

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/11/25г.-23/12/25г.

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

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

Заводской номер 14791517 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xA950 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
26.11.2025	85,34	41,33	44,01	45,855	44,694	44,409	44,409	1,16	0,00	1,970	11	0	
27.11.2025	86,04	43,46	42,58	97,740	95,193	94,553	94,553	2,55	0,00	4,045	24	0	
28.11.2025	85,30	43,90	41,40	99,459	97,083	96,337	96,337	2,38	0,00	4,006	24	0	
29.11.2025	86,31	42,82	43,49	96,624	94,203	93,526	93,526	2,42	0,00	4,084	24	0	
30.11.2025	86,36	42,78	43,58	94,095	91,737	91,082	91,082	2,36	0,00	3,999	24	0	
01.12.2025	86,48	42,75	43,73	91,440	89,136	88,499	88,499	2,30	0,00	3,888	24	0	
02.12.2025	85,80	42,76	43,04	92,241	89,991	89,332	89,332	2,25	0,00	3,867	24	0	
03.12.2025	86,31	42,94	43,38	91,899	89,658	88,983	88,983	2,24	0,00	3,877	24	0	
04.12.2025	86,20	43,96	42,24	97,785	95,499	94,713	94,713	2,29	0,00	4,024	24	0	
05.12.2025	85,82	44,28	41,54	100,692	98,397	97,562	97,562	2,30	0,00	4,071	24	0	
06.12.2025	85,82	43,94	41,88	106,839	104,463	103,555	103,555	2,38	0,00	4,364	24	0	
07.12.2025	86,74	43,81	42,94	104,229	101,718	100,902	100,902	2,51	0,00	4,361	24	0	
08.12.2025	91,11	52,57	38,54	150,867	147,645	145,670	145,670	3,22	0,00	5,614	24	0	
09.12.2025	96,85	69,82	27,03	291,033	285,318	279,494	279,494	5,72	0,00	7,544	24	0	
10.12.2025	97,18	65,48	31,71	237,735	232,416	228,172	228,172	5,32	0,00	6,973	24	0	
11.12.2025	96,21	58,14	38,07	172,872	168,228	165,968	165,968	4,64	0,00	6,295	24	0	
12.12.2025	96,83	52,79	44,04	133,200	129,105	127,763	127,763	4,10	0,00	5,573	24	0	
13.12.2025	95,47	46,96	48,51	108,027	104,409	103,682	103,682	3,62	0,00	5,046	24	0	
14.12.2025	95,40	46,67	48,73	109,278	105,597	104,887	104,887	3,68	0,00	5,150	24	0	
15.12.2025	97,43	55,75	41,68	151,830	147,402	145,638	145,638	4,43	0,00	6,100	24	0	
16.12.2025	98,68	60,31	38,37	176,778	172,062	169,501	169,501	4,72	0,00	6,504	24	0	
17.12.2025	98,24	58,13	40,11	166,761	162,135	159,913	159,913	4,63	0,00	6,370	24	0	
18.12.2025	97,78	57,25	40,53	161,046	156,474	154,453	154,453	4,57	0,00	6,262	24	0	
19.12.2025	97,70	51,59	46,11	124,308	120,330	119,160	119,160	3,98	0,00	5,431	24	0	
20.12.2025	100,38	68,88	31,50	254,178	248,949	243,612	243,612	5,23	0,00	7,530	24	0	
21.12.2025	101,25	66,10	35,14	241,038	235,782	230,802	230,802	5,26	0,00	7,409	24	0	
22.12.2025	97,86	49,29	48,57	113,679	109,899	108,966	108,966	3,78	0,00	5,307	24	0	
23.12.2025	97,65	49,37	48,29	113,733	109,890	108,998	108,998	3,84	0,00	5,292	24	0	
Итого:				3825,26	3727,41	3680,13	3680,13	156,04	0,00	144,956	659		
Средние:	92,45	50,99	41,45										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.11.2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0	0
23.12.2025	3825,261	3727,413	3680,130	3680,130	156,040	0,00	144,956	659	0
Итого:	3825,26	3727,41	3680,13	3680,13	156,04	0,00	144,956	659	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись / *А.В. Спирина*
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж.организации

Подпись / *Е.В. Жукова*
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{кортр} = Qi Траб x T _{нш}	0

24 ДЕК 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	85,34	43,18	42,16	107,702	105,314	2,39	4,571	24	0	
25.11.2025	86,12	41,84	44,28	94,100	92,106	1,99	4,179	24	0	
26.11.2025	85,88	41,36	44,52	95,303	93,291	2,01	4,266	24	0	
27.11.2025	86,09	43,36	42,73	105,907	103,606	2,30	4,560	24	0	
28.11.2025	85,35	44,19	41,16	113,600	111,032	2,57	4,701	24	0	
29.11.2025	86,33	42,41	43,92	97,750	95,668	2,08	4,302	24	0	
30.11.2025	86,44	41,40	45,05	100,931	98,835	2,10	4,574	24	0	
01.12.2025	86,52	41,91	44,61	95,431	93,436	2,00	4,281	24	0	
02.12.2025	85,84	40,96	44,89	90,524	88,628	1,90	4,089	24	0	
03.12.2025	86,34	41,63	44,71	95,327	93,336	1,99	4,294	24	0	
04.12.2025	86,24	42,19	44,05	104,498	102,285	2,21	4,637	24	0	
05.12.2025	85,85	43,24	42,62	109,200	106,810	2,39	4,684	24	0	
06.12.2025	85,83	43,42	42,41	111,898	109,440	2,46	4,777	24	0	
07.12.2025	86,79	43,09	43,70	114,434	112,011	2,42	5,040	24	0	
08.12.2025	90,98	51,29	39,69	161,337	157,791	3,55	6,410	24	0	
09.12.2025	96,72	59,59	37,13	215,201	210,442	4,76	8,027	24	0	
10.12.2025	97,11	58,00	39,12	200,931	196,654	4,28	7,815	24	0	
11.12.2025	96,19	53,95	42,24	172,490	169,072	3,42	7,296	24	0	
12.12.2025	96,83	49,30	47,52	132,072	129,788	2,28	6,262	24	0	
13.12.2025	95,52	45,89	49,63	112,823	110,957	1,87	5,630	24	0	
14.12.2025	95,48	45,39	50,10	118,100	116,184	1,92	5,975	24	0	
15.12.2025	97,43	53,53	43,90	158,367	155,418	2,95	6,990	24	0	
16.12.2025	98,63	54,39	44,24	161,322	158,382	2,94	7,163	24	0	
17.12.2025	98,21	52,22	45,99	151,092	148,435	2,66	6,952	24	0	
18.12.2025	97,78	52,93	44,85	154,376	151,572	2,80	6,942	24	0	
19.12.2025	97,69	48,72	48,97	123,910	121,868	2,04	6,043	24	0	
20.12.2025	100,20	58,71	41,50	200,650	196,813	3,84	8,361	24	0	
21.12.2025	101,21	57,23	43,98	188,269	184,816	3,45	8,116	24	0	
22.12.2025	97,96	47,36	50,60	118,332	116,505	1,83	6,020	24	0	
23.12.2025	97,71	47,71	50,00	120,894	118,992	1,90	6,082	24	0	
Итого:				3926,77	3849,48	77,29	173,042	720		
Средние:	92,02	47,68	44,34							

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
23.11.2025	118253,048	114128,468	2068,57	4028,422	18395,41	0
23.12.2025	122179,819	117977,950	2145,86	4201,464	19115,41	0
Итого:	3926,77	3849,48	77,29	173,042	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб х Тнш	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись  А.В. Спирина
Ф.И.О. **Парк-Сервис**
Для документное
ИНН 7448199350
ОТГРУППИРОВАННОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Подпись  /Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

24 ДЕК 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис" Договор N:
 Адрес: пр. Краснопольский 19 В Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель КАРАТ-306-2 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 05411818 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА950 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	90,21	41,87	48,34	116,433	111,789	111,715	111,715	4,64	0,00	5,418	24	0	
25.11.2025	90,90	39,68	51,22	103,203	98,775	98,886	98,886	4,43	0,00	5,078	24	0	
26.11.2025	90,65	39,43	51,22	105,066	100,494	100,659	100,659	4,57	0,00	5,177	24	0	
27.11.2025	90,93	41,54	49,39	113,580	108,828	108,848	108,848	4,75	0,00	5,389	24	0	
28.11.2025	90,24	42,42	47,82	119,295	114,435	114,396	114,396	4,86	0,00	5,487	24	0	
29.11.2025	91,17	40,30	50,87	108,135	103,374	103,525	103,525	4,76	0,00	5,268	24	0	
30.11.2025	91,19	39,95	51,24	106,893	102,141	102,329	102,329	4,75	0,00	5,271	24	0	
01.12.2025	91,36	39,96	51,40	107,793	103,032	103,193	103,193	4,76	0,00	5,312	24	0	
02.12.2025	90,65	40,37	50,28	105,570	100,953	101,109	101,109	4,62	0,00	5,102	24	0	
03.12.2025	91,22	40,65	50,57	110,061	105,300	105,407	105,407	4,76	0,00	5,342	24	0	
04.12.2025	91,11	41,90	49,21	116,829	112,023	111,990	111,990	4,81	0,00	5,532	24	0	
05.12.2025	90,75	42,59	48,17	119,367	114,525	114,452	114,452	4,84	0,00	5,525	24	0	
06.12.2025	90,80	42,81	47,99	126,540	121,563	121,396	121,396	4,98	0,00	5,834	24	0	
07.12.2025	91,67	42,46	49,21	122,238	117,261	117,163	117,163	4,98	0,00	5,792	24	0	
08.12.2025	96,29	52,73	43,56	186,903	180,864	179,123	179,123	6,04	0,00	7,798	24	0	
09.12.2025	101,86	61,48	40,39	254,385	246,384	242,955	242,955	8,00	0,00	9,833	24	0	
10.12.2025	102,16	58,83	43,32	230,958	223,245	220,448	220,448	7,71	0,00	9,418	24	0	
11.12.2025	101,17	54,40	46,77	187,065	180,189	178,529	178,529	6,88	0,00	8,321	24	0	
12.12.2025	101,73	49,47	52,26	149,031	142,884	142,025	142,025	6,15	0,00	7,350	24	0	
13.12.2025	100,31	45,33	54,98	122,643	117,180	116,868	116,868	5,46	0,00	6,432	24	0	
14.12.2025	100,28	45,23	55,04	128,061	122,409	122,068	122,068	5,65	0,00	6,749	24	0	
15.12.2025	102,46	54,10	48,36	178,461	171,450	170,042	170,042	7,01	0,00	8,247	24	0	
16.12.2025	103,71	56,06	47,65	189,747	182,484	180,712	180,712	7,26	0,00	8,610	24	0	
17.12.2025	103,27	54,35	48,92	179,550	172,467	170,987	170,987	7,08	0,00	8,325	24	0	
18.12.2025	102,79	53,25	49,53	177,363	170,298	168,950	168,950	7,07	0,00	8,348	24	0	
19.12.2025	102,67	49,02	53,65	142,254	136,089	135,394	135,394	6,16	0,00	7,182	24	0	
20.12.2025	105,48	61,33	44,14	235,458	227,097	224,074	224,074	8,36	0,00	9,917	24	0	
21.12.2025	106,20	58,57	47,63	216,000	207,972	205,375	205,375	8,03	0,00	9,516	24	0	
22.12.2025	102,72	46,61	56,11	129,627	123,660	123,287	123,287	5,97	0,00	6,928	24	0	
23.12.2025	102,63	47,70	54,93	136,404	130,248	129,766	129,766	6,16	0,00	7,148	24	0	
Итого:				4424,91	4249,41	4225,67	4225,67	156,04	0,00	205,649	720		
Средние:	96,95	47,48	49,47										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.11.2025	109956,377	108054,181	106693,547	98044,104	5774,104	-350,561	4394,334	26654	0
23.12.2025	114381,290	112303,594	110919,214	102269,772	5930,144	-350,561	4599,982	27374	0
Итого:	4424,91	4249,41	4225,67	4225,67	156,04	0,00	205,649	720	0

Представитель абонента
 Директор ООО "Парк-Сервис"



Представитель теплоснабж. организации

/ Е.В. Жукова/
 Подпись Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
$Q_{\text{кorr}} = Q_{\text{и}}$ Траб x Тнш	0

/ А.В. Спирина /
 Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: А. Шмакова 10 итп 1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x0F7D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	82,44	50,55	31,89	103,07	100,01	98,66	97,47	0	2,54	3,189	24	0	
25.11.2025	83,06	50,53	32,53	97,28	94,33	93,02	91,91	0,01	2,42	3,068	24	0	
26.11.2025	82,85	50,78	32,07	96,31	93,43	92,12	91,01	0	2,42	2,996	24	0	
27.11.2025	83,21	50,56	32,65	103,86	100,73	99,3	98,1	0	2,63	3,289	24	0	
28.11.2025	82,54	50,9	31,64	107,1	103,94	102,49	101,25	0	2,69	3,288	24	0	
29.11.2025	83,27	50,42	32,85	100,63	97,64	96,21	95,07	0	2,57	3,208	24	0	
30.11.2025	83,42	50,52	32,9	97,49	94,55	93,19	92,08	0,01	2,47	3,111	24	0	
01.12.2025	83,62	51,37	32,25	101,85	98,79	97,42	96,24	0	2,55	3,186	24	0	
02.12.2025	82,9	51,47	31,43	96,6	93,72	92,46	91,3	0	2,42	2,948	24	0	
03.12.2025	83,33	51,78	31,55	98,58	95,65	94,34	93,16	0	2,49	3,017	24	0	
04.12.2025	83,34	51,46	31,88	103,8	100,68	99,31	98,09	0	2,59	3,211	24	0	
05.12.2025	82,99	51,2	31,79	103,58	100,49	99,11	97,89	0	2,6	3,196	24	0	
06.12.2025	83,01	51,2	31,81	108,97	105,74	104,23	102,95	0	2,79	3,364	24	0	
07.12.2025	83,96	50,57	33,39	107,43	104,18	102,64	101,43	0	2,75	3,48	24	0	
08.12.2025	88,53	55,16	33,37	134,91	130,42	128,86	127,03	0	3,39	4,356	24	0	
09.12.2025	94,25	59,33	34,92	162,26	156,22	154,68	152,17	0	4,05	5,464	24	0	
10.12.2025	94,51	59,58	34,93	158,69	152,74	151,17	148,7	0	4,04	5,346	24	0	
11.12.2025	93,28	57,38	35,9	137,35	132,32	130,76	128,77	0	3,55	4,758	24	0	
12.12.2025	93,42	56,7	36,72	118,48	114,15	112,72	111,05	0,01	3,1	4,199	24	0	
13.12.2025	91,94	55,53	36,41	107,31	103,52	102,1	100,64	0	2,88	3,773	24	0	
14.12.2025	91,78	54,83	36,95	108,76	104,87	103,47	102	0	2,87	3,878	24	0	
15.12.2025	94,45	58,83	35,62	141,62	136,31	134,87	132,72	0	3,59	4,863	24	0	
16.12.2025	95,7	59,4	36,3	145,88	140,3	138,84	136,58	0	3,72	5,103	24	0	
17.12.2025	95,15	59,19	35,96	136,79	131,6	130,14	128,05	0	3,55	4,742	24	0	
18.12.2025	94,96	59,15	35,81	140,86	135,52	134,02	131,87	0	3,65	4,864	24	0	
19.12.2025	94,03	57,27	36,76	115,35	111,08	109,67	107,99	0,01	3,09	4,089	24	0	
20.12.2025	97,54	61,43	36,11	158,33	152,08	150,62	148,03	0	4,05	5,503	24	0	
21.12.2025	98,55	61,2	37,35	153,15	147	145,57	143,07	0	3,93	5,504	24	0	
22.12.2025	94,34	56,18	38,16	106,66	102,67	101,33	99,84	0,01	2,83	3,923	24	0	
23.12.2025	94,12	56,16	37,96	112,21	108,01	106,62	105,09	0	2,92	4,101	24	0	
Итого:				3565,1	3442,69	3399,9	3351,55	0,05	91,14	119,017	720	0	
Средние:	89,01	54,68	34,32										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524:	9530,64	9303,94	9178,41	9077,17	1,06	226,77	228,559	3781	0
23/12/2524:	13095,8	12746,63	12578,35	12428,72	1,11	317,91	347,576	4501	0
Итого:	3565,16	3442,69	3399,94	3351,55	0,05	91,14	119,017	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{нш}	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.В. Спирина

Подпись

/Е.В. Жукова/

Ф.И.О.



24 ДЕК 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

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
Тхвв = 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	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	82,47	44,24	38,23	77,04	74,76	74,86	74,14	0	0,62	2,858	24	0	
25.11.2025	83,1	43,78	39,32	71,82	69,68	69,77	69,13	0	0,55	2,74	24	0	
26.11.2025	82,89	43,1	39,79	71,95	69,83	69,88	69,28	0	0,55	2,78	24	0	
27.11.2025	83,26	44,12	39,14	79,19	76,83	76,9	76,18	0	0,65	3,007	24	0	
28.11.2025	82,55	44,95	37,6	79,31	76,97	77,09	76,37	0	0,6	2,895	24	0	
29.11.2025	83,3	44,02	39,28	73,62	71,42	71,5	70,84	0	0,58	2,803	24	0	
30.11.2025	83,45	43,71	39,74	72,85	70,64	70,73	70,08	0	0,56	2,805	24	0	
01.12.2025	83,65	43,58	40,07	75,14	72,89	72,93	72,31	0	0,58	2,918	24	0	
02.12.2025	82,95	43,54	39,41	72,59	70,43	70,49	69,8	0	0,63	2,774	24	0	
03.12.2025	83,36	43,48	39,88	74,15	71,92	71,97	71,31	0	0,61	2,864	24	0	
04.12.2025	83,36	44,06	39,3	78,32	75,99	76,02	75,3	0	0,69	2,984	24	0	
05.12.2025	83	43,79	39,21	80,66	78,28	78,28	77,56	0	0,72	3,073	24	0	
06.12.2025	83	44,81	38,19	81,48	79,07	79,09	78,34	0	0,73	3,021	24	0	
07.12.2025	83,92	44,65	39,27	80,29	77,88	77,87	77,15	0	0,73	3,057	24	0	
08.12.2025	88,57	49,15	39,42	106,33	102,76	102,91	101,75	0	1,01	4,051	24	0	
09.12.2025	94,24	57,74	36,5	146,88	141,41	142,26	140,07	0	1,34	5,169	24	0	
10.12.2025	94,42	55,24	39,18	130,44	125,56	126,04	124,27	0	1,29	4,925	24	0	
11.12.2025	93,21	49,53	43,68	103,01	99,22	99,26	98,12	0,01	1,1	4,339	24	0	
12.12.2025	93,37	47,39	45,98	83,05	80,02	79,99	79,11	0,01	0,91	3,682	24	0	
13.12.2025	91,44	43,14	48,3	86,52	83,46	83,29	82,55	0	0,91	4,033	24	0	
14.12.2025	90,49	46,91	43,58	56,5	54,49	54,57	54,04	0	0,45	2,375	24	0	
15.12.2025	94,32	51,3	43,02	92,26	88,82	88,73	87,65	0	1,17	3,827	24	0	
16.12.2025	95,54	51,31	44,23	103,54	99,56	99,5	98,28	0	1,28	4,41	24	0	
17.12.2025	95	49,91	45,09	98,39	94,68	94,49	93,37	0	1,31	4,273	24	0	
18.12.2025	94,82	50,47	44,35	103,17	99,32	99,11	97,93	0	1,39	4,414	24	0	
19.12.2025	93,88	45,16	48,72	78,41	75,51	75,12	74,42	0,01	1,09	3,685	24	0	
20.12.2025	97,53	56,85	40,68	129,5	124,39	124,66	122,8	0	1,59	5,072	24	0	
21.12.2025	98,45	54,52	43,93	116,98	112,27	112,33	110,76	0	1,51	4,944	24	0	
22.12.2025	94,1	42,63	51,47	70,81	68,19	67,73	67,16	0	1,03	3,513	24	0	
23.12.2025	93,91	43,63	50,28	75,47	72,7	72,25	71,59	0,01	1,11	3,659	24	0	
Итого:				2649,6	2558,95	2559,6	2531,66	0,04	27,29	106,95	720	0	
Средние:	88,91	47,02	41,89										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/25г:	2211,99	2148,61	2149,37	2128,66	0,17	19,95	77,136	638	0
23/12/25г:	4861,66	4707,56	4708,99	4660,32	0,21	47,24	184,086	1358	0
Итого:	2649,67	2558,95	2559,62	2531,66	0,04	27,29	106,95	720	0



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

Представитель теплоснабж. организации
Е.В. Жукова
Подпись: _____
Ф.И.О.

