

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: 5487

Адрес: пр. Краснопольский 25

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 сеч. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00176446

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хДВ59

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.11.2024	82,47	41,82	40,65	203,79	199,49	0	197,79	197,84	-0,05	8,037	24	0	
25.11.2024	82,99	42,48	40,51	192,74	188,69	0	187,02	187,11	-0,09	7,577	24	0	
26.11.2024	82,89	43,88	39,01	181,95	178,23	0	176,55	176,63	-0,08	6,888	24	0	
27.11.2024	82,8	43,44	39,36	186,31	182,48	0	180,79	180,85	-0,06	7,114	24	0	
28.11.2024	82,69	44,72	37,97	200,47	196,43	0	194,55	194,59	-0,04	7,382	24	0	
29.11.2024	82,31	44,83	37,48	206,79	202,71	0	200,71	200,82	-0,11	7,523	24	0	
30.11.2024	82,25	44,94	37,31	203,54	199,55	0,01	197,58	197,67	-0,09	7,37	24	0	
01.12.2024	82,19	40,97	41,22	169,14	165,55	0,01	164,2	164,23	-0,03	6,764	24	0	
02.12.2024	81,86	41,87	39,99	157,06	153,9	0	152,5	152,61	-0,11	6,096	24	0	
03.12.2024	82,19	43,1	39,09	149,89	147,01	0,01	145,47	145,72	-0,25	5,684	24	0	
04.12.2024	82,18	45,07	37,11	171,26	168,07	0,05	166,23	166,47	-0,24	6,169	24	0	
05.12.2024	82,49	46,84	35,65	185,45	182,05	0,05	180,01	180,2	-0,19	6,417	24	0	
06.12.2024	82,63	48,58	34,05	210,99	207,28	0,01	204,75	204,99	-0,24	6,972	24	0	
07.12.2024	83,75	50,25	33,5	229,26	225,12	0,01	222,31	222,49	-0,18	7,447	24	0	
08.12.2024	83,84	49,73	34,11	231,68	227,29	0,01	224,65	224,67	-0,02	7,664	24	0	
09.12.2024	84,62	49	35,62	214,75	210,36	0,04	208,13	207,99	0,14	7,413	24	0	
10.12.2024	85,04	45,1	39,94	168,06	164,31	0,11	162,84	162,76	0,08	6,505	24	0	
11.12.2024	86,2	45,16	41,04	165,57	161,72	0,11	160,28	160,17	0,11	6,581	24	0	
12.12.2024	86,17	44,17	42	154,71	151,06	0,16	149,77	149,67	0,1	6,287	24	0	
13.12.2024	85,74	44,72	41,02	161,44	157,7	0,16	156,35	156,24	0,11	6,413	24	0	
14.12.2024	86,72	48,43	38,29	195,96	191,58	0,03	189,62	189,46	0,16	7,266	24	0	
15.12.2024	87,04	51,19	35,85	228,62	223,58	0,01	221,19	220,86	0,33	7,931	24	0	
16.12.2024	87,94	48,96	38,98	192,24	187,75	0,07	185,89	185,64	0,25	7,249	24	0	
17.12.2024	86,51	45,45	41,06	172,34	168,26	0,08	166,82	166,63	0,19	6,851	24	0	
18.12.2024	87,18	47,34	39,84	183,98	179,61	0,03	178	177,73	0,27	7,093	24	0	
19.12.2024	87,51	46,44	41,07	171,98	167,84	0,18	166,35	166,15	0,2	6,834	24	0	
20.12.2024	87,34	50,72	36,62	211,31	206,56	0,01	204,39	204,08	0,31	7,485	24	0	
21.12.2024	88,28	50,64	37,64	210,27	205,31	0,02	203,29	202,86	0,43	7,656	24	0	
22.12.2024	86,8	43,19	43,61	148,86	145,15	0,16	144,07	143,88	0,19	6,28	24	0	
Итого:				5460,4	5344,6	1,33	5292,1	5291,01	1,09	202,948	696	0	
Средние:	84,57	45,96	38,6										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/11/24г	66679,46	65448,31	10,62	64724,33	64639,87	84,46	1965,283	12229	650
22/12/24г	72139,87	70792,95	11,95	70016,43	69930,88	85,55	2168,231	12925	650
итого:	5460,41	5344,64	1,33	5292,1	5291,01	1,09	202,948	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

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

25 АЕК 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Скульптора Головинского 20Б

