	51,35	25,67	122,29	121,25	0,02	119,1	119,77	-0,67	3,556	24	0	
02.11.2024	77,25	51,79	25,46	122,1	121,08	0	118,9	119,58	-0,68	3,52	24	0	
03.11.2024	77,21	51,85	25,36	122,08	121,09	0	118,91	119,57	-0,66	3,505	24	0	
04.11.2024	80,25	51,58	28,67	121,09	119,82	0	117,7	118,34	-0,64	3,925	24	0	
05.11.2024	80,21	51,19	29,02	120,11	118,76	0	116,73	117,3	-0,57	3,942	24	0	
06.11.2024	79,99	51,29	28,7	120,58	119,2	0	117,2	117,75	-0,55	3,911	24	0	
07.11.2024	80,23	50,78	29,45	120,32	118,88	0	116,94	117,45	-0,51	4,006	24	0	
08.11.2024	81,81	51,54	30,27	119,04	117,55	0	115,59	116,09	-0,5	4,068	24	0	
09.11.2024	82,07	51,39	30,68	119,26	117,76	0	115,8	116,29	-0,49	4,133	24	0	
10.11.2024	81,74	51,2	30,54	121,47	120,14	0	117,93	118,68	-0,75	4,189	24	0	
11.11.2024	82,25	51,35	30,9	119,31	118,11	0	115,82	116,66	-0,84	4,163	24	0	
12.11.2024	82,09	51,05	31,04	119,08	117,89	0	115,61	116,48	-0,87	4,173	24	0	
13.11.2024	81,76	51,6	30,16	119,28	118,17	0	115,84	116,73	-0,89	4,062	24	0	
14.11.2024	82,18	51,97	30,21	118,86	117,74	0	115,39	116,28	-0,89	4,056	24	0	
15.11.2024	82,06	52,23	29,83	118,14	117,04	0	114,71	115,57	-0,86	3,981	24	0	
16.11.2024	81,55	50,98	30,57	120,09	118,98	0	116,6	117,51	-0,91	4,147	24	0	
17.11.2024	81,95	51,11	30,84	121,04	119,89	0	117,52	118,4	-0,88	4,217	24	0	
18.11.2024	82,22	52,54	29,68	118,44	117,36	0	114,98	115,84	-0,86	3,971	24	0	
19.11.2024	81,64	52,58	29,06	118,66	117,6	0	115,24	116,08	-0,84	3,895	24	0	
20.11.2024	81,79	52,67	29,12	120,31	119,2	0	116,8	117,68	-0,88	3,956	24	0	
21.11.2024	82,25	52,42	29,83	121,05	119,92	0	117,5	118,4	-0,9	4,077	24	0	
22.11.2024	81,23	52,13	29,1	121,96	120,91	0	118,47	119,4	-0,93	4,01	24	0	
23.11.2024	81,66	51,97	29,69	121,76	120,72	0	118,24	119,2	-0,96	4,082	24	0	
Итого:				<b>3749,7</b>	<b>3714</b>	<b>0,02</b>	<b>3645,2</b>	<b>3667,91</b>	<b>-22,71</b>	<b>120,107</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>80,03</b>	<b>51,68</b>	<b>28,35</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo MWh	ВНР ч	ВОС ч
23/10/24	12326,99	12175,19	0,63	12050,27	12040,69	9,58	309,073	4909	0
23/11/24	16076,71	15889,24	0,65	15695,47	15708,6	-13,13	429,18	5653	0
Итого:	<b>3749,72</b>	<b>3714,05</b>	<b>0,02</b>	<b>3645,2</b>	<b>3667,91</b>	<b>-22,71</b>	<b>120,107</b>	<b>744</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.В. Спирина /  
Ф.И.О.

Подпись / Л.А. Болтачева /  
Ф.И.О.

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

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: Хариса Юсупова 105  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. 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 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
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2024	76,93	46,01	30,92	105,86	100,05	0	103,1	99,08	4,02	3,186	24	0	
25.10.2024	76,89	46,31	30,58	106,22	100,41	0	103,47	99,4	4,07	3,161	24	0	
26.10.2024	76,55	46,58	29,97	104,81	99,13	0	102,12	98,16	3,96	3,058	24	0	
27.10.2024	76,76	45,87	30,89	110,6	104,6	0	107,73	103,56	4,17	3,325	24	0	
28.10.2024	76,9	46,15	30,75	110,09	104,11	0	107,24	103,11	4,13	3,297	24	0	
29.10.2024	77,51	46,32	31,19	113,02	106,86	0	110,04	105,79	4,25	3,433	24	0	
30.10.2024	76,65	46,55	30,1	114,73	108,56	0	111,79	107,41	4,38	3,361	24	0	
31.10.2024	76,45	46,38	30,07	116,84	110,56	0	113,83	109,45	4,38	3,421	24	0	
01.11.2024	76,57	46,54	30,03	116,01	109,85	0	113,01	108,69	4,32	3,392	24	0	
02.11.2024	76,8	46,43	30,37	118,7	112,35	0,01	115,6	111,18	4,42	3,51	24	0	
03.11.2024	76,63	46,57	30,06	116,75	110,58	0	113,76	109,46	4,3	3,417	24	0	
04.11.2024	79,87	46,25	33,62	121,29	114,59	0	117,94	113,43	4,51	3,965	24	0	
05.11.2024	79,89	47,22	32,67	124,36	117,67	0,01	120,9	116,45	4,45	3,949	24	0	
06.11.2024	79,69	47,46	32,23	128,96	121,97	0	125,38	120,7	4,68	4,04	24	0	
07.11.2024	80,1	49,08	31,02	148,14	140,19	0	143,98	138,59	5,39	4,463	24	0	
08.11.2024	81,58	49,4	32,18	142,62	134,8	0	138,5	133,28	5,22	4,458	24	0	
09.11.2024	81,78	47,12	34,66	123,41	116,45	0	119,83	115,25	4,58	4,153	24	0	
10.11.2024	81,3	45,59	35,71	117,89	111,1	0	114,49	110,01	4,48	4,088	24	0	
11.11.2024	81,97	47,97	34	126,59	119,21	0	122,93	117,89	5,04	4,18	24	0	
12.11.2024	81,92	47,42	34,5	132,46	124,82	0	128,61	123,5	5,11	4,434	24	0	
13.11.2024	81,47	46,96	34,51	122,88	115,83	0	119,33	114,62	4,71	4,116	24	0	
14.11.2024	81,81	45,93	35,88	115,45	108,76	0	112,12	107,7	4,42	4,021	24	0	
15.11.2024	81,69	45,94	35,75	113,8	107,25	0	110,5	106,19	4,31	3,949	24	0	
16.11.2024	81,17	45,5	35,67	111,86	105,48	0	108,67	104,44	4,23	3,875	24	0	
17.11.2024	81,51	44,32	37,19	104,58	98,55	0	101,52	97,6	3,92	3,775	24	0	
18.11.2024	81,67	44,37	37,3	96,29	90,74	0	93,45	89,92	3,53	3,486	24	0	
19.11.2024	81,14	44,88	36,26	100,84	95,1	0	97,96	94,19	3,77	3,55	24	0	
20.11.2024	81,29	44,2	37,09	102,66	96,71	0	99,7	95,81	3,89	3,699	24	0	
21.11.2024	81,74	43,88	37,86	101,95	95,79	0	99,03	94,93	4,1	3,748	24	0	
22.11.2024	80,85	45,33	35,52	112,9	106,19	0	109,68	105,16	4,52	3,896	24	0	
23.11.2024	81,29	45,91	35,38	117,47	110,46	0	114,08	109,39	4,69	4,035	24	0	
Итого:				<b>3600</b>	<b>3398,7</b>	<b>0,02</b>	<b>3500,29</b>	<b>3364,34</b>	<b>135,95</b>	<b>116,441</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>79,62</b>	<b>46,27</b>	<b>33,35</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/24г:	6699,48	6424,02	0,05	6546,12	6347,17	198,95	138,149	1883	1
23/11/24г:	10299,51	9822,74	0,07	10046,41	9711,51	334,9	254,59	2627	1
Итого:	3600,03	3398,72	0,02	3500,29	3364,34	135,95	116,441	744	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

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

Представитель теплоснабж. организации

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

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
15/11/24г.-23/11/24г.

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

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=0xE248      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	
15.11.2024	81,98	44,07	37,91	118,28	113,94	0	114,82	112,92	1,9	4,353	24	0	
16.11.2024	81,54	44,08	37,46	116,81	112,59	0	113,42	111,53	1,89	4,248	24	0	
17.11.2024	81,8	42,76	39,04	108,14	104,09	0	105,02	103,21	1,81	4,101	24	0	
18.11.2024	82,04	43,37	38,67	106,91	102,89	0	103,81	102	1,81	4,013	24	0	
19.11.2024	81,56	43,72	37,84	117,23	112,89	0	113,83	111,9	1,93	4,305	24	0	
20.11.2024	81,68	43,53	38,15	114,21	109,91	0	110,89	108,92	1,97	4,229	24	0	
21.11.2024	82,09	43,23	38,86	115,65	111,26	0	112,27	110,28	1,99	4,363	24	0	
22.11.2024	81,28	45,31	35,97	131,06	126,3	0	127,3	125,09	2,21	4,575	24	0	
23.11.2024	81,67	44,16	37,51	126,47	121,72	0	122,79	120,62	2,17	4,606	24	0	
Итого:				1054,7	1015,5	0	1024,15	1006,47	17,68	38,793	216	0	
Средние:	81,73	43,8	37,93										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
14/11/2424	232,43	230,36	0	227,02	227,01	0,01	3,749	38	0
23/11/2424	1287,19	1245,95	0	1251,17	1233,48	17,69	42,542	254	0
Итого:	1054,76	1015,59	0	1024,15	1006,47	17,68	38,793	216	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *В.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  
24/10/24г.-23/11/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр Краснополяский 3 итп 1  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°C

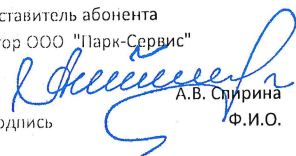
Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00219609 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ482 ПО 2.7

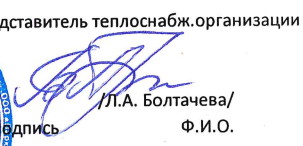
Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2024	78,64	43,52	35,12	75,36	73,85	0	73,3	73,13	0,17	2,573	24	0	
25.10.2024	78,66	44,08	34,58	74,9	73,45	0	72,87	72,74	0,13	2,517	24	0	
26.10.2024	78,31	43,42	34,89	74,95	73,52	0	72,96	72,8	0,16	2,544	24	0	
27.10.2024	78,4	43,7	34,7	80,49	78,98	0	78,32	78,25	0,07	2,713	24	0	
28.10.2024	78,63	44,53	34,1	83,08	81,52	0	80,81	80,76	0,05	2,755	24	0	
29.10.2024	79,28	45,06	34,22	84,14	82,59	0,01	81,81	81,81	0	2,799	24	0	
30.10.2024	78,29	44,69	33,6	83,42	81,91	0	81,18	81,17	0,01	2,727	24	0	
31.10.2024	78,15	44,66	33,49	83,79	82,2	0,01	81,54	81,45	0,09	2,728	24	0	
01.11.2024	78,23	44,78	33,45	84,33	82,74	0,01	82,07	82	0,07	2,742	24	0	
02.11.2024	78,54	45,49	33,05	89,02	87,32	0	86,62	86,49	0,13	2,861	24	0	
03.11.2024	78,36	45,11	33,25	92,54	90,77	0	90,03	89,91	0,12	2,989	24	0	
04.11.2024	81,65	46,41	35,24	97,03	95	0	94,23	94,07	0,16	3,317	24	0	
05.11.2024	81,65	47,4	34,25	97,07	95,12	0,12	94,25	94,14	0,11	3,229	24	0	
06.11.2024	81,37	47,29	34,08	99,9	97,91	0,01	97,01	96,87	0,14	3,308	24	0	
07.11.2024	81,71	51,47	30,24	127,17	124,78	0	123,49	123,25	0,24	3,732	24	0	
08.11.2024	83,17	50,57	32,6	114,86	112,48	0	111,43	111,12	0,31	3,634	24	0	
09.11.2024	83,5	45,48	38,02	89,61	87,56	0	86,88	86,67	0,21	3,302	24	0	
10.11.2024	83,05	43,98	39,07	88,38	86,39	0	85,74	85,6	0,14	3,35	24	0	
11.11.2024	83,77	49,12	34,65	109,16	106,85	0	105,84	105,65	0,19	3,667	24	0	
12.11.2024	83,65	50,6	33,05	116,57	114,17	0	113,05	112,8	0,25	3,736	24	0	
13.11.2024	83,2	46,38	36,82	92,17	90,16	0	89,42	89,25	0,17	3,294	24	0	
14.11.2024	83,62	45,82	37,8	87,65	85,66	0,01	85,01	84,84	0,17	3,211	24	0	
15.11.2024	83,46	44,87	38,59	81,36	79,52	0	78,92	78,75	0,17	3,047	24	0	
16.11.2024	82,95	44,06	38,89	81,91	80,04	0,01	79,46	79,33	0,13	3,088	24	0	
17.11.2024	83,34	43,59	39,75	75,89	74,1	0	73,63	73,44	0,19	2,927	24	0	
18.11.2024	83,54	43,67	39,87	71,51	69,83	0	69,39	69,2	0,19	2,765	24	0	
19.11.2024	83,01	43,63	39,38	77,84	76,03	0	75,52	75,34	0,18	2,975	24	0	
20.11.2024	83,14	43,92	39,22	78,25	76,41	0	75,93	75,7	0,23	2,975	24	0	
21.11.2024	83,56	44,03	39,53	77,37	75,53	0	75,04	74,84	0,2	2,966	24	0	
22.11.2024	82,62	46,25	36,37	90,61	88,54	0	87,93	87,65	0,28	3,198	24	0	
23.11.2024	83,09	45,91	37,18	90,36	88,2	0	87,65	87,32	0,33	3,255	24	0	
Итого:				2750,6	2693,1	0,18	2671,33	2666,34	4,99	94,924	744	0	
Средние:	81,37	45,59	35,77										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/2424:	2166,05	2129,61	0,23	2110,56	2107,44	3,12	61,721	702	1
23/11/2424:	4916,74	4822,74	0,41	4781,89	4773,78	8,11	156,645	1446	1
Итого:	2750,69	2693,13	0,18	2671,33	2666,34	4,99	94,924	744	0

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

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  
24/10/24г. - 23/11/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00 °С