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

24 ДЕК 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Габдулы Тукая 22

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 00181538

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х2601

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	83,31	43,22	40,09	72,7	70,5	70,24	69,63	0	0,87	2,825	24	0	
25.11.2025	83,89	42,54	41,35	66,28	64,29	64,01	63,47	0	0,82	2,657	24	0	
26.11.2025	83,69	42,81	40,88	66,7	64,66	64,43	63,92	0	0,74	2,642	24	0	
27.11.2025	84,13	43,19	40,94	74,83	72,54	72,25	71,6	0	0,94	2,97	24	0	
28.11.2025	83,43	43,77	39,66	75,16	72,9	72,6	71,9	0	1	2,89	24	0	
29.11.2025	84,28	43,35	40,93	69,53	67,39	67,13	66,55	0	0,84	2,757	24	0	
30.11.2025	84,38	42,75	41,63	70,46	68,28	68	67,39	0	0,89	2,842	24	0	
01.12.2025	84,57	43,63	40,94	72,61	70,36	70,09	69,47	0	0,89	2,877	24	0	
02.12.2025	83,76	42,43	41,33	65,98	63,97	63,69	63,19	0	0,78	2,645	24	0	
03.12.2025	84,29	42,96	41,33	69,96	67,82	67,51	66,98	0	0,84	2,802	24	0	
04.12.2025	84,25	42,71	41,54	73,21	70,95	70,67	70,04	0,01	0,91	2,949	24	0	
05.12.2025	83,87	43,09	40,78	74,33	72,09	71,76	71,08	0	1,01	2,939	24	0	
06.12.2025	83,87	43,37	40,5	74,9	72,67	72,33	71,66	0	1,01	2,942	24	0	
07.12.2025	84,77	43,26	41,51	74,88	72,58	72,28	71,59	0	0,99	3,011	24	0	
08.12.2025	89,43	49,05	40,38	93,68	90,52	90,32	89,34	0	1,18	3,658	24	0	
09.12.2025	95,07	59,09	35,98	137,59	132,37	132,78	130,66	0	1,71	4,77	24	0	
10.12.2025	95,24	56,24	39	117,36	112,92	113,11	111,43	0,01	1,49	4,413	24	0	
11.12.2025	94,1	49,99	44,11	93,17	89,7	89,6	88,59	0	1,11	3,96	24	0	
12.12.2025	94,31	47,09	47,22	74,58	71,82	71,67	70,95	0,01	0,87	3,394	24	0	
13.12.2025	92,92	44,61	48,31	68,25	65,76	65,58	65	0	0,76	3,178	24	0	
14.12.2025	92,88	44,31	48,57	69,69	67,16	66,94	66,3	0	0,86	3,264	24	0	
15.12.2025	95,34	51,81	43,53	95,87	92,22	92,17	91,03	0	1,19	4,021	24	0	
16.12.2025	96,55	52,16	44,39	96,94	93,2	93,15	91,99	0	1,21	4,142	24	0	
17.12.2025	95,98	50,28	45,7	89,4	85,94	85,85	84,87	0	1,07	3,934	24	0	
18.12.2025	95,75	51,4	44,35	94,94	91,33	91,26	90,12	0	1,21	4,056	24	0	
19.12.2025	95,04	46,58	48,46	72,92	70,18	70,04	69,35	0	0,83	3,404	24	0	
20.12.2025	98,53	56,41	42,12	116,79	112,08	112,23	110,58	0	1,5	4,73	24	0	
21.12.2025	99,37	54,52	44,85	105,05	100,77	100,81	99,4	0	1,37	4,53	24	0	
22.12.2025	95,16	44,38	50,78	67,41	64,86	64,74	64,14	0	0,72	3,297	24	0	
23.12.2025	95,11	45,53	49,58	71,61	68,91	68,73	68,04	0,02	0,87	3,42	24	0	
Итого:				2466,7	2380,74	2375,9	2350,26	0,05	30,48	101,919	720	0	
Средние:	89,9	46,88	43,02										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524:	27439,84	26680,48	26676,05	26363,82	0,44	316,66	785,816	9013	0
23/12/2524:	29906,62	29061,22	29052,02	28714,08	0,49	347,14	887,735	9733	0
Итого:	2466,78	2380,74	2375,97	2350,26	0,05	30,48	101,919	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{нш}	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись

/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.



24 ДЕК 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: ООО Парк-Сервис
Адрес: Бейвеля 31
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 00170641 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хА8А7 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	83,33	44,81	38,52	43,89	42,57	42,88	42,4	0,05	0,17	1,64	24	0	
25.11.2025	84,02	44,71	39,31	39,21	38,01	38,29	37,95	0,04	0,06	1,494	24	0	
26.11.2025	83,79	44,08	39,71	40,75	39,52	39,78	39,42	0,04	0,1	1,567	24	0	
27.11.2025	84,11	45,42	38,69	43,6	42,29	42,6	42,12	0,05	0,17	1,634	24	0	
28.11.2025	83,41	46,33	37,08	45,07	43,68	44,05	43,57	0,04	0,11	1,619	24	0	
29.11.2025	84,33	45,33	39	41,7	40,45	40,72	40,29	0,05	0,16	1,578	24	0	
30.11.2025	84,36	44,56	39,8	40,78	39,49	39,82	39,44	0,04	0,05	1,573	24	0	
01.12.2025	84,51	45,1	39,41	40,89	39,65	39,92	39,52	0,04	0,13	1,561	24	0	
02.12.2025	83,84	44,81	39,03	39,85	38,62	38,91	38,55	0,04	0,07	1,504	24	0	
03.12.2025	84,33	45,02	39,31	41,94	40,65	40,97	40,53	0,04	0,12	1,597	24	0	
04.12.2025	84,26	45,57	38,69	44,25	42,91	43,25	42,77	0,05	0,14	1,659	24	0	
05.12.2025	83,87	45,99	37,88	45,24	43,86	44,25	43,77	0,04	0,09	1,662	24	0	
06.12.2025	83,91	46,19	37,72	45,88	44,45	44,87	44,39	0,05	0,06	1,676	24	0	
07.12.2025	84,75	45,12	39,63	45,79	44,39	44,74	44,26	0,04	0,13	1,759	24	0	
08.12.2025	89,39	50,35	39,04	55,63	53,75	54,35	53,71	0,03	0,04	2,098	24	0	
09.12.2025	94,8	59,36	35,44	82,72	79,6	80,99	79,67	0,02	-0,07	2,825	24	0	
10.12.2025	95,03	57,01	38,02	72,22	69,49	70,56	69,5	0,04	-0,01	2,647	24	0	
11.12.2025	94,01	51,37	42,64	58,23	56,12	56,77	56,07	0,05	0,05	2,397	24	0	
12.12.2025	94,41	48,29	46,12	47,24	45,47	45,95	45,41	0,05	0,06	2,101	24	0	
13.12.2025	93,05	46,49	46,56	41,35	39,87	40,16	39,7	0,05	0,17	1,855	24	0	
14.12.2025	93,05	47,13	45,92	42,45	40,89	41,23	40,75	0,04	0,14	1,88	24	0	
15.12.2025	95,23	51,94	43,29	56,67	54,51	55,15	54,43	0,03	0,08	2,364	24	0	
16.12.2025	96,44	53,76	42,68	59,53	57,23	57,98	57,24	0,04	-0,01	2,446	24	0	
17.12.2025	95,95	52,15	43,8	56,46	54,28	54,94	54,23	0,05	0,05	2,381	24	0	
18.12.2025	95,57	52,4	43,17	56,56	54,41	55,05	54,34	0,04	0,07	2,352	24	0	
19.12.2025	95,17	49,25	45,92	46,08	44,32	44,76	44,23	0,05	0,09	2,038	24	0	
20.12.2025	98,4	57,96	40,44	73,08	70,14	71,16	70,05	0,03	0,09	2,843	24	0	
21.12.2025	99,32	58,58	40,74	71,82	68,89	69,88	68,76	0,04	0,13	2,815	24	0	
22.12.2025	95,38	46,85	48,53	42,65	41,03	41,37	40,91	0,05	0,12	1,991	24	0	
23.12.2025	95,21	47,27	47,94	43,31	41,65	42,04	41,57	0,05	0,08	1,997	24	0	
Итого:				1504,8	1452,19	1467,3	1449,55	1,27	2,64	59,553	720	0	
Средние:	89,9	48,77	41,13										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524:	1128,39	1095,16	1105,81	1094,43	0,89	0,73	38,997	587	0
23/12/2524:	2633,23	2547,35	2573,2	2543,98	2,16	3,37	98,55	1307	0
Итого:	1504,84	1452,19	1467,39	1449,55	1,27	2,64	59,553	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____

Подпись _____ /Е.В. Жукова/
Ф.И.О.



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

24 мая 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

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°C

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 Т3=1 КС=0хДВ59 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.11.2025	84,15	41,49	42,66	131,51	127,53	127,85	126,79	0	0,74	5,439	0	24	0
25.11.2025	84,85	40,93	43,92	119,4	115,72	115,99	115,1	0,01	0,62	5,079	0	24	0
26.11.2025	84,61	40,27	44,34	119,5	115,82	116,08	115,14	0	0,68	5,137	0	24	0
27.11.2025	84,96	41,56	43,4	134,7	130,53	130,87	129,81	0	0,72	5,665	0	24	0
28.11.2025	84,2	41,79	42,41	134,34	130,25	130,64	129,62	0	0,63	5,522	0	24	0
29.11.2025	85,13	40,33	44,8	121,69	117,93	118,14	117,26	0,01	0,67	5,281	0	24	0
30.11.2025	85,17	40,35	44,82	121,76	117,94	118,18	117,31	0	0,63	5,283	0	24	0
01.12.2025	85,35	40,84	44,51	123,42	119,55	119,81	118,87	0	0,68	5,32	0	24	0
02.12.2025	84,63	40,48	44,15	118,57	114,92	115,18	114,29	0	0,63	5,07	0	24	0
03.12.2025	85,16	41,04	44,12	124,72	120,83	121,12	120,15	0	0,68	5,329	0	24	0
04.12.2025	85,06	41,27	43,79	130,39	126,34	126,6	125,58	0	0,76	5,531	0	24	0
05.12.2025	84,69	41,68	43,01	136	131,79	132,18	131,14	0	0,65	5,667	0	24	0
06.12.2025	84,7	42,02	42,68	135,71	131,52	131,9	130,82	0	0,7	5,611	0	24	0
07.12.2025	85,57	41,39	44,18	137,1	132,81	133,08	132,01	0	0,8	5,868	0	24	0
08.12.2025	90,32	49,28	41,04	195	188,23	189,25	187,1	0	1,13	7,729	0	24	0
09.12.2025	95,47	51,79	43,68	215,58	207,35	208,58	205,95	0	1,4	9,068	0	24	0
10.12.2025	95,86	51,77	44,09	212,97	204,79	205,9	203,33	0	1,46	9,041	0	24	0
11.12.2025	94,99	50,03	44,96	197,62	190,16	190,96	188,72	0	1,44	8,56	0	24	0
12.12.2025	95,45	45,99	49,46	151,37	145,58	145,92	144,46	0,01	1,12	7,209	0	24	0
13.12.2025	94,11	41,63	52,48	128,42	123,64	123,71	122,71	0	0,93	6,491	0	24	0
14.12.2025	94,16	43,27	50,89	143,36	138,03	138,16	136,94	0	1,09	7,028	0	24	0
15.12.2025	96,28	51,87	44,41	208,95	200,88	201,74	199,23	0	1,65	8,936	0	24	0
16.12.2025	97,41	52,8	44,61	206	197,87	198,81	196,23	0	1,64	8,842	0	24	0
17.12.2025	96,94	50	46,94	189,28	181,87	182,46	180,33	0,01	1,54	8,551	0	24	0
18.12.2025	96,57	51	45,57	191,49	184,06	184,75	182,49	0	1,57	8,398	0	24	0
19.12.2025	96,17	44,89	51,28	144,18	138,6	138,73	137,4	0,01	1,2	7,115	0	24	0
20.12.2025	98,98	52,56	46,42	211,73	203,12	204,09	201,47	0	1,65	9,447	0	24	0
21.12.2025	99,96	51,41	48,55	197,56	189,41	190,14	187,79	0	1,62	9,216	0	24	0
22.12.2025	96,38	43,33	53,05	135,22	129,96	130,03	128,89	0,01	1,07	6,9	0	24	0
23.12.2025	96,4	45,91	50,49	152,1	146,2	146,38	144,92	0	1,28	7,386	0	24	0
Итого:				4669,6	4503,23	4517,2	4471,85	0,06	31,38	205,719	0	720	0
Средние:	90,78	45,09	45,69										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/11/2524	3359,37	3257,98	3271,3	3242,25	0,21	15,73	130,687	0	564	0
23/12/2524	8029,01	7761,21	7788,53	7714,1	0,27	47,11	336,406	0	1284	0
Итого:	4669,64	4503,23	4517,23	4471,85	0,06	31,38	205,719	0	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись: А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись: /Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб х Тнш	0,000

24 ДЕК 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/11/25г.-23/12/25г.

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

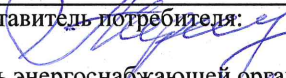

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.10 м3/ч
G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.10 м3/ч

Заводской номер 05474617 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0xF6D9 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	80,29	43,36	36,93	6,892	6,892	0,00	0,254	24	0	
25.11.2025	80,98	43,43	37,55	6,739	6,739	0,00	0,252	24	0	
26.11.2025	80,74	43,53	37,20	6,569	6,569	0,00	0,244	24	0	
27.11.2025	80,89	43,52	37,37	6,556	6,556	0,00	0,245	24	0	
28.11.2025	80,29	43,45	36,84	6,816	6,816	0,00	0,250	24	0	
29.11.2025	81,14	43,47	37,67	6,608	6,608	0,00	0,248	24	0	
30.11.2025	81,27	43,46	37,81	6,587	6,587	0,00	0,248	24	0	
01.12.2025	81,29	43,58	37,71	6,431	6,431	0,00	0,242	24	0	
02.12.2025	80,77	43,42	37,35	6,753	6,753	0,00	0,252	24	0	
03.12.2025	81,25	43,54	37,71	6,499	6,499	0,00	0,244	24	0	
04.12.2025	81,20	43,50	37,71	6,570	6,570	0,00	0,247	24	0	
05.12.2025	80,63	43,56	37,07	6,536	6,536	0,00	0,241	24	0	
06.12.2025	80,54	43,70	36,84	6,423	6,423	0,00	0,236	24	0	
07.12.2025	81,43	43,63	37,81	6,386	6,386	0,00	0,240	24	0	
08.12.2025	86,12	51,20	34,92	10,516	10,516	0,00	0,361	24	0	
09.12.2025	91,78	56,83	34,95	12,376	12,376	0,00	0,431	24	0	
10.12.2025	92,03	56,41	35,62	11,786	11,786	0,00	0,418	24	0	
11.12.2025	91,22	54,62	36,60	10,827	10,827	0,00	0,396	24	0	
12.12.2025	91,59	51,70	39,89	8,832	8,832	0,00	0,352	24	0	
13.12.2025	90,22	49,45	40,77	7,967	7,967	0,00	0,324	24	0	
14.12.2025	90,22	49,64	40,59	8,005	8,005	0,00	0,324	24	0	
15.12.2025	92,34	53,51	38,83	9,822	9,822	0,00	0,380	24	0	
16.12.2025	93,49	53,90	39,59	9,809	9,809	0,00	0,387	24	0	
17.12.2025	93,16	52,87	40,29	9,324	9,324	0,00	0,375	24	0	
18.12.2025	92,89	53,06	39,83	9,279	9,279	0,00	0,369	24	0	
19.12.2025	92,61	50,16	42,45	7,865	7,865	0,00	0,333	24	0	
20.12.2025	95,55	56,66	38,89	11,196	11,196	0,00	0,433	24	0	
21.12.2025	96,58	56,68	39,89	10,363	10,363	0,00	0,411	24	0	
22.12.2025	93,24	49,60	43,63	7,296	7,296	0,00	0,317	24	0	
23.12.2025	93,28	50,63	42,64	7,866	7,866	0,00	0,334	24	0	
Итого:				245,49	245,49	0,000	9,388	3672		
Средние:	86,97	48,54	38,43							

Дата	V1	V2	V3	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
23.11.2025	5865,993	5866,217	-0,23	179,847	46621	0
23.12.2025	6111,487	6111,711	-0,23	189,235	50293	0
Итого:	245,495	245,495	0,00	9,388	3672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Q _и Траб x Тнш	0

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

24 ДЕК 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
28/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Хариса Юсупова 105

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 M гвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207890

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0xСЕ22

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНП	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
28.11.2025	83,16	44,17	38,99	97,91	95,01	95,46	94,55	0	0,46	3,701	0	24	0
29.11.2025	84,07	44,36	39,71	92,11	89,29	89,76	88,96	0	0,33	3,548	0	24	0
30.11.2025	84,13	42,81	41,32	91,78	88,98	89,37	88,63	0	0,35	3,677	0	24	0
01.12.2025	84,23	43,83	40,4	89,82	87,07	87,65	86,87	0	0,2	3,519	0	24	0
02.12.2025	83,69	43,82	39,87	90,84	88,1	88,59	87,83	0	0,27	3,51	0	24	0
03.12.2025	84,18	43,25	40,93	91,98	89,18	89,56	88,79	0	0,39	3,649	0	24	0
04.12.2025	84,04	44,15	39,89	95,24	92,3	92,95	92,13	0	0,17	3,682	0	24	0
05.12.2025	83,68	44,45	39,23	98	95,02	95,84	94,9	0	0,12	3,725	0	24	0
06.12.2025	83,71	44,54	39,17	101,51	98,42	98,96	98,01	0	0,41	3,855	0	24	0
07.12.2025	84,62	44,01	40,61	101,25	98,12	98,65	97,73	0	0,39	3,985	0	24	0
08.12.2025	89,09	46,93	42,16	115,48	111,58	112,39	111,25	0	0,33	4,705	0	24	0
09.12.2025	95,02	60,71	34,31	194,81	187,46	190,06	186,83	0	0,63	6,441	0	24	0
10.12.2025	95,41	63,12	32,29	205,33	197,51	200,09	196,44	0	1,07	6,392	0	24	0
11.12.2025	94,38	61,28	33,1	177,26	170,66	172,26	169,29	0	1,37	5,657	0	24	0
12.12.2025	94,92	61,27	33,65	159,29	153,28	154,64	151,99	0	1,29	5,169	0	24	0
13.12.2025	93,57	60,71	32,86	142,93	137,66	138,74	136,42	0	1,24	4,531	0	24	0
14.12.2025	93,51	60,17	33,34	141,4	136,2	137,34	135,08	0	1,12	4,551	0	24	0
15.12.2025	95,54	61,45	34,09	161,77	155,6	157,07	154,34	0	1,26	5,313	0	24	0
16.12.2025	96,81	62,32	34,49	176,91	170	172	168,95	0	1,05	5,875	0	24	0
17.12.2025	96,38	62,14	34,24	174,77	167,99	169,95	166,96	0	1,03	5,765	0	24	0
18.12.2025	95,95	61,99	33,96	174,1	167,4	169,33	166,36	0	1,04	5,697	0	24	0
19.12.2025	95,68	61,78	33,9	152,33	146,51	147,95	145,34	0	1,17	4,978	0	24	0
20.12.2025	98,75	64,74	34,01	205,63	197,31	200,49	196,68	0	0,63	6,73	0	24	0
21.12.2025	99,6	65,22	34,38	209,57	200,96	204,72	200,79	0	0,17	6,928	0	24	0
22.12.2025	95,99	61,6	34,39	150,97	145,14	146,84	144,29	0	0,85	5,003	0	24	0
23.12.2025	95,71	61,38	34,33	145,82	140,23	141,79	139,36	0	0,87	4,823	0	24	0
Итого:				3638,8	3506,98	3542,4	3488,77	0	18,21	125,409	0	624	0
Средние:	90,99	54,46	36,52										

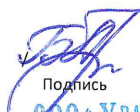
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНП	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
27/11/2524:	47,33	45,89	46,08	45,72	0	0,17	1,894	0	12	1
23/12/2524:	3686,14	3552,87	3588,53	3534,49	0	18,38	127,303	0	636	1
Итого:	3638,81	3506,98	3542,45	3488,77	0	18,21	125,409	0	624	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{ншт}	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.12.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
03/12/25г.-23/12/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Хариса Юсупова 103

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193657

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5E62

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
03.12.2025	0,89	18,31	-17,42	222,15	217,18	214,02	210,78	0	6,4	2,959	36	1	*
04.12.2025	85,51	43,57	41,94	88,91	86,15	87,41	86,62	0	-0,47	3,613	24	0	
05.12.2025	85,12	44,61	40,51	89,27	86,5	87,91	87,11	0	-0,61	3,503	24	0	
06.12.2025	85,13	44,84	40,29	94,53	91,61	93,12	92,23	0	-0,62	3,692	24	0	
07.12.2025	86,07	43,59	42,48	92,38	89,47	90,86	90,04	0	-0,57	3,8	24	0	
08.12.2025	90,63	48,59	42,04	113,56	109,64	111,6	110,38	0	-0,74	4,611	24	0	
09.12.2025	96,22	58,4	37,82	174,95	168,2	172,32	169,6	0	-1,4	6,373	24	0	
10.12.2025	96,52	56,34	40,18	157,82	151,67	155,18	152,93	0	-1,26	6,104	24	0	
11.12.2025	95,53	52,2	43,33	128,42	123,53	126,07	124,48	0	-0,95	5,36	24	0	
12.12.2025	96,1	49,51	46,59	108,46	104,28	106,26	105,03	0	-0,75	4,865	24	0	
13.12.2025	94,75	46,15	48,6	90,57	87,18	88,63	87,74	0	-0,56	4,242	24	0	
14.12.2025	94,68	45,19	49,49	91,05	87,6	89,04	88,2	0	-0,6	4,34	24	0	
15.12.2025	96,78	51,61	45,17	121,99	117,25	119,65	118,16	0	-0,91	5,303	24	0	
16.12.2025	98,01	54,03	43,98	135,76	130,33	133,19	131,37	0	-1,04	5,745	24	0	
17.12.2025	97,56	53,09	44,47	127,66	122,61	125,22	123,58	0	-0,97	5,46	24	0	
18.12.2025	97,13	52,14	44,99	125,89	120,94	123,41	121,85	0	-0,91	5,45	24	0	
19.12.2025	96,84	48,9	47,94	101,98	97,95	99,76	98,62	0	-0,67	4,703	24	0	
20.12.2025	100,1	59,77	40,33	171,65	164,53	168,64	165,87	0	-1,34	6,654	24	0	
21.12.2025	100,94	59,51	41,43	165,41	158,47	162,36	159,69	0	-1,22	6,585	24	0	
22.12.2025	97,11	46,96	50,15	93,65	89,96	91,41	90,45	0	-0,49	4,515	24	0	
23.12.2025	96,9	47,13	49,77	97,39	93,56	95,09	94,13	0	-0,57	4,661	24	0	
Итого:				2593,4	2498,61	2541,1	2508,86	0	-10,25	102,538	516	1	
Средние:	89,92	48,78	41,14										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
02/12/252	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23/12/252	2593,45	2498,61	2541,15	2508,86	0	-10,25	102,538	516	1
Итого:	2593,45	2498,61	2541,15	2508,86	0	-10,25	102,538	516	1