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188223

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВФВ2

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	82,82	48,08	34,74	108,29	105,38	0	105,09	104,22	0,87	3,65	24	0	
25.11.2024	83,39	48,48	34,91	101,84	99,09	0	98,76	98,01	0,75	3,445	24	0	
26.11.2024	83,31	48,28	35,03	97,68	95,07	0	94,76	94,02	0,74	3,317	24	0	
27.11.2024	83,19	48,8	34,39	99,54	96,91	0	96,57	95,86	0,71	3,32	24	0	
28.11.2024	83,09	49,03	34,06	106,65	103,83	0	103,44	102,68	0,76	3,521	24	0	
29.11.2024	82,73	49,37	33,36	109,52	106,69	0	106,26	105,47	0,79	3,545	24	0	
30.11.2024	82,6	49,11	33,49	111,24	108,36	0	107,95	107,1	0,85	3,616	24	0	
01.12.2024	82,63	46,53	36,1	97,17	94,54	0	94,28	93,56	0,72	3,404	24	0	
02.12.2024	82,33	47,46	34,87	94,85	92,34	0	92,06	91,37	0,69	3,208	24	0	
03.12.2024	82,74	47,17	35,57	94,09	91,56	0	91,3	90,61	0,69	3,246	24	0	
04.12.2024	82,69	48	34,69	101,91	99,19	0	98,92	98,14	0,78	3,431	24	0	
05.12.2024	82,99	49,23	33,76	108,33	105,47	0	105,08	104,27	0,81	3,547	24	0	
06.12.2024	83,08	50,85	32,23	124,45	121,26	0	120,76	119,8	0,96	3,893	24	0	
07.12.2024	84,22	53,66	30,56	141,99	138,4	0	137,64	136,55	1,09	4,21	24	0	
08.12.2024	84,35	54,54	29,81	158,06	153,99	0	153,21	151,86	1,35	4,571	24	0	
09.12.2024	84,95	53,07	31,88	132,54	129,01	0	128,43	127,33	1,1	4,093	24	0	
10.12.2024	85,57	48,45	37,12	101,6	98,67	0	98,4	97,58	0,82	3,653	24	0	
11.12.2024	86,71	48,26	38,45	100,83	97,83	0	97,58	96,74	0,84	3,753	24	0	
12.12.2024	86,7	47,78	38,92	95,09	92,26	0	92,01	91,25	0,76	3,58	24	0	
13.12.2024	86,24	48,23	38,01	98,97	96,08	0	95,83	95,06	0,77	3,644	24	0	
14.12.2024	87,13	49,73	37,4	112,51	109,22	0	108,89	107,96	0,93	4,074	24	0	
15.12.2024	87,39	52,33	35,06	134,29	130,43	0	129,95	128,77	1,18	4,557	24	0	
16.12.2024	88,28	52,22	36,06	120,13	116,59	0	116,15	115,11	1,04	4,191	24	0	
17.12.2024	87,06	49,2	37,86	104,95	101,83	0	101,55	100,66	0,89	3,845	24	0	
18.12.2024	87,67	49,72	37,95	108,14	104,9	0	104,61	103,68	0,93	3,968	24	0	
19.12.2024	88,03	48,84	39,19	102,01	98,9	0	98,63	97,8	0,83	3,867	24	0	
20.12.2024	87,78	51,53	36,25	121,41	117,84	0	117,4	116,4	1	4,257	24	0	
21.12.2024	88,71	53,06	35,65	128,38	124,6	0	124,07	122,97	1,1	4,427	24	0	
22.12.2024	87,33	46,23	41,1	92,79	89,91	0	89,77	89,04	0,73	3,689	24	0	
Итого:				3002,28	2919,58	0	2907,91	2885,77	22,14	104,06	648	0	
Средние:	85,02	49,56	35,46										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/24г	1135,55	1103,75	0	1102,4	1092,15	10,25	38,251	300	0
22/12/24г	4137,83	4023,33	0	4010,31	3977,92	32,39	142,311	948	0
Итого:	3002,28	2919,58	0	2907,91	2885,77	22,14	104,06	648	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Е.В. Жукова
Ф.И.О.