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x7807 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2024	78,7	44,3	34,4	116,61	117,28	0	113,46	116,19	-2,73	3,9	24	0	
25.10.2024	78,78	45,1	33,68	116,79	117,43	0	113,62	116,32	-2,7	3,824	24	0	
26.10.2024	78,4	44,58	33,82	118,43	119,07	0	115,21	117,97	-2,76	3,894	24	0	
27.10.2024	78,53	44	34,53	118,62	119,3	0	115,4	118,22	-2,82	3,983	24	0	
28.10.2024	78,69	44,85	33,84	122,82	123,53	0	119,51	122,36	-2,85	4,04	24	0	
29.10.2024	79,35	45,33	34,02	120,85	121,58	0	117,53	120,39	-2,86	3,994	24	0	
30.10.2024	78,34	44,69	33,65	122,65	123,35	0	119,35	122,21	-2,86	4,015	24	0	
31.10.2024	78,24	44,59	33,65	126,42	127,18	0	123,03	125,98	-2,95	4,138	24	0	
01.11.2024	78,27	44,97	33,3	124,15	124,87	0	120,8	123,7	-2,9	4,019	24	0	
02.11.2024	78,55	44,43	34,12	126,96	127,8	0	123,52	126,61	-3,09	4,209	24	0	
03.11.2024	78,42	44,11	34,31	129,51	130,34	0	126,03	129,15	-3,12	4,323	24	0	
04.11.2024	81,67	44,98	36,69	136,18	137,35	0	132,24	136,04	-3,8	4,851	24	0	
05.11.2024	81,62	45,55	36,07	139,06	140,2	0	135,01	138,82	-3,81	4,868	24	0	
06.11.2024	81,34	45,65	35,69	142,68	143,77	0	138,58	142,36	-3,78	4,945	24	0	
07.11.2024	81,68	47,49	34,19	173,29	174,33	0	168,28	172,5	-4,22	5,751	24	0	
08.11.2024	83,29	48,16	35,13	160,05	161,29	0	155,25	159,53	-4,28	5,451	24	0	
09.11.2024	83,52	45,68	37,84	128,63	129,87	0	124,73	128,57	-3,84	4,718	24	0	
10.11.2024	83,14	44,37	38,77	124,83	126,05	0	121,11	124,88	-3,77	4,694	24	0	
11.11.2024	83,71	46,64	37,07	150,74	151,91	0	146,19	150,39	-4,2	5,419	24	0	
12.11.2024	83,61	47,56	36,05	157,38	158,72	0	152,6	157,04	-4,44	5,499	24	0	
13.11.2024	83,21	45,56	37,65	134,52	135,8	0	130,51	134,5	-3,99	4,912	24	0	
14.11.2024	83,67	45,89	37,78	128,81	130,06	0	124,89	128,81	-3,92	4,719	24	0	
15.11.2024	83,53	45,18	38,35	121,01	122,16	0	117,35	120,93	-3,58	4,499	24	0	
16.11.2024	83,03	45,17	37,86	123,87	124,94	0	120,17	123,74	-3,57	4,548	24	0	
17.11.2024	83,42	44,8	38,62	118,69	119,75	0	115,13	118,6	-3,47	4,445	24	0	
18.11.2024	83,67	45,34	38,33	114,03	115,04	1,26	110,56	113,9	-3,34	4,238	24	0	
19.11.2024	83,1	45,56	37,54	116,3	117,18	1,58	112,82	116	-3,18	4,236	24	0	
20.11.2024	83,25	45,23	38,02	115,41	116,34	1,74	111,93	115,19	-3,26	4,253	24	0	
21.11.2024	83,64	44,57	39,07	114,77	115,77	1,81	111,3	114,72	-3,42	4,349	24	0	
22.11.2024	82,65	45,83	36,82	132,65	133,6	1,64	128,74	132,3	-3,56	4,738	24	0	
23.11.2024	83,16	45,58	37,58	131,32	132,43	1,81	127,38	131,12	-3,74	4,788	24	0	
Итого:				<b>4008</b>	<b>4038,2</b>	<b>9,84</b>	<b>3892,23</b>	<b>3999</b>	<b>-106,81</b>	<b>140,26</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>81,42</b>	<b>45,34</b>	<b>36,07</b>										
Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС				
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч				
23/10/2424:0	<b>10144,35</b>	<b>10094,16</b>	<b>12,38</b>	<b>9914,59</b>	<b>9985,62</b>	<b>-71,03</b>	<b>233,711</b>	<b>3683</b>	<b>3</b>				
23/10/2424:0	<b>14152,35</b>	<b>14132,36</b>	<b>22,22</b>	<b>13806,8</b>	<b>13984,7</b>	<b>-177,84</b>	<b>373,971</b>	<b>4427</b>	<b>3</b>				
Итого:	<b>4008</b>	<b>4038,2</b>	<b>9,84</b>	<b>3892,23</b>	<b>3999,04</b>	<b>-106,81</b>	<b>140,26</b>	<b>744</b>	<b>0</b>				

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись  
А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Подпись  
Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.



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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр Краснопольский 1 итп 1  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00 °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 00218024 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xD465 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2024	78,81	41,94	36,87	68,52	68,52	0	66,67	68	-1,33	2,456	24	0	
25.10.2024	78,9	41,89	37,01	67,76	67,76	0	65,94	67,26	-1,32	2,438	24	0	
26.10.2024	78,44	41,67	36,77	67,55	67,55	0	65,72	67,01	-1,29	2,415	24	0	
27.10.2024	78,66	40,66	38	70,49	70,49	0	68,58	69,96	-1,38	2,606	24	0	
28.10.2024	78,89	43,1	35,79	80,15	80,15	0	77,96	79,46	-1,5	2,787	24	0	
29.10.2024	79,54	43,31	36,23	79,9	79,9	0	77,68	79,2	-1,52	2,811	24	0	
30.10.2024	78,52	42,56	35,96	79,22	79,22	0	77,09	78,53	-1,44	2,77	24	0	
31.10.2024	78,48	42,89	35,59	82,01	82,01	0	79,81	81,26	-1,45	2,837	24	0	
01.11.2024	78,45	42,62	35,83	82,2	82,2	0	80	81,49	-1,49	2,863	24	0	
02.11.2024	78,8	44,49	34,31	89,07	89,07	0	86,62	88,27	-1,65	2,97	24	0	
03.11.2024	78,56	44,19	34,37	91,16	91,16	0	88,67	90,33	-1,66	3,044	24	0	
04.11.2024	81,93	45,77	36,16	99,99	99,99	0	97,09	99,04	-1,95	3,51	24	0	
05.11.2024	81,89	46,81	35,08	101,93	101,93	0	98,99	100,87	-1,88	3,472	24	0	
06.11.2024	81,6	45,96	35,64	100,37	100,37	0	97,47	99,4	-1,93	3,472	24	0	
07.11.2024	81,96	49,02	32,94	119,96	119,96	0	116,46	118,63	-2,17	3,837	24	0	
08.11.2024	83,56	47,97	35,59	107,13	107,13	0	103,91	105,97	-2,06	3,698	24	0	
09.11.2024	83,72	44,38	39,34	87,24	87,24	0	84,62	86,4	-1,78	3,331	24	0	
10.11.2024	83,34	43,07	40,27	85,03	85,03	0	82,47	84,31	-1,84	3,317	24	0	
11.11.2024	83,98	47,67	36,31	107,92	107,92	0	104,65	106,79	-2,14	3,801	24	0	
12.11.2024	83,87	49,09	34,78	115,58	115,58	0	112,07	114,26	-2,19	3,899	24	0	
13.11.2024	83,41	44,83	38,58	92,34	92,34	0	89,57	91,45	-1,88	3,455	24	0	
14.11.2024	83,9	44,95	38,95	89,73	89,73	0	87,02	88,92	-1,9	3,39	24	0	
15.11.2024	83,75	43,41	40,34	83,37	83,37	0	80,82	82,6	-1,78	3,259	24	0	
16.11.2024	83,25	42,88	40,37	85,02	85,02	0	82,49	84,28	-1,79	3,329	24	0	
17.11.2024	83,62	41,55	42,07	76,8	76,8	0	74,47	76,21	-1,74	3,13	24	0	
18.11.2024	83,83	42,33	41,5	74,59	74,59	0	72,32	73,95	-1,63	3,001	24	0	
19.11.2024	83,32	43,63	39,69	82,47	82,47	0	79,99	81,74	-1,75	3,175	24	0	
20.11.2024	83,42	42,8	40,62	77,92	77,92	0	75,59	77,23	-1,64	3,069	24	0	
21.11.2024	83,83	43,04	40,79	80,13	80,13	0	77,72	79,43	-1,71	3,17	24	0	
22.11.2024	82,91	46,35	36,56	95,59	95,59	0	92,74	94,62	-1,88	3,39	24	0	
23.11.2024	83,41	44,8	38,61	92,39	92,39	0	89,63	91,51	-1,88	3,46	24	0	
Итого:				<b>2713,5</b>	<b>2713,5</b>	<b>0</b>	<b>2634,83</b>	<b>2688,38</b>	<b>-53,55</b>	<b>98,162</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>81,63</b>	<b>44,18</b>	<b>37,44</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/2424:0	95168,98	92205,62	0,01	92195,8	90954,5	1241,33	2811,17	26509	0
23/11/2424:0	97882,51	94919,15	0,01	94830,6	93642,9	1187,78	2909,33	27253	0
Итого:	<b>2713,53</b>	<b>2713,53</b>	<b>0</b>	<b>2634,83</b>	<b>2688,38</b>	<b>-53,55</b>	<b>98,162</b>	<b>744</b>	<b>0</b>



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

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

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

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 5 итп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00 °С

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2024	78,78	43,82	34,96	71,81	71,7	0	69,85	71,06	-1,21	2,44	24	0	
25.10.2024	78,87	43,57	35,3	72,02	71,96	0	70,07	71,33	-1,26	2,472	24	0	
26.10.2024	78,46	42,02	36,44	73,12	73	0	71,16	72,4	-1,24	2,591	24	0	
27.10.2024	78,63	42,69	35,94	74,31	74,21	0	72,32	73,58	-1,26	2,6	24	0	
28.10.2024	78,8	43,97	34,83	77,27	77,18	0	75,19	76,44	-1,25	2,615	24	0	
29.10.2024	79,48	43,82	35,66	80,61	80,45	0	78,39	79,72	-1,33	2,792	24	0	
30.10.2024	78,46	42,9	35,56	76,92	76,82	0	74,85	76,13	-1,28	2,661	24	0	
31.10.2024	78,4	43,32	35,08	78,72	78,64	0	76,59	77,92	-1,33	2,685	24	0	
01.11.2024	78,36	42,88	35,48	78,77	78,66	0	76,66	77,94	-1,28	2,718	24	0	
02.11.2024	78,76	44,12	34,64	85,01	84,86	0	82,7	84,1	-1,4	2,864	24	0	
03.11.2024	78,57	45,1	33,47	87,49	87,37	0	85,12	86,51	-1,39	2,847	24	0	
04.11.2024	81,88	45,05	36,83	95,43	95,03	0	92,65	94,13	-1,48	3,41	24	0	
05.11.2024	81,81	45,43	36,38	93,11	92,74	0,21	90,43	91,85	-1,42	3,289	24	0	
06.11.2024	81,53	45,73	35,8	94,16	93,84	0,37	91,44	92,92	-1,48	3,273	24	0	
07.11.2024	81,91	48,73	33,18	116,56	116,24	0	113,16	114,93	-1,77	3,755	24	0	
08.11.2024	83,48	49,03	34,45	104,63	104,26	0	101,49	103,07	-1,58	3,496	24	0	
09.11.2024	83,63	44,54	39,09	83,46	82,96	0	80,97	82,2	-1,23	3,166	24	0	
10.11.2024	83,26	42,8	40,46	81,35	80,82	0	78,9	80,14	-1,24	3,193	24	0	
11.11.2024	83,92	46,98	36,94	100,42	99,86	0	97,37	98,84	-1,47	3,597	24	0	
12.11.2024	83,82	47,86	35,96	109,33	108,83	0	106,05	107,67	-1,62	3,816	24	0	
13.11.2024	83,36	44,81	38,55	89,24	88,78	0	86,53	87,92	-1,39	3,335	24	0	
14.11.2024	83,82	44,66	39,16	87,69	87,14	0	85,02	86,34	-1,32	3,33	24	0	
15.11.2024	83,63	44,68	38,95	80,86	80,36	0	78,42	79,61	-1,19	3,055	24	0	
16.11.2024	83,12	43,82	39,3	81,7	81,16	0	79,25	80,41	-1,16	3,116	24	0	
17.11.2024	83,48	42,75	40,73	76,04	75,51	0,01	73,71	74,85	-1,14	3,004	24	0	
18.11.2024	83,67	42,44	41,23	72,44	71,94	0	70,22	71,35	-1,13	2,894	24	0	
19.11.2024	83,17	42,92	40,25	76,49	75,98	0	74,2	75,33	-1,13	2,987	24	0	
20.11.2024	83,33	44,01	39,32	77,4	76,92	0	75,09	76,22	-1,13	2,954	24	0	
21.11.2024	83,68	44,1	39,58	77,97	77,47	0	75,58	76,72	-1,14	2,99	24	0	
22.11.2024	82,71	44,36	38,35	88,63	88,11	0	86,03	87,31	-1,28	3,301	24	0	
23.11.2024	83,24	45,15	38,09	86,91	86,44	0,01	84,34	85,59	-1,25	3,212	24	0	
Итого:				<b>2629,8</b>	<b>2619,2</b>	<b>0,6</b>	<b>2553,75</b>	<b>2594,53</b>	<b>-40,78</b>	<b>94,458</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>81,54</b>	<b>44,45</b>	<b>37,09</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/24г:	74647,02	74194,7	69,88	72333,7	73340,9	-1007,22	2519,277	26678	0
23/11/24г:	77276,89	76813,94	70,48	74887,5	75935,5	-1048	2613,735	27422	0
Итого:	2629,87	2619,24	0,6	2553,75	2594,53	-40,78	94,458	744	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"