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.12.2025г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

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

Договор N: _____

Тип расходомера: ПРЭМ-65

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 00165181 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5360 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	82,49	43,87	38,62	52,09	50,59	50,55	50,07	0	0,52	1,957	24	0	
25.11.2025	83,13	43,18	39,95	48,68	47,23	47,18	46,7	0,01	0,53	1,885	24	0	
26.11.2025	82,89	43,31	39,58	49,15	47,67	47,62	47,14	0	0,53	1,886	24	0	
27.11.2025	83,28	44,3	38,98	53,77	52,15	52,13	51,65	0	0,5	2,034	24	0	
28.11.2025	82,58	44,64	37,94	54,65	53,01	52,96	52,48	0,05	0,53	2,011	24	0	
29.11.2025	83,41	43,35	40,06	50,05	48,57	48,44	47,96	0	0,61	1,947	24	0	
30.11.2025	83,44	42,88	40,56	49,9	48,38	48,3	47,82	0	0,56	1,961	24	0	
01.12.2025	83,62	43,68	39,94	50,09	48,58	48,5	48,02	0,05	0,56	1,938	24	0	
02.12.2025	82,95	43,08	39,87	48,95	47,49	47,4	46,92	0	0,57	1,89	24	0	
03.12.2025	83,47	43,46	40,01	49,87	48,36	48,29	47,81	0	0,55	1,935	24	0	
04.12.2025	83,37	43,81	39,56	52,6	51,03	50,96	50,48	0	0,55	2,02	24	0	
05.12.2025	83,01	44,16	38,85	53,72	52,13	52,09	51,61	0,13	0,52	2,026	24	0	
06.12.2025	83,07	44,15	38,92	54,65	52,98	52,99	52,51	0	0,47	2,062	24	0	
07.12.2025	83,92	43,21	40,71	54,76	53,11	53,05	52,57	0	0,54	2,161	24	0	
08.12.2025	88,8	51,07	37,73	75,19	72,65	72,98	72,11	0	0,54	2,743	24	0	
09.12.2025	94,22	62,15	32,07	115,45	111,16	112,54	110,54	0	0,62	3,57	24	0	
10.12.2025	94,28	57,74	36,54	91,16	87,77	88,55	87,17	0	0,6	3,215	24	0	
11.12.2025	93,15	51	42,15	71,43	68,82	69,09	68,24	0	0,58	2,903	24	0	
12.12.2025	93,56	48,21	45,35	56,49	54,39	54,48	53,86	0,01	0,53	2,468	24	0	
13.12.2025	92,01	42,4	49,61	53,25	51,33	51,23	50,78	0,01	0,55	2,547	24	0	
14.12.2025	92,06	42,94	49,12	55,8	53,81	2108,1	2089,87	0	-2036	2,714	24	0	
15.12.2025	94,64	52,45	42,19	70,72	68,08	958,37	946,05	0	-877,97	2,787	24	0	
16.12.2025	95,57	53,8	41,77	74,07	71,22	0	0	0	71,22	2,974	24	0	
17.12.2025	95,02	50,76	44,26	67,36	64,82	0	0	0	64,82	2,85	24	0	
18.12.2025	94,67	50,92	43,75	68,76	66,18	0	0	0	66,18	2,876	24	0	
19.12.2025	93,98	46,12	47,86	52,97	51	0	0	0,01	51	2,415	24	0	
20.12.2025	97,94	61,44	36,5	103,56	99,39	0	0	0	99,39	3,566	24	0	
21.12.2025	98,65	56,26	42,39	87,98	84,44	0	0	0	84,44	3,297	24	0	
22.12.2025	94,15	43,72	50,43	48,2	46,41	0	0	0,01	46,41	2,346	24	0	
23.12.2025	94,21	45,17	49,04	52,25	50,26	0	0	0,01	50,26	2,474	24	0	
Итого:				1867,5	1803,01	4215,8	4172,36	0,29	-2369,3	73,458	720	0	
Средние:	89,05	47,57	41,47										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524	33307,6	32480,26	42396,45	41876,15	2,21	-9395,9	778,569	14414	0
23/12/2524	35175,1	34283,27	46612,29	46048,51	2,5	-11765	852,027	15134	0
Итого:	1867,57	1803,01	4215,84	4172,36	0,29	-2369,4	73,458	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Qi Траб x T _{ншт}	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
Подпись
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.12.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: ул. Хариса Юсупова 101-а

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165178

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5696

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	MWh	ч	ч	
24.11.2025	83,41	44,06	39,35	76,58	74,28	74,86	74,17	0	0,11	3,397	24	0	
25.11.2025	84,09	43,13	40,96	69,6	67,46	67,98	67,44	0	0,02	3,21	24	0	
26.11.2025	83,84	42,96	40,88	70,28	68,18	68,64	68,05	0	0,13	3,239	24	0	
27.11.2025	84,15	44,3	39,85	77,67	75,3	75,9	75,18	0	0,12	3,489	24	0	
28.11.2025	83,48	44,8	38,68	81,09	78,66	79,2	78,46	0	0,2	3,536	24	0	
29.11.2025	84,34	43,24	41,1	72,15	69,95	70,35	69,76	0	0,19	3,341	24	0	
30.11.2025	84,41	42,86	41,55	73,22	70,97	71,48	70,87	0	0,1	3,428	24	0	
01.12.2025	84,59	43	41,59	74,09	71,8	72,31	71,7	0	0,1	3,474	24	0	
02.12.2025	83,89	43,03	40,86	69,45	67,34	67,79	67,23	0	0,11	3,198	24	0	
03.12.2025	84,45	43,83	40,62	74,69	72,39	73	72,31	0	0,08	3,419	24	0	
04.12.2025	84,31	44,09	40,22	77,79	75,42	76,09	75,38	0	0,04	3,528	24	0	
05.12.2025	83,92	44,06	39,86	79,85	77,42	78,13	77,41	0	0,01	3,589	24	0	
06.12.2025	83,96	45,3	38,66	82,46	79,98	80,77	79,97	0	0,01	3,597	24	0	
07.12.2025	84,85	43,77	41,08	81,65	79,13	79,84	79,09	0	0,04	3,78	24	0	
08.12.2025	89,66	51,53	38,13	107,88	104,19	105,57	104,25	0	-0,06	4,624	24	0	
09.12.2025	95,06	63,91	31,15	173,37	166,82	170,02	166,85	0	-0,03	6,056	24	0	
10.12.2025	95,22	59,44	35,78	133,17	128,13	130,09	127,96	0	0,17	5,344	24	0	
11.12.2025	94,17	52,56	41,61	102,94	99,13	100,16	98,88	0	0,25	4,802	24	0	
12.12.2025	94,6	48,64	45,96	82,58	79,48	80,11	79,23	0	0,25	4,256	24	0	
13.12.2025	93,23	44,71	48,52	73,61	70,93	71,29	70,62	0	0,31	4,007	24	0	
14.12.2025	93,3	44,94	48,36	80,71	77,77	78,18	77,44	0	0,33	4,379	24	0	
15.12.2025	95,45	54,04	41,41	108,68	104,57	105,73	104,29	0	0,28	5,043	24	0	
16.12.2025	96,63	55,29	41,34	111,71	107,38	108,67	107,13	0	0,25	5,17	24	0	
17.12.2025	96,14	52,88	43,26	102,27	98,31	99,39	98,11	0	0,2	4,955	24	0	
18.12.2025	95,79	53,16	42,63	105,01	100,98	102,08	100,71	0	0,27	5,018	24	0	
19.12.2025	95,3	47,55	47,75	80,26	77,22	77,77	76,96	0	0,26	4,293	24	0	
20.12.2025	98,81	62,64	36,17	151,18	145,06	147,57	144,95	0	0,11	6,119	24	0	
21.12.2025	99,69	61,08	38,61	135,74	130,16	132,15	129,81	0	0,35	5,871	24	0	
22.12.2025	95,45	44,28	51,17	73,06	70,29	70,47	69,84	0	0,45	4,19	24	0	
23.12.2025	95,38	46,61	48,77	78,79	75,79	76,14	75,35	0	0,44	4,307	24	0	
Итого:				2761,5	2664,49	2691,7	2659,4	0	5,09	126,659	720	0	
Средние:	90,05	48,52	41,52										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	MWh	ч	ч
23/11/25	1916,46	1859,67	1878,4	1860,47	0	-0,8	81,137	561	0
23/12/25	4677,99	4524,16	4570,13	4519,87	0	4,29	207,796	1281	0
Итого:	2761,53	2664,49	2691,73	2659,4	0	5,09	126,659	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

А.В. Спирина
Ф.И.О.


М.А. Болтачева/
Ф.И.О.
000 «УДП ЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.12.2025г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{нш}	0,000

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 1 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 00218024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xD465

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.11.2025	85,37	43,1	42,27	74,94	72,58	73,2	72,54	0	0,04	3,067	24	0	
25.11.2025	86,13	41,63	44,5	66,96	64,83	65,27	64,74	0	0,09	2,883	24	0	
26.11.2025	85,8	42,02	43,78	68,12	65,96	66,42	65,89	0	0,07	2,887	24	0	
27.11.2025	86,16	43,31	42,85	78,82	76,29	76,88	76,19	0	0,1	3,269	24	0	
28.11.2025	85,42	43,64	41,78	77,79	75,33	75,97	75,25	0	0,08	3,146	24	0	
29.11.2025	86,41	42,49	43,92	71,15	68,86	69,37	68,81	0	0,05	3,026	24	0	
30.11.2025	86,37	42,16	44,21	72,41	70,08	70,48	69,9	0	0,18	3,095	24	0	
01.12.2025	86,62	42,72	43,9	71,65	69,32	69,82	69,24	0	0,08	3,045	24	0	
02.12.2025	85,83	41,89	43,94	66,9	64,79	65,18	64,67	0	0,12	2,845	24	0	
03.12.2025	86,4	41,29	45,11	70,33	68,08	68,45	67,94	0	0,14	3,071	24	0	
04.12.2025	86,28	42,11	44,17	74,71	72,34	72,71	72,13	0	0,21	3,194	24	0	
05.12.2025	85,9	42,93	42,97	77,48	75,03	75,54	74,87	0	0,16	3,223	24	0	
06.12.2025	85,92	42,32	43,6	77,34	74,91	75,45	74,85	0	0,06	3,264	24	0	
07.12.2025	86,79	41,16	45,63	76,57	74,09	74,43	73,84	0	0,25	3,381	24	0	
08.12.2025	91,85	50,3	41,55	106,79	103,02	104,13	102,88	0	0,14	4,283	24	0	
09.12.2025	96,83	61,12	35,71	164,18	157,75	160,67	157,93	0	-0,18	5,645	24	0	
10.12.2025	97,08	58,08	39	140,37	134,86	137,12	134,99	0	-0,13	5,271	24	0	
11.12.2025	96,18	51,77	44,41	111,72	107,41	108,88	107,5	0	-0,09	4,778	24	0	
12.12.2025	96,79	47,86	48,93	88,18	84,79	85,75	84,84	0	-0,05	4,156	24	0	
13.12.2025	95,49	43,64	51,85	76,45	73,54	74,36	73,7	0	-0,16	3,816	24	0	
14.12.2025	95,4	43,33	52,07	78,8	75,83	76,68	75,99	0	-0,16	3,952	24	0	
15.12.2025	97,49	52,18	45,31	110,44	106,07	107,7	106,33	0	-0,26	4,811	24	0	
16.12.2025	98,66	54,55	44,11	117,48	112,73	114,59	113,01	0	-0,28	4,985	24	0	
17.12.2025	98,18	52,19	45,99	106,6	102,32	103,89	102,58	0	-0,26	4,713	24	0	
18.12.2025	97,74	52,52	45,22	108,01	103,74	105,28	103,92	0	-0,18	4,7	24	0	
19.12.2025	97,62	47,61	50,01	83,14	79,87	80,83	79,94	0	-0,07	4,001	24	0	
20.12.2025	100,72	60,56	40,16	148,08	141,87	144,65	142,23	0	-0,36	5,713	24	0	
21.12.2025	101,4	58,58	42,82	137,65	131,83	134,12	131,99	0	-0,16	5,663	24	0	
22.12.2025	97,81	45,59	52,22	81,32	78,09	78,88	78,11	0	-0,02	4,078	24	0	
23.12.2025	97,68	45,53	52,15	80,54	77,34	78,1	77,33	0	0,01	4,039	24	0	
Итого:				2764,9	2663,55	2694,8	2664,13	0	-0,58	118	720	0	
Средние:	92,07	47,27	44,8										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/11/2524:0	856,86	830,15	836,74	829,19	0,01	0,96	34,186	254	1508
23/12/2524:0	3621,78	3493,7	3531,54	3493,32	0,01	0,38	152,186	974	1508
Итого:	2764,92	2663,55	2694,8	2664,13	0	-0,58	118	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Л.А. Болтачева
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

000 «ПАРК-СЕРВИС»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.12.2025г.

Подпись

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

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

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

Заводской номер 00218027 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xВ5С6 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	84,78	46,36	38,42	131,18	127,13	130,96	129,65	0	-2,52	4,885	24	0	
25.11.2025	85,54	45,63	39,91	124,54	120,64	124,21	123,02	0	-2,38	4,812	24	0	
26.11.2025	85,27	46,62	38,65	121,9	118,09	121,17	119,94	0,01	-1,85	4,564	24	0	
27.11.2025	85,54	46,62	38,92	129,31	125,24	128,64	127,32	0	-2,08	4,872	24	0	
28.11.2025	84,81	46,31	38,5	133,88	129,74	133,56	132,24	0	-2,5	4,995	24	0	
29.11.2025	85,82	46,8	39,02	129,2	125,14	128,26	126,95	0	-1,81	4,883	24	0	
30.11.2025	85,79	46,36	39,43	125,46	121,52	124,79	123,5	0	-1,98	4,791	24	0	
01.12.2025	85,97	46,31	39,66	124,73	120,76	123,9	122,63	0	-1,87	4,79	24	0	
02.12.2025	85,25	46,59	38,66	123,43	119,56	122,6	121,34	0	-1,78	4,62	24	0	
03.12.2025	85,8	46,88	38,92	124,87	120,92	124,27	123	0,01	-2,08	4,705	24	0	
04.12.2025	85,68	46,81	38,87	132,7	128,52	132,64	131,31	0	-2,79	4,996	24	0	
05.12.2025	85,3	46,49	38,81	132,52	128,37	132,65	131,32	0	-2,95	4,981	24	0	
06.12.2025	85,32	47,11	38,21	138,71	134,36	138,99	137,51	0	-3,15	5,134	24	0	
07.12.2025	86,2	46,99	39,21	139,67	135,21	139,81	138,36	0	-3,15	5,301	24	0	
08.12.2025	91,1	51,66	39,44	177,36	171,13	177,81	175,62	0	-4,49	6,754	24	0	
09.12.2025	96,19	59,4	36,79	250,38	240,72	251,63	247,57	0,01	-6,85	8,873	24	0	
10.12.2025	96,48	58,05	38,43	226,65	217,84	227,16	223,63	0,02	-5,79	8,39	24	0	
11.12.2025	95,57	53,63	41,94	186,84	179,72	186,69	184,17	0	-4,45	7,553	24	0	
12.12.2025	96,21	51,99	44,22	154,51	148,55	153,92	151,97	0,01	-3,42	6,578	24	0	
13.12.2025	94,87	49,48	45,39	135,11	130,01	134,26	132,72	0,01	-2,71	5,906	24	0	
14.12.2025	94,81	48,93	45,88	138,8	133,55	137,96	136,45	0	-2,9	6,131	24	0	
15.12.2025	96,92	54,54	42,38	183,44	176,25	183,29	180,76	0	-4,51	7,482	24	0	
16.12.2025	98,06	55,53	42,53	189,9	182,31	189,62	186,9	0,01	-4,59	7,769	24	0	
17.12.2025	97,6	54,64	42,96	182,03	174,84	181,56	179,03	0,01	-4,19	7,527	24	0	
18.12.2025	97,13	53,91	43,22	177,44	170,47	177,01	174,62	0,01	-4,15	7,38	24	0	
19.12.2025	97,06	51,02	46,04	147,53	141,76	146,45	144,68	0,01	-2,92	6,537	24	0	
20.12.2025	100,04	59,59	40,45	233,31	223,67	233,02	229,21	0	-5,54	9,066	24	0	
21.12.2025	100,75	58,96	41,79	217,93	208,82	217,27	213,77	0,02	-4,95	8,753	24	0	
22.12.2025	97,19	49,57	47,62	138,32	132,89	136,95	135,39	0,01	-2,5	6,334	24	0	
23.12.2025	97,1	49,42	47,68	141,66	136,13	140,25	138,65	0	-2,52	6,5	24	0	
Итого:				4693,3	4523,86	4681,3	4623,23	0,14	-99,37	185,862	720	0	
Средние:	91,47	50,4	41,06										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524:0	1530,42	1483,24	1528,86	1513,9	0,07	-30,66	57,788	271	1490
23/12/2524:0	6223,73	6007,1	6210,16	6137,13	0,21	-130,03	243,65	991	1490
Итого:	4693,31	4523,86	4681,3	4623,23	0,14	-99,37	185,862	720	0


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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.
ООО УРАЛЭНЕРГОСБЫТ
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
21.12.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N:3440167111
 Адрес: пр.Краснопольский 1-6 Тип расходомера: ПРЭМ-50
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xE069 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	84,26	42,97	41,29	104,11	100,92	102,95	102,06	0	-1,14	4,168	24	0	
25.11.2025	85,04	42,51	42,53	94,61	91,65	93,54	92,75	0,01	-1,1	3,898	24	0	
26.11.2025	84,73	42,64	42,09	94,51	91,56	93,47	92,69	0	-1,13	3,853	24	0	
27.11.2025	85,02	43,38	41,64	105,56	102,27	104,19	103,23	0	-0,96	4,26	24	0	
28.11.2025	84,29	42,95	41,34	107,35	104,1	105,8	104,87	0	-0,77	4,306	24	0	
29.11.2025	85,26	43,04	42,22	97,65	94,6	96,35	95,49	0	-0,89	3,993	24	0	
30.11.2025	85,22	42,03	43,19	96,25	93,25	94,95	94,15	0	-0,9	4,026	24	0	
01.12.2025	85,4	42,38	43,02	93,18	90,28	91,92	91,13	0	-0,85	3,883	24	0	
02.12.2025	84,71	43,17	41,54	94,76	91,83	93,51	92,7	0	-0,87	3,815	24	0	
03.12.2025	85,25	43,43	41,82	97,85	94,79	96,62	95,77	0	-0,98	3,963	24	0	
04.12.2025	85,16	43,49	41,67	104,66	101,42	103,36	102,44	0	-1,02	4,225	24	0	
05.12.2025	84,79	43,35	41,44	105,69	102,45	104,38	103,44	0	-0,99	4,243	24	0	
06.12.2025	84,8	42,67	42,13	110,29	106,88	108,83	107,91	0	-1,03	4,5	24	0	
07.12.2025	85,67	42,76	42,91	111,9	108,39	110,37	109,44	0,01	-1,05	4,652	24	0	
08.12.2025	90,53	49,92	40,61	146,02	140,95	143,71	142,04	0	-1,09	5,728	24	0	
09.12.2025	95,46	60,63	34,83	228,06	219,37	224,4	220,62	0	-1,25	7,654	24	0	
10.12.2025	95,79	57,28	38,51	190,26	182,97	186,84	183,99	0	-1,02	7,06	24	0	
11.12.2025	95,01	51,87	43,14	151,16	145,42	148,2	146,35	0	-0,93	6,28	24	0	
12.12.2025	95,58	48,11	47,47	121,41	116,78	118,95	117,65	0,01	-0,87	5,55	24	0	
13.12.2025	94,24	45,29	48,95	104,66	100,78	102,68	101,67	0,01	-0,89	4,938	24	0	
14.12.2025	94,19	44,95	49,24	109,59	105,52	107,46	106,41	0	-0,89	5,201	24	0	
15.12.2025	96,15	51,22	44,93	142,14	136,65	139,26	137,53	0	-0,88	6,146	24	0	
16.12.2025	97,3	53,22	44,08	154,05	147,96	150,79	148,79	0	-0,83	6,531	24	0	
17.12.2025	96,91	52,01	44,9	145,14	139,45	142,1	140,31	0	-0,86	6,27	24	0	
18.12.2025	96,48	51,32	45,16	142,8	137,26	139,83	138,1	0	-0,84	6,206	24	0	
19.12.2025	96,36	47,81	48,55	113,86	109,42	111,57	110,36	0,01	-0,94	5,32	24	0	
20.12.2025	99,42	60,93	38,49	209,64	201,05	205,45	201,96	0	-0,91	7,756	24	0	
21.12.2025	100,15	59,77	40,38	191,97	184,02	187,92	184,82	0	-0,8	7,454	24	0	
22.12.2025	96,5	46,31	50,19	107,98	103,76	105,62	104,56	0,01	-0,8	5,213	24	0	
23.12.2025	96,43	46,91	49,52	110,44	106,16	107,98	106,87	0	-0,71	5,262	24	0	
Итого:				3787,5	3651,91	3723	3680,1	0,06	-28,19	156,354	720	0	
Средние:	90,87	47,61	43,25										