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

25 ДЕК 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: 000 Парк-Сервис
Адрес: Вейвеля 31
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 00170641 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x8A7 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.11.2024	81,61	46,59	35,02	53,3	52,27	0	51,76	51,78	-0,02	1,811	24	0	
25.11.2024	82,17	47,44	34,73	51,39	50,51	0,01	49,91	49,98	-0,07	1,735	24	0	
26.11.2024	82,16	47,27	34,89	52,36	51,46	0	50,82	50,92	-0,1	1,772	24	0	
27.11.2024	82,05	46,66	35,39	54,36	53,35	0	52,8	52,81	-0,01	1,867	24	0	
28.11.2024	81,96	47,7	34,26	55,39	54,35	0	53,8	53,77	0,03	1,843	24	0	
29.11.2024	81,59	47,72	33,87	56,57	55,48	0	54,94	54,91	0,03	1,86	24	0	
30.11.2024	81,42	47,37	34,05	56,49	55,48	0,01	54,87	54,92	-0,05	1,87	24	0	
01.12.2024	81,4	45,55	35,85	48,69	47,76	0	47,31	47,28	0,03	1,695	24	0	
02.12.2024	81,04	45,9	35,14	48,04	47,22	0	46,66	46,74	-0,08	1,638	24	0	
03.12.2024	81,44	45,95	35,49	47,24	46,4	0	45,87	45,92	-0,05	1,626	24	0	
04.12.2024	81,46	46,51	34,95	52,25	51,34	0	50,72	50,86	-0,14	1,773	24	0	
05.12.2024	81,81	47,1	34,71	54,27	53,26	0	52,68	52,72	-0,04	1,825	24	0	
06.12.2024	81,74	46,36	35,38	51,06	50,22	0,01	49,58	49,74	-0,16	1,754	24	0	
07.12.2024	82,78	45,6	37,18	50,69	49,63	0	49,19	49,15	0,04	1,828	24	0	
08.12.2024	82,84	45,54	37,3	51,6	50,49	0	50,08	50,01	0,07	1,867	24	0	
09.12.2024	83,65	45,46	38,19	50,79	49,7	0	49,3	49,22	0,08	1,883	24	0	
10.12.2024	84,24	46,18	38,06	49,83	48,75	0	48,32	48,27	0,05	1,836	24	0	
11.12.2024	85,39	46,76	38,63	48,21	47,12	0	46,71	46,64	0,07	1,805	24	0	
12.12.2024	85,42	46,63	38,79	48,4	47,29	0,01	46,91	46,81	0,1	1,822	24	0	
13.12.2024	84,9	46,35	38,55	48,86	47,76	0,03	47,37	47,28	0,09	1,825	24	0	
14.12.2024	85,7	46,34	39,36	50,32	49,2	0	48,75	48,72	0,03	1,916	24	0	
15.12.2024	86,11	46,24	39,87	50,79	49,63	0,01	49,14	49,15	-0,01	1,957	24	0	
16.12.2024	86,89	46,28	40,61	50	48,81	0	48,36	48,33	0,03	1,961	24	0	
17.12.2024	85,73	46,03	39,7	50,93	49,78	0	49,32	49,3	0,02	1,96	24	0	
18.12.2024	86,4	46,5	39,9	50,07	48,92	0	48,46	48,44	0,02	1,936	24	0	
19.12.2024	86,75	46,85	39,9	49,97	48,81	0	48,35	48,33	0,02	1,931	24	0	
20.12.2024	86,33	47,09	39,24	49,26	48,11	0	47,69	47,63	0,06	1,871	24	0	
21.12.2024	87,19	46,44	40,75	49,38	48,21	0	47,75	47,73	0,02	1,95	24	0	
22.12.2024	86,2	46,46	39,74	50,61	49,55	0,01	48,97	49,07	-0,1	1,947	24	0	
Итого:				1481,1	1450,8	0,09	1436,39	1436,43	-0,04	53,364	696	0	
Средние:	83,73	46,51	37,22										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/11/2424:	1608,07	1580,24	0,04	1563,37	1563,83	-0,46	51,629	780	0
22/12/2424:	3089,19	3031,1	0,13	2999,76	3000,26	-0,5	104,993	1476	0
Итого:	1481,12	1450,86	0,09	1436,39	1436,43	-0,04	53,364	696	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)	
Qкортр = Qi Траб x Tнш	0,000

25 ДЕК 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

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 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 00181538