А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

И.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>ншт</sub>	0,000

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 5-в

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	
24.10.2024	78,31	43,05	35,26	111,71	112,49	0,04	108,7	111,53	-2,83	3,829	24	0	
25.10.2024	78,37	43	35,37	111,87	112,62	0,04	108,84	111,65	-2,81	3,847	24	0	
26.10.2024	78,01	43,54	34,47	112,37	113,19	0,05	109,37	112,22	-2,85	3,765	24	0	
27.10.2024	78,12	43,15	34,97	115,62	116,45	0,04	112,55	115,46	-2,91	3,933	24	0	
28.10.2024	78,36	43,81	34,55	122,05	122,96	0,04	118,75	121,88	-3,13	4,099	24	0	
29.10.2024	78,99	44,53	34,46	122,33	123,26	0,04	118,97	122,12	-3,15	4,1	24	0	
30.10.2024	78	43,55	34,45	122,38	123,34	0,06	119,11	122,23	-3,12	4,102	24	0	
31.10.2024	77,91	43,83	34,08	123,63	124,59	0,16	120,36	123,48	-3,12	4,099	24	0	
01.11.2024	77,91	43,11	34,8	121,19	122,11	0,02	117,98	121,07	-3,09	4,102	24	0	
02.11.2024	78,26	44,66	33,6	131,21	132,28	0,02	127,68	131,06	-3,38	4,288	24	0	
03.11.2024	78,04	43,93	34,11	136,41	137,57	0,02	132,78	136,34	-3,56	4,526	24	0	
04.11.2024	81,39	44,85	36,54	143,41	144,36	0,02	139,26	143	-3,74	5,09	24	0	
05.11.2024	81,36	45,96	35,4	146,53	147,57	0,03	142,32	146,13	-3,81	5,035	24	0	
06.11.2024	81,07	45,38	35,69	144,5	145,57	0,07	140,36	144,17	-3,81	5,006	24	0	
07.11.2024	81,43	48,1	33,33	172,72	174,38	0,01	167,75	172,51	-4,76	5,592	24	0	
08.11.2024	82,96	48,44	34,52	162,65	163,97	0,03	157,8	162,17	-4,37	5,449	24	0	
09.11.2024	83,16	44,13	39,03	125,31	125,96	0,03	121,54	124,8	-3,26	4,742	24	0	
10.11.2024	82,74	43,08	39,66	124,96	125,81	0,02	121,24	124,71	-3,47	4,806	24	0	
11.11.2024	83,45	46,9	36,55	153,65	154,93	0,02	149,04	153,34	-4,3	5,444	24	0	
12.11.2024	83,35	47,83	35,52	163,84	165,22	0,03	158,94	163,44	-4,5	5,644	24	0	
13.11.2024	82,88	45,25	37,63	136,25	137,14	0,02	132,2	135,82	-3,62	4,972	24	0	
14.11.2024	83,35	46,13	37,22	136,35	137,18	0,02	132,22	135,79	-3,57	4,921	24	0	
15.11.2024	83,19	44,75	38,44	126,31	126,97	0,42	122,54	125,8	-3,26	4,708	24	0	
16.11.2024	82,66	43,4	39,26	121,96	122,54	0,01	118,36	121,47	-3,11	4,646	24	0	
17.11.2024	83	41,99	41,01	114,47	114,89	0	111,05	113,94	-2,89	4,55	24	0	
18.11.2024	83,26	44,48	38,78	112,02	112,52	0,01	108,69	111,48	-2,79	4,217	24	0	
19.11.2024	82,71	44,05	38,66	117,49	118,06	0	114,02	116,99	-2,97	4,405	24	0	
20.11.2024	82,85	43,88	38,97	117,57	118,06	0	114,08	117	-2,92	4,445	24	0	
21.11.2024	83,28	44,92	38,36	119,21	119,75	0,01	115,65	118,6	-2,95	4,437	24	0	
22.11.2024	82,29	44,14	38,15	130,71	131,36	0	126,85	130,15	-3,3	4,84	24	0	
23.11.2024	82,82	44,81	38,01	133,4	134,09	0,01	129,46	132,8	-3,34	4,92	24	0	
Итого:				4034	4061,1	1,29	3918,46	4023,15	-104,69	142,559	744	0	
Средние:	81,08	44,6	36,47										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/2424	15372,9	15570,1	4,26	15021,23	15409,55	-388,32	368,577	4859	0
23/11/2424	19407	19631,3	5,55	18939,69	19432,7	-493,01	511,136	5603	0
Итого:	4034,08	4061,19	1,29	3918,46	4023,15	-104,69	142,559	744	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Подпись

М.А. Болтачева/  
Ф.И.О.



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

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

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

Заводской номер 00170432 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x5842 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2024	77,12	44,33	32,79	73,03	71,21	0	71,1	70,51	0,59	2,329	24	0	
25.10.2024	77,12	44,37	32,75	74,22	72,36	0	72,25	71,65	0,6	2,364	24	0	
26.10.2024	76,83	44,21	32,62	74,69	72,85	0	72,73	72,14	0,59	2,372	24	0	
27.10.2024	77,03	43,87	33,16	75,79	73,9	0	73,82	73,21	0,61	2,445	24	0	
28.10.2024	77,21	44,48	32,73	79,27	77,27	0	77,18	76,55	0,63	2,526	24	0	
29.10.2024	77,82	44,33	33,49	81,34	79,26	0	79,17	78,51	0,66	2,65	24	0	
30.10.2024	76,91	44,32	32,59	77,84	75,92	0	75,82	75,2	0,62	2,47	24	0	
31.10.2024	76,73	44,92	31,81	81,66	79,65	0	79,55	78,91	0,64	2,526	24	0	
01.11.2024	76,81	44,59	32,22	78,12	76,17	0	76,07	75,45	0,62	2,449	24	0	
02.11.2024	77,15	45,09	32,06	85,31	83,19	0	83,07	82,42	0,65	2,659	24	0	
03.11.2024	76,99	44,87	32,12	86,33	84,21	0	84,09	83,41	0,68	2,701	24	0	
04.11.2024	80,22	45,4	34,82	88,97	86,55	0	86,48	85,71	0,77	3,01	24	0	
05.11.2024	80,23	45,66	34,57	91,78	89,27	0	89,2	88,42	0,78	3,084	24	0	
06.11.2024	79,95	45,34	34,61	89,62	87,15	0	87,13	86,33	0,8	3,015	24	0	
07.11.2024	80,38	47,97	32,41	107,55	104,78	0	104,54	103,62	0,92	3,386	24	0	
08.11.2024	81,75	48,32	33,43	100,44	97,79	0	97,52	96,75	0,77	3,26	24	0	
09.11.2024	81,94	44,43	37,51	79,41	77,17	0	77,1	76,49	0,61	2,892	24	0	
10.11.2024	81,4	43,59	37,81	76,87	74,68	0	74,63	74	0,63	2,819	24	0	
11.11.2024	82,33	46,52	35,81	94,59	91,92	0	91,83	91	0,83	3,289	24	0	
12.11.2024	82,26	47,22	35,04	101,93	99,1	0	98,92	98,02	0,9	3,466	24	0	
13.11.2024	81,63	44,92	36,71	83,16	80,75	0	80,75	79,98	0,77	2,965	24	0	
14.11.2024	82,03	44,59	37,44	82,75	80,29	0	80,34	79,57	0,77	3,007	24	0	
15.11.2024	81,85	44,33	37,52	77	74,73	0	74,77	74,02	0,75	2,804	24	0	
16.11.2024	81,35	44,15	37,2	77,16	74,91	0	74,95	74,19	0,76	2,786	24	0	
17.11.2024	81,67	43,13	38,54	73,88	71,67	0	71,7	71,07	0,63	2,763	24	0	
18.11.2024	81,87	43,06	38,81	69,3	67,23	0	67,25	66,69	0,56	2,609	24	0	
19.11.2024	81,35	43,55	37,8	72,81	70,67	0	70,71	70,03	0,68	2,67	24	0	
20.11.2024	81,49	43,73	37,76	74,42	72,24	0	72,28	71,53	0,75	2,729	24	0	
21.11.2024	81,9	43,33	38,57	73,16	70,97	0	71,03	70,35	0,68	2,737	24	0	
22.11.2024	81,02	45,14	35,88	81,8	79,54	0	79,47	78,8	0,67	2,848	24	0	
23.11.2024	81,47	44,36	37,11	84,41	82,06	0	82	81,29	0,71	3,044	24	0	
Итого:				2548,6	2479,4	0	2477,45	2455,82	21,63	86,674	744	0	
Средние:	79,86	44,77	35,08										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/2424:0	12391,64	12155,77	0,01	12119,5	12012,32	107,18	241,149	4881	0
23/11/2424:0	14940,25	14635,23	0,01	14597	14468,14	128,81	327,823	5625	0
Итого:	2548,61	2479,46	0	2477,45	2455,82	21,63	86,674	744	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись  
А.В. Спиридова  
Ф.И.О.

Подпись  
Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.







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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 11-6  
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	
24.10.2024	77,5	50,59	26,91	42,09	41,81	0	40,95	41,33	-0,38	1,101	24	0	
25.10.2024	77,48	49,95	27,53	40,86	40,59	0	39,75	40,11	-0,36	1,094	24	0	
26.10.2024	77,21	50,75	26,46	42,32	42,09	0,01	41,17	41,61	-0,44	1,088	24	0	
27.10.2024	77,29	48,83	28,46	44,14	43,85	0	42,98	43,37	-0,39	1,22	24	0	
28.10.2024	77,53	49,74	27,79	48,56	48,25	0	47,27	47,73	-0,46	1,314	24	0	
29.10.2024	78,1	51,02	27,08	48,39	48,09	0	47,09	47,5	-0,41	1,274	24	0	
30.10.2024	77,27	50,3	26,97	48,22	47,88	0	46,95	47,3	-0,35	1,265	24	0	
31.10.2024	77,06	49,2	27,86	47,91	47,53	0	46,66	47,02	-0,36	1,301	24	0	
01.11.2024	77,12	49,99	27,13	45,99	45,68	0	44,79	45,18	-0,39	1,213	24	0	
02.11.2024	77,43	50,91	26,52	50,46	50,13	0	49,14	49,51	-0,37	1,299	24	0	
03.11.2024	77,28	50,12	27,16	50,61	50,3	0	49,27	49,72	-0,45	1,335	24	0	
04.11.2024	80,43	50,93	29,5	53,18	52,75	0	51,67	52,08	-0,41	1,521	24	0	
05.11.2024	80,49	51,5	28,99	54,94	54,54	0	53,42	53,83	-0,41	1,547	24	0	
06.11.2024	80,23	51,02	29,21	55,71	55,28	0,01	54,13	54,61	-0,48	1,581	24	0	
07.11.2024	80,57	54,02	26,55	67,6	67,1	0	65,69	66,18	-0,49	1,743	24	0	
08.11.2024	82,05	54,22	27,83	61,65	61,13	0	59,84	60,28	-0,44	1,667	24	0	
09.11.2024	82,3	51,74	30,56	47,12	46,66	0	45,74	46,07	-0,33	1,399	24	0	
10.11.2024	81,84	51,01	30,83	48,29	47,78	0	46,88	47,2	-0,32	1,446	24	0	
11.11.2024	82,6	52,36	30,24	58,36	57,77	0	56,62	57,03	-0,41	1,711	24	0	
12.11.2024	82,49	53,04	29,45	60,8	60,22	0	59	59,39	-0,39	1,738	24	0	
13.11.2024	81,96	50,63	31,33	49,54	49,03	0	48,07	48,46	-0,39	1,507	24	0	
14.11.2024	82,41	50,45	31,96	50	49,46	0,01	48,55	48,9	-0,35	1,552	24	0	
15.11.2024	82,24	50,26	31,98	45,46	44,95	0	44,14	44,46	-0,32	1,41	24	0	
16.11.2024	81,81	50,86	30,95	47,61	47,11	0	46,2	46,57	-0,37	1,431	24	0	
17.11.2024	82,12	49,64	32,48	42,42	41,91	0	41,17	41,43	-0,26	1,336	24	0	
18.11.2024	82,38	49,69	32,69	42,01	41,5	0	40,77	41,02	-0,25	1,332	24	0	
19.11.2024	81,8	50,01	31,79	43,23	42,73	0	41,98	42,25	-0,27	1,334	24	0	
20.11.2024	81,94	50,07	31,87	44,46	43,9	0	43,21	43,42	-0,21	1,375	24	0	
21.11.2024	82,36	50,23	32,13	43,74	43,11	0	42,44	42,63	-0,19	1,363	24	0	
22.11.2024	81,46	50,93	30,53	49,9	49,12	0,01	48,5	48,55	-0,05	1,48	24	0	
23.11.2024	81,91	51,03	30,88	50,28	49,47	0	48,83	48,84	-0,01	1,508	24	0	
Итого:				1525,8	1511,7	0,04	1482,87	1493,58	-10,71	43,485	744	0	
Средние:	80,21	50,8	29,4										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/24г.	19033,67	18920,02	65,16	18483,4	18652,5	-169,13	473,886	11293	0
23/11/24г.	20559,52	20431,74	65,2	19966,3	20146,1	-179,84	517,371	12037	0
Итого:	1525,85	1511,72	0,04	1482,87	1493,58	-10,71	43,485	744	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

И. Д. Спирина  
Ф.И.О.

Л.А. Болтачева/  
Подпись      Ф.И.О.



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



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

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

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

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

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.10.2024	78,55	40,53	38,02	44,09	43,78	0,01	42,87	43,51	-0,64	1,628	24	0	
25.10.2024	78,63	41,01	37,62	48,34	48,16	0,01	47,02	47,77	-0,75	1,769	24	0	
26.10.2024	78,29	42,34	35,95	53,36	53,38	0,02	51,92	52,9	-0,98	1,865	24	0	
27.10.2024	78,45	41,9	36,55	52,45	52,44	0,01	51,04	51,96	-0,92	1,864	24	0	
28.10.2024	78,62	42,8	35,82	55,14	55,22	0,01	53,68	54,74	-1,06	1,923	24	0	
29.10.2024	79,25	43,22	36,03	54,58	54,59	0,02	53,05	54,06	-1,01	1,911	24	0	
30.10.2024	78,28	42,34	35,94	55,39	55,46	0	53,92	54,98	-1,06	1,935	24	0	
31.10.2024	78,2	42,64	35,56	55,46	55,55	0	53,95	55,06	-1,11	1,918	24	0	
01.11.2024	78,18	42,43	35,75	54,28	54,31	0	52,81	53,83	-1,02	1,885	24	0	
02.11.2024	78,52	43,7	34,82	58,63	58,83	0,02	57,05	58,31	-1,26	1,985	24	0	
03.11.2024	78,34	43,2	35,14	60,03	60,26	0	58,4	59,72	-1,32	2,051	24	0	
04.11.2024	81,63	45,05	36,58	63,39	63,62	0	61,55	63,02	-1,47	2,252	24	0	
05.11.2024	81,6	46	35,6	65,59	65,91	0	63,67	65,25	-1,58	2,268	24	0	
06.11.2024	81,32	45,32	36	64,26	64,52	0	62,43	63,92	-1,49	2,247	24	0	
07.11.2024	81,64	48,79	32,85	80,85	81,7	0	78,5	80,78	-2,28	2,579	24	0	
08.11.2024	83,18	48,78	34,4	73,01	73,48	0	70,83	72,67	-1,84	2,44	24	0	
09.11.2024	83,48	43,7	39,78	55,41	55,27	0,02	53,76	54,77	-1,01	2,14	24	0	
10.11.2024	83,09	42,17	40,92	54,65	54,5	0	53	54,05	-1,05	2,169	24	0	
11.11.2024	83,74	46,82	36,92	69,42	69,75	0	67,31	69,07	-1,76	2,484	24	0	
12.11.2024	83,58	47,33	36,25	73,64	74,1	0	71,42	73,32	-1,9	2,59	24	0	
13.11.2024	83,16	44,36	38,8	57,94	57,93	0	56,17	57,39	-1,22	2,179	24	0	
14.11.2024	83,64	43,86	39,78	56,27	56,22	0,01	54,59	55,72	-1,13	2,171	24	0	
15.11.2024	83,47	42,53	40,94	53,12	52,95	0	51,5	52,48	-0,98	2,108	24	0	
16.11.2024	83,05	43,18	39,87	54,65	54,56	0,02	53,04	54,04	-1	2,115	24	0	
17.11.2024	83,39	42,45	40,94	50,18	49,94	0,01	48,68	49,55	-0,87	1,992	24	0	
18.11.2024	83,63	42,49	41,14	49,18	48,92	0	47,68	48,5	-0,82	1,959	24	0	
19.11.2024	83,09	42,31	40,78	53,33	53,18	0,01	51,74	52,72	-0,98	2,11	24	0	
20.11.2024	83,22	43	40,22	51,82	51,63	0	50,26	51,15	-0,89	2,022	24	0	
21.11.2024	83,61	43,26	40,35	52,63	52,45	0	51,05	51,99	-0,94	2,06	24	0	
22.11.2024	82,64	44,93	37,71	58,22	58,22	0,01	56,49	57,66	-1,17	2,13	24	0	
23.11.2024	83,14	44,23	38,91	58,83	58,77	0	57,07	58,23	-1,16	2,22	24	0	
Итого:				<b>1788,1</b>	<b>1789,6</b>	<b>0,18</b>	<b>1736,45</b>	<b>1773,12</b>	<b>-36,67</b>	<b>64,969</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>81,37</b>	<b>43,76</b>	<b>37,61</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/10/24г.:0	6271,36	6240,08	3,2	6130,41	6174,47	-44,06	141,591	4430	0
23/11/24г.:0	8059,5	8029,68	3,38	7866,86	7947,59	-80,73	206,56	5174	0
Итого:	1788,14	1789,6	0,18	1736,45	1773,12	-36,67	64,969	744	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*А.В. Спирина*  
Подпись  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись  
Ф.И.О.