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/25	54938,3	53481,6	54435,6	53854,6	31,64	-372,98	1600,316	14361	0
23/12/25	58725,8	57133,5	58158,6	57534,7	31,7	-401,17	1756,67	15081	0
Итого:	3787,55	3651,91	3723	3680,1	0,06	-28,19	156,354	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


 /Л.А. Болтачева/
 Подпись Ф.И.О.
000000 ЭНЕРГОСБЫТ
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.12.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 1-в
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч	
24.11.2025	83,91	46,96	36,95	121,25	117,58	117,93	116,69	0	0,89	4,343	0	24	0	
25.11.2025	84,59	46,38	38,21	112,77	109,3	109,58	108,48	0	0,82	4,177	0	24	0	
26.11.2025	84,31	46,17	38,14	114,68	111,16	111,41	110,3	0	0,86	4,237	0	24	0	
27.11.2025	84,68	46,66	38,02	119,71	116,02	116,22	115,05	0	0,97	4,41	0	24	0	
28.11.2025	83,93	46,19	37,74	121,96	118,23	118,28	117,1	0,01	1,13	4,462	0	24	0	
29.11.2025	84,88	47,24	37,64	117,43	113,79	113,92	112,75	0	1,04	4,282	0	24	0	
30.11.2025	84,86	47,65	37,21	119,55	115,82	116,04	114,82	0	1	4,311	0	24	0	
01.12.2025	85,07	47,43	37,64	117,7	114,05	114,19	112,99	0	1,06	4,292	0	24	0	
02.12.2025	84,32	46,38	37,94	113,74	110,26	110,29	109,15	0	1,11	4,182	0	24	0	
03.12.2025	84,84	46,37	38,47	115	111,42	111,56	110,42	0	1	4,287	0	24	0	
04.12.2025	84,84	46,65	36,19	123,68	119,86	120,11	118,78	0	1,08	4,337	0	24	0	
05.12.2025	84,38	45,74	38,64	119,81	116,14	116,11	114,96	0	1,18	4,485	0	24	0	
06.12.2025	84,44	46,09	38,35	122,68	118,91	118,93	117,74	0	1,17	4,562	0	24	0	
07.12.2025	85,27	46,04	39,23	120,36	116,6	116,65	115,52	0	1,08	4,576	0	24	0	
08.12.2025	90,28	51,91	38,37	161,07	155,51	156,04	154,07	0	1,44	5,971	0	24	0	
09.12.2025	95,48	61,63	33,85	244,36	235,06	237,18	233,07	0	1,99	7,973	0	24	0	
10.12.2025	95,54	55,74	39,8	182,47	175,49	176,7	174,15	0,01	1,34	6,997	0	24	0	
11.12.2025	94,56	51,55	43,01	156,09	150,23	150,88	149,03	0	1,2	6,469	0	24	0	
12.12.2025	95,03	49,68	45,35	124,03	119,36	119,66	118,26	0	1,1	5,419	0	24	0	
13.12.2025	93,65	46,87	46,78	114,62	110,41	110,49	109,39	0,01	1,02	5,171	0	24	0	
14.12.2025	93,7	47,56	46,14	122,35	117,85	117,97	116,73	0	1,12	5,442	0	24	0	
15.12.2025	95,95	53,89	42,06	161,04	154,87	155,63	153,51	0	1,36	6,523	0	24	0	
16.12.2025	97,09	54,16	42,93	163	156,59	157,48	155,32	0	1,27	6,734	0	24	0	
17.12.2025	96,55	52,56	43,99	149,6	143,79	144,49	142,63	0	1,16	6,337	0	24	0	
18.12.2025	96,18	53,17	43,01	153,9	147,96	148,78	146,82	0	1,14	6,373	0	24	0	
19.12.2025	95,84	49,1	46,74	120,48	115,87	116,28	114,98	0,01	0,89	5,423	0	24	0	
20.12.2025	99,3	61,54	37,76	220,12	211,11	213,14	209,45	0	1,66	7,993	0	24	0	
21.12.2025	99,98	59,83	40,15	188,42	180,64	182,27	179,21	0,01	1,43	7,278	0	24	0	
22.12.2025	95,77	47,57	48,2	110,93	106,68	106,99	105,88	0,01	0,8	5,147	0	24	0	
23.12.2025	95,84	48,49	47,35	120,72	116,08	116,46	115,19	0	0,89	5,504	0	24	0	
Итого:				4153,5	4006,64	4021,6	3972,44	0,06	34,2	161,697	0	720	0	
Средние:	90,5	49,97	40,52											


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/11/2524	53416,27	52022,64	52365,78	51659,6	1,17	363,04	1197,945	0	8988	0
23/12/2524	57569,79	56029,28	56387,44	55632,04	1,23	397,24	1359,642	0	9708	0
Итого:	4153,52	4006,64	4021,66	3972,44	0,06	34,2	161,697	0	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

А.В. Спирина
Ф.И.О.


Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УралЭнергосбыт»
Инспектор СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.12.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г. - 23/12/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N:3440167117
 Адрес: пр. Краснопольский 1-г Тип расходомера: ПРЭМ-50
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 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	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	84,5	46,38	38,12	124,49	120,66	120,04	118,84	0	1,82	4,599	24	0	
25.11.2025	85,19	47,53	37,66	113,85	110,3	109,82	108,62	0	1,68	4,155	24	0	
26.11.2025	84,93	47,02	37,91	115,14	111,57	111	109,85	0	1,72	4,231	24	0	
27.11.2025	85,25	47,53	37,72	123,7	119,86	119,19	117,91	0	1,95	4,522	24	0	
28.11.2025	84,58	47,34	37,24	133,03	128,93	128,05	126,72	0	2,21	4,801	24	0	
29.11.2025	85,5	47,05	38,45	121,81	118	117,21	115,98	0	2,02	4,541	24	0	
30.11.2025	85,46	46,32	39,14	117,21	113,53	112,82	111,69	0	1,84	4,447	24	0	
01.12.2025	85,66	46,94	38,72	117,23	113,53	112,79	111,6	0	1,93	4,395	24	0	
02.12.2025	84,94	47	37,94	115,1	111,51	110,79	109,64	0	1,87	4,231	24	0	
03.12.2025	85,5	46,74	38,76	119,47	115,7	115,18	113,97	0	1,73	4,488	24	0	
04.12.2025	85,42	46,86	38,56	124,26	120,33	119,89	118,64	0	1,69	4,64	24	0	
05.12.2025	85,03	46,98	38,05	127,83	123,84	123,32	122,06	0	1,78	4,712	24	0	
06.12.2025	85,07	47,46	37,61	133,18	129,04	128,54	127,19	0	1,85	4,856	24	0	
07.12.2025	85,92	46,93	38,99	130,04	125,96	125,38	124,1	0	1,86	4,914	24	0	
08.12.2025	90,94	52,29	38,65	167,19	161,33	161	158,95	0	2,38	6,237	24	0	
09.12.2025	96,18	61,34	34,84	243,23	233,81	234,38	230,35	0	3,46	8,162	24	0	
10.12.2025	96,36	58,87	37,49	209,14	201,03	201,14	197,89	0,02	3,14	7,554	24	0	
11.12.2025	95,33	53,15	42,18	165,27	159	158,52	156,44	0	2,56	6,72	24	0	
12.12.2025	95,79	49,45	46,34	133,13	128,02	127,38	125,91	0,02	2,11	5,942	24	0	
13.12.2025	94,29	46,96	47,33	114,63	110,36	109,68	108,54	0	1,82	5,229	24	0	
14.12.2025	94,34	46,92	47,42	121,67	117,11	116,38	115,17	0	1,94	5,559	24	0	
15.12.2025	96,71	54,99	41,72	169,89	163,28	162,91	160,62	0	2,66	6,823	24	0	
16.12.2025	97,86	55,68	42,18	175,59	168,62	168,24	165,83	0,04	2,79	7,125	24	0	
17.12.2025	97,34	53,74	43,6	162,6	156,17	155,66	153,54	0	2,63	6,822	24	0	
18.12.2025	96,94	53,63	43,31	162,46	156,08	155,56	153,49	0	2,59	6,772	24	0	
19.12.2025	96,58	49,62	46,96	127,18	122,23	121,55	120,17	0,01	2,06	5,748	24	0	
20.12.2025	99,99	61,12	38,87	217,85	208,87	208,92	205,32	0	3,55	8,138	24	0	
21.12.2025	100,66	59,84	40,82	198,31	190,03	189,94	186,81	0	3,22	7,781	24	0	
22.12.2025	96,58	46,85	49,73	116,32	111,79	110,96	109,81	0	1,98	5,567	24	0	
23.12.2025	96,6	48,53	48,07	123,7	118,86	118,11	116,81	0	2,05	5,72	24	0	
Итого:				4324,5	4169,35	4154,3	4102,46	0,09	66,89	169,431	720	0	
Средние:	91,18	50,36	40,81										


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524	42495,7	41314,3	41405,74	40928,4	3,47	385,83	1240,048	8989	0
23/12/2524	46820,2	45483,6	45560,09	45030,9	3,56	452,72	1409,479	9709	0
Итого:	4324,5	4169,35	4154,35	4102,46	0,09	66,89	169,431	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


 /Л.А. Болтачева/
 Подпись Ф.И.О.
 ООО «СТАЛЬЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
 БОЛТАЧЕВА Л.А.
 21.12.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис" Договор N:3440167113
Адрес:пр.Краснопольский 1-д Тип расходомера:ПРЭМ-50
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167538 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xЕ248 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	83,46	44,19	39,27	108,65	105,38	105,92	104,95	0,69	0,43	4,137	24	0	
25.11.2025	84,12	44,09	40,03	102,18	99,07	99,82	98,9	0,03	0,17	3,965	24	0	
26.11.2025	83,85	43,67	40,18	100,76	97,7	98,46	97,58	0	0,12	3,923	24	0	
27.11.2025	84,25	44,34	39,91	111,98	108,54	109,09	108,08	0	0,46	4,331	24	0	
28.11.2025	83,56	44,51	39,05	114,02	110,6	111,09	110,06	0	0,54	4,317	24	0	
29.11.2025	84,41	44,18	40,23	105,06	101,83	102,63	101,66	0	0,17	4,096	24	0	
30.11.2025	84,45	44,04	40,41	104,48	101,28	102,03	101,13	0	0,15	4,094	24	0	
01.12.2025	84,64	44,52	40,12	106,51	103,26	103,88	102,91	0	0,35	4,142	24	0	
02.12.2025	83,82	44,15	39,67	99,18	96,17	96,96	96,05	0	0,12	3,816	24	0	
03.12.2025	84,4	44,54	39,86	104,52	101,31	102,11	101,15	0	0,16	4,039	24	0	
04.12.2025	84,38	44,21	40,17	111,09	107,67	108,27	107,26	0	0,41	4,323	24	0	
05.12.2025	84	44,06	39,94	114,22	110,7	111,23	110,22	0	0,48	4,421	24	0	
06.12.2025	84,04	44,24	39,8	115,79	112,25	112,67	111,63	0	0,62	4,466	24	0	
07.12.2025	84,89	43,96	40,93	113,58	110,07	110,49	109,48	0	0,59	4,504	24	0	
08.12.2025	89,97	50,58	39,39	151,63	146,42	146,9	145,13	0	1,29	5,771	24	0	
09.12.2025	95,4	60,11	35,29	233	224,12	225,45	221,71	0	2,41	7,927	24	0	
10.12.2025	95,52	56,21	39,31	191,86	184,53	185,24	182,52	0	2,01	7,269	24	0	
11.12.2025	94,42	50,79	43,63	152,3	146,59	146,92	145,16	0	1,43	6,402	24	0	
12.12.2025	94,71	47,34	47,37	120,08	115,57	116,1	114,85	0	0,72	5,478	24	0	
13.12.2025	93,25	45,03	48,22	105,92	102,04	102,85	101,84	0	0,2	4,926	24	0	
14.12.2025	93,28	45,49	47,79	110,94	106,88	107,54	106,48	0	0,4	5,112	24	0	
15.12.2025	95,73	52,87	42,86	157,23	151,22	151,63	149,67	0	1,55	6,491	24	0	
16.12.2025	96,92	53,38	43,54	161,7	155,38	155,75	153,69	0	1,69	6,776	24	0	
17.12.2025	96,36	51,02	45,34	147,32	141,61	141,89	140,17	0	1,44	6,428	24	0	
18.12.2025	96,01	52,26	43,75	151,92	146,06	146,43	144,57	0	1,49	6,402	24	0	
19.12.2025	95,43	47,17	48,26	116,14	111,73	112,28	111,07	0	0,66	5,397	24	0	
20.12.2025	99,14	59,76	39,38	207,86	199,41	200,39	197,1	0	2,31	7,868	24	0	
21.12.2025	99,85	57,76	42,09	184,34	176,76	177,51	174,76	0	2	7,46	24	0	
22.12.2025	95,45	44,94	50,51	104,85	100,84	101,49	100,52	0,01	0,32	5,098	24	0	
23.12.2025	95,46	46,02	49,44	112,87	108,58	108,92	107,85	0	0,73	5,373	24	0	
Итого:				3921,9	3783,57	3801,9	3758,15	0,73	25,42	158,752	720	0	
Средние:	90,17	47,98	42,19										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524	23392,1	22814,7	22901,18	22668,3	0,36	146,36	636,006	6542	0
23/12/2524	27314,1	26598,2	26703,12	26426,5	1,09	171,78	794,758	7262	0
Итого:	3921,98	3783,57	3801,94	3758,15	0,73	25,42	158,752	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Q _и Т _{раб} x T _{ншт}	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.12.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г. - 23/12/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8A48 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	85,19	43,16	42,03	112,72	109,19	110,28	109,33	0	-0,14	4,588	24	0	
25.11.2025	85,96	43,37	42,59	106,72	103,34	104,35	103,42	0	-0,08	4,401	24	0	
26.11.2025	85,68	43,05	42,63	105,83	102,51	103,47	102,53	0	-0,02	4,368	24	0	
27.11.2025	85,99	43,57	42,42	115,71	112,03	113,09	112,09	0	-0,06	4,753	24	0	
28.11.2025	85,25	44,12	41,13	118,39	114,7	115,72	114,7	0	0	4,716	24	0	
29.11.2025	86,26	43,79	42,47	111,77	108,19	109,23	108,21	0	-0,02	4,594	24	0	
30.11.2025	86,17	43,41	42,76	108,38	104,94	105,98	105,03	0	-0,09	4,488	24	0	
01.12.2025	86,42	42,98	43,44	108,05	104,59	105,65	104,76	0	-0,17	4,541	24	0	
02.12.2025	85,66	43,03	42,63	103,07	99,83	100,84	99,91	0	-0,08	4,257	24	0	
03.12.2025	86,22	42,53	43,69	105,64	102,28	103,32	102,39	0	-0,11	4,466	24	0	
04.12.2025	86,11	43,18	42,93	105,57	102,22	103,34	102,42	0	-0,2	4,387	23	1	*
05.12.2025	85,71	43,92	41,79	113,91	110,3	111,57	110,57	0	-0,27	4,61	24	0	
06.12.2025	85,74	43,44	42,3	119,17	115,42	116,76	115,73	0	-0,31	4,882	24	0	
07.12.2025	86,61	42,92	43,69	117,38	113,62	114,94	113,96	0	-0,34	4,965	24	0	
08.12.2025	91,52	45,96	45,56	145,69	140,52	142,47	141,05	0	-0,53	6,405	24	0	
09.12.2025	96,57	57,24	39,33	238,15	228,89	232,82	229,28	0	-0,39	9,018	24	0	
10.12.2025	96,84	54,94	41,9	204,71	196,69	199,77	196,99	0	-0,3	8,256	24	0	
11.12.2025	95,99	50,44	45,55	174,42	167,7	169,92	167,9	0	-0,2	7,65	24	0	
12.12.2025	96,7	48,09	48,61	140,32	134,83	136,65	135,15	0	-0,32	6,56	24	0	
13.12.2025	95,38	43,93	51,45	118,85	114,3	115,76	114,69	0	-0,39	5,884	24	0	
14.12.2025	95,33	48,48	46,85	135,74	130,58	132,43	130,96	0	-0,38	6,126	24	0	
15.12.2025	97,48	67,08	30,4	265,42	254,94	261,41	256,1	0	-1,16	7,773	24	0	
16.12.2025	98,65	68,27	30,38	280,02	268,73	276,04	270,26	0	-1,53	8,187	24	0	
17.12.2025	98,22	68,21	30,01	274,61	263,62	270,79	265,11	0	-1,49	7,933	24	0	
18.12.2025	97,73	67,82	29,91	269,78	259,07	266,18	260,66	0	-1,59	7,77	24	0	
19.12.2025	97,85	69,22	28,63	248,18	238,31	245,22	239,95	0	-1,64	6,847	24	0	
20.12.2025	100,53	68,79	31,74	312,09	299,09	307,5	300,96	0	-1,87	9,522	24	0	
21.12.2025	101,2	70,3	30,9	321,51	307,96	316,4	309,39	0	-1,43	9,55	24	0	
22.12.2025	98,54	59,91	38,63	167,29	160,55	164,03	161,23	0	-0,68	6,231	23	1	*
23.12.2025	97,5	42,52	54,98	108,01	103,77	105,01	104,08	0	-0,31	5,71	24	0	
Итого:				4957,1	4772,71	4860,9	4788,81	0	-16,1	183,438	718	2	
Средние:	91,96	51,25	40,71										

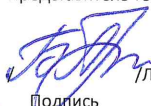
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524:0	1380,63	1337,67	1351,44	1339,24	1,85	-1,57	55,352	273	1489
23/12/2524:0	6337,73	6110,38	6212,38	6128,05	1,85	-17,67	238,79	991	1491
Итого:	4957,1	4772,71	4860,94	4788,81	0	-16,1	183,438	718	2

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Q _и Т _{раб} x Т _{нш}	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.

 /Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
23.12.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

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
 Тхв= 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 ТЗ=1 КС=0x76ЕF ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	84,23	45,28	38,95	120,74	117,05	118,36	117,21	0	-0,16	4,56	24	0	
25.11.2025	84,95	44,46	40,49	107,96	104,6	105,83	104,83	0	-0,23	4,235	24	0	
26.11.2025	84,61	44,11	40,5	108,3	104,93	106,14	105,18	0	-0,25	4,248	24	0	
27.11.2025	84,99	45,82	39,17	121,51	117,76	119,04	117,84	0	-0,08	4,613	24	0	
28.11.2025	84,27	46,18	38,09	123,29	119,53	120,8	119,58	0	-0,05	4,555	24	0	
29.11.2025	85,21	44,57	40,64	114	110,43	111,56	110,51	0	-0,08	4,487	24	0	
30.11.2025	85,12	43,16	41,96	111,56	108,08	109,12	108,12	0	-0,04	4,534	24	0	
01.12.2025	85,36	44,29	41,07	109,74	106,3	107,38	106,38	0	-0,08	4,365	24	0	
02.12.2025	84,6	44,24	40,36	107,32	104,05	105,05	104,07	0	-0,02	4,199	24	0	
03.12.2025	85,18	44,53	40,65	112,23	108,71	109,78	108,75	0	-0,04	4,417	24	0	
04.12.2025	85,08	45,49	39,59	118,01	114,34	115,5	114,39	0	-0,05	4,528	24	0	
05.12.2025	84,76	46,48	38,28	125,37	121,52	122,73	121,48	0	0,04	4,652	24	0	
06.12.2025	84,79	45,79	39	128,69	124,72	125,9	124,64	0	0,08	4,865	24	0	
07.12.2025	85,62	44,54	41,08	128,25	124,21	125,34	124,15	0	0,06	5,102	24	0	
08.12.2025	90,73	53,21	37,52	171,99	165,99	167,99	165,78	0	0,21	6,231	24	0	
09.12.2025	95,75	61,22	34,53	236,95	227,87	231,29	227,32	0	0,55	7,884	24	0	
10.12.2025	95,98	59,77	36,21	217,09	208,73	211,74	208,23	0	0,5	7,575	24	0	
11.12.2025	95,04	55,41	39,63	178,63	171,88	174,07	171,59	0	0,29	6,824	24	0	
12.12.2025	95,55	51,58	43,97	138,57	133,32	134,95	133,29	0	0,03	5,867	24	0	
13.12.2025	94,11	46,89	47,22	116,09	111,77	113,06	111,9	0	-0,13	5,283	24	0	
14.12.2025	94,11	47,06	47,05	123,47	118,88	120,17	118,92	0	-0,04	5,599	24	0	
15.12.2025	96,37	55,85	40,52	173,63	166,89	169,06	166,61	0	0,28	6,774	24	0	
16.12.2025	97,52	57,67	39,85	185,3	177,99	180,35	177,55	0	0,44	7,107	24	0	
17.12.2025	97,03	55,87	41,16	170,73	164,02	166,15	163,74	0	0,28	6,765	24	0	
18.12.2025	96,53	54,86	41,67	165,63	159,18	161,16	158,92	0	0,26	6,642	24	0	
19.12.2025	96,3	50,54	45,76	129,48	124,47	125,95	124,45	0	0,02	5,704	24	0	
20.12.2025	99,5	61,78	37,72	220,58	211,54	214,59	210,86	0	0,68	7,996	24	0	
21.12.2025	100,17	59,99	40,18	202,71	194,3	196,98	193,7	0	0,6	7,827	24	0	
22.12.2025	96,36	47,33	49,03	118,97	114,37	115,59	114,36	0,02	0,01	5,613	24	0	
23.12.2025	96,34	48,28	48,06	126,12	121,25	122,52	121,16	0	0,09	5,833	24	0	
Итого:				4312,9	4158,68	4208,1	4155,51	0,02	3,17	168,884	720	0	
Средние:	90,87	49,87	40,99										