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2601

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	81,98	44,8	37,18	88,82	85,5	0,01	86,19	84,69	1,5	3,205	24	0	
25.11.2024	82,53	45,77	36,76	88,37	85,1	0,01	85,78	84,26	1,52	3,151	24	0	
26.11.2024	82,56	46,31	36,25	91,96	88,64	0	89,25	87,74	1,51	3,234	24	0	
27.11.2024	82,42	46,12	36,3	92,38	89,05	0	89,67	88,16	1,51	3,256	24	0	
28.11.2024	82,35	47,06	35,29	98,24	94,76	0	95,33	93,78	1,55	3,366	24	0	
29.11.2024	81,94	47,09	34,85	98,53	95,11	0	95,64	94,13	1,51	3,332	24	0	
30.11.2024	81,87	47,31	34,56	97,68	94,33	0	94,83	93,36	1,47	3,28	24	0	
01.12.2024	81,88	44,72	37,16	88,56	85,43	0	85,98	84,64	1,34	3,196	24	0	
02.12.2024	81,54	45,43	36,11	87,29	84,31	0	84,78	83,52	1,26	3,062	24	0	
03.12.2024	81,95	45,37	36,58	86,95	83,96	0	84,44	83,16	1,28	3,088	24	0	
04.12.2024	81,89	45,4	36,49	89,57	86,52	0,01	86,97	85,7	1,27	3,17	24	0	
05.12.2024	82,19	46,12	36,07	93,92	90,73	0,01	91,17	89,82	1,35	3,288	24	0	
06.12.2024	82,26	47,54	34,72	101,94	98,54	0	98,97	97,51	1,46	3,433	24	0	
07.12.2024	83,41	49,59	33,82	116,18	112,37	0	112,67	111,08	1,59	3,81	24	0	
08.12.2024	83,75	54,09	29,66	149,61	145,14	0	145,09	143,14	1,95	4,302	24	0	
09.12.2024	84,74	59,58	25,16	185,66	180,56	0	179,9	177,64	2,26	4,529	24	0	
10.12.2024	85,34	61,75	23,59	191,96	186,87	0	185,98	183,57	2,41	4,395	24	0	
11.12.2024	86,51	62,71	23,8	190,82	185,7	0	184,71	182,35	2,36	4,4	24	0	
12.12.2024	86,56	63,53	23,03	192,08	187	0	185,91	183,56	2,35	4,291	24	0	
13.12.2024	86,03	63,4	22,63	193,22	188,13	0	187,09	184,69	2,4	4,236	24	0	
14.12.2024	86,78	63,27	23,51	189,87	184,72	0,02	183,75	181,36	2,39	4,324	24	0	
15.12.2024	87,39	61,2	26,19	173,16	168,08	0	167,51	165,2	2,31	4,394	24	0	
16.12.2024	88,21	62,92	25,29	184,58	179,24	0	178,46	176	2,46	4,521	24	0	
17.12.2024	86,82	63,41	23,41	189,92	184,68	0	183,8	181,31	2,49	4,31	24	0	
18.12.2024	87,52	63,57	23,95	189,95	184,57	0	183,72	181,18	2,54	4,407	24	0	
19.12.2024	87,86	64,41	23,45	190,79	185,43	0	184,47	181,92	2,55	4,331	24	0	
20.12.2024	87,37	63,04	24,33	184,23	178,98	0	178,22	175,73	2,49	4,343	24	0	
21.12.2024	88,22	62,59	25,63	180,75	175,42	0	174,76	172,28	2,48	4,486	24	0	
22.12.2024	87,35	63,39	23,96	191,91	186,49	0,02	185,65	183,05	2,6	4,455	24	0	
Итого:				3984,51	3863,89	0,08	3859,18	3805,27	53,91	110,575	672	0	
Средние:	84,52	54,53	29,99										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/2424:	896,43	863,43	0,02	870,67	854,46	16,21	30,063	277	0
22/12/2424:	4880,94	4727,32	0,1	4729,85	4659,73	70,12	140,638	949	0
Итого:	3984,51	3863,89	0,08	3859,18	3805,27	53,91	110,575	672	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 _н Т _{раб} x T _{шт}	0,000