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

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

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=0x9A1E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2024	78,18	64,51	13,67	199,27	238,89	46,77	193,94	234,37	-40,43	2,65	24	0	
25.10.2024	78,17	64,36	13,81	201,72	238,06	43,34	196,33	233,59	-37,26	2,712	24	0	
26.10.2024	77,89	64,43	13,46	200,81	237,34	43,37	195,47	232,9	-37,43	2,626	24	0	
27.10.2024	78,12	64,32	13,8	203,15	240,73	44,75	197,7	236,22	-38,52	2,72	24	0	
28.10.2024	78,14	64,39	13,75	201,29	240,26	46,18	195,9	235,74	-39,84	2,693	24	0	
29.10.2024	78,74	64,56	14,18	203,51	240,56	44,02	198,01	236	-37,99	2,807	24	0	
30.10.2024	77,96	58,13	19,83	135,52	146,54	16,17	131,92	144,23	-12,31	2,739	24	0	
31.10.2024	76,94	46,67	30,27	93,07	89,11	0	90,67	88,24	2,43	2,744	24	0	
01.11.2024	77,05	46,27	30,78	89,53	85,69	0	87,21	84,8	2,41	2,683	24	0	
02.11.2024	77,25	46,95	30,3	92,39	88,4	0	89,96	87,48	2,48	2,724	24	0	
03.11.2024	77,21	46,9	30,31	96,91	92,68	0	94,38	91,72	2,66	2,856	24	0	
04.11.2024	80,3	47,02	33,28	96,43	92,01	0	93,74	91,09	2,65	3,119	24	0	
05.11.2024	80,37	46,99	33,38	97,88	93,39	0	95,12	92,4	2,72	3,171	24	0	
06.11.2024	80,1	47,14	32,96	97,48	93,02	0	94,74	92,06	2,68	3,122	24	0	
07.11.2024	80,49	49,66	30,83	119,47	114,07	0	116,15	112,77	3,38	3,58	24	0	
08.11.2024	81,84	49,48	32,36	106,65	101,84	0	103,55	100,64	2,91	3,352	24	0	
09.11.2024	82,12	46,39	35,73	86,25	82,26	0	83,7	81,41	2,29	2,988	24	0	
10.11.2024	81,65	45,75	35,9	86,07	82,06	0	83,59	81,26	2,33	3	24	0	
11.11.2024	82,43	47,85	34,58	103,43	98,61	0	100,4	97,55	2,85	3,473	24	0	
12.11.2024	82,37	48,83	33,54	107,77	102,82	0	104,6	101,7	2,9	3,508	24	0	
13.11.2024	81,88	46,93	34,95	92,71	88,43	0	90,03	87,51	2,52	3,146	24	0	
14.11.2024	82,24	46,17	36,07	88,91	84,72	0	86,33	83,93	2,4	3,114	24	0	
15.11.2024	82,05	45,48	36,57	81,86	78,02	0	79,48	77,25	2,23	2,904	24	0	
16.11.2024	81,6	45,43	36,17	83,83	79,88	0	81,4	79,11	2,29	2,945	24	0	
17.11.2024	81,94	44,77	37,17	81,65	77,77	0	79,3	77,05	2,25	2,946	24	0	
18.11.2024	82,2	44,82	37,38	77,15	73,46	0	74,88	72,74	2,14	2,798	24	0	
19.11.2024	81,67	45,4	36,27	83	79,08	0	80,6	78,34	2,26	2,922	24	0	
20.11.2024	81,74	45,44	36,3	82,79	78,87	0	80,41	78,1	2,31	2,918	24	0	
21.11.2024	82,16	45,18	36,98	80,25	76,41	0	77,91	75,66	2,25	2,882	24	0	
22.11.2024	81,31	46,41	34,9	91,39	87,12	0	88,78	86,24	2,54	3,096	24	0	
23.11.2024	81,69	46,39	35,3	90,25	86,05	0	87,61	85,19	2,42	3,09	24	0	
Итого:				<b>3552,3</b>	<b>3688,1</b>	<b>284,6</b>	<b>3453,81</b>	<b>3637,29</b>	<b>-183,48</b>	<b>92,028</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
Средние:	80,25	50,42	29,83										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/2424:	53885,22	53653,03	1196,42	52413,86	52887,57	-473,71	1231,317	14654	0
23/11/2424:	57437,61	57341,18	1481,02	55867,67	56524,86	-657,19	1323,345	15398	0
Итого:	3552,39	3688,15	284,6	3453,81	3637,29	-183,48	92,028	744	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*А.В. Спирина*  
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись Ф.И.О.

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

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

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

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Вейвеля 54а итп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут 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 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.10.2024	78,21	59,5	18,71	192,81	190,26	0	187,63	187,15	0,48	3,51	24	0	
25.10.2024	78,17	59,8	18,37	193,14	190,57	0	187,94	187,47	0,47	3,453	24	0	
26.10.2024	77,91	59,27	18,64	194,12	191,45	0	188,97	188,37	0,6	3,525	24	0	
27.10.2024	78,16	58,96	19,2	193,5	190,73	0	188,31	187,71	0,6	3,616	24	0	
28.10.2024	78,14	59,02	19,12	188,41	185,7	0	183,36	182,76	0,6	3,509	24	0	
29.10.2024	78,73	59,15	19,58	190,61	187,71	0,07	185,45	184,71	0,74	3,632	24	0	
30.10.2024	78,05	55,26	22,79	132,58	129,86	0,02	129,06	128	1,06	2,948	24	0	
31.10.2024	76,89	46,94	29,95	80,12	78,05	0,01	78,04	77,26	0,78	2,334	24	0	
01.11.2024	77,05	46,57	30,48	83,3	81,17	0	81,12	80,39	0,73	2,469	24	0	
02.11.2024	77,2	45,8	31,4	81,98	79,84	0,02	79,85	79,09	0,76	2,506	24	0	
03.11.2024	77,07	46,2	30,87	84,96	82,78	0	82,73	81,96	0,77	2,551	24	0	
04.11.2024	80,27	46,42	33,85	85,66	83,29	0	83,26	82,46	0,8	2,82	24	0	
05.11.2024	80,34	46,69	33,65	87,77	85,38	0,04	85,31	84,48	0,83	2,869	24	0	
06.11.2024	80,14	47,01	33,13	90,89	88,42	0,03	88,36	87,49	0,87	2,926	24	0	
07.11.2024	80,45	48,85	31,6	106,9	104,2	0	103,87	103,05	0,82	3,279	24	0	
08.11.2024	81,86	48,82	33,04	102,03	99,31	0,01	99,07	98,18	0,89	3,275	24	0	
09.11.2024	82,2	46,15	36,05	87,58	84,98	0	85	84,13	0,87	3,063	24	0	
10.11.2024	81,69	45,32	36,37	86,93	84,34	0	84,41	83,54	0,87	3,068	24	0	
11.11.2024	82,43	47,43	35	97,7	94,97	0	94,79	93,95	0,84	3,32	24	0	
12.11.2024	82,35	48,3	34,05	102,49	99,7	0	99,51	98,63	0,88	3,386	24	0	
13.11.2024	81,88	46,39	35,49	89,6	87,05	0	87,02	86,19	0,83	3,088	24	0	
14.11.2024	82,33	45,87	36,46	89,94	87,36	0	87,27	86,49	0,78	3,18	24	0	
15.11.2024	82,13	45,43	36,7	82,38	79,93	0	79,97	79,16	0,81	2,932	24	0	
16.11.2024	81,6	45,64	35,96	82,82	80,46	0	80,43	79,73	0,7	2,893	24	0	
17.11.2024	82	45,16	36,84	81,73	79,4	0,01	79,32	78,66	0,66	2,922	24	0	
18.11.2024	82,27	45,4	36,87	77,82	75,56	0,01	75,53	74,83	0,7	2,785	24	0	
19.11.2024	81,68	45,23	36,45	79,93	77,68	0	77,61	76,94	0,67	2,827	24	0	
20.11.2024	81,77	45,38	36,39	79,48	77,3	0	77,18	76,58	0,6	2,808	24	0	
21.11.2024	82,22	45,26	36,96	77,17	74,96	0	74,91	74,22	0,69	2,768	24	0	
22.11.2024	81,31	46,38	34,93	86,22	83,97	0	83,73	83,12	0,61	2,925	24	0	
23.11.2024	81,73	46,07	35,66	90,22	87,89	0	87,63	87	0,63	3,125	24	0	
Итого:				<b>3380,7</b>	<b>3304,2</b>	<b>0,22</b>	<b>3286,64</b>	<b>3263,7</b>	<b>22,94</b>	<b>94,312</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>80,26</b>	<b>49,15</b>	<b>31,11</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/2424:	113113,6	111388,4	4,75	109957,8	109954,2	3,61	2959,209	31909	0
23/11/2424:	116494,4	114692,7	4,97	113244,4	113217,9	26,55	3053,521	32653	0
Итого:	<b>3380,79</b>	<b>3304,27</b>	<b>0,22</b>	<b>3286,64</b>	<b>3263,7</b>	<b>22,94</b>	<b>94,312</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Qконтр = Qi Траб x Тнш	0,000
---------------------------	-------

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"



Представитель теплоснабж. организации

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

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

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: Бейвеля 54  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00°C

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

Заводской номер 00195980 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x302F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2024	78,36	58,9	19,46	271,63	268,6	0,03	264,33	264,31	0,02	5,143	24	0	
25.10.2024	78,37	59,16	19,21	272,55	269,66	0,02	265,25	265,32	-0,07	5,097	24	0	
26.10.2024	78,09	58,33	19,76	271,62	268,65	0,02	264,36	264,47	-0,11	5,224	24	0	
27.10.2024	78,29	58,18	20,11	273,75	270,64	0,02	266,41	266,42	-0,01	5,358	24	0	
28.10.2024	78,33	58,26	20,07	271,27	268,22	0,02	264,02	264,02	0	5,3	24	0	
29.10.2024	78,94	58,7	20,24	273,45	270,32	0,02	266,02	266,04	-0,02	5,388	24	0	
30.10.2024	78,03	58,28	19,75	273,36	270,36	0,02	266,08	266,12	-0,04	5,254	24	0	
31.10.2024	77,81	57,95	19,86	274,52	271,38	0,02	267,23	267,19	0,04	5,31	24	0	
01.11.2024	77,88	57,89	19,99	274,93	271,64	0,02	267,6	267,44	0,16	5,349	24	0	
02.11.2024	78,09	58,4	19,69	272,27	269	0,02	265	264,78	0,22	5,218	24	0	
03.11.2024	78,08	57,85	20,23	271,35	267,93	0,02	264,1	263,8	0,3	5,344	24	0	
04.11.2024	81,19	58,93	22,26	270,13	266,1	0,02	262,38	261,84	0,54	5,841	24	0	
05.11.2024	81,13	59,49	21,64	269,84	265,93	0,02	262,12	261,63	0,49	5,673	24	0	
06.11.2024	80,92	59,36	21,56	269,75	265,92	0,02	262,07	261,62	0,45	5,65	24	0	
07.11.2024	81,11	58,68	22,43	264,03	260,26	0,02	256,47	256,15	0,32	5,755	24	0	
08.11.2024	82,76	59,69	23,07	266,85	262,92	0,02	258,95	258,61	0,34	5,979	24	0	
09.11.2024	83,04	60,13	22,91	266,25	262,16	0,02	258,3	257,81	0,49	5,922	24	0	
10.11.2024	82,72	59,67	23,05	270,23	265,96	0,03	262,23	261,63	0,6	6,047	24	0	
11.11.2024	83,18	60,09	23,09	265,97	261,65	0,02	258,02	257,31	0,71	5,96	24	0	
12.11.2024	83,09	59,77	23,32	266,63	262,32	0,02	258,67	258,03	0,64	6,035	24	0	
13.11.2024	82,8	60,02	22,78	268,98	264,48	0,02	261	260,1	0,9	5,95	24	0	
14.11.2024	83,27	60,42	22,85	268,66	264,05	0,02	260,58	259,63	0,95	5,961	24	0	
15.11.2024	83,15	60,99	22,16	267,74	263,24	0,02	259,74	258,75	0,99	5,761	24	0	
16.11.2024	82,64	60,78	21,86	264,57	260,21	0,02	256,74	255,82	0,92	5,619	24	0	
17.11.2024	83,07	60,88	22,19	267,77	263,36	0,02	259,76	258,89	0,87	5,769	24	0	
18.11.2024	83,35	61,82	21,53	267,31	262,99	0,01	259,29	258,39	0,9	5,586	24	0	
19.11.2024	82,65	61,2	21,45	269,07	264,75	0,03	261,14	260,22	0,92	5,608	24	0	
20.11.2024	82,73	61,51	21,22	268	263,81	0,01	260,07	259,27	0,8	5,522	24	0	
21.11.2024	83,22	61,35	21,87	267,97	263,68	0,02	259,92	259,14	0,78	5,689	24	0	
22.11.2024	82,16	60,91	21,25	268,43	264,29	0,02	260,57	259,8	0,77	5,54	24	0	
23.11.2024	82,61	60,63	21,98	266,23	262,14	0,02	258,34	257,73	0,61	5,68	24	0	
Итого:				<b>8355,1</b>	<b>8236,6</b>	<b>0,63</b>	<b>8116,76</b>	<b>8102,28</b>	<b>14,48</b>	<b>173,532</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>81</b>	<b>59,62</b>	<b>21,38</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/2424:	149303,4	147257,8	39,09	145111,3	145442,9	-331,61	4127,446	31403	0
23/11/2424:	157658,5	155494,5	39,72	153228,1	153545,2	-317,13	4300,978	32147	0
Итого:	8355,11	8236,62	0,63	8116,76	8102,28	14,48	173,532	744	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: *А.В. Спиркина*



Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *Л.А. Болтачева*  
Ф.И.О.