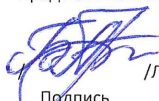
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524:	43886,53	42668,5	43100,7	42589	1,4	79,44	1242,09	8966	0
23/12/2524:	48199,44	46827,1	47308,8	46744,5	1,42	82,61	1410,97	9686	0
Итого:	4312,91	4158,68	4208,15	4155,51	0,02	3,17	168,884	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
$Q_{корр} = Q_{и}$ Траб x T _{нш}	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛОНЕТЕПЛОСНАБЖ»
ИНСПЕКТОР С/Н 8 СР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.12.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г. -23/12/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 3-в

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды= _____ т.сут МГВС= _____ т.сут

Тхв= 0.00 °C

Договор N: _____

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167535

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1DVC

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	84,8	48,33	36,47	116,77	113,17	114,07	112,84	0,01	0,33	4,128	24	0	
25.11.2025	85,58	48,47	37,11	112,29	108,75	109,64	108,44	0	0,31	4,035	24	0	
26.11.2025	85,29	48,72	36,57	109,82	106,39	107,25	106,06	0	0,33	3,891	24	0	
27.11.2025	85,6	48,83	36,77	117,74	114,03	114,91	113,62	0	0,41	4,194	24	0	
28.11.2025	84,85	48,79	36,06	119,84	116,12	116,89	115,61	0	0,51	4,189	24	0	
29.11.2025	85,86	49,1	36,76	114,67	111,05	111,67	110,4	0	0,65	4,084	24	0	
30.11.2025	85,8	48,2	37,6	113,3	109,72	110,23	109,03	0	0,69	4,125	24	0	
01.12.2025	86,03	49,14	36,89	111,53	108,02	108,44	107,24	0	0,78	3,986	24	0	
02.12.2025	85,27	48,51	36,76	113,07	109,51	109,84	108,63	0,01	0,88	4,027	24	0	
03.12.2025	85,86	48,4	37,46	112,75	109,17	109,48	108,25	0	0,92	4,091	24	0	
04.12.2025	85,72	48,64	37,08	118,14	114,4	114,79	113,53	0	0,87	4,244	24	0	
05.12.2025	85,31	48,7	36,61	119,34	115,57	115,99	114,72	0	0,85	4,23	24	0	
06.12.2025	85,38	48,41	36,97	123,5	119,65	119,99	118,7	0	0,95	4,425	24	0	
07.12.2025	86,22	48,2	38,02	122,47	118,59	118,95	117,68	0	0,91	4,51	24	0	
08.12.2025	91,21	51,69	39,52	157,27	151,73	152,46	150,57	0	1,16	5,998	24	0	
09.12.2025	96,24	61,79	34,45	246,81	237,28	239,76	235,59	0	1,69	8,191	24	0	
10.12.2025	96,41	56,62	39,79	187,48	180,21	181,74	179,03	0	1,18	7,185	24	0	
11.12.2025	95,5	51,97	43,53	153,17	147,32	148,32	146,44	0	0,88	6,421	24	0	
12.12.2025	96,12	50,11	46,01	122,63	117,91	118,68	117,28	0	0,63	5,433	24	0	
13.12.2025	94,8	48,21	46,59	109,85	105,7	106,4	105,2	0	0,5	4,925	24	0	
14.12.2025	94,8	48,09	46,71	118,43	114	114,64	113,38	0	0,62	5,33	24	0	
15.12.2025	96,89	53,2	43,69	156,02	149,9	150,97	149,01	0	0,89	6,561	24	0	
16.12.2025	98,01	53,38	44,63	158,44	152,12	153,16	151,13	0	0,99	6,805	24	0	
17.12.2025	97,52	51,79	45,73	146,33	140,55	141,43	139,66	0	0,89	6,436	24	0	
18.12.2025	97,09	51,99	45,1	148,01	142,22	143,1	141,3	0	0,92	6,422	24	0	
19.12.2025	96,97	49,56	47,41	116,18	111,64	112,34	111,07	0	0,57	5,299	24	0	
20.12.2025	100,19	60,84	39,35	217,09	208,1	210,14	206,59	0	1,51	8,208	24	0	
21.12.2025	100,92	60,05	40,87	191,81	183,77	185,54	182,42	0	1,35	7,536	24	0	
22.12.2025	96,93	48,37	48,56	107,37	103,16	103,77	102,63	0	0,53	5,015	24	0	
23.12.2025	97,01	48,4	48,61	116,96	112,39	112,98	111,72	0	0,67	5,471	24	0	
Итого:				4079	3932,14	3957,5	3907,77	0,02	24,37	159,395	720	0	
Средние:	91,47	50,88	40,58										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524:0	57795,8	56260,81	56777,7	56127,38	7,94	133,43	1577,552	14222	0
23/12/2524:0	61874,8	60192,95	60735,3	60035,15	7,96	157,8	1736,947	14942	0
Итого:	4079,08	3932,14	3957,57	3907,77	0,02	24,37	159,395	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
21.12.2025г.



/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 3-г

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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=0x08D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	84,41	46,95	37,46	115,4	111,86	112,71	111,55	0	0,31	4,19	24	0	
25.11.2025	85,13	46,5	38,63	104,38	101,14	101,81	100,8	0	0,34	3,907	24	0	
26.11.2025	84,85	46,21	38,64	106,41	103,09	103,69	102,68	0	0,41	3,984	24	0	
27.11.2025	85,16	46,4	38,76	115,2	111,61	112,25	111,12	0	0,49	4,327	24	0	
28.11.2025	84,45	46,94	37,51	121,62	117,89	118,29	117,05	0	0,84	4,422	24	0	
29.11.2025	85,4	46,73	38,67	109,05	105,64	105,82	104,76	0	0,88	4,084	24	0	
30.11.2025	85,39	46,25	39,14	109,09	105,71	105,85	104,78	0,01	0,93	4,139	24	0	
01.12.2025	85,62	46,54	39,08	109,16	105,73	105,86	104,78	0	0,95	4,134	24	0	
02.12.2025	84,83	46,63	38,2	103,36	100,15	100,3	99,29	0	0,86	3,828	24	0	
03.12.2025	85,4	45,37	40,03	110,71	107,25	107,49	106,47	0	0,78	4,296	24	0	
04.12.2025	85,29	46,09	39,2	112,14	108,63	109,05	107,97	0	0,66	4,259	24	0	
05.12.2025	84,89	46,15	38,74	116,05	112,43	112,89	111,76	0	0,67	4,355	24	0	
06.12.2025	84,94	46,53	38,41	119,13	115,48	115,92	114,74	0	0,74	4,436	24	0	
07.12.2025	85,8	45,53	40,27	117,55	113,8	114,36	113,26	0	0,54	4,583	24	0	
08.12.2025	90,67	50,13	40,54	153,89	148,52	149,59	147,85	0	0,67	6,025	24	0	
09.12.2025	95,79	60,52	35,27	236,83	227,75	230,52	226,67	0	1,08	8,049	24	0	
10.12.2025	95,99	57,17	38,82	196,24	188,72	190,61	187,72	0	1	7,342	24	0	
11.12.2025	95,06	51,2	43,86	152,16	146,39	147,47	145,65	0	0,74	6,426	24	0	
12.12.2025	95,62	47,97	47,65	121,42	116,78	117,51	116,24	0	0,54	5,572	24	0	
13.12.2025	94,28	45,52	48,76	106,22	102,25	102,78	101,77	0	0,48	4,991	24	0	
14.12.2025	94,19	45,24	48,95	111,87	107,68	108,13	107,08	0	0,6	5,276	24	0	
15.12.2025	96,34	52,52	43,82	157,84	151,72	152,82	150,86	0	0,86	6,66	24	0	
16.12.2025	97,55	53,11	44,44	164,03	157,52	158,65	156,55	0	0,97	7,015	24	0	
17.12.2025	97,04	51,46	45,58	148,35	142,55	143,43	141,66	0,08	0,89	6,508	24	0	
18.12.2025	96,63	51,72	44,91	152,83	146,86	147,8	145,98	0	0,88	6,605	24	0	
19.12.2025	96,36	47,6	48,76	115,73	111,27	111,75	110,55	0,01	0,72	5,433	24	0	
20.12.2025	99,67	59,78	39,89	210,06	201,42	203,45	200,14	0	1,28	8,056	24	0	
21.12.2025	100,39	58,63	41,76	190,62	182,67	184,41	181,45	0	1,22	7,652	24	0	
22.12.2025	96,48	44,73	51,75	105,79	101,68	101,98	101,02	0,29	0,66	5,268	24	0	
23.12.2025	96,46	46,52	49,94	112,9	108,52	108,96	107,84	0	0,68	5,425	24	0	
Итого:				4006	3862,71	3886,1	3840,04	0,39	22,67	161,247	720	0	
Средние:	91	49,08	41,91										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/25	50923,84	49554,51	50243,76	49725,27	82,16	-170,76	1543,83	14218	0
23/12/25	54929,87	53417,22	54129,91	53565,31	82,55	-148,09	1705,077	14938	0
Итого:	4006,03	3862,71	3886,15	3840,04	0,39	22,67	161,247	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Q _и Т _{раб} × Т _{нш}	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.

 /Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
21.12.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N: _____
 Адрес: пр. Краснопольский 3-д Тип расходомера: ПРЭМ-50
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	83,56	44,4	39,16	113,08	109,67	110,06	109,05	0	0,62	4,293	24	0	
25.11.2025	84,24	44,22	40,02	102,17	99,08	98,92	98,02	0	1,06	3,966	24	0	
26.11.2025	83,75	41,53	42,22	105,04	101,87	101,71	100,91	0	0,96	4,299	24	0	
27.11.2025	84,05	41,47	42,58	116,8	113,24	113,45	112,49	0,29	0,75	4,82	24	0	
28.11.2025	83,46	43,55	39,91	120,62	116,98	116,94	115,91	0	1,07	4,669	24	0	
29.11.2025	84,52	45,98	38,54	108,56	105,24	105,33	104,27	0	0,97	4,054	24	0	
30.11.2025	84,5	45,12	39,38	106,49	103,23	103,36	102,35	0	0,88	4,066	24	0	
01.12.2025	84,75	45,94	38,81	108,95	105,58	105,84	104,79	0	0,79	4,097	24	0	
02.12.2025	83,93	45,13	38,8	104,27	101,12	101,02	100,05	0	1,07	3,924	24	0	
03.12.2025	84,51	45,64	38,87	106,6	103,3	103,89	102,88	0	0,42	4,015	24	0	
04.12.2025	84,45	45,1	39,35	113,11	109,64	110,33	109,3	0	0,34	4,315	24	0	
05.12.2025	84,06	45,76	38,3	115,27	111,76	112,41	111,35	0	0,41	4,28	24	0	
06.12.2025	84,14	46,05	38,09	120,34	116,67	117,18	116,01	0	0,66	4,445	24	0	
07.12.2025	84,95	45,89	39,06	116,1	112,48	113,09	112,01	0	0,47	4,395	24	0	
08.12.2025	90,01	50,59	39,42	160,64	155,12	154,99	153,14	0	1,98	6,116	24	0	
09.12.2025	95,22	61,74	33,48	246,82	237,46	238,28	234,14	0	3,32	7,965	24	0	
10.12.2025	95,37	58,04	37,33	199,83	192,24	192,44	189,42	0	2,82	7,191	24	0	
11.12.2025	94,33	51,46	42,87	155,22	149,47	149,02	147,17	0	2,3	6,411	24	0	
12.12.2025	94,73	48,64	46,09	121,18	116,59	116,61	115,3	0	1,29	5,375	24	0	
13.12.2025	93,33	45,2	48,13	107,88	103,93	104,39	103,41	0	0,52	5,005	24	0	
14.12.2025	93,31	45,71	47,6	113,63	109,47	109,73	108,64	0	0,83	5,214	24	0	
15.12.2025	95,66	53,72	41,94	161,86	155,67	155,33	153,25	0	2,42	6,539	24	0	
16.12.2025	96,85	53,8	43,05	169,42	162,79	162,38	160,23	0	2,56	7,019	24	0	
17.12.2025	96,28	51,47	44,81	152,17	146,26	145,73	143,93	0	2,33	6,566	24	0	
18.12.2025	95,92	51,41	44,51	156,36	150,36	149,74	147,9	0	2,46	6,7	24	0	
19.12.2025	95,48	47,58	47,9	118,04	113,54	113,43	112,21	0	1,33	5,445	24	0	
20.12.2025	99,02	61,31	37,71	220,56	211,62	211,8	208,16	0	3,46	7,999	24	0	
21.12.2025	99,67	59,29	40,38	192,51	184,62	184,62	181,58	0	3,04	7,478	24	0	
22.12.2025	95,45	45,29	50,16	104,83	100,84	101,03	100,02	0	0,82	5,063	24	0	
23.12.2025	95,51	46,22	49,29	114,54	110,17	110,25	109,14	0	1,03	5,436	24	0	
Итого:				4052,8	3910,01	3913,3	3867,03	0,29	42,98	161,16	720	0	
Средние:	90,16	48,57	41,59										


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524	54752,8	53310,9	53391,3	52833,17	4,02	477,71	1598,055	14220	0
23/12/2524	58805,7	57220,9	57304,6	56700,2	4,31	520,69	1759,215	14940	0
Итого:	4052,89	3910,01	3913,3	3867,03	0,29	42,98	161,16	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Qi Т _{раб} x Т _{нш}	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.
ООО «РАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
21.12.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 5 ИТП №1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0хАСА1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	85,16	45,45	39,71	129,85	125,79	125,02	123,81	0,01	1,98	4,994	24	0	
25.11.2025	85,94	45,38	40,56	120,44	116,65	115,95	114,84	0	1,81	4,729	24	0	
26.11.2025	85,65	44,99	40,66	121,67	117,83	117,1	115,96	0	1,87	4,789	24	0	
27.11.2025	85,95	45,36	40,59	133,45	129,24	128,24	126,99	0	2,25	5,245	24	0	
28.11.2025	85,2	45,83	39,37	136,62	132,34	131,21	129,93	0	2,41	5,211	24	0	
29.11.2025	86,19	45,77	40,42	125,06	121,07	120	118,82	0	2,25	4,896	24	0	
30.11.2025	86,19	44,47	41,72	122,67	118,76	117,67	116,6	0,01	2,16	4,956	24	0	
01.12.2025	86,39	44,84	41,55	120,52	116,66	115,52	114,42	0	2,24	4,85	24	0	
02.12.2025	85,63	44,33	41,3	118,17	114,46	113,23	112,19	0,01	2,27	4,73	24	0	
03.12.2025	86,18	44,61	41,57	123	119,11	117,92	116,8	0	2,31	4,953	24	0	
04.12.2025	86,06	44,88	41,18	127,35	123,29	122,21	121,03	0,01	2,26	5,078	24	0	
05.12.2025	85,67	45,42	40,25	133,12	128,94	127,75	126,52	0	2,42	5,191	24	0	
06.12.2025	85,71	44,97	40,74	136,11	131,8	130,63	129,37	0	2,43	5,371	24	0	
07.12.2025	86,58	44,51	42,07	133,79	129,49	128,32	127,08	0,01	2,41	5,449	24	0	
08.12.2025	91,45	50,47	40,98	173,43	167,29	165,87	163,9	0	3,39	6,859	24	0	
09.12.2025	96,55	56,05	40,5	217,61	209,13	208,37	205,35	0	3,78	8,485	24	0	
10.12.2025	96,83	54,49	42,34	202,45	194,54	193,31	190,66	0	3,88	8,255	24	0	
11.12.2025	95,94	51,64	44,3	176,07	169,3	167,6	165,53	0	3,77	7,51	24	0	
12.12.2025	96,56	48,86	47,7	142,06	136,53	134,92	133,42	0,02	3,11	6,519	24	0	
13.12.2025	95,26	46,35	48,91	123,95	119,26	117,76	116,58	0,01	2,68	5,84	24	0	
14.12.2025	95,2	46,04	49,16	127,35	122,53	121,04	119,82	0,01	2,71	6,029	24	0	
15.12.2025	97,25	51,26	45,99	170,38	163,68	161,86	159,89	0	3,79	7,539	24	0	
16.12.2025	98,44	52,67	45,77	181,47	174,18	172,37	170,11	0	4,07	7,985	24	0	
17.12.2025	97,96	51,45	46,51	167,78	161,11	159,33	157,35	0,01	3,76	7,508	24	0	
18.12.2025	97,53	51,26	46,27	169,73	163,01	161,17	159,22	0	3,79	7,554	24	0	
19.12.2025	97,42	48,24	49,18	135,45	130,1	128,53	127,14	0,01	2,96	6,403	24	0	
20.12.2025	100,51	59,61	40,9	236,07	226,23	224,98	221,31	0	4,92	9,278	24	0	
21.12.2025	101,25	58,08	43,17	216,51	207,37	206,22	202,98	0	4,39	8,98	24	0	
22.12.2025	97,54	46,28	51,26	127,24	122,22	120,95	119,71	0,02	2,51	6,272	24	0	
23.12.2025	97,44	46,75	50,69	129,65	124,53	123,23	121,95	0	2,58	6,32	24	0	
Итого:				4479	4316,44	4278,2	4229,28	0,13	87,16	187,778	720	0	
Средние:	91,85	48,34	43,51										


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524:	3506,52	3399,9	3379,56	3345,65	0,05	54,25	128,324	610	2
23/12/2524:	7985,54	7716,34	7657,84	7574,93	0,18	141,41	316,102	1330	2
Итого:	4479,02	4316,44	4278,28	4229,28	0,13	87,16	187,778	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.

 /Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
23.12.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 5 итп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хА90D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	85,17	44,12	41,05	72,65	70,4	72,38	71,72	0	-1,32	2,888	24	0	
25.11.2025	85,93	43,21	42,72	70,25	68,05	69,93	69,33	0	-1,28	2,909	24	0	
26.11.2025	85,64	42,78	42,86	69,93	67,7	69,62	69,03	0	-1,33	2,902	24	0	
27.11.2025	85,94	44,59	41,35	73,89	71,56	73,59	72,93	0	-1,37	2,958	24	0	
28.11.2025	85,2	44,35	40,85	73,58	71,29	73,33	72,64	0	-1,35	2,913	24	0	
29.11.2025	86,17	43,63	42,54	72,08	69,78	71,77	71,14	0	-1,36	2,969	24	0	
30.11.2025	86,17	42,69	43,48	71,31	69,07	70,97	70,38	0	-1,31	3,002	24	0	
01.12.2025	86,38	43,97	42,41	73,38	71,05	73,02	72,36	0	-1,31	3,011	24	0	
02.12.2025	85,65	43,39	42,26	71,15	68,91	70,81	70,22	0	-1,31	2,913	24	0	
03.12.2025	86,18	43,56	42,62	71,6	69,33	71,23	70,59	0	-1,26	2,954	24	0	
04.12.2025	86,07	42,96	43,11	74,2	71,83	73,8	73,2	0	-1,37	3,098	24	0	
05.12.2025	85,68	44,07	41,61	76,68	74,25	76,3	75,6	0	-1,35	3,09	24	0	
06.12.2025	85,71	43,44	42,27	79,68	77,18	79,23	78,49	0	-1,31	3,262	24	0	
07.12.2025	86,61	44,11	42,5	77,65	75,17	77,21	76,5	0	-1,33	3,193	24	0	
08.12.2025	91,53	49,51	42,02	102,81	99,17	101,97	100,81	0	-1,64	4,168	24	0	
09.12.2025	96,68	59,26	37,42	152,47	146,54	151,31	148,87	0	-2,33	5,494	24	0	
10.12.2025	96,91	56,83	40,08	130,82	125,7	129,65	127,7	0	-2	5,046	24	0	
11.12.2025	95,97	51,42	44,55	107,01	102,88	105,88	104,57	0	-1,69	4,587	24	0	
12.12.2025	96,54	48,62	47,92	86,21	82,84	85,18	84,25	0	-1,41	3,977	24	0	
13.12.2025	95,2	46,03	49,17	75,1	72,27	74,21	73,44	0	-1,17	3,556	24	0	
14.12.2025	95,17	45,08	50,09	78,21	75,24	77,25	76,5	0	-1,26	3,775	24	0	
15.12.2025	97,28	52,17	45,11	103,38	99,33	102,16	100,86	0	-1,53	4,49	24	0	
16.12.2025	98,48	53,81	44,67	113,21	108,63	111,84	110,34	0	-1,71	4,861	24	0	
17.12.2025	97,99	52,73	45,26	103,16	99,06	101,92	100,58	0	-1,52	4,493	24	0	
18.12.2025	97,58	52,19	45,39	102,8	98,73	101,6	100,29	0	-1,56	4,488	24	0	
19.12.2025	97,34	48,24	49,1	80,09	76,96	79,08	78,2	0	-1,24	3,785	24	0	
20.12.2025	100,51	58,93	41,58	134,01	128,4	132,5	130,38	0	-1,98	5,349	24	0	
21.12.2025	101,22	57,44	43,78	126,12	120,82	124,57	122,66	0	-1,84	5,302	24	0	
22.12.2025	97,54	45,82	51,72	75,96	72,98	74,92	74,17	0,01	-1,19	3,778	24	0	
23.12.2025	97,38	46,49	50,89	77,66	74,59	76,63	75,84	0	-1,25	3,803	24	0	
Итого:				2560,37	2465,73	2535,49	2507,47	-0,02	-41,74	112,251	696	0	
Средние:	91,86	47,84	44,01										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524:	2161	2096,13	2155,51	2133,78	0,04	-37,65	78,151	637	0
23/12/2524:	4721,37	4561,86	4691	4641,25	0,02	-79,39	190,402	1333	0
Итого:	2560,37	2465,73	2535,49	2507,47	-0,02	-41,74	112,251	696	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и T _{раб} x T _{ншт}	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ДИРЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
01 12 2025г