25 ДЕК 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	80,92	44,12	36,8	94,31	92,3	0	91,62	91,45	0,17	3,37	24	0	
25.11.2024	81,45	44,41	37,04	93,65	91,62	0	90,96	90,78	0,18	3,367	24	0	
26.11.2024	81,49	45,84	35,65	94,98	92,99	0	92,23	92,08	0,15	3,287	24	0	
27.11.2024	81,34	45,8	35,54	97,8	95,7	0	95,03	94,77	0,26	3,378	24	0	
28.11.2024	81,34	46,9	34,44	104,82	102,6	0	101,79	101,54	0,25	3,506	24	0	
29.11.2024	80,97	46,87	34,1	105,33	103,1	0,01	102,33	102,05	0,28	3,486	24	0	
30.11.2024	80,93	47,06	33,87	105,14	102,91	0	102,14	101,86	0,28	3,46	24	0	
01.12.2024	80,59	43,49	37,1	84,16	82,33	0	81,77	81,58	0,19	3,031	24	0	
02.12.2024	80,29	42,99	37,3	85,25	83,37	0	82,86	82,65	0,21	3,087	24	0	
03.12.2024	80,69	43,47	37,22	83,37	81,54	0	80,98	80,79	0,19	3,014	24	0	
04.12.2024	80,82	44,95	35,87	96,57	94,43	0	93,81	93,54	0,27	3,365	24	0	
05.12.2024	81,13	46,27	34,86	99,98	97,77	0	97,11	96,77	0,34	3,384	24	0	
06.12.2024	81,2	47,5	33,7	108,85	106,47	0	105,72	105,37	0,35	3,562	24	0	
07.12.2024	82,48	49,46	33,02	125,33	122,53	0	121,65	121,13	0,52	4,017	24	0	
08.12.2024	82,97	51,99	30,98	145,99	142,68	0	141,65	140,89	0,76	4,391	24	0	
09.12.2024	83,08	49,99	33,09	123,93	120,87	0	120,24	119,44	0,8	3,98	24	0	
10.12.2024	83,46	44,44	39,02	89,98	87,49	0	87,28	86,67	0,61	3,406	24	0	
11.12.2024	84,57	45,11	39,46	88,67	86,23	0	85,93	85,43	0,5	3,39	24	0	
12.12.2024	84,55	43,27	41,28	84,57	82,12	0	81,98	81,35	0,63	3,382	24	0	
13.12.2024	83,99	42,84	41,15	86,16	83,62	0,01	83,49	82,86	0,63	3,436	24	0	
14.12.2024	85	44,32	40,68	101,66	98,62	0	98,5	97,67	0,83	4,004	24	0	
15.12.2024	85,89	48,58	37,31	123,58	120,02	0	119,64	118,67	0,97	4,467	24	0	
16.12.2024	85,94	46,8	39,14	103,76	100,69	0	100,45	99,66	0,79	3,931	24	0	
17.12.2024	84,89	42,44	42,45	90,39	87,61	0	87,59	86,89	0,7	3,719	24	0	
18.12.2024	85,6	44,46	41,14	93,05	90,26	0	90,11	89,44	0,67	3,704	24	0	
19.12.2024	85,77	43,39	42,38	89	86,29	0	86,2	85,52	0,68	3,653	24	0	
20.12.2024	85,73	47,29	38,44	109,45	106,26	0	106	105,17	0,83	4,076	24	0	
21.12.2024	86,73	48,68	38,05	116,23	112,85	0	112,5	111,61	0,89	4,283	24	0	
22.12.2024	85,11	41,36	43,75	79,86	77,35	0	77,35	76,76	0,59	3,381	24	0	
Итого:				2905,8	2832,6	0,02	2818,91	2804,39	14,52	104,517	696	0	
Средние:	83,06	45,65	37,4										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/2424:	16032,43	15746,21	0,14	15674,41	15555,53	118,88	310,795	5437	0
22/12/2424:	18938,25	18578,83	0,16	18493,32	18359,92	133,4	415,312	6133	0
Итого:	2905,82	2832,62	0,02	2818,91	2804,39	14,52	104,517	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Е.В. Жукова
Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Q _и Т _{раб} x T _{шт}	5,488