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: Бейвеля 56  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

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

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

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

Заводской номер 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	
24.10.2024	77,82	46,29	31,53	103,64	95,44	0	100,89	94,48	6,41	3,177	24	0	
25.10.2024	77,78	46,33	31,45	104,87	96,59	0	102,09	95,62	6,47	3,206	24	0	
26.10.2024	77,5	46,58	30,92	106,74	98,37	0	103,92	97,4	6,52	3,213	24	0	
27.10.2024	77,7	46,32	31,38	110,61	101,92	0	107,69	100,9	6,79	3,376	24	0	
28.10.2024	77,8	46,49	31,31	110,89	102,19	0	107,96	101,18	6,78	3,379	24	0	
29.10.2024	78,38	46,49	31,89	108,18	99,64	0	105,25	98,62	6,63	3,357	24	0	
30.10.2024	77,54	46,76	30,78	108,14	99,68	0	105,28	98,7	6,58	3,238	24	0	
31.10.2024	77,24	46,26	30,98	110,74	102,06	0	107,84	101,05	6,79	3,341	24	0	
01.11.2024	77,36	46,55	30,81	110,61	101,95	0	107,69	100,96	6,73	3,317	24	0	
02.11.2024	77,59	46,99	30,6	114,85	105,9	0	111,79	104,8	6,99	3,418	24	0	
03.11.2024	77,46	47,11	30,35	117,2	108,09	0	114,11	107,01	7,1	3,461	24	0	
04.11.2024	80,67	47,6	33,07	125,43	115,52	0	121,88	114,29	7,59	4,029	24	0	
05.11.2024	80,7	47,8	32,9	127,71	117,64	0	124,09	116,36	7,73	4,081	24	0	
06.11.2024	80,46	48,03	32,43	128,91	118,79	0	125,25	117,53	7,72	4,062	24	0	
07.11.2024	80,74	50,29	30,45	153,32	141,46	0	148,99	139,8	9,19	4,536	24	0	
08.11.2024	82,16	50,09	32,07	142,92	131,57	0	138,72	130,01	8,71	4,45	24	0	
09.11.2024	82,58	46,55	36,03	112,11	102,88	0	108,82	101,84	6,98	3,917	24	0	
10.11.2024	82,04	45,61	36,43	107,99	99,07	0	104,84	98,11	6,73	3,815	24	0	
11.11.2024	82,77	48,63	34,14	131,92	121,18	0	128,01	119,82	8,19	4,368	24	0	
12.11.2024	82,71	49,54	33,17	142,39	130,86	0	138,17	129,34	8,83	4,582	24	0	
13.11.2024	82,3	47,01	35,29	118,89	109,06	0	115,4	107,93	7,47	4,07	24	0	
14.11.2024	82,68	46,3	36,38	112,1	102,73	0	108,76	101,69	7,07	3,957	24	0	
15.11.2024	82,56	46,02	36,54	106,66	97,69	0	103,51	96,7	6,81	3,781	24	0	
16.11.2024	82,04	45,95	36,09	107,75	98,71	0	104,62	97,75	6,87	3,774	24	0	
17.11.2024	82,42	44,81	37,61	101,34	92,72	0	98,36	91,88	6,48	3,698	24	0	
18.11.2024	82,69	44,8	37,89	95,66	87,49	0	92,83	86,69	6,14	3,516	24	0	
19.11.2024	82,06	45,22	36,84	101,19	92,63	0	98,26	91,71	6,55	3,619	24	0	
20.11.2024	82,14	45,37	36,77	98,05	89,72	0	95,16	88,85	6,31	3,497	24	0	
21.11.2024	82,6	44,82	37,78	96,48	88,22	0	93,62	87,4	6,22	3,536	24	0	
22.11.2024	81,67	46,64	35,03	110,52	101,27	0	107,29	100,25	7,04	3,757	24	0	
23.11.2024	82,05	46,98	35,07	112,87	103,39	0	109,56	102,34	7,22	3,842	24	0	
Итого:				<b>3540,6</b>	<b>3254,4</b>	<b>0</b>	<b>3440,65</b>	<b>3221,01</b>	<b>219,64</b>	<b>115,37</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>80,45</b>	<b>46,78</b>	<b>33,67</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/2424:0	6587,27	6213,22	0,17	6433,03	6137,83	295,2	138,117	1884	1
23/11/2424:0	10127,95	9467,65	0,17	9873,68	9358,84	514,84	253,487	2628	1
Итого:	<b>3540,68</b>	<b>3254,43</b>	<b>0</b>	<b>3440,65</b>	<b>3221,01</b>	<b>219,64</b>	<b>115,37</b>	<b>744</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: *А.В. Спирина*  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *Л.А. Болтачева*  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/лр)	
Qкorr = Qi Траб x Tнш	111,835

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: 3440167251

Адрес: Вейвеля 48

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188228

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6751

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	
24.10.2024	77,99	51,75	26,24	115,84	114,46	0	112,76	113,02	-0,26	2,958	24	0	
25.10.2024	77,97	51,8	26,17	117,32	115,93	0,01	114,17	114,49	-0,32	2,989	24	0	
26.10.2024	77,69	51,73	25,96	118,17	116,75	0	115,03	115,31	-0,28	2,986	24	0	
27.10.2024	77,89	51,78	26,11	119,98	118,51	0,01	116,77	117,07	-0,3	3,048	24	0	
28.10.2024	77,97	51,72	26,25	117,86	116,38	0	114,73	114,94	-0,21	3,013	24	0	
29.10.2024	78,57	52,1	26,47	116,42	114,91	0,01	113,25	113,47	-0,22	2,997	24	0	
30.10.2024	77,69	51,66	26,03	119,2	117,68	0,01	116,03	116,24	-0,21	3,017	24	0	
31.10.2024	77,41	51,34	26,07	118,61	117,08	0	115,46	115,64	-0,18	3,009	24	0	
01.11.2024	77,52	51,56	25,96	118,41	116,88	0	115,29	115,44	-0,15	2,991	24	0	
02.11.2024	77,7	50,97	26,73	119,44	117,87	0,01	116,29	116,43	-0,14	3,109	24	0	
03.11.2024	77,64	51,46	26,18	119,52	117,92	0	116,34	116,48	-0,14	3,046	24	0	
04.11.2024	80,73	51,81	28,92	117,59	115,8	0,01	114,26	114,35	-0,09	3,302	24	0	
05.11.2024	80,76	52,07	28,69	114,85	113,07	0,01	111,59	111,63	-0,04	3,203	24	0	
06.11.2024	80,54	51,85	28,69	115,36	113,55	0	112,09	112,11	-0,02	3,214	24	0	
07.11.2024	80,69	51,78	28,91	114,3	112,45	0,01	111,08	111,01	0,07	3,213	24	0	
08.11.2024	82,32	51,71	30,61	113,48	111,52	0	110,14	110,08	0,06	3,372	24	0	
09.11.2024	82,64	51,97	30,67	110,71	108,84	0	107,44	107,41	0,03	3,293	24	0	
10.11.2024	82,23	51,69	30,54	109,76	107,82	0,01	106,54	106,43	0,11	3,255	24	0	
11.11.2024	82,75	51,85	30,9	107,7	105,47	0	104,5	104,16	0,34	3,229	24	0	
12.11.2024	82,66	51,93	30,73	108,21	105,76	0,01	105,01	104,43	0,58	3,228	24	0	
13.11.2024	82,36	51,9	30,46	108,89	106,31	0	105,67	104,94	0,73	3,22	24	0	
14.11.2024	82,79	51,86	30,93	107,89	105,22	0,03	104,71	103,9	0,81	3,24	24	0	
15.11.2024	82,7	52,11	30,59	106,21	103,56	0,01	103,08	102,3	0,78	3,154	24	0	
16.11.2024	82,18	51,81	30,37	107,04	104,39	0	103,89	103,14	0,75	3,156	24	0	
17.11.2024	82,6	51,49	31,11	108,78	106,02	0,02	105,55	104,72	0,83	3,284	24	0	
18.11.2024	82,91	51,93	30,98	105,55	102,86	0,01	102,41	101,61	0,8	3,173	24	0	
19.11.2024	82,25	52	30,25	106,49	103,81	0	103,39	102,55	0,84	3,126	24	0	
20.11.2024	82,33	52,42	29,91	105,62	102,95	0,01	102,53	101,66	0,87	3,065	24	0	
21.11.2024	82,81	52,31	30,5	105,32	102,64	0	102,2	101,35	0,85	3,117	24	0	
22.11.2024	81,77	52	29,77	107,41	104,71	0,01	104,29	103,4	0,89	3,104	24	0	
23.11.2024	82,17	52,05	30,12	108,02	105,3	0	104,84	103,93	0,91	3,156	24	0	
Итого:				<b>3489,9</b>	<b>3426,4</b>	<b>0,19</b>	<b>3391,33</b>	<b>3383,64</b>	<b>7,69</b>	<b>97,267</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>80,58</b>	<b>51,81</b>	<b>28,76</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/2424:0	27921,15	27267,43	15,87	27139,28	26909,81	229,47	717,528	7236	0
23/11/2424:0	31411,1	30693,85	16,06	30530,61	30293,45	237,16	814,795	7980	0
Итого:	<b>3489,95</b>	<b>3426,42</b>	<b>0,19</b>	<b>3391,33</b>	<b>3383,64</b>	<b>7,69</b>	<b>97,267</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

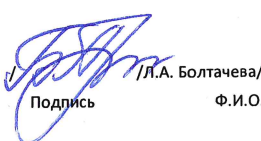
Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись 

А.В. Спирин  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись   
Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

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

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: пр.Краснопольский 13-б  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
M сет. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00 °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 00165180 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8F8A ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2024	77,78	41,74	36,04	46,7	46,71	0	45,44	46,29	-0,85	1,636	24	0	
25.10.2024	77,81	41,8	36,01	46,51	46,53	0	45,28	46,11	-0,83	1,63	24	0	
26.10.2024	77,45	41,84	35,61	47,97	48,01	0	46,7	47,56	-0,86	1,665	24	0	
27.10.2024	77,62	42,05	35,57	50,92	50,99	0	49,58	50,51	-0,93	1,761	24	0	
28.10.2024	77,82	43,04	34,78	54,69	54,87	0	53,22	54,39	-1,17	1,849	24	0	
29.10.2024	78,42	42,59	35,83	53,34	53,49	0,01	51,93	53,01	-1,08	1,858	24	0	
30.10.2024	77,49	42,7	34,79	53,8	53,97	0	52,39	53,49	-1,1	1,822	24	0	
31.10.2024	77,35	43,19	34,16	55,79	55,98	0	54,35	55,46	-1,11	1,855	24	0	
01.11.2024	77,42	42,46	34,96	53,32	53,45	0	51,92	52,97	-1,05	1,814	24	0	
02.11.2024	77,68	44,42	33,26	62,07	62,43	0,03	60,42	61,84	-1,42	2,008	24	0	
03.11.2024	77,6	44,77	32,83	65,09	65,52	0	63,34	64,92	-1,58	2,076	24	0	
04.11.2024	80,82	46,21	34,61	69,46	69,9	0	67,48	69,23	-1,75	2,337	24	0	
05.11.2024	80,81	47,07	33,74	70,3	70,75	0	68,28	70,01	-1,73	2,303	24	0	
06.11.2024	80,54	47,16	33,38	71,33	71,8	0,01	69,33	71,06	-1,73	2,315	24	0	
07.11.2024	80,88	50,57	30,31	88,49	89,29	0	85,98	88,22	-2,24	2,608	24	0	
08.11.2024	82,35	50,05	32,3	78	78,46	0	75,73	77,52	-1,79	2,451	24	0	
09.11.2024	82,68	44,53	38,15	60,13	60,19	0	58,35	59,61	-1,26	2,226	24	0	
10.11.2024	82,2	43,2	39	59,35	59,46	0	57,64	58,97	-1,33	2,247	24	0	
11.11.2024	82,89	48,31	34,58	75,62	76,1	0	73,36	75,29	-1,93	2,537	24	0	
12.11.2024	82,79	48,94	33,85	77,93	78,52	0	75,63	77,64	-2,01	2,557	24	0	
13.11.2024	82,35	45,73	36,62	65,11	65,41	0	63,21	64,79	-1,58	2,312	24	0	
14.11.2024	82,79	45,29	37,5	61,92	62,12	0	60,07	61,55	-1,48	2,254	24	0	
15.11.2024	82,64	44,59	38,05	58,68	58,84	0	56,94	58,31	-1,37	2,166	24	0	
16.11.2024	82,16	43,99	38,17	59,8	59,92	0	58,08	59,37	-1,29	2,216	24	0	
17.11.2024	82,51	42,16	40,35	54,32	54,35	0,01	52,7	53,85	-1,15	2,125	24	0	
18.11.2024	82,77	41,98	40,79	50,53	50,46	0	49,04	50,05	-1,01	1,997	24	0	
19.11.2024	82,19	42,86	39,33	53,53	53,51	0	51,96	53,03	-1,07	2,044	24	0	
20.11.2024	82,34	43,28	39,06	56,09	56,12	0	54,43	55,63	-1,2	2,125	24	0	
21.11.2024	82,78	43,4	39,38	55,73	55,74	0	54,06	55,22	-1,16	2,126	24	0	
22.11.2024	81,8	45,23	36,57	61,95	62,06	0	60,17	61,45	-1,28	2,202	24	0	
23.11.2024	82,26	45,58	36,68	63,01	63,1	0	61,14	62,51	-1,37	2,241	24	0	
Итого:				<b>1881,4</b>	<b>1888</b>	<b>0,06</b>	<b>1828,15</b>	<b>1869,9</b>	<b>-41,71</b>	<b>65,363</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>80,54</b>	<b>44,53</b>	<b>36</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/2424:0	<b>6437,52</b>	<b>6577,8</b>	<b>0,12</b>	<b>6295,8</b>	<b>6506,89</b>	<b>-211,09</b>	<b>141,149</b>	<b>4431</b>	<b>0</b>
23/11/2424:0	<b>8319</b>	<b>8465,85</b>	<b>0,18</b>	<b>8123,95</b>	<b>8376,75</b>	<b>-252,8</b>	<b>206,512</b>	<b>5175</b>	<b>0</b>
Итого:	<b>1881,48</b>	<b>1888,05</b>	<b>0,06</b>	<b>1828,15</b>	<b>1869,86</b>	<b>-41,71</b>	<b>65,363</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*А.В. Спирина*  
Подпись



Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись  
Ф.И.О.