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N: _____
 Адрес: пр.Краснопольский 5-6 Тип расходомера: ПРЭМ-50
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167536 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х349В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
27.11.2025	84,6	45,13	39,47	119,42	115,74	111,52	110,46	0	5,28	4,569	24	0	
28.11.2025	83,89	45,53	38,36	120,06	116,39	112,36	111,27	0,01	5,12	4,463	24	0	
29.11.2025	84,79	45,16	39,63	114,08	110,52	106,61	105,58	0	4,94	4,381	24	0	
30.11.2025	84,77	43,92	40,85	113,66	110,13	105,96	104,99	0,01	5,14	4,5	24	0	
01.12.2025	84,94	45,01	39,93	109,19	105,79	101,75	100,76	0,01	5,03	4,225	24	0	
02.12.2025	84,21	44,7	39,51	108,37	105,06	100,82	99,88	0	5,18	4,151	24	0	
03.12.2025	84,76	44,96	39,8	111,45	107,99	103,52	102,55	0	5,44	4,297	24	0	
04.12.2025	84,7	44,17	40,53	116,66	113,08	108,51	107,54	0,01	5,54	4,583	24	0	
05.12.2025	84,34	44,28	40,06	119,67	116	111,43	110,44	0	5,56	4,647	24	0	
06.12.2025	84,36	44,65	39,71	120,6	116,89	112,38	111,35	0,01	5,54	4,641	24	0	
07.12.2025	85,22	43,68	41,54	121,3	117,5	112,97	111,94	0	5,56	4,881	24	0	
08.12.2025	90,15	49,42	40,73	154,51	149,18	144,32	142,66	0	6,52	6,077	24	0	
09.12.2025	95,59	60,54	35,05	234,14	225,21	219,97	216,26	0	8,95	7,909	24	0	
10.12.2025	95,67	55,82	39,85	182,74	175,74	170,78	168,28	0,02	7,46	7,02	24	0	
11.12.2025	94,61	50	44,61	150,24	144,6	139,87	138,26	0,01	6,34	6,457	24	0	
12.12.2025	94,95	47,58	47,37	120,37	115,83	111,61	110,41	0,01	5,42	5,491	24	0	
13.12.2025	93,59	44,82	48,77	110,51	106,42	102,36	101,37	0,01	5,05	5,192	24	0	
14.12.2025	93,63	44,31	49,32	116,72	112,43	108,27	107,26	0	5,17	5,547	24	0	
15.12.2025	95,9	50,93	44,97	148,86	143,14	138,76	137,1	0	6,04	6,444	24	0	
16.12.2025	97,09	51,68	45,41	156,64	150,49	145,97	144,17	0	6,32	6,84	24	0	
17.12.2025	96,55	50,65	45,9	145,67	140,01	135,71	134,08	0,01	5,93	6,435	24	0	
18.12.2025	96,17	50,66	45,51	145,99	140,34	136,18	134,55	0,01	5,79	6,395	24	0	
19.12.2025	95,7	46,52	49,18	117,49	112,99	109,3	108,2	0	4,79	5,565	24	0	
20.12.2025	99,36	60,21	39,15	209,3	200,75	196,4	193,12	0	7,63	7,876	24	0	
21.12.2025	100,14	59,01	41,13	188,32	180,5	176,24	173,35	0,03	7,15	7,454	24	0	
22.12.2025	95,77	44,08	51,69	108,71	104,52	100,76	99,84	0,01	4,68	5,407	24	0	
23.12.2025	95,75	45,97	49,78	114,28	109,9	106,13	105,06	0	4,84	5,477	24	0	
Итого:				3678,9	3547,14	3430,4	3390,73	0,16	156,41	150,924	648	0	
Средние:	91,15	48,27	42,88										


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/11/2524:	43,17	41,85	40,44	40,11	0	1,74	1,732	9	0
23/12/2524:	3722,12	3588,99	3470,9	3430,84	0,16	158,15	152,656	657	0
Итого:	3678,95	3547,14	3430,46	3390,73	0,16	156,41	150,924	648	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


 /Л.А. Болтачева/
 Подпись Ф.И.О.
 ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
 БОЛТАЧЕВА Л.А.
 21.12.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр.Краснопольский 5-в

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167544

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x01B

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	84,84	46,15	38,69	124,83	120,95	125,6	124,34	0,01	-3,39	4,677	24	0	
25.11.2025	85,57	45,52	40,05	113,84	110,24	114,35	113,21	0,02	-2,97	4,415	24	0	
26.11.2025	85,25	45,83	39,42	111,89	108,4	112,43	111,29	0,02	-2,89	4,272	24	0	
27.11.2025	85,6	46,37	39,23	123,59	119,68	124,23	122,97	0,01	-3,29	4,699	24	0	
28.11.2025	84,88	46,04	38,84	127,03	123,08	127,72	126,47	0,01	-3,39	4,782	24	0	
29.11.2025	85,83	46,56	39,27	118,36	114,63	118,85	117,62	0,02	-2,99	4,501	24	0	
30.11.2025	85,77	44,69	41,08	114,84	111,23	115,17	114,09	0,02	-2,86	4,569	24	0	
01.12.2025	86,02	46,24	39,78	116,57	112,85	116,91	115,72	0,01	-2,87	4,49	24	0	
02.12.2025	85,23	45,29	39,94	112,53	109,02	112,84	111,71	0,02	-2,69	4,355	24	0	
03.12.2025	85,84	45,43	40,41	118,78	115,04	118,94	117,77	0,03	-2,73	4,648	24	0	
04.12.2025	85,68	44,6	41,08	116,84	113,16	117,12	116,01	0,04	-2,85	4,647	24	0	
05.12.2025	85,29	44,34	40,95	120,56	116,79	120,86	119,75	0,04	-2,96	4,781	24	0	
06.12.2025	85,36	44,18	41,18	127,08	123,1	127,43	126,26	0,02	-3,16	5,068	24	0	
07.12.2025	86,2	43,47	42,73	125,78	121,78	125,98	124,89	0,03	-3,11	5,204	24	0	
08.12.2025	91,37	52,33	39,04	173,87	167,73	174,38	172,15	0,01	-4,42	6,553	24	0	
09.12.2025	96,36	64,62	31,74	284,34	273,32	286,39	280,98	0,01	-7,66	8,697	24	0	
10.12.2025	96,52	59,06	37,46	214,72	206,38	215,39	211,91	0,01	-5,53	7,748	24	0	
11.12.2025	95,56	52,34	43,22	165,45	159,13	165,31	163,18	0,02	-4,05	6,887	24	0	
12.12.2025	96,13	48,54	47,59	131,84	126,75	131,31	129,86	0,03	-3,11	6,038	24	0	
13.12.2025	94,77	45,75	49,02	115,79	111,42	115,28	114,14	0,03	-2,72	5,467	24	0	
14.12.2025	94,77	45,7	49,07	124,27	119,6	123,74	122,5	0,04	-2,9	5,875	24	0	
15.12.2025	96,93	54,12	42,81	170,06	163,43	169,85	167,56	0,01	-4,13	7,007	24	0	
16.12.2025	98,09	55,46	42,63	177,14	170,06	177	174,48	0,01	-4,42	7,263	24	0	
17.12.2025	97,59	53,79	43,8	163,45	156,96	163,28	161,08	0,02	-4,12	6,887	24	0	
18.12.2025	97,16	53,36	43,8	164,35	157,88	164,27	162,1	0,02	-4,22	6,926	24	0	
19.12.2025	96,97	48,94	48,03	127,51	122,51	127,16	125,71	0,07	-3,2	5,894	24	0	
20.12.2025	100,36	64,36	36	250,4	239,98	251,4	246,67	0,01	-6,69	8,669	24	0	
21.12.2025	101,05	63,11	37,94	220,09	210,81	220,75	216,68	0,02	-5,87	8,032	24	0	
22.12.2025	96,96	46,24	50,72	114,28	109,81	113,92	112,75	0,05	-2,94	5,576	24	0	
23.12.2025	96,98	47,73	49,25	124,62	119,76	124,3	122,99	0,03	-3,23	5,907	24	0	
Итого:				4394,7	4235,48	4402,1	4346,84	0,69	-111,36	174,534	720	0	
Средние:	91,49	49,67	41,82										

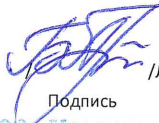
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524	59733,2	58124,5	60290	59633,09	12,2	-1508,6	1736,801	14363	0
23/12/2524	64127,9	62360	64692,2	63979,93	12,89	-1620	1911,335	15083	0
Итого:	4394,7	4235,48	4402,16	4346,84	0,69	-111,36	174,534	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
23.12.2025г

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:пр.Краснопольский 5-г
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договор №: _____
Тип расходомера:ПРЭМ-40
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00167541 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х287D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	83,17	44,9	38,27	73,94	71,71	74,01	73,29	0	-1,58	2,746	24	0	
25.11.2025	83,84	44,57	39,27	70,82	68,66	70,92	70,2	0	-1,54	2,696	24	0	
26.11.2025	83,59	44,83	38,76	71,67	69,49	71,71	70,99	0	-1,5	2,694	24	0	
27.11.2025	83,94	44,76	39,18	75,8	73,48	75,75	75,03	0	-1,55	2,879	24	0	
28.11.2025	83,2	45,15	38,05	76,29	74,02	75,82	75,06	0	-1,04	2,817	24	0	
29.11.2025	84,06	44,27	39,79	72,78	70,55	72,04	71,35	0	-0,8	2,807	24	0	
30.11.2025	84,03	44,19	39,84	71,19	69,04	70,79	70,1	0	-1,06	2,749	24	0	
01.12.2025	84,26	44,78	39,48	71,94	69,74	71,53	70,82	0	-1,08	2,753	24	0	
02.12.2025	83,48	44,4	39,08	69,86	67,78	69,45	68,75	0,26	-0,97	2,649	24	0	
03.12.2025	84,06	44,21	39,85	72,93	70,72	72,5	71,79	0,11	-1,07	2,818	24	0	
04.12.2025	84,06	44,41	39,65	76,34	74,02	75,92	75,2	0	-1,18	2,937	24	0	
05.12.2025	83,71	44,62	39,09	78,77	76,41	78,32	77,6	0	-1,19	2,986	24	0	
06.12.2025	83,77	44,16	39,61	80,51	78,07	79,9	79,14	0	-1,07	3,092	24	0	
07.12.2025	84,54	44,54	40	77,95	75,57	77,37	76,65	0	-1,08	3,024	24	0	
08.12.2025	89,83	50,9	38,93	107,67	103,98	105,8	104,53	0	-0,55	4,049	24	0	
09.12.2025	95,29	60,08	35,21	159,88	153,81	156,56	153,96	0	-0,15	5,424	24	0	
10.12.2025	95,34	56,96	38,38	133,17	128,12	130,51	128,53	0	-0,41	4,923	24	0	
11.12.2025	94,12	50,9	43,22	104,79	100,89	103,01	101,75	0	-0,86	4,365	24	0	
12.12.2025	94,28	47,55	46,73	82,55	79,47	81,44	80,55	0	-1,08	3,716	24	0	
13.12.2025	92,8	45,67	47,13	73,45	70,77	72,8	72,04	0	-1,27	3,336	24	0	
14.12.2025	92,87	45,47	47,4	78,02	75,2	77,06	76,3	0	-1,1	3,568	24	0	
15.12.2025	95,47	52,21	43,26	109,15	105	107,24	105,9	0	-0,9	4,55	24	0	
16.12.2025	96,64	53,18	43,46	111,02	106,72	109,04	107,59	0	-0,87	4,648	24	0	
17.12.2025	96,05	51,59	44,46	102,3	98,37	100,55	99,3	0	-0,93	4,382	24	0	
18.12.2025	95,72	51,88	43,84	105,42	101,38	103,46	102,17	0	-0,79	4,448	24	0	
19.12.2025	95	46,79	48,21	79,72	76,7	78,74	77,94	0	-1,24	3,696	24	0	
20.12.2025	98,96	60,18	38,78	143,58	137,76	140,96	138,65	0	-0,89	5,355	24	0	
21.12.2025	99,59	57,61	41,98	123,26	118,2	122,06	120,15	0	-1,95	4,968	24	0	
22.12.2025	94,84	45,23	49,61	70,51	67,86	70,54	69,85	0	-1,99	3,365	24	0	
23.12.2025	94,99	45,72	49,27	76,99	74,09	76,73	75,98	0	-1,89	3,652	24	0	
Итого:				2702,2	2607,58	2672,5	2641,16	0,37	-33,58	108,092	720	0	
Средние:	89,85	48,19	41,65										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524:	31429,13	30575,94	31614,2	31292	3,82	-716,05	977,771	10911	0
23/12/2524:	34131,4	33183,52	34286,8	33933,2	4,19	-749,63	1085,86	11631	0
Итого:	2702,27	2607,58	2672,53	2641,16	0,37	-33,58	108,092	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Q _и Т _{раб} x Т _{нш}	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УСЛ» ЭНЕРГОСБЫТ
Инспектор СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
21.12.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр.Краснопольский 5-д

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170432

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x5842

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.11.2025	83,03	44,78	38,25	69,86	67,78	68,2	67,49	0	0,29	2,594	24	0	
25.11.2025	83,69	43,97	39,72	64,4	62,44	62,84	62,28	0	0,16	2,48	24	0	
26.11.2025	83,41	44,42	38,99	64,38	62,48	62,85	62,3	0	0,18	2,436	24	0	
27.11.2025	83,77	44,9	38,87	70,67	68,55	68,97	68,27	0	0,28	2,664	24	0	
28.11.2025	83,11	44,68	38,43	74,15	71,94	72,35	71,63	0	0,31	2,762	24	0	
29.11.2025	83,94	45,07	38,87	67	64,98	65,41	64,82	0	0,16	2,523	24	0	
30.11.2025	84,02	44,55	39,47	66,68	64,64	65,1	64,49	0	0,15	2,55	24	0	
01.12.2025	84,16	45,4	38,76	67,64	65,55	66,06	65,4	0	0,15	2,539	24	0	
02.12.2025	83,4	45,17	38,23	64,43	62,49	62,94	62,33	0	0,16	2,387	24	0	
03.12.2025	83,94	45,46	38,48	67,57	65,53	65,96	65,27	0	0,26	2,521	24	0	
04.12.2025	83,9	45,3	38,6	71,85	69,66	70,09	69,37	0	0,29	2,687	24	0	
05.12.2025	83,58	45,28	38,3	74,49	72,26	72,71	71,99	0	0,27	2,769	24	0	
06.12.2025	83,6	45,69	37,91	74,8	72,55	73,04	72,32	0	0,23	2,749	24	0	
07.12.2025	84,47	45,54	38,93	73,01	70,79	71,23	70,51	0	0,28	2,754	24	0	
08.12.2025	89,23	48,58	40,65	94,21	91,03	91,61	90,58	0	0,45	3,701	24	0	
09.12.2025	94,78	58,98	35,8	141,33	136,01	137,82	135,61	0	0,4	4,879	24	0	
10.12.2025	94,87	55,41	39,46	115,2	110,84	112,04	110,43	0	0,41	4,379	24	0	
11.12.2025	93,75	49,88	43,87	92,21	88,8	89,46	88,4	0	0,4	3,901	24	0	
12.12.2025	94,02	47,42	46,6	73,78	71,05	71,51	70,79	0	0,26	3,315	24	0	
13.12.2025	92,62	45,53	47,09	66	63,61	64,06	63,43	0	0,18	2,999	24	0	
14.12.2025	92,69	45,42	47,27	70,22	67,66	68,12	67,42	0	0,24	3,202	24	0	
15.12.2025	95	50,74	44,26	93,48	89,95	90,58	89,5	0	0,45	3,985	24	0	
16.12.2025	96,2	50,75	45,45	96,57	92,85	93,43	92,3	0	0,55	4,223	24	0	
17.12.2025	95,68	49,99	45,69	89,88	86,43	87	85,97	0	0,46	3,952	24	0	
18.12.2025	95,31	49,84	45,47	91,36	87,9	88,45	87,39	0	0,51	4,001	24	0	
19.12.2025	94,74	46,55	48,19	71,97	69,27	69,69	69	0	0,27	3,339	24	0	
20.12.2025	98,41	57,84	40,57	125,75	120,68	122,06	120,17	0	0,51	4,906	24	0	
21.12.2025	99,33	56,13	43,2	111,3	106,77	107,81	106,19	0,01	0,58	4,624	24	0	
22.12.2025	94,95	44,01	50,94	64,16	61,74	61,98	61,43	0	0,31	3,147	24	0	
23.12.2025	95,01	44,94	50,07	72,79	70,05	70,3	69,6	0	0,45	3,511	24	0	
Итого:				2441,1	2356,28	2373,6	2346,68	0,01	9,6	98,479	720	0	
Средние:	89,62	47,74	41,87										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/11/2524:0	39886,29	38867,97	38906,93	38479,6	0,96	388,38	1070,93	14385	0
23/12/2524:0	42327,43	41224,25	41280,6	40826,3	0,97	397,98	1169,41	15105	0
Итого:	2441,14	2356,28	2373,67	2346,68	0,01	9,6	98,479	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.12.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 7-а

Тип расходомера: ПРЭМ-65

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M грвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165179

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x99DB

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	85,17	41,21	43,96	49,4	47,85	49,22	48,82	0	-0,97	2,101	24	0	
25.11.2025	85,95	41,68	44,27	44,95	43,5	44,66	44,33	0	-0,83	1,925	24	0	
26.11.2025	85,61	40,49	45,12	45,3	43,84	44,99	44,67	0	-0,83	1,976	24	0	
27.11.2025	85,95	42,32	43,63	50,05	48,49	49,85	49,4	0	-0,91	2,115	24	0	
28.11.2025	85,23	42,69	42,54	51,59	49,96	51,45	50,97	0	-1,01	2,125	24	0	
29.11.2025	86,21	41,08	45,13	47,05	45,58	46,76	46,42	0	-0,84	2,056	24	0	
30.11.2025	86,14	41,13	45,01	46,31	44,82	46	45,63	0	-0,81	2,017	24	0	
01.12.2025	86,44	41,53	44,91	47,27	45,73	46,98	46,63	0	-0,9	2,054	24	0	
02.12.2025	85,59	40,28	45,31	44,66	43,21	44,33	44,03	0,01	-0,82	1,956	24	0	
03.12.2025	86,22	41,43	44,79	46,81	45,33	46,49	46,08	0	-0,75	2,032	24	0	
04.12.2025	86,06	42,04	44,02	48,64	47,12	48,37	47,96	0	-0,84	2,073	24	0	
05.12.2025	85,66	42,27	43,39	50,5	48,92	50,26	49,78	0	-0,86	2,124	24	0	
06.12.2025	85,71	42,1	43,61	50,75	49,14	50,47	50,03	0	-0,89	2,141	24	0	
07.12.2025	86,56	42,29	44,27	50,65	49	50,33	49,85	0	-0,85	2,171	24	0	
08.12.2025	91,75	51,84	39,91	75,67	72,97	75,71	74,76	0	-1,79	2,913	24	0	
09.12.2025	96,54	61,96	34,58	111,51	107,19	112,26	110,33	0	-3,14	3,713	24	0	
10.12.2025	96,77	58,2	38,57	91,19	87,62	91,39	89,98	0	-2,36	3,389	24	0	
11.12.2025	95,89	51,51	44,38	72,56	69,76	72,26	71,36	0	-1,6	3,098	24	0	
12.12.2025	96,59	47,18	49,41	55,84	53,64	55,25	54,67	0	-1,03	2,655	24	0	
13.12.2025	95,3	43,68	51,62	48,99	47,14	48,3	47,87	0	-0,73	2,433	24	0	
14.12.2025	95,24	44,88	50,36	53,08	51,03	52,45	51,94	0	-0,91	2,574	24	0	
15.12.2025	97,28	54,09	43,19	76,1	73,13	75,82	74,8	0	-1,67	3,165	24	0	
16.12.2025	98,43	55,13	43,3	77,71	74,58	77,43	76,33	0	-1,75	3,235	24	0	
17.12.2025	97,94	52,21	45,73	70,46	67,66	70,03	69,15	0	-1,49	3,101	24	0	
18.12.2025	97,5	53,06	44,44	73,65	70,75	73,28	72,33	0	-1,58	3,151	24	0	
19.12.2025	97,45	46,99	50,46	55,09	52,92	54,41	53,81	0	-0,89	2,676	24	0	
20.12.2025	100,48	61,61	38,87	102,14	97,86	102,17	100,39	0	-2,53	3,814	24	0	
21.12.2025	101,13	59,21	41,92	86,83	83,18	86,59	85,17	0	-1,99	3,502	24	0	
22.12.2025	97,47	43,92	53,55	49,16	47,22	48,35	47,89	0	-0,67	2,534	24	0	
23.12.2025	97,5	45,61	51,89	53,54	51,39	52,78	52,27	0	-0,88	2,671	24	0	
Итого:				1827,4	1760,53	1818,6	1797,65	0,01	-37,12	77,49	720	0	
Средние:	91,85	47,12	44,73										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524:0	25770,52	25065,25	25674,24	25391,42	7,83	-326,17	769,472	13934	0
23/12/2524:0	27597,97	26825,78	27492,88	27189,07	7,84	-363,29	846,962	14654	0
Итого:	1827,45	1760,53	1818,64	1797,65	0,01	-37,12	77,49	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Т _{граб} x T _{нш}	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

А.В. Спирина
Ф.И.О.