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 13а

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 00188307

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ8DE

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	
24.10.2024	77,05	48,01	29,04	114,33	112,24	0	111,38	111,04	0,34	3,233	24	0	
25.10.2024	77,02	47,94	29,08	113,53	111,45	0	110,58	110,23	0,35	3,215	24	0	
26.10.2024	76,72	47,58	29,14	115,37	113,29	0	112,41	112,1	0,31	3,275	24	0	
27.10.2024	76,88	47,1	29,78	117,3	115,09	0	114,24	113,89	0,35	3,401	24	0	
28.10.2024	77,04	47,78	29,26	117,17	115,01	0	114,09	113,78	0,31	3,333	24	0	
29.10.2024	77,68	46,96	30,72	119,72	117,35	0	116,53	116,16	0,37	3,58	24	0	
30.10.2024	76,75	46,89	29,86	114,91	112,65	0	111,96	111,46	0,5	3,34	24	0	
31.10.2024	76,55	46,87	29,68	116,88	114,67	0	113,87	113,47	0,4	3,378	24	0	
01.11.2024	76,68	47,02	29,66	117,06	114,82	0	114,05	113,62	0,43	3,379	24	0	
02.11.2024	76,89	46,92	29,97	118,02	115,7	0	114,93	114,5	0,43	3,443	24	0	
03.11.2024	76,86	47,44	29,42	123,67	121,35	0	120,46	120,07	0,39	3,543	24	0	
04.11.2024	80,01	48,13	31,88	127,4	124,78	0	123,84	123,45	0,39	3,948	24	0	
05.11.2024	80	48,32	31,68	129,67	127,02	0	126,05	125,58	0,47	3,995	24	0	
06.11.2024	79,77	48,58	31,19	131,6	129,01	0	127,94	127,56	0,38	3,989	24	0	
07.11.2024	80,16	50,85	29,31	156,95	154,22	0	152,58	152,34	0,24	4,471	24	0	
08.11.2024	81,69	51,33	30,36	152,88	150,01	0	148,46	148,17	0,29	4,505	24	0	
09.11.2024	81,91	48,74	33,17	125,33	122,68	0	121,69	121,28	0,41	4,037	24	0	
10.11.2024	81,41	47,25	34,16	115,75	113,16	0	112,42	112	0,42	3,84	24	0	
11.11.2024	82,07	49,69	32,38	136,12	133,28	0	132,16	131,78	0,38	4,281	24	0	
12.11.2024	82,02	51,05	30,97	149,84	146,91	0	145,49	145,09	0,4	4,508	24	0	
13.11.2024	81,59	49,25	32,34	133,49	130,69	0	129,6	129,21	0,39	4,194	24	0	
14.11.2024	81,97	48,95	33,02	126,7	123,95	0	123	122,56	0,44	4,06	24	0	
15.11.2024	81,81	48,53	33,28	120,02	117,43	0	116,54	116,16	0,38	3,876	24	0	
16.11.2024	81,29	48,11	33,18	118,64	116,12	0	115,25	114,88	0,37	3,822	24	0	
17.11.2024	81,65	46,97	34,68	111,37	108,89	0	108,12	107,8	0,32	3,75	24	0	
18.11.2024	81,85	47,02	34,83	104,88	102,46	0	101,81	101,39	0,42	3,543	24	0	
19.11.2024	81,24	47,32	33,92	106,38	104	0	103,34	102,93	0,41	3,505	24	0	
20.11.2024	81,41	47,4	34,01	107,48	105,11	0	104,35	104,01	0,34	3,549	24	0	
21.11.2024	81,85	47,49	34,36	107,36	104,97	0	104,21	103,85	0,36	3,582	24	0	
22.11.2024	80,91	48,18	32,73	118,29	115,86	0	114,93	114,63	0,3	3,758	24	0	
23.11.2024	81,4	47,98	33,42	121,75	119,28	0	118,26	118,01	0,25	3,95	24	0	
Итого:				<b>3789,8</b>	<b>3713,4</b>	<b>0</b>	<b>3684,54</b>	<b>3673</b>	<b>11,54</b>	<b>116,283</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>79,74</b>	<b>48,11</b>	<b>31,62</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/2424:	21181,69	21189,3	0	20684,99	20918,4	-233,37	415,066	5766	6
23/11/2424:	24971,55	24902,8	0	24369,53	24591,4	-221,83	531,349	6510	6
Итого:	<b>3789,86</b>	<b>3713,45</b>	<b>0</b>	<b>3684,54</b>	<b>3673</b>	<b>11,54</b>	<b>116,283</b>	<b>744</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*[Handwritten Signature]*

Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

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

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

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

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

Заводской номер 00167541 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 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	
24.10.2024	76,89	42,84	34,05	71,16	71,7	0	69,27	71,03	-1,76	2,358	24	0	
25.10.2024	76,89	43,25	33,64	71,16	71,7	0	69,29	71,01	-1,72	2,33	24	0	
26.10.2024	76,58	42,91	33,67	72,54	73,06	0	70,64	72,39	-1,75	2,375	24	0	
27.10.2024	76,86	42,64	34,22	75,53	76,03	0	73,58	75,33	-1,75	2,518	24	0	
28.10.2024	77,01	43,72	33,29	79,32	79,82	0	77,26	79,09	-1,83	2,57	24	0	
29.10.2024	77,61	44,3	33,31	78,52	78,86	0	76,46	78,11	-1,65	2,545	24	0	
30.10.2024	76,71	44,12	32,59	77,94	78,36	0	75,92	77,65	-1,73	2,472	24	0	
31.10.2024	76,58	43,93	32,65	81,7	82,12	0,38	79,59	81,36	-1,77	2,599	24	0	
01.11.2024	76,6	43,5	33,1	79,58	80,03	0,01	77,5	79,3	-1,8	2,562	24	0	
02.11.2024	77	44,36	32,64	86,26	86,57	0	83,99	85,79	-1,8	2,742	24	0	
03.11.2024	76,87	43,65	33,22	88,32	88,66	0	86,02	87,87	-1,85	2,857	24	0	
04.11.2024	80,17	44,94	35,23	94,59	94,79	0	91,95	93,87	-1,92	3,24	24	0	
05.11.2024	80,2	46,07	34,13	96,28	96,47	0,01	93,57	95,53	-1,96	3,191	24	0	
06.11.2024	79,87	45,39	34,48	94,04	94,24	0,59	91,43	93,31	-1,88	3,152	24	0	
07.11.2024	80,39	48,07	32,32	113,21	113,42	0	110,04	112,2	-2,16	3,557	24	0	
08.11.2024	81,79	48,17	33,62	106,56	106,68	0,01	103,46	105,5	-2,04	3,477	24	0	
09.11.2024	81,79	44,71	37,08	82,29	82,42	0	79,88	81,66	-1,78	2,961	24	0	
10.11.2024	81,28	43,35	37,93	80,59	80,74	0	78,29	80,04	-1,75	2,967	24	0	
11.11.2024	82,31	46,73	35,58	100,39	100,49	0	97,44	99,45	-2,01	3,466	24	0	
12.11.2024	82,23	47,08	35,15	105,32	105,33	0	102,24	104,23	-1,99	3,593	24	0	
13.11.2024	81,48	44,09	37,39	84,87	84,88	0	82,45	84,11	-1,66	3,08	24	0	
14.11.2024	81,94	43,53	38,41	85,44	85,43	0	82,96	84,68	-1,72	3,184	24	0	
15.11.2024	81,67	43,48	38,19	79,31	79,4	0	77,02	78,67	-1,65	2,942	24	0	
16.11.2024	81,25	43,3	37,95	80,88	81,02	0	78,54	80,29	-1,75	2,98	24	0	
17.11.2024	81,45	42,49	38,96	73,81	74,04	0,01	71,67	73,46	-1,79	2,79	24	0	
18.11.2024	81,78	42,1	39,68	75,55	75,36	1,65	73,33	74,73	-1,4	2,908	24	0	
19.11.2024	81,22	42,09	39,13	77,93	77,04	0	75,7	76,44	-0,74	2,96	24	0	
20.11.2024	81,35	42,11	39,24	77,58	76,77	0	75,34	76,16	-0,82	2,955	24	0	
21.11.2024	81,73	41,95	39,78	76,92	76,15	0	74,71	75,53	-0,82	2,969	24	0	
22.11.2024	81,02	43,65	37,37	87,75	86,86	0	85,24	86,09	-0,85	3,183	24	0	
23.11.2024	81,42	43,24	38,18	86,44	85,56	0	83,97	84,79	-0,82	3,207	24	0	
Итого:				<b>2621,7</b>	<b>2624</b>	<b>2,66</b>	<b>2548,75</b>	<b>2599,67</b>	<b>-50,92</b>	<b>90,69</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>79,74</b>	<b>44,05</b>	<b>35,68</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/2424:	3570.5	3608.67	0.33	3485.93	3570.01	-84.08	89.897	1407	0
23/11/2424:	6192.28	6232.67	2.99	6034.68	6169.68	-135	180.587	2151	0
Итого:	2621.78	2624	2.66	2548.75	2599.67	-50.92	90.69	744	0

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)	
Qкорт = Qi Траб x Tнш	0

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

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2024	77,49	41,77	35,72	108,71	104,78	0	105,87	103,92	1,95	3,78	24	0	
25.10.2024	77,51	41,71	35,8	107,25	103,41	0,01	104,4	102,59	1,81	3,734	24	0	
26.10.2024	77,19	42,19	35	110,01	106,06	0,01	107,15	105,15	2	3,747	24	0	
27.10.2024	77,37	41,58	35,79	116,82	112,61	0	113,75	111,7	2,05	4,067	24	0	
28.10.2024	77,65	43,03	34,62	128,21	123,76	0,01	124,81	122,7	2,11	4,319	24	0	
29.10.2024	78,24	43,1	35,14	123,82	119,6	0,01	120,49	118,53	1,96	4,229	24	0	
30.10.2024	77,29	42,31	34,98	126,36	121,86	0	123,05	120,83	2,22	4,3	24	0	
31.10.2024	77,2	42,92	34,28	130,23	125,8	0,01	126,8	124,72	2,08	4,342	24	0	
01.11.2024	77,22	42,2	35,02	124,55	120,3	0	121,27	119,29	1,98	4,245	24	0	
02.11.2024	77,56	43,49	34,07	131,02	126,72	0,01	127,53	125,56	1,97	4,343	24	0	
03.11.2024	77,32	43,1	34,22	129,88	125,59	0	126,47	124,48	1,99	4,326	24	0	
04.11.2024	80,63	43,99	36,64	138,85	134,22	0,01	134,92	133,01	1,91	4,945	24	0	
05.11.2024	80,64	45,01	35,63	140,7	136,07	0,01	136,7	134,75	1,95	4,871	24	0	
06.11.2024	80,35	44,55	35,8	143,14	138,4	0	139,1	137,09	2,01	4,98	24	0	
07.11.2024	80,78	47,7	33,08	169,35	164,07	0	164,54	162,33	2,21	5,439	24	0	
08.11.2024	82,22	47,25	34,97	154,55	149,57	0,02	149,99	147,98	2,01	5,246	24	0	
09.11.2024	82,32	43,23	39,09	121,92	117,53	0,01	118,33	116,51	1,82	4,625	24	0	
10.11.2024	81,87	41,83	40,04	120,16	115,72	0	116,67	114,76	1,91	4,669	24	0	
11.11.2024	82,72	45,82	36,9	149,46	144,38	0	145,05	142,97	2,08	5,351	24	0	
12.11.2024	82,65	46,77	35,88	155,7	150,91	0,01	151,08	149,35	1,73	5,419	24	0	
13.11.2024	82,09	43,69	38,4	131,87	127,57	0,01	128,02	126,45	1,57	4,917	24	0	
14.11.2024	82,52	43,73	38,79	128,17	123,83	0,01	124,41	122,71	1,7	4,824	24	0	
15.11.2024	82,32	42,89	39,43	119,66	115,52	0	116,16	114,51	1,65	4,576	24	0	
16.11.2024	81,81	41,4	40,41	119,79	115,59	0,01	116,29	114,66	1,63	4,698	24	0	
17.11.2024	82,15	41,44	40,71	112,42	108,4	0,01	109,12	107,51	1,61	4,44	24	0	
18.11.2024	82,38	42,32	40,06	107,9	103,98	0,01	104,75	103,07	1,68	4,194	24	0	
19.11.2024	81,81	41,64	40,17	110,94	106,95	0	107,72	106,08	1,64	4,324	24	0	
20.11.2024	81,99	42,29	39,7	114,87	110,07	0,01	111,52	109,14	2,38	4,427	24	0	
21.11.2024	82,36	42,49	39,87	113,41	108,59	0,01	110,06	107,66	2,4	4,385	24	0	
22.11.2024	81,42	43,42	38	123,75	118,4	0,01	120,21	117,35	2,86	4,569	24	0	
23.11.2024	81,91	43,41	38,5	126,56	121,66	0	122,88	120,59	2,29	4,73	24	0	
Итого:				3940	3801,9	0,2	3829,11	3767,95	61,16	141,061	744	0	
Средние:	80,28	43,29	36,99										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/24г:	16980	14112,4	1,43	16608,2	13958,4	2649,84	364,319	4406	0
23/11/24г:	20920	17914,3	1,63	20437,3	17726,3	2711	505,38	5150	0
Итого:	3940,03	3801,92	0,2	3829,11	3767,95	61,16	141,061	744	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *А.В. Спирина*  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Л.А. Болтачева*  
Ф.И.О.

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

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

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xв6D6 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	
24.10.2024	78,59	40,07	38,52	109,38	104,81	0	106,43	104,06	2,37	4,097	24	0	
25.10.2024	78,63	40,68	37,95	111,96	107,55	0,02	108,93	106,73	2,2	4,132	24	0	
26.10.2024	78,32	40,15	38,17	111,93	107,47	0,02	108,96	106,67	2,29	4,156	24	0	
27.10.2024	78,55	39,2	39,35	112,07	107,43	0,01	109,03	106,66	2,37	4,289	24	0	
28.10.2024	78,62	41,01	37,61	125,36	120,23	0,01	121,99	119,27	2,72	4,588	24	0	
29.10.2024	79,26	41,88	37,38	129,64	124,32	0,03	126,05	123,27	2,78	4,708	24	0	
30.10.2024	78,32	40,26	38,06	122,5	117,41	0,02	119,21	116,5	2,71	4,533	24	0	
31.10.2024	78,19	40,58	37,61	128,12	122,72	0	124,68	121,76	2,92	4,683	24	0	
01.11.2024	78,19	40,75	37,44	123,07	117,81	0	119,74	116,86	2,88	4,479	24	0	
02.11.2024	78,49	41,52	36,97	135,02	129,33	0	131,38	128,27	3,11	4,853	24	0	
03.11.2024	78,37	41,22	37,15	132,08	126,55	0	128,55	125,56	2,99	4,772	24	0	
04.11.2024	81,69	42,89	38,8	149,81	143,52	0,01	145,47	142,26	3,21	5,64	24	0	
05.11.2024	81,63	44,59	37,04	154,5	148,18	0	150	146,8	3,2	5,554	24	0	
06.11.2024	81,34	43,99	37,35	150,64	144,54	0	146,33	143,22	3,11	5,464	24	0	
07.11.2024	81,66	46,91	34,75	186,19	178,81	0	180,8	176,98	3,82	6,279	24	0	
08.11.2024	83,22	47,17	36,05	177,67	170,29	0,01	172,35	168,5	3,85	6,212	24	0	
09.11.2024	83,51	43,69	39,82	137,74	131,97	0	133,59	130,78	2,81	5,319	24	0	
10.11.2024	83,1	40,62	42,48	127,42	122,06	0	123,62	121,12	2,5	5,25	24	0	
11.11.2024	83,7	46,15	37,55	168,18	161,27	0,01	163,11	159,65	3,46	6,124	24	0	
12.11.2024	83,6	46,95	36,65	179,41	172,02	0	173,98	170,22	3,76	6,375	24	0	
13.11.2024	83,17	44,36	38,81	146,27	140,21	0	141,88	138,89	2,99	5,505	24	0	
14.11.2024	83,62	43,17	40,45	140,63	134,67	0	136,36	133,49	2,87	5,517	24	0	
15.11.2024	83,45	43,28	40,17	130,17	124,7	0	126,26	123,6	2,66	5,07	24	0	
16.11.2024	82,98	42,54	40,44	128,7	123,3	0	124,89	122,26	2,63	5,05	24	0	
17.11.2024	83,34	40,59	42,75	118,43	113,33	0,01	114,86	112,45	2,41	4,912	24	0	
18.11.2024	83,58	41,43	42,15	114,35	109,4	0	110,89	108,51	2,38	4,673	24	0	
19.11.2024	83	41,82	41,18	121,09	116,01	0	117,48	115,06	2,42	4,836	24	0	
20.11.2024	83,18	42,2	40,98	124,95	119,67	0	121,2	118,69	2,51	4,965	24	0	
21.11.2024	83,57	42,29	41,28	122,71	117,51	0,03	118,99	116,53	2,46	4,91	24	0	
22.11.2024	82,55	44,05	38,5	139,04	133,29	0,01	134,94	132,11	2,83	5,195	24	0	
23.11.2024	83,05	42,95	40,1	141,33	135,33	0	137,11	134,16	2,95	5,495	24	0	
Итого:				<b>4200,3</b>	<b>4025,7</b>	<b>0,19</b>	<b>4079,06</b>	<b>3990,89</b>	<b>88,17</b>	<b>157,635</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>81,37</b>	<b>42,54</b>	<b>38,82</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/2424:	133935,8	132753	28,47	129894	131174	-1279,97	4249,791	26365	382
23/11/2424:	138136,2	136779	28,66	133974	135165	-1191,8	4407,426	27109	382
Итого:	4200,36	4025,71	0,19	4079,06	3990,89	88,17	157,635	744	0

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>шт</sub>	0,000

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

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2024	77,13	41,06	36,07	99,69	96,95	0	97,08	96,22	0,86	3,498	24	0	
25.10.2024	77,17	41,54	35,63	100,79	98,08	0	98,15	97,31	0,84	3,493	24	0	
26.10.2024	76,82	40,87	35,95	104	101,19	0	101,3	100,43	0,87	3,64	24	0	
27.10.2024	77,03	40,66	36,37	105,85	102,9	0	103,05	102,12	0,93	3,746	24	0	
28.10.2024	77,23	42,2	35,03	112,71	109,61	0	109,76	108,69	1,07	3,843	24	0	
29.10.2024	77,85	42,38	35,47	114,64	111,42	0	111,59	110,5	1,09	3,955	24	0	
30.10.2024	76,94	41,57	35,37	113,95	110,64	0	110,97	109,73	1,24	3,921	24	0	
31.10.2024	76,8	41,72	35,08	115,3	112,01	0	112,31	111,1	1,21	3,934	24	0	
01.11.2024	76,82	41,44	35,38	112,52	109,3	0	109,6	108,43	1,17	3,873	24	0	
02.11.2024	77,17	43,35	33,82	121,4	118	0	118,22	116,96	1,26	3,997	24	0	
03.11.2024	76,97	42,55	34,42	123,99	120,51	0	120,75	119,48	1,27	4,153	24	0	
04.11.2024	80,27	43,86	36,41	131,45	127,54	0	127,76	126,4	1,36	4,649	24	0	
05.11.2024	80,28	44,44	35,84	134,04	130,08	0	130,29	128,89	1,4	4,669	24	0	
06.11.2024	80	44,4	35,6	134,17	130,25	0,06	130,42	129,03	1,39	4,641	24	0	
07.11.2024	80,44	47,69	32,75	165,28	160,76	0	160,61	159,04	1,57	5,257	24	0	
08.11.2024	81,83	47,52	34,31	149,5	145,13	0,02	145,14	143,59	1,55	4,979	24	0	
09.11.2024	81,97	41,36	40,61	115,47	111,7	0,04	112,09	110,79	1,3	4,55	24	0	
10.11.2024	81,51	41,13	40,38	113,67	110	0,04	110,4	109,14	1,26	4,455	24	0	
11.11.2024	82,4	44,93	37,47	145,79	141,31	0,19	141,5	139,96	1,54	5,301	24	0	
12.11.2024	82,32	46,13	36,19	155,34	150,68	0	150,77	149,18	1,59	5,454	24	0	
13.11.2024	81,7	42,87	38,83	123,28	119,34	0	119,71	118,32	1,39	4,648	24	0	
14.11.2024	82,16	42,47	39,69	123,42	119,34	0	119,8	118,33	1,47	4,751	24	0	
15.11.2024	81,92	42,05	39,87	112,29	108,61	0	109,01	107,72	1,29	4,344	24	0	
16.11.2024	81,49	40,92	40,57	114,21	110,37	0	110,91	109,52	1,39	4,499	24	0	
17.11.2024	81,72	40,06	41,66	102,04	98,43	0,01	99,07	97,71	1,36	4,125	24	0	
18.11.2024	81,99	39,94	42,05	102,13	98,4	0	99,14	97,65	1,49	4,165	24	0	
19.11.2024	81,51	40,91	40,6	110,72	107,04	0	107,51	106,21	1,3	4,364	24	0	
20.11.2024	81,64	41,59	40,05	112,19	108,48	0	108,97	107,64	1,33	4,361	24	0	
21.11.2024	82,05	41,9	40,15	112,38	108,52	0	109,11	107,64	1,47	4,38	24	0	
22.11.2024	81,24	44,28	36,96	130,59	126,48	0	126,84	125,31	1,53	4,686	24	0	
23.11.2024	81,67	43,25	38,42	128,7	124,64	0,04	124,97	123,55	1,42	4,803	24	0	
Итого:				<b>3741,5</b>	<b>3627,7</b>	<b>0,4</b>	<b>3636,8</b>	<b>3596,59</b>	<b>40,21</b>	<b>135,134</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>79,93</b>	<b>42,61</b>	<b>37,32</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/2424	15865,5	15607,1	2,32	15517,41	15431,29	86,12	324,451	4716	0
23/11/2424	19607	19234,8	2,72	19154,21	19027,88	126,33	459,585	5460	0
Итого:	3741,5	3627,71	0,4	3636,8	3596,59	40,21	135,134	744	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснополяский 3-г

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 00167533

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xС08D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2024	77,94	40,6	37,34	92,34	90,64	0	89,89	89,92	-0,03	3,353	24	0	
25.10.2024	77,97	40,86	37,11	91,18	89,44	0,04	88,75	88,72	0,03	3,29	24	0	
26.10.2024	77,66	41,33	36,33	94,31	92,54	0	91,84	91,77	0,07	3,335	24	0	
27.10.2024	77,9	41,5	36,4	101,14	99,41	0	98,44	98,62	-0,18	3,581	24	0	
28.10.2024	78,01	41,95	36,06	107,83	106,2	0	104,94	105,34	-0,4	3,781	24	0	
29.10.2024	78,61	42,36	36,25	106,03	104,47	0	103,18	103,6	-0,42	3,74	24	0	
30.10.2024	77,65	41,56	36,09	106,56	104,22	0	103,74	103,34	0,4	3,742	24	0	
31.10.2024	77,51	41,78	35,73	111,5	108,95	0,06	108,54	108,07	0,47	3,877	24	0	
01.11.2024	77,57	41,66	35,91	107,53	105,15	0	104,7	104,27	0,43	3,759	24	0	
02.11.2024	77,91	42,91	35	117,02	114,63	0	113,9	113,64	0,26	3,984	24	0	
03.11.2024	77,7	42,96	34,74	121,09	118,68	0	117,9	117,65	0,25	4,094	24	0	
04.11.2024	81,03	44,07	36,96	128,57	126,56	0,01	124,9	125,41	-0,51	4,613	24	0	
05.11.2024	81	45,46	35,54	131,67	129,9	0	127,94	128,64	-0,7	4,55	24	0	
06.11.2024	80,7	45,03	35,67	129,18	127,5	0	125,52	126,27	-0,75	4,475	24	0	
07.11.2024	81,06	47,3	33,76	154,59	152,65	0	150,17	151,05	-0,88	5,068	24	0	
08.11.2024	82,54	47,5	35,04	147,08	145,21	0,15	142,77	143,67	-0,9	5,003	24	0	
09.11.2024	82,81	43,96	38,85	115,57	114,13	0	112,15	113,13	-0,98	4,354	24	0	
10.11.2024	82,35	43	39,35	111,2	109,95	0	107,92	109	-1,08	4,246	24	0	
11.11.2024	83,1	46,15	36,95	140,86	139,32	0,01	136,67	137,92	-1,25	5,049	24	0	
12.11.2024	82,98	47,06	35,92	149,63	148,03	0	145,17	146,52	-1,35	5,214	24	0	
13.11.2024	82,47	44,03	38,44	121,44	120,14	0,04	117,89	119,04	-1,15	4,53	24	0	
14.11.2024	82,95	44,42	38,53	120,21	118,8	0	116,61	117,7	-1,09	4,492	24	0	
15.11.2024	82,77	44,01	38,76	112,99	111,75	0	109,63	110,76	-1,13	4,249	24	0	
16.11.2024	82,33	43,97	38,36	112,91	111,51	0	109,6	110,49	-0,89	4,206	24	0	
17.11.2024	82,63	42,37	40,26	102,11	100,15	0,01	99,09	99,28	-0,19	3,988	24	0	
18.11.2024	82,89	43,4	39,49	100,42	98,83	0	97,46	97,99	-0,53	3,848	24	0	
19.11.2024	82,37	42,64	39,73	109,82	108,02	0	106,59	107,13	-0,54	4,236	24	0	
20.11.2024	82,52	41,23	41,29	112,21	110,14	0	108,89	109,27	-0,38	4,496	24	0	
21.11.2024	82,91	41,75	41,16	110,12	107,93	0	106,85	107,04	-0,19	4,397	24	0	
22.11.2024	81,99	42,35	39,64	123,37	120,67	0	119,78	119,64	0,14	4,748	24	0	
23.11.2024	82,43	42,17	40,26	122,49	119,88	0	118,89	118,89	0	4,784	24	0	
Итого:				3612,9	3555,4	0,32	3510,31	3523,78	-13,47	131,082	744	0	
Средние:	80,71	43,26	37,44										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/24	14096,31	13954,87	80,26	13779,42	13803,69	-24,27	314,395	4714	0
23/11/24	17709,28	17510,27	80,58	17289,73	17327,47	-37,74	445,477	5458	0
Итого:	3612,97	3555,4	0,32	3510,31	3523,78	-13,47	131,082	744	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

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



Представитель теплоснабж. организации

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

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

Qкорр = Qi  
Траб x Tнш

0

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

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

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

Заводской номер 00167535 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1DVC 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	
24.10.2024	78,45	45,97	32,48	127,28	125,05	0	123,83	123,81	0,02	4,021	24	0	
25.10.2024	78,54	46,06	32,48	126,33	124,11	0	122,94	122,87	0,07	3,992	24	0	
26.10.2024	78,17	46,25	31,92	129,48	127,25	0	126	126,02	-0,02	4,021	24	0	
27.10.2024	78,3	46,01	32,29	132,02	129,64	0	128,46	128,38	0,08	4,144	24	0	
28.10.2024	78,45	45,85	32,6	130,85	128,48	0	127,3	127,25	0,05	4,146	24	0	
29.10.2024	79,08	45,76	33,32	127,16	124,81	0	123,7	123,59	0,11	4,118	24	0	
30.10.2024	78,06	45,93	32,13	130,3	127,99	0	126,84	126,75	0,09	4,075	24	0	
31.10.2024	77,98	45,41	32,57	129,66	127,31	0	126,2	126,09	0,11	4,106	24	0	
01.11.2024	77,99	45,23	32,76	130,36	128,01	0	126,87	126,78	0,09	4,156	24	0	
02.11.2024	78,25	45,26	32,99	127,21	124,87	0	123,81	123,66	0,15	4,08	24	0	
03.11.2024	78,16	45,4	32,76	130,81	128,45	0	127,29	127,22	0,07	4,168	24	0	
04.11.2024	81,32	44,74	36,58	130,8	128,15	0,01	127,02	126,92	0,1	4,645	24	0	
05.11.2024	81,23	44,6	36,63	124,48	121,96	0,19	120,91	120,8	0,11	4,429	24	0	
06.11.2024	81	44,39	36,61	127,89	125,31	0,01	124,25	124,12	0,13	4,546	24	0	
07.11.2024	81,25	44,08	37,17	126,3	123,7	0	122,66	122,56	0,1	4,559	24	0	
08.11.2024	82,96	44,35	38,61	122,76	120,07	0	119,13	118,93	0,2	4,599	24	0	
09.11.2024	83,15	44,88	38,27	126,47	123,78	0	122,67	122,61	0,06	4,695	24	0	
10.11.2024	82,85	44,47	38,38	126,56	123,94	0	122,79	122,76	0,03	4,708	24	0	
11.11.2024	83,3	45,09	38,21	124,67	122,11	0	120,93	120,93	0	4,62	24	0	
12.11.2024	83,14	44,45	38,69	124,31	121,71	0	120,61	120,54	0,07	4,666	24	0	
13.11.2024	82,85	45,06	37,79	126,69	124,12	0,01	122,93	122,92	0,01	4,644	24	0	
14.11.2024	83,33	44,61	38,72	123,74	121,1	0	120,02	119,97	0,05	4,647	24	0	
15.11.2024	83,22	44,45	38,77	122,89	120,24	0	119,2	119,15	0,05	4,621	24	0	
16.11.2024	82,72	44,88	37,84	124,6	121,97	0	120,89	120,77	0,12	4,572	24	0	
17.11.2024	83,13	45,23	37,9	128,49	125,73	0	124,65	124,52	0,13	4,726	24	0	
18.11.2024	83,41	45,73	37,68	123,4	120,76	0	119,69	119,57	0,12	4,509	24	0	
19.11.2024	82,81	45,1	37,71	122,37	119,73	0	118,75	118,57	0,18	4,477	24	0	
20.11.2024	82,98	46,21	36,77	125,17	122,43	0	121,45	121,18	0,27	4,467	24	0	
21.11.2024	83,39	45,44	37,95	123,19	120,38	0	119,49	119,2	0,29	4,529	24	0	
22.11.2024	82,31	45,02	37,29	122,44	119,61	0	118,83	118,45	0,38	4,432	24	0	
23.11.2024	82,83	45,15	37,68	124,27	121,37	0	120,6	120,17	0,43	4,543	24	0	
Итого:				<b>3922,9</b>	<b>3844,1</b>	<b>0,22</b>	<b>3810,71</b>	<b>3807,06</b>	<b>3,65</b>	<b>136,661</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>81,11</b>	<b>45,19</b>	<b>35,92</b>										


Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/2424:0	16161	15952,72	6,52	15812,16	15765,78	46,38	302,645	4718	0
23/11/2424:0	20083,9	19796,86	6,74	19622,87	19572,84	50,03	439,306	5462	0
Итого:	3922,95	3844,14	0,22	3810,71	3807,06	3,65	136,661	744	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись:  А.В. Спирина  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись:  /Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
16/11/24г.-23/11/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 3-б

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=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
16.11.2024	82,07	43,75	38,32	125,48	122,28	0	121,83	121,23	0,6	4,666	24	0	
17.11.2024	82,4	43,04	39,36	115,78	112,82	0	112,37	111,8	0,57	4,421	24	0	
18.11.2024	82,62	43,11	39,51	110,81	108	0	107,54	107,06	0,48	4,246	24	0	
19.11.2024	82,07	43,74	38,33	112,39	109,59	0	109,11	108,6	0,51	4,18	24	0	
20.11.2024	82,21	43,74	38,47	113,42	110,55	0,01	110,1	109,54	0,56	4,234	24	0	
21.11.2024	82,63	43,62	39,01	114,28	111,37	0,27	110,92	110,36	0,56	4,325	24	0	
22.11.2024	81,7	45,35	36,35	125,58	122,35	0,68	121,95	121,18	0,77	4,433	24	0	
23.11.2024	82,22	45,18	37,04	131,15	127,69	0	127,32	126,47	0,85	4,716	24	0	
Итого:				<b>948,89</b>	<b>924,65</b>	<b>0,96</b>	<b>921,14</b>	<b>916,24</b>	<b>4,9</b>	<b>35,221</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>82,24</b>	<b>43,94</b>	<b>38,29</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
15/11/2424:	131.09	127.75	0.02	127.55	126.49	1.06	4.223	38	0
23/11/2424:	1079.98	1052.4	0.98	1048.69	1042.73	5.96	39.444	230	0
Итого:	948.89	924.65	0.96	921.14	916.24	4.9	35.221	192	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>нш</sub>	0,000

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись  А.В. Спирина  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись  Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
15/11/24г.-23/11/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: 3440167117

Адрес: пр. Краснопольский 1-г

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167540

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x719D

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
15.11.2024	82,85	45,58	37,27	124,66	120,94	0	120,96	119,74	1,22	4,505	24	0	
16.11.2024	82,39	45,54	36,85	125,26	121,57	0,01	121,56	120,38	1,18	4,479	24	0	
17.11.2024	82,71	45,14	37,57	118,41	114,94	0	114,89	113,85	1,04	4,313	24	0	
18.11.2024	82,95	45,77	37,18	115,5	112,14	0	112,05	111,01	1,04	4,165	24	0	
19.11.2024	82,41	45,35	37,06	119,47	115,99	0,01	115,96	114,87	1,09	4,297	24	0	
20.11.2024	82,57	45,65	36,92	120,54	117,05	0	116,99	115,9	1,09	4,319	24	0	
21.11.2024	82,99	45,85	37,14	120,46	116,94	0	116,88	115,77	1,11	4,342	24	0	
22.11.2024	82,05	46,54	35,51	131,91	128,17	0,01	128,05	126,86	1,19	4,548	24	0	
23.11.2024	82,51	46,13	36,38	133,82	129,94	0	129,86	128,64	1,22	4,723	24	0	
Итого:				1110	1077,6	0,03	1077,2	1067,02	10,18	39,691	216	0	
Средние:	82,6	45,72	36,87										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
14/11/2424	132,11	128,58	0,12	128,7	127,25	1,45	3,913	37	0
23/11/2424	1242,14	1206,26	0,15	1205,9	1194,27	11,63	43,604	253	0
Итого:	1110,03	1077,68	0,03	1077,2	1067,02	10,18	39,691	216	0

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
15/11/24г.-23/11/24г.

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 °С

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 ЕД 1 ФТ=0 Т3=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
15.11.2024	82,22	45,26	36,96	120,08	116,95	0	116,57	115,83	0,74	4,307	24	0	
16.11.2024	81,76	44,91	36,85	123,8	120,66	0	120,22	119,5	0,72	4,428	24	0	
17.11.2024	82,07	44,23	37,84	116,81	113,76	0,01	113,43	112,71	0,72	4,293	24	0	
18.11.2024	82,28	44	38,28	109,37	106,45	0	106,19	105,5	0,69	4,061	24	0	
19.11.2024	81,78	44,53	37,25	115,71	112,63	0,01	112,37	111,58	0,79	4,185	24	0	
20.11.2024	81,94	45,05	36,89	117,28	114,34	0	113,87	113,28	0,59	4,196	24	0	
21.11.2024	82,31	44,23	38,08	114,85	111,87	0	111,46	110,83	0,63	4,243	24	0	
22.11.2024	81,43	46,19	35,24	129,38	126,18	0,01	125,64	124,93	0,71	4,426	24	0	
23.11.2024	81,92	46,24	35,68	132,34	129,15	0	128,51	127,89	0,62	4,585	24	0	
Итого:				1079,6	1051,9	0,03	1048,26	1042,05	6,21	38,724	216	0	
Средние:	81,96	44,96	37										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
14/11/2424	258,01	251,37	0,01	251,37	248,65	2,72	7,093	51	0
23/11/2424	1337,63	1303,36	0,04	1299,63	1290,7	8,93	45,817	267	0
Итого:	1079,62	1051,99	0,03	1048,26	1042,05	6,21	38,724	216	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

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

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

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

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

Заводской номер 00167542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ069 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	
24.10.2024	77,91	42,25	35,66	97,96	97,19	0,07	95,36	96,4	-1,04	3,397	24	0	
25.10.2024	77,93	42,49	35,44	97,15	96,42	0,06	94,58	95,64	-1,06	3,349	24	0	
26.10.2024	77,58	42,06	35,52	99,31	98,54	0,08	96,7	97,77	-1,07	3,43	24	0	
27.10.2024	77,68	41,69	35,99	103,45	102,58	0,04	100,73	101,73	-1	3,621	24	0	
28.10.2024	77,87	42,87	35	108,83	107,92	0,05	105,91	106,97	-1,06	3,705	24	0	
29.10.2024	78,47	43,14	35,33	107,43	106,53	0,05	104,52	105,6	-1,08	3,69	24	0	
30.10.2024	77,54	42,58	34,96	105,89	105,04	0,08	103,11	104,11	-1	3,602	24	0	
31.10.2024	77,45	42,65	34,8	110,26	109,33	0,06	107,33	108,37	-1,04	3,732	24	0	
01.11.2024	77,51	42,22	35,29	108,65	107,72	0,05	105,79	106,81	-1,02	3,729	24	0	
02.11.2024	77,79	43,15	34,64	114,51	113,52	0,07	111,45	112,53	-1,08	3,858	24	0	
03.11.2024	77,63	42,77	34,86	113,21	112,25	0,05	110,21	111,26	-1,05	3,839	24	0	
04.11.2024	80,84	42,98	37,86	123,37	121,96	0,04	119,88	120,88	-1	4,537	24	0	
05.11.2024	80,82	44,33	36,49	124,65	123,31	0,04	121,11	122,17	-1,06	4,42	24	0	
06.11.2024	80,55	44,29	36,26	127,59	126,23	0,04	124	125,06	-1,06	4,494	24	0	
07.11.2024	80,83	47,33	33,5	155,76	154,07	0,03	151,33	152,45	-1,12	5,068	24	0	
08.11.2024	82,35	46,81	35,54	137,72	136,19	0,04	133,67	134,82	-1,15	4,75	24	0	
09.11.2024	82,65	43,09	39,56	109,55	108,36	0,05	106,31	107,44	-1,13	4,204	24	0	
10.11.2024	82,2	41,01	41,19	110,05	108,78	0,04	106,85	107,89	-1,04	4,395	24	0	
11.11.2024	82,85	45,9	36,95	136,83	135,22	0,05	132,73	133,9	-1,17	4,903	24	0	
12.11.2024	82,75	46,78	35,97	141,95	140,33	0,04	137,76	138,89	-1,13	4,954	24	0	
13.11.2024	82,38	43,86	38,52	119,87	118,57	0,04	116,34	117,49	-1,15	4,479	24	0	
14.11.2024	82,81	43,04	39,77	115,88	114,59	0,05	112,42	113,6	-1,18	4,47	24	0	
15.11.2024	82,66	42,19	40,47	104,98	103,89	0,15	101,85	103,04	-1,19	4,119	24	0	
16.11.2024	82,19	41,63	40,56	106,99	105,88	0,03	103,83	105,07	-1,24	4,211	24	0	
17.11.2024	82,56	39,99	42,57	99,86	98,78	0,05	96,9	97,98	-1,08	4,124	24	0	
18.11.2024	82,78	40,27	42,51	91,79	90,9	0,06	89,06	90,21	-1,15	3,786	24	0	
19.11.2024	82,21	41,1	41,11	95,83	94,94	0,07	93,01	94,19	-1,18	3,822	24	0	
20.11.2024	82,34	41,36	40,98	96,78	95,83	0,06	93,95	95,08	-1,13	3,848	24	0	
21.11.2024	82,77	41,03	41,74	99,43	98,37	0,07	96,48	97,59	-1,11	4,024	24	0	
22.11.2024	81,81	43,01	38,8	110,74	109,51	0,06	107,51	108,56	-1,05	4,169	24	0	
23.11.2024	82,34	43,45	38,89	114,68	113,36	0,05	111,31	112,36	-1,05	4,326	24	0	
Итого:				<b>3490,9</b>	<b>3456,1</b>	<b>1,72</b>	<b>3391,99</b>	<b>3425,86</b>	<b>-33,87</b>	<b>127,055</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
Средние:	80,58	42,94	37,63										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/24г	17659,8	17548,3	2,51	17256,2	17331,6	-75,43	352,141	4857	0
23/11/24г	21150,7	21004,4	4,23	20648,2	20757,5	-109,3	479,196	5601	0
Итого:	3490,95	3456,11	1,72	3391,99	3425,86	-33,87	127,055	744	0



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> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/24г.-23/10/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 1 итп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Тип расходомера: ПРЭМ

Договорные расходы:

Пределы измерений:

М сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00 °С

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

Заводской номер 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
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2024	78,7	44,3	34,4	116,61	117,28	0	113,46	116,19	-2,73	3,9	24	0	
25.10.2024	78,78	45,1	33,68	116,79	117,43	0	113,62	116,32	-2,7	3,824	24	0	
26.10.2024	78,4	44,58	33,82	118,43	119,07	0	115,21	117,97	-2,76	3,894	24	0	
27.10.2024	78,53	44	34,53	118,62	119,3	0	115,4	118,22	-2,82	3,983	24	0	
28.10.2024	78,69	44,85	33,84	122,82	123,53	0	119,51	122,36	-2,85	4,04	24	0	
29.10.2024	79,35	45,33	34,02	120,85	121,58	0	117,53	120,39	-2,86	3,994	24	0	
30.10.2024	78,34	44,69	33,65	122,65	123,35	0	119,35	122,21	-2,86	4,015	24	0	
31.10.2024	78,24	44,59	33,65	126,42	127,18	0	123,03	125,98	-2,95	4,138	24	0	
01.11.2024	78,27	44,97	33,3	124,15	124,87	0	120,8	123,7	-2,9	4,019	24	0	
02.11.2024	78,55	44,43	34,12	126,96	127,8	0	123,52	126,61	-3,09	4,209	24	0	
03.11.2024	78,42	44,11	34,31	129,51	130,34	0	126,03	129,15	-3,12	4,323	24	0	
04.11.2024	81,67	44,98	36,69	136,18	137,35	0	132,24	136,04	-3,8	4,851	24	0	
05.11.2024	81,62	45,55	36,07	139,06	140,2	0	135,01	138,82	-3,81	4,868	24	0	
06.11.2024	81,34	45,65	35,69	142,68	143,77	0	138,58	142,36	-3,78	4,945	24	0	
07.11.2024	81,68	47,49	34,19	173,29	174,33	0	168,28	172,5	-4,22	5,751	24	0	
08.11.2024	83,29	48,16	35,13	160,05	161,29	0	155,25	159,53	-4,28	5,451	24	0	
09.11.2024	83,52	45,68	37,84	128,63	129,87	0	124,73	128,57	-3,84	4,718	24	0	
10.11.2024	83,1	40,62	42,48	127,42	122,06	0	123,62	121,12	2,5	5,25	24	0	
11.11.2024	83,7	46,15	37,55	168,18	161,27	0,01	163,11	159,65	3,46	6,124	24	0	
12.11.2024	83,6	46,95	36,65	179,41	172,02	0	173,98	170,22	3,76	6,375	24	0	
13.11.2024	83,17	44,36	38,81	146,27	140,21	0	141,88	138,89	2,99	5,505	24	0	
14.11.2024	83,62	43,17	40,45	140,63	134,67	0	136,36	133,49	2,87	5,517	24	0	
15.11.2024	83,45	43,28	40,17	130,17	124,7	0	126,26	123,6	2,66	5,07	24	0	
16.11.2024	82,98	42,54	40,44	128,7	123,3	0	124,89	122,26	2,63	5,05	24	0	
17.11.2024	83,34	40,59	42,75	118,43	113,33	0,01	114,86	112,45	2,41	4,912	24	0	
18.11.2024	83,58	41,43	42,15	114,35	109,4	0	110,89	108,51	2,38	4,673	24	0	
19.11.2024	83	41,82	41,18	121,09	116,01	0	117,48	115,06	2,42	4,836	24	0	
20.11.2024	83,18	42,2	40,98	124,95	119,67	0	121,2	118,69	2,51	4,965	24	0	
21.11.2024	83,57	42,29	41,28	122,71	117,51	0,03	118,99	116,53	2,46	4,91	24	0	
22.11.2024	82,55	44,05	38,5	139,04	133,29	0,01	134,94	132,11	2,83	5,195	24	0	
23.11.2024	83,05	42,95	40,1	141,33	135,33	0	137,11	134,16	2,95	5,495	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4126,38</b>	<b>4061,31</b>	<b>0,06</b>	<b>4007,12</b>	<b>4023,66</b>	<b>-16,54</b>	<b>148,8</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>81,42</b>	<b>45,34</b>	<b>36,07</b>										
	<b>V1</b>	<b>V2</b>	<b>V3</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>Mг</b>	<b>Qo</b>	<b>ВНР</b>	<b>ВОС</b>				
Дата	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч				
23/10/2424:0	23085,38	23756,24	119,91	22517,46	23479,51	-962,05	552,189	5770	5				
23/11/2424:0	27211,76	27817,55	119,97	26524,58	27503,17	-978,59	700,989	6514	5				
<b>Итого:</b>	<b>4126,38</b>	<b>4061,31</b>	<b>0,06</b>	<b>4007,12</b>	<b>4023,66</b>	<b>-16,54</b>	<b>148,8</b>	<b>744</b>	<b>0</b>				



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

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Подпись

А.В. Спирина  
Ф.И.О.

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.