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

Подпись

Подпись
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
23.12.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр.Краснопольский 9-а

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

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 00141971

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1477

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	83,69	54,93	28,76	53,95	52,29	52,17	51,45	0	0,84	1,507	24	0	
25.11.2025	84,43	55,36	29,07	52,45	50,83	50,71	49,99	0	0,84	1,485	24	0	
26.11.2025	84,18	55,22	28,96	51,95	50,39	50,22	49,5	0	0,89	1,46	24	0	
27.11.2025	84,43	54,36	30,07	53,65	52,01	51,81	51,09	0	0,92	1,562	24	0	
28.11.2025	83,71	53,58	30,13	54,97	53,26	53,04	52,32	0	0,94	1,607	24	0	
29.11.2025	84,67	54,73	29,94	51,88	50,27	50,02	49,3	0	0,97	1,507	24	0	
30.11.2025	84,67	54,88	29,79	52,55	50,93	50,63	49,91	0	1,02	1,518	24	0	
01.12.2025	84,81	55,02	29,79	51,57	49,96	49,6	48,88	0	1,08	1,491	24	0	
02.12.2025	84,17	54,84	29,33	52,76	51,17	50,65	49,93	0	1,24	1,5	24	0	
03.12.2025	84,69	55,13	29,56	52,1	50,5	49,88	49,16	0	1,34	1,493	24	0	
04.12.2025	84,53	54,62	29,91	52,61	51	50,3	49,58	0	1,42	1,526	24	0	
05.12.2025	84,15	54,52	29,63	53,66	52	51,32	50,6	0	1,4	1,542	24	0	
06.12.2025	84,22	54,04	30,18	55,35	53,65	52,92	52,2	0	1,45	1,62	24	0	
07.12.2025	85,02	53,92	31,1	53,97	52,27	51,55	50,83	0	1,44	1,626	24	0	
08.12.2025	89,77	55,53	34,24	65,42	63,18	62,4	61,51	0	1,67	2,164	24	0	
09.12.2025	95,1	64,33	30,77	97,5	93,79	93,46	91,71	0	2,08	2,889	24	0	
10.12.2025	95,17	59,39	35,78	76,09	73,22	72,65	71,47	0	1,75	2,627	24	0	
11.12.2025	94,15	54,62	39,53	62,35	60,05	59,42	58,61	0	1,44	2,376	24	0	
12.12.2025	94,64	54,78	39,86	52,4	50,41	49,92	49,21	0	1,2	2,011	24	0	
13.12.2025	93,34	55,16	38,18	48,85	47,09	46,59	45,88	0	1,21	1,801	24	0	
14.12.2025	93,36	54,05	39,31	51,49	49,62	49,05	48,32	0	1,3	1,954	24	0	
15.12.2025	95,5	56,76	38,74	64,51	62,04	61,43	60,5	0	1,54	2,407	24	0	
16.12.2025	96,63	57,31	39,32	64,86	62,36	61,72	60,76	0	1,6	2,455	24	0	
17.12.2025	96,09	55,61	40,48	59,96	57,62	57,01	56,2	0	1,42	2,337	24	0	
18.12.2025	95,75	56,06	39,69	62,31	59,95	59,28	58,45	0	1,5	2,382	24	0	
19.12.2025	95,46	55,62	39,84	50,34	48,43	47,86	47,18	0	1,25	1,932	24	0	
20.12.2025	98,78	63,64	35,14	85,05	81,62	81,2	79,68	0	1,94	2,878	24	0	
21.12.2025	99,46	61,92	37,54	72,35	69,38	68,98	67,78	0	1,6	2,611	24	0	
22.12.2025	95,46	54,93	40,53	47,32	45,53	44,97	44,3	0	1,23	1,848	24	0	
23.12.2025	95,52	54,11	41,41	51,35	49,37	48,8	48,12	0	1,25	2,046	24	0	
Итого:				1755,5	1694,19	1679,5	1654,42	0	39,77	58,162	720	0	
Средние:	90,18	55,96	34,21										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524:	35762,5	34766,6	34554,5	34085,6	0,58	680,97	878,532	17460	0
23/12/2524:	37518	36460,8	36234	35740,02	0,58	720,74	936,694	18180	0
Итого:	1755,57	1694,19	1679,56	1654,42	0	39,77	58,162	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
23.12.2025г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Т _{раб} x T _{ншт}	0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис" Договор N: _____
 Адрес: пр.Краснопольский 11-а Тип расходомера: ПРЭМ-40
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	84,54	55,73	28,81	49,54	48,01	49,03	48,31	0	-0,3	1,384	24	0	
25.11.2025	85,27	56,08	29,19	48,7	47,18	48,16	47,44	0	-0,26	1,377	24	0	
26.11.2025	85,01	55,53	29,48	47,27	45,79	46,74	46,02	0	-0,23	1,352	24	0	
27.11.2025	85,31	55,04	30,27	50,44	48,86	49,89	49,17	0	-0,31	1,481	24	0	
28.11.2025	84,6	54,74	29,86	52,59	51	52,05	51,33	0	-0,33	1,525	24	0	
29.11.2025	85,55	56,28	29,27	48,35	46,85	47,83	47,11	0	-0,26	1,373	24	0	
30.11.2025	85,48	54,83	30,65	48,87	47,33	48,32	47,6	0	-0,27	1,451	24	0	
01.12.2025	85,72	55,55	30,17	48,18	46,65	47,65	46,93	0	-0,28	1,408	24	0	
02.12.2025	84,98	55,37	29,61	47,79	46,29	47,27	46,55	0	-0,26	1,373	24	0	
03.12.2025	85,52	54,69	30,83	49	47,46	48,45	47,73	0	-0,27	1,465	24	0	
04.12.2025	85,38	54,79	30,59	48,71	47,19	48,2	47,48	0	-0,29	1,446	24	0	
05.12.2025	85,02	54,4	30,62	50,03	48,5	49,54	48,82	0	-0,32	1,487	24	0	
06.12.2025	85,05	54,32	30,73	50,8	49,26	50,28	49,56	0	-0,3	1,517	24	0	
07.12.2025	85,92	52,49	33,43	53,22	51,55	52,61	51,89	0	-0,34	1,724	24	0	
08.12.2025	90,78	55,63	35,15	63,49	61,28	62,74	61,85	0	-0,57	2,153	24	0	
09.12.2025	95,96	66,48	29,48	98,03	94,26	97,16	95,21	0	-0,95	2,787	24	0	
10.12.2025	96,08	61,19	34,89	75,36	72,43	74,31	73,01	0	-0,58	2,532	24	0	
11.12.2025	95,25	61,54	33,71	76,87	73,96	75,89	74,56	0	-0,6	2,499	24	0	
12.12.2025	96,23	66,96	29,27	90,21	86,71	89,46	87,67	0	-0,96	2,545	24	0	
13.12.2025	95,05	67,3	27,75	89,85	86,44	89,21	87,38	0	-0,94	2,404	24	0	
14.12.2025	95	66,39	28,61	90,08	86,7	89,39	87,64	0	-0,94	2,488	24	0	
15.12.2025	96,82	67,79	29,03	89,94	86,38	89,14	87,28	0	-0,9	2,516	24	0	
16.12.2025	97,97	68,29	29,68	90,32	86,72	89,4	87,52	0	-0,8	2,581	24	0	
17.12.2025	97,56	68,07	29,49	90,71	87,12	89,8	87,93	0	-0,81	2,575	24	0	
18.12.2025	97,1	67,91	29,19	90,83	87,27	89,94	88,09	0	-0,82	2,555	24	0	
19.12.2025	97,24	69,7	27,54	90,14	86,57	89,43	87,51	0	-0,94	2,393	24	0	
20.12.2025	99,65	68,99	30,66	92,49	88,69	91,42	89,45	0	-0,76	2,727	24	0	
21.12.2025	100,46	69,17	31,29	93,31	89,41	92,17	90,19	0	-0,78	2,806	24	0	
22.12.2025	97,84	63,26	34,58	61,34	58,91	60,48	59,4	0	-0,49	2,046	24	0	
23.12.2025	96,3	47,59	48,71	40,59	39,03	39,59	39,16	0	-0,13	1,905	24	0	
Итого:				2017	1943,8	1995,5	1959,79	0	-15,99	59,875	720	0	
Средние:	91,28	60,2	31,08										

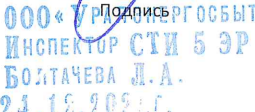
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524	37160,1	36110,4	36666,3	36203,3	0	-92,93	1017,687	20748	0
23/12/2524	39177,1	38054,2	38661,9	38163,1	0	-108,92	1077,562	21468	0
Итого:	2017,05	1943,8	1995,55	1959,79	0	-15,99	59,875	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{кorr} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.

/ Л.А. Болтачева /
Подпись Ф.И.О.

 ООО «Теплоснабжение»
 Инспектор СТИ 5 ЭР
 Болтачева Л.А.
 24.12.2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр Краснопольский 13
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 00186272 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xЕ9D0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	84,17	44,53	39,64	144,14	139,75	138,47	137,2	0	2,55	5,541	23	1	*
25.11.2025	84,9	44,16	40,74	141,99	137,57	136,29	135,05	0,01	2,52	5,602	24	0	
26.11.2025	84,63	44,08	40,55	141,68	137,34	136,08	134,84	0	2,5	5,57	24	0	
27.11.2025	84,92	44,69	40,23	156,06	151,21	149,81	148,41	0	2,8	6,085	24	0	
28.11.2025	84,17	45,61	38,56	158,7	153,86	152,54	151,08	0	2,78	5,935	24	0	
29.11.2025	85,15	44,96	40,19	154,36	149,57	148,2	146,82	0	2,75	6,012	24	0	
30.11.2025	85,17	43,53	41,64	147,04	142,45	141,1	139,84	0	2,61	5,933	24	0	
01.12.2025	85,28	44,68	40,6	143,09	138,63	137,43	136,14	0	2,49	5,627	24	0	
02.12.2025	84,65	44,52	40,13	143,99	139,54	138,31	136,99	0	2,55	5,599	24	0	
03.12.2025	85,13	44,9	40,23	142,81	138,38	137,34	136,04	0	2,34	5,568	24	0	
04.12.2025	84,75	44,21	40,54	108,79	105,43	104,53	103,57	0,01	1,86	4,274	16	8	*
05.12.2025	84,69	45,92	38,77	167,31	162,16	160,9	159,3	0	2,86	6,284	24	0	
06.12.2025	84,63	45,23	39,4	163,56	158,5	157,27	155,76	0	2,74	6,245	24	0	
07.12.2025	85,38	44,72	40,66	161,65	156,59	155,25	153,77	0	2,82	6,366	24	0	
08.12.2025	89,62	47,13	42,49	187,64	181,23	179,77	177,9	0	3,33	7,702	24	0	
09.12.2025	95,15	54,5	40,65	269,22	259,03	257,7	254,14	0	4,89	10,546	24	0	
10.12.2025	95,5	55,43	40,07	277,23	266,67	265,39	261,62	0	5,05	10,702	24	0	
11.12.2025	94,46	52,63	41,83	240,99	231,97	230,51	227,52	0	4,45	9,714	24	0	
12.12.2025	94,95	49,67	45,28	198,96	191,45	189,69	187,51	0	3,94	8,676	24	0	
13.12.2025	93,62	47,17	46,45	173,06	166,66	165,3	163,57	0	3,09	7,749	24	0	
14.12.2025	93,58	46,21	47,37	168,57	162,36	160,92	159,33	0	3,03	7,7	24	0	
15.12.2025	95,68	49,31	46,37	198,04	190,46	189,02	186,86	0	3,6	8,843	24	0	
16.12.2025	97,02	52,07	44,95	225,33	216,5	215,17	212,47	0	4,03	9,745	24	0	
17.12.2025	96,69	51,73	44,96	220,16	211,61	210,2	207,58	0	4,03	9,526	24	0	
18.12.2025	96,32	51,03	45,29	214,22	205,95	204,52	202,06	0	3,89	9,337	24	0	
19.12.2025	96,18	48,68	47,5	183,53	176,45	175,05	173,1	0	3,35	8,389	24	0	
20.12.2025	99,22	58,33	40,89	291,1	279,23	278,26	273,89	0	5,34	11,438	24	0	
21.12.2025	100,03	57,25	42,78	275,89	264,46	263,42	259,42	0	5,04	11,342	24	0	
22.12.2025	96,5	47,89	48,61	174,53	167,75	166,36	164,56	0	3,19	8,166	24	0	
23.12.2025	96,25	47,59	48,66	170,42	163,84	162,45	160,73	0	3,11	7,982	24	0	
Итого:				5378,97	5184,85	5146,69	5089,09	0,02	95,76	226,978	687	9	
Средние:	90,61	48,07	42,53										


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524:	3788,58	3675,74	3643,25	3607,57	0,03	68,17	136,943	563	1
23/12/2524:	9167,55	8860,59	8789,94	8696,66	0,05	163,93	363,921	1250	10
Итого:	5378,97	5184,85	5146,69	5089,09	0,02	95,76	226,978	687	9

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Т _{раб} x Т _{нш}	0

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
24.12.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 13а

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188307

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ8DE

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	83,55	44,77	38,78	83,89	81,34	84,47	83,7	0	-2,36	3,153	23	1	*
25.11.2025	84,28	44,13	40,15	84,14	81,57	84,66	83,88	0	-2,31	3,276	24	0	
26.11.2025	84,01	44,26	39,75	82,28	79,79	82,83	82,07	0	-2,28	3,172	24	0	
27.11.2025	84,29	45,26	39,03	88,21	85,51	88,78	87,92	0	-2,41	3,336	24	0	
28.11.2025	83,61	45,14	38,47	93	90,18	93,6	92,69	0	-2,51	3,468	24	0	
29.11.2025	84,56	44,88	39,68	88,98	86,23	89,51	88,69	0	-2,46	3,421	24	0	
30.11.2025	84,61	44,24	40,37	86,26	83,58	86,78	85,98	0	-2,4	3,371	24	0	
01.12.2025	84,67	44,92	39,75	83,94	81,34	84,48	83,7	0	-2,36	3,233	24	0	
02.12.2025	84,06	44,96	39,1	85,01	82,37	85,59	84,8	0	-2,43	3,222	24	0	
03.12.2025	84,51	44,53	39,98	84,87	82,25	85,43	84,64	0	-2,39	3,287	24	0	
04.12.2025	84,4	44,84	39,56	89	86,31	89,55	88,72	0	-2,41	3,411	24	0	
05.12.2025	84,08	44,99	39,09	91,84	89,03	92,47	91,55	0	-2,52	3,478	24	0	
06.12.2025	84,07	45,12	38,95	94,85	91,95	95,45	94,51	0	-2,56	3,581	24	0	
07.12.2025	84,83	45,36	39,47	92,61	89,75	93,15	92,29	0	-2,54	3,544	24	0	
08.12.2025	89,03	47,91	41,12	107,87	104,2	108,14	106,95	0	-2,75	4,284	24	0	
09.12.2025	94,82	56,26	38,56	164,82	158,62	164,74	162,34	0	-3,72	6,123	24	0	
10.12.2025	95,14	56,31	38,83	160	153,95	160,11	157,75	0	-3,8	5,987	24	0	
11.12.2025	94,02	52,67	41,35	132,93	127,98	133,03	131,32	0	-3,34	5,298	24	0	
12.12.2025	94,43	50,62	43,81	113,63	109,39	113,65	112,28	0	-2,89	4,797	24	0	
13.12.2025	93,04	46,66	46,38	96,72	93,18	96,76	95,78	0	-2,6	4,323	24	0	
14.12.2025	92,95	45,62	47,33	93,16	89,75	93,22	92,33	0	-2,58	4,253	24	0	
15.12.2025	95,14	50,57	44,57	114,05	109,72	113,95	112,6	0	-2,88	4,898	24	0	
16.12.2025	96,57	53,1	43,47	129,37	124,31	129,09	127,39	0	-3,08	5,411	24	0	
17.12.2025	96,25	53	43,25	127,14	122,2	126,89	125,23	0	-3,03	5,291	24	0	
18.12.2025	95,86	52,75	43,11	126,22	121,39	126	124,37	0	-2,98	5,241	24	0	
19.12.2025	95,58	49,83	45,75	106,2	102,17	106	104,79	0	-2,62	4,679	24	0	
20.12.2025	98,78	57,07	41,71	155,85	149,54	155,34	152,99	0	-3,45	6,25	24	0	
21.12.2025	99,66	58,74	40,92	164,65	157,87	163,99	161,38	0	-3,51	6,477	24	0	
22.12.2025	95,91	49,35	46,56	100,85	96,99	100,56	99,41	0	-2,42	4,522	24	0	
23.12.2025	95,6	47,8	47,8	98,33	94,58	97,97	96,92	0	-2,34	4,525	24	0	
Итого:				3220,6	3107,04	3226,1	3188,97	0	-81,93	129,312	719	1	
Средние:	90,07	48,52	41,55										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524:	22437,45	21902,2	22453,78	22187,04	0	-284,81	500,055	6370	4
23/12/2524:	25658,12	25009,3	25679,97	25376,01	0	-366,74	629,367	7089	5
Итого:	3220,67	3107,04	3226,19	3188,97	0	-81,93	129,312	719	1

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации


Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{нш}	0

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
24.12.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 13-б

Тип расходомера: ПРЭМ-65

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165180

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x8F8A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	84,28	41,9	42,38	50	48,47	48,77	48,36	0,12	0,11	2,055	24	0	
25.11.2025	85,02	40,9	44,12	44,55	43,16	43,39	43,08	0,11	0,08	1,904	24	0	
26.11.2025	84,72	40,72	44	44,89	43,5	43,71	43,41	0,12	0,09	1,913	24	0	
27.11.2025	85,02	42,1	42,92	50,32	48,76	49,02	48,57	0,11	0,19	2,091	24	0	
28.11.2025	84,29	42,52	41,77	51,33	49,77	49,98	49,5	0,12	0,27	2,079	24	0	
29.11.2025	85,28	40,96	44,32	47,93	46,47	46,6	46,27	0,12	0,2	2,059	24	0	
30.11.2025	85,29	39,84	45,45	46,57	45,12	45,26	44,94	0,12	0,18	2,051	24	0	
01.12.2025	85,45	40,38	45,07	45,35	43,94	44,08	43,75	0,12	0,19	1,982	24	0	
02.12.2025	84,78	40,31	44,47	45,32	43,92	44,05	43,76	0,12	0,16	1,952	24	0	
03.12.2025	85,3	41,13	44,17	47,12	45,63	45,85	45,49	0,12	0,14	2,014	24	0	
04.12.2025	85,16	41,53	43,63	49,5	47,98	48,23	47,87	0,12	0,11	2,095	24	0	
05.12.2025	84,78	42,21	42,57	50,48	48,92	49,2	48,72	0,11	0,2	2,082	24	0	
06.12.2025	84,78	41,99	42,79	52,9	51,27	51,57	51,09	0,14	0,18	2,192	24	0	
07.12.2025	85,67	41,39	44,28	52,43	50,78	51,05	50,63	0,14	0,15	2,248	24	0	
08.12.2025	90,35	48,85	41,5	70,41	67,96	68,62	67,85	0,15	0,11	2,823	24	0	
09.12.2025	95,58	60,1	35,48	107,55	103,44	105,18	103,46	0,16	-0,02	3,677	24	0	
10.12.2025	95,87	55,31	40,56	84,99	81,73	82,83	81,65	0,15	0,08	3,319	24	0	
11.12.2025	94,95	50	44,95	68,47	65,88	66,56	65,76	0,13	0,12	2,966	24	0	
12.12.2025	95,55	46,9	48,65	55,32	53,18	53,63	53,06	0,13	0,12	2,588	24	0	
13.12.2025	94,27	43,13	51,14	48,29	46,52	46,7	46,3	0,11	0,22	2,38	24	0	
14.12.2025	94,25	42,84	51,41	51,48	49,58	49,78	49,34	0,11	0,24	2,55	24	0	
15.12.2025	96,22	50,91	45,31	69,26	66,61	67,23	66,41	0,12	0,2	3,021	24	0	
16.12.2025	97,39	52,11	45,28	72,55	69,69	70,39	69,49	0,15	0,2	3,16	24	0	
17.12.2025	96,94	50,19	46,75	67,47	64,83	65,39	64,63	0,16	0,2	3,037	24	0	
18.12.2025	96,54	49,55	46,99	67,68	65,04	65,59	64,83	0,17	0,21	3,061	24	0	
19.12.2025	96,34	46,73	49,61	54,1	52,01	52,31	51,78	0,16	0,23	2,583	24	0	
20.12.2025	99,44	59,53	39,91	96,71	92,75	94,07	92,56	0,18	0,19	3,709	24	0	
21.12.2025	100,34	58,35	41,99	89,77	86,03	87,19	85,8	0,16	0,23	3,626	24	0	
22.12.2025	96,57	44,25	52,32	49,68	47,74	47,98	47,51	0,15	0,23	2,5	24	0	
23.12.2025	96,43	45,14	51,29	54	51,95	52,19	51,69	0,12	0,26	2,668	24	0	
Итого:				1786,4	1722,63	1736,4	1717,56	4	5,07	76,385	720	0	
Средние:	90,89	46,05	44,83										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524:0	1169,84	1134,57	1145,05	1135,21	0,14	-0,64	45,975	539	0
23/12/2524:0	2956,26	2857,2	2881,45	2852,77	4,14	4,43	122,36	1259	0
Итого:	1786,42	1722,63	1736,4	1717,56	4	5,07	76,385	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.12.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167251

Адрес:Бейвеля 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=0x775C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	84,2	50,64	33,56	97,11	94,16	94,27	93,13	0	1,03	3,162	24	0	
25.11.2025	85	51,13	33,87	98,61	95,55	96,62	95,46	0	0,09	3,236	24	0	
26.11.2025	84,82	50,96	33,86	98,99	95,94	96,99	95,81	0	0,13	3,247	24	0	
27.11.2025	84,95	51,02	33,93	99,39	96,32	97,37	96,18	0	0,14	3,268	24	0	
28.11.2025	84,2	51,05	33,15	100,48	97,41	98,47	97,29	0	0,12	3,226	24	0	
29.11.2025	85,17	51,17	34	99,05	95,94	97,01	95,8	0	0,14	3,262	24	0	
30.11.2025	85,35	50,64	34,71	96,92	93,9	94,9	93,79	0	0,11	3,258	24	0	
01.12.2025	85,38	51,21	34,17	97,59	94,53	95,57	94,4	0	0,13	3,231	24	0	
02.12.2025	84,77	50,95	33,82	97,8	94,8	95,8	94,63	0	0,17	3,205	24	0	
03.12.2025	85,19	50,9	34,29	97,52	94,47	95,54	94,41	0	0,06	3,241	24	0	
04.12.2025	85,1	51,03	34,07	98,45	95,38	96,47	95,29	0,01	0,09	3,251	24	0	
05.12.2025	84,68	50,88	33,8	101,24	98,13	99,21	98,02	0	0,11	3,317	24	0	
06.12.2025	84,64	50,6	34,04	105,72	102,43	103,57	102,3	0	0,13	3,488	24	0	
07.12.2025	85,6	50,71	34,89	101,28	98,06	99,17	97,99	0	0,07	3,424	24	0	
08.12.2025	89,87	53,71	36,16	124,12	119,86	121,33	119,7	0	0,16	4,336	24	0	
09.12.2025	95,48	62,69	32,79	191,31	184	187,18	183,82	0	0,18	6,046	24	0	
10.12.2025	95,81	61,9	33,91	177,56	170,76	173,51	170,46	0	0,3	5,804	24	0	
11.12.2025	94,88	57,54	37,34	141,03	135,71	137,59	135,47	0,01	0,24	5,077	24	0	
12.12.2025	95,36	55,96	39,4	115,32	110,94	112,4	110,77	0	0,17	4,378	24	0	
13.12.2025	94,04	54,01	40,03	102,47	98,69	99,85	98,52	0	0,17	3,956	24	0	
14.12.2025	94,05	52,87	41,18	104,06	100,19	101,32	100,01	0,01	0,18	4,131	24	0	
15.12.2025	96,07	57,09	38,98	135,56	130,31	132,15	130,17	0	0,14	5,088	24	0	
16.12.2025	97,27	59,12	38,15	145,18	139,46	141,54	139,27	0	0,19	5,331	24	0	
17.12.2025	96,84	57,85	38,99	138,66	133,24	135,13	133,05	0	0,19	5,205	24	0	
18.12.2025	96,44	57,51	38,93	136,12	130,83	132,71	130,69	0	0,14	5,104	24	0	
19.12.2025	96,06	55,87	40,19	112,89	108,56	109,97	108,36	0	0,2	4,371	24	0	
20.12.2025	99,14	63,74	35,4	182,84	175,41	178,45	175,15	0	0,26	6,225	24	0	
21.12.2025	100,19	63,99	36,2	174,3	167,07	170,02	166,84	0,01	0,23	6,067	24	0	
22.12.2025	96,5	54,71	41,79	106,1	101,97	103,23	101,77	0	0,2	4,269	24	0	
23.12.2025	96,18	55,16	41,02	108,57	104,36	105,68	104,19	0	0,17	4,289	24	0	
Итого:				3586,2	3458,38	3503	3452,74	0,04	5,64	125,493	720	0	
Средние:	90,77	54,55	36,22										


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524:0	22131,94	21537,23	21326,73	21070,55	1,53	466,68	588,533	7139	0
23/12/2524:0	25718,18	24995,61	24829,75	24523,29	1,57	472,32	714,026	7859	0
Итого:	3586,24	3458,38	3503,02	3452,74	0,04	5,64	125,493	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
$Q_{корр} = Q_{и}$ Траб x Tнш	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


 /Л.А. Болтачева/
 Подпись Ф.И.О.
ООО «САНЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СЭИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.12.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Вейвеля 54

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0E99

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	84,32	41,32	43	99,5	96,45	61,27	60,8	0	35,65	4,009	24	0	
25.11.2025	85,04	42,84	42,2	90,64	87,85	88,15	87,38	0,01	0,47	3,705	24	0	
26.11.2025	84,84	42,33	42,51	95,69	92,74	93,07	92,31	0	0,43	3,943	24	0	
27.11.2025	85,08	43,4	41,68	107,29	103,93	104,43	103,49	0	0,44	4,333	24	0	
28.11.2025	84,29	43,8	40,49	109,28	105,95	106,31	105,31	0	0,64	4,29	24	0	
29.11.2025	85,2	43,17	42,03	98,93	95,85	96,18	95,39	0,01	0,46	4,029	24	0	
30.11.2025	85,38	43,23	42,15	99,43	96,33	96,65	95,81	0,01	0,52	4,059	24	0	
01.12.2025	85,44	43,8	41,64	97,29	94,26	94,52	93,7	0,02	0,56	3,924	24	0	
02.12.2025	84,78	43,24	41,54	93,51	90,62	90,82	90,06	0	0,56	3,763	24	0	
03.12.2025	85,25	43,67	41,58	100,01	96,86	97,39	96,5	0	0,36	4,028	24	0	
04.12.2025	85,2	43,47	41,73	109,02	105,62	106,29	105,34	0	0,28	4,408	24	0	
05.12.2025	84,79	44,02	40,77	110,18	106,78	107,47	106,48	0	0,3	4,351	24	0	
06.12.2025	84,75	43,99	40,76	114,44	110,91	111,65	110,63	0	0,28	4,517	24	0	
07.12.2025	85,69	42,92	42,77	110,74	107,24	107,93	106,95	0	0,29	4,584	24	0	
08.12.2025	90,15	50,7	39,45	156,59	151,2	152,91	151,07	0	0,13	5,967	24	0	
09.12.2025	95,66	61,28	34,38	230,22	221,43	225,09	221,25	0	0,18	7,627	24	0	
10.12.2025	95,92	56,64	39,28	182,74	175,71	178	175,36	0,02	0,35	6,914	24	0	
11.12.2025	95,02	50,61	44,41	144,1	138,64	140,01	138,33	0	0,31	6,164	24	0	
12.12.2025	95,45	47,72	47,73	114,49	110,1	111,07	109,85	0,01	0,25	5,262	24	0	
13.12.2025	94,12	45,22	48,9	100,18	96,47	97,2	96,28	0,01	0,19	4,723	24	0	
14.12.2025	94,17	45,26	48,91	107,8	103,8	104,61	103,62	0	0,18	5,082	24	0	
15.12.2025	96,21	51,9	44,31	145,2	139,6	141,37	139,59	0	0,01	6,193	24	0	
16.12.2025	97,44	53,54	43,9	155,52	149,36	151,39	149,37	0	-0,01	6,565	24	0	
17.12.2025	96,97	51,66	45,31	140,29	134,78	136,47	134,79	0	-0,01	6,118	24	0	
18.12.2025	96,59	51,19	45,4	138,94	133,56	135,18	133,53	0,01	0,03	6,072	24	0	
19.12.2025	96,12	47,18	48,94	108,11	103,96	105,06	103,96	0,01	0	5,093	24	0	
20.12.2025	99,38	61,27	38,11	211,36	202,72	206,42	202,88	0	-0,16	7,743	24	0	
21.12.2025	100,43	59,02	41,41	179,76	172,3	175,23	172,36	0,01	-0,06	7,158	24	0	
22.12.2025	96,53	45,66	50,87	100,68	96,76	97,82	96,83	0,01	-0,07	4,927	24	0	
23.12.2025	96,28	47,01	49,27	109,86	105,62	106,79	105,7	0	-0,08	5,209	24	0	
Итого:				3761,7	3627,4	3626,7	3584,92	0,13	42,48	154,76	720	0	
Средние:	90,88	47,7	43,18										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524:	13477,11	13153,49	11424,51	11291,64	0,57	1861,85	318,856	3780	2065
23/12/2524:	17238,9	16780,89	15051,26	14876,56	0,7	1904,33	473,616	4500	2065
Итого:	3761,79	3627,4	3626,75	3584,92	0,13	42,48	154,76	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.12.2025г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент:ООО "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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196484

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хDD7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	82,99	47,05	35,94	82,65	80,16	80,18	79,37	0	0,79	2,882	24	0	
25.11.2025	83,68	47,34	36,34	77,6	75,24	75,34	74,58	0	0,66	2,732	24	0	
26.11.2025	83,51	47,51	36	77,74	75,42	75,52	74,76	0	0,66	2,718	24	0	
27.11.2025	83,73	47,07	36,66	82,16	79,68	79,66	78,85	0	0,83	2,92	24	0	
28.11.2025	82,95	47,16	35,79	83,81	81,31	81,32	80,5	0	0,81	2,911	24	0	
29.11.2025	83,85	47,77	36,08	79,86	77,43	77,51	76,71	0	0,72	2,793	24	0	
30.11.2025	84,03	47,04	36,99	80,59	78,14	78,24	77,45	0	0,69	2,892	24	0	
01.12.2025	84,1	47,6	36,5	78,44	76,04	76,12	75,37	0	0,67	2,777	24	0	
02.12.2025	83,46	47,36	36,1	77,97	75,63	75,73	74,96	0	0,67	2,731	24	0	
03.12.2025	83,89	47,41	36,48	77,78	75,42	75,56	74,8	0	0,62	2,752	24	0	
04.12.2025	83,83	47,15	36,68	80,58	78,15	78,2	77,43	0	0,72	2,866	24	0	
05.12.2025	83,43	47,63	35,8	83,9	81,37	81,4	80,52	0	0,85	2,912	24	0	
06.12.2025	83,42	46,94	36,48	86,18	83,59	83,58	82,74	0	0,85	3,052	24	0	
07.12.2025	84,35	46,93	37,42	86,55	83,88	83,89	83	0	0,88	3,137	24	0	
08.12.2025	88,8	51,87	36,93	110,13	106,43	106,61	105,3	0	1,13	3,933	24	0	
09.12.2025	94,37	61,78	32,59	165,71	159,51	160,76	157,96	0	1,55	5,209	24	0	
10.12.2025	94,52	58,3	36,22	134,16	129,12	129,75	127,72	0	1,4	4,687	24	0	
11.12.2025	93,43	51,82	41,61	104,05	100,24	100,26	98,97	0	1,27	4,173	24	0	
12.12.2025	93,68	47,39	46,29	83,3	80,24	80,27	79,41	0	0,83	3,719	24	0	
13.12.2025	92,27	45,68	46,59	72,4	69,78	69,88	69,18	0	0,6	3,254	24	0	
14.12.2025	92,3	44,98	47,32	74,35	71,68	71,68	70,98	0	0,7	3,395	24	0	
15.12.2025	94,45	50,36	44,09	94,94	91,4	91,55	90,46	0	0,94	4,034	24	0	
16.12.2025	95,69	52,13	43,56	102,58	98,65	98,89	97,64	0	1,01	4,304	24	0	
17.12.2025	95,25	50,88	44,37	97,6	93,89	94,07	92,95	0	0,94	4,171	24	0	
18.12.2025	94,94	51,74	43,2	100,99	97,17	97,4	96,16	0	1,01	4,203	24	0	
19.12.2025	94,49	47,08	47,41	83,36	80,24	80,26	79,43	0	0,81	3,81	24	0	
20.12.2025	97,98	61,17	36,81	146,77	140,93	141,94	139,52	0	1,41	5,199	24	0	
21.12.2025	98,86	59,31	39,55	132,14	126,79	127,57	125,45	0	1,34	5,029	24	0	
22.12.2025	94,88	46,44	48,44	78,54	75,6	75,58	74,79	0	0,81	3,665	24	0	
23.12.2025	94,54	45,77	48,77	78,67	75,73	75,71	74,94	0	0,79	3,695	24	0	
Итого:				2795,5	2698,86	2704,4	2671,9	0	26,96	106,555	720	0	
Средние:	89,38	49,62	39,76										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524:	2152,2	2089,38	2092,34	2070,26	1,6	19,12	71,732	589	0
23/12/2524:	4947,7	4788,24	4796,77	4742,16	1,6	46,08	178,287	1309	0
Итого:	2795,5	2698,86	2704,43	2671,9	0	26,96	106,555	720	0


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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.В. Спирина /

/Л.А. Болтачева/


 ООО «ТЭЦ «ЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
 БОЛТАЧЕВА Л.А.
 23.12.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:Бейвеля 54а итп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x6948

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	82,8	43,37	39,43	74,32	72,11	72,15	71,48	0	0,63	2,844	24	0	
25.11.2025	83,4	42,7	40,7	68,38	66,33	66,37	65,82	0	0,51	2,7	24	0	
26.11.2025	83,26	43,35	39,91	69,18	67,12	67,12	66,55	0	0,57	2,678	24	0	
27.11.2025	83,58	43,9	39,68	76,38	74,07	74,09	73,37	0	0,7	2,939	24	0	
28.11.2025	82,79	44,17	38,62	76,62	74,36	74,31	73,59	0	0,77	2,87	24	0	
29.11.2025	83,61	43,67	39,94	69,16	67,07	67,07	66,52	0	0,55	2,679	24	0	
30.11.2025	83,77	43,2	40,57	71,11	68,97	68,97	68,37	0	0,6	2,798	24	0	
01.12.2025	83,86	43,73	40,13	69,58	67,46	67,49	66,92	0	0,54	2,705	24	0	
02.12.2025	83,21	43,17	40,04	68,43	66,39	66,35	65,81	0	0,58	2,656	24	0	
03.12.2025	83,68	43,38	40,3	71,28	69,13	69,24	68,61	0	0,52	2,788	24	0	
04.12.2025	83,64	43,89	39,75	73,57	71,33	71,53	70,85	0	0,48	2,834	24	0	
05.12.2025	83,26	44,63	38,63	76,21	73,9	74,14	73,43	0	0,47	2,855	24	0	
06.12.2025	83,27	44,35	38,92	79,09	76,74	76,91	76,19	0	0,55	2,988	24	0	
07.12.2025	84,19	43,94	40,25	78,11	75,75	75,89	75,17	0	0,58	3,048	24	0	
08.12.2025	88,75	49,76	38,99	101,22	97,85	98,4	97,27	0	0,58	3,817	24	0	
09.12.2025	94,4	62,33	32,07	161	155	156,96	154,17	0	0,83	4,98	24	0	
10.12.2025	94,49	57,31	37,18	125,41	120,67	121,85	119,98	0	0,69	4,495	24	0	
11.12.2025	93,44	51,96	41,48	102,21	98,46	99,18	97,92	0	0,54	4,089	24	0	
12.12.2025	93,65	46,8	46,85	80,17	77,19	77,67	76,88	0	0,31	3,619	24	0	
13.12.2025	92,26	44,96	47,3	71,65	69,05	69,47	68,83	0,01	0,22	3,269	24	0	
14.12.2025	92,32	44,33	47,99	74,43	71,78	72,12	71,45	0,01	0,33	3,445	24	0	
15.12.2025	94,5	50,54	43,96	94,28	90,75	91,44	90,35	0,04	0,4	3,995	24	0	
16.12.2025	95,74	52,85	42,89	102,51	98,58	99,41	98,14	0	0,44	4,235	24	0	
17.12.2025	95,25	50,97	44,28	95,28	91,64	92,34	91,21	0,01	0,43	4,063	24	0	
18.12.2025	94,92	50,8	44,12	98,84	95,11	95,79	94,63	0	0,48	4,202	24	0	
19.12.2025	94,34	47,01	47,33	78,86	75,93	76,39	75,63	0,01	0,3	3,597	24	0	
20.12.2025	97,94	60,92	37,02	139,96	134,37	135,99	133,67	0,02	0,7	4,987	24	0	
21.12.2025	98,87	60,19	38,68	128,48	123,28	124,44	122,35	0	0,93	4,785	24	0	
22.12.2025	94,7	46,62	48,08	74,75	71,93	72,16	71,41	0	0,52	3,462	24	0	
23.12.2025	94,4	45,56	48,84	74,42	71,63	71,9	71,18	0,03	0,45	3,5	24	0	
Итого:				2624,8	2533,95	2547,1	2517,75	0,13	16,2	103,922	720	0	
Средние:	89,27	47,81	41,46										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524:	21665,18	21121,2	21353,59	21101,89	0,19	19,31	526,064	7141	0
23/12/2524:	24290,07	23655,15	23900,73	23619,64	0,32	35,51	629,986	7861	0
Итого:	2624,89	2533,95	2547,14	2517,75	0,13	16,2	103,922	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.

/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.
ООО «Урал-Сбыт»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
23.12.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: Вейвеля 56

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

Tхв = 0.00 °C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218007

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0A27

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2025	83,96	46,53	37,43	99,71	96,67	91,69	90,74	0	5,93	3,617	23	1	*
25.11.2025	84,78	47,18	37,6	101,98	98,81	93,8	92,82	0	5,99	3,716	24	0	
26.11.2025	84,61	49,48	35,13	106,44	103,18	98,15	97,02	0	6,16	3,622	24	0	
27.11.2025	84,78	48,93	35,85	109,67	106,26	101,02	99,88	0	6,38	3,812	24	0	
28.11.2025	84,01	46,49	37,52	108,07	104,75	99,28	98,29	0	6,46	3,931	24	0	
29.11.2025	84,97	47,29	37,68	103,81	100,63	95,41	94,4	0,01	6,23	3,794	24	0	
30.11.2025	85,12	49,37	35,75	106,64	103,34	98,26	97,18	0	6,16	3,696	24	0	
01.12.2025	85,17	48,58	36,59	103,99	100,76	95,68	94,63	0	6,13	3,686	24	0	
02.12.2025	84,52	45,92	38,6	98,39	95,36	90,31	89,4	0	5,96	3,681	24	0	
03.12.2025	84,96	47,01	37,95	100,57	97,43	92,37	91,4	0	6,03	3,697	24	0	
04.12.2025	84,92	49,49	35,43	110,11	106,72	101,34	100,17	0,01	6,55	3,78	24	0	
05.12.2025	84,52	49,1	35,42	111,73	108,29	102,76	101,59	0	6,7	3,837	24	0	
06.12.2025	84,47	47,15	37,32	109,99	106,61	100,94	99,92	0	6,69	3,981	24	0	
07.12.2025	85,41	47,5	37,91	108,56	105,15	99,69	98,62	0	6,53	3,988	24	0	
08.12.2025	90,04	56,12	33,92	159,69	154,19	146,85	144,71	0	9,48	5,234	24	0	
09.12.2025	95,35	59,15	36,2	180,52	173,67	165,31	162,66	0,01	11,01	6,297	24	0	
10.12.2025	95,69	56,3	39,39	169,25	162,78	154,7	152,45	0	10,33	6,423	24	0	
11.12.2025	94,74	53,66	41,08	146,65	141,15	133,98	132,2	0	8,95	5,806	24	0	
12.12.2025	95,25	54,77	40,48	126,54	121,73	115,89	114,26	0	7,47	4,936	24	0	
13.12.2025	93,89	51,45	42,44	108,37	104,36	99,05	97,82	0,01	6,54	4,434	24	0	
14.12.2025	93,84	46,81	47,03	105,98	102,05	96,38	95,37	0	6,68	4,804	24	0	
15.12.2025	95,96	53,83	42,13	143,24	137,74	130,71	128,97	0	8,77	5,812	24	0	
16.12.2025	97,19	57,87	39,32	156,12	149,99	142,92	140,71	0	9,28	5,909	24	0	
17.12.2025	96,73	54,94	41,79	145	139,32	132,4	130,56	0,01	8,76	5,833	24	0	
18.12.2025	96,39	53,4	42,99	143,36	137,8	130,72	128,99	0	8,81	5,933	24	0	
19.12.2025	96,06	53,53	42,53	124,89	120,09	113,99	112,46	0	7,63	5,116	24	0	
20.12.2025	98,98	63,09	35,89	195,05	187,13	178,68	175,46	0	11,67	6,733	24	0	
21.12.2025	100,05	60,14	39,91	174,44	167,21	159,28	156,6	0	10,61	6,695	24	0	
22.12.2025	96,35	47,59	48,76	104,95	100,88	95,18	94,16	0	6,72	4,927	24	0	
23.12.2025	96,06	52,27	43,79	116,39	111,9	105,94	104,59	0	7,31	4,907	24	0	
Итого:				3780,1	3645,95	3462,6	3418,03	0,05	227,92	142,637	719	1	
Средние:	90,62	51,49	39,12										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2524:0	47010,46	45743,92	43557,97	43047,6	0,31	2696,32	1284,918	11386	3
23/12/2524:0	50790,56	49389,87	47020,65	46465,63	0,36	2924,24	1427,555	12105	4
Итого:	3780,1	3645,95	3462,68	3418,03	0,05	227,92	142,637	719	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и	
T _{раб} x T _{нш}	

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

Инспектор СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
23.12.2025г.