25 ДЕК 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: А. Шмакова 10 итп 1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0F7D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	80,92	44,18	36,74	102,03	96,47	0	99,11	95,57	3,54	3,641	24	0	
25.11.2024	81,44	44,64	36,8	101,78	96,21	0	98,83	95,3	3,53	3,635	24	0	
26.11.2024	81,5	45,07	36,43	105,59	99,85	0	102,56	98,88	3,68	3,737	24	0	
27.11.2024	81,35	45,94	35,41	106,82	101,09	0	103,74	100,09	3,65	3,672	24	0	
28.11.2024	81,41	47,08	34,33	116,53	110,37	0	113,17	109,2	3,97	3,886	24	0	
29.11.2024	81,05	47,08	33,97	117,58	111,4	0	114,2	110,25	3,95	3,878	24	0	
30.11.2024	81,01	46,82	34,19	116,46	110,34	0	113,12	109,21	3,91	3,866	24	0	
01.12.2024	80,56	42,37	38,19	91,94	86,88	0	89,34	86,11	3,23	3,41	24	0	
02.12.2024	80,23	42,49	37,74	90,87	85,91	0	88,32	85,16	3,16	3,331	24	0	
03.12.2024	80,65	42,84	37,81	92,9	87,82	0	90,28	87,05	3,23	3,411	24	0	
04.12.2024	80,85	44,43	36,42	104,66	99,04	0	101,68	98,15	3,53	3,703	24	0	
05.12.2024	81,18	45,84	35,34	112,02	106,08	0	108,79	105,03	3,76	3,843	24	0	
06.12.2024	81,29	46,75	34,54	120,83	114,51	0	117,38	113,34	4,04	4,053	24	0	
07.12.2024	82,62	49,62	33	141,38	134,14	0	137,21	132,59	4,62	4,53	24	0	
08.12.2024	83,19	51,76	31,43	157,88	150	0	153,15	148,12	5,03	4,813	24	0	
09.12.2024	83,25	50,07	33,18	135,12	128,23	0	131,04	126,73	4,31	4,349	24	0	
10.12.2024	83,43	44,47	38,96	97,34	91,98	0	94,39	91,11	3,28	3,677	24	0	
11.12.2024	84,54	45,01	39,53	96,7	91,36	0	93,71	90,47	3,24	3,704	24	0	
12.12.2024	84,44	43,54	40,9	89,63	84,61	0	86,88	83,84	3,04	3,552	24	0	
13.12.2024	83,93	44,13	39,8	92,86	87,72	0	90,01	86,94	3,07	3,582	24	0	
14.12.2024	85,02	46,29	38,73	108,77	102,82	0	105,39	101,76	3,63	4,085	24	0	
15.12.2024	86,06	50,2	35,86	135	127,85	0	130,73	126,34	4,39	4,687	24	0	
16.12.2024	86,03	47,91	38,12	113,9	107,66	0	110,28	106,49	3,79	4,207	24	0	
17.12.2024	84,86	44,42	40,44	97,75	92,25	0	94,74	91,37	3,37	3,829	24	0	
18.12.2024	85,6	45,88	39,72	102,2	96,46	0	99	95,51	3,49	3,929	24	0	
19.12.2024	85,71	44,94	40,77	94,83	89,42	0	91,84	88,6	3,24	3,743	24	0	
20.12.2024	85,79	48,95	36,84	118,89	112,43	0	115,13	111,18	3,95	4,244	24	0	
21.12.2024	86,84	51,01	35,83	130,17	123,13	0	125,97	121,64	4,33	4,516	24	0	
22.12.2024	85,06	42,05	43,01	84,62	79,67	0,01	81,99	79,04	2,95	3,524	24	0	
Итого:				3177	3005,7	0,01	3081,98	2975,07	106,91	113,037	696	0	
Средние:	83,09	46,06	37,03										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/2424:	14730,85	14184,85	2,13	14388,73	14036,88	351,85	358,514	5846	0
22/12/2424:	17907,9	17190,55	2,14	17470,71	17011,95	458,76	471,551	6542	0
Итого:	3177,05	3005,7	0,01	3081,98	2975,07	106,91	113,037	696	0



Представитель абонента,
Директор ООО "Парк-Сервис"
А.В. Савина
Подпись Ф.И.О.

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

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

25 ДЕК 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "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
 M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 05411818 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xA950 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	88,10	44,67	43,42	149,139	144,810	143,910	143,910	4,33	0,00	6,241	24	0	
25.11.2024	88,65	45,32	43,33	144,963	140,895	139,901	139,901	4,07	0,00	6,039	24	0	
26.11.2024	88,62	44,60	44,02	141,219	137,124	136,246	136,246	4,09	0,00	5,969	24	0	
27.11.2024	88,54	44,94	43,60	142,038	138,195	137,173	137,173	3,84	0,00	5,986	24	0	
28.11.2024	88,36	46,24	42,12	152,280	148,419	147,152	147,152	3,86	0,00	6,182	24	0	
29.11.2024	88,02	47,01	41,02	158,247	154,305	152,955	152,955	3,94	0,00	6,278	24	0	
30.11.2024	87,81	46,98	40,84	160,389	156,438	155,042	155,042	3,95	0,00	6,315	24	0	
01.12.2024	87,91	43,27	44,64	135,540	131,940	131,010	131,010	3,60	0,00	5,854	24	0	
02.12.2024	87,48	43,27	44,21	131,085	127,593	126,714	126,714	3,49	0,00	5,609	24	0	
03.12.2024	87,89	43,03	44,86	130,896	127,386	126,509	126,509	3,51	0,00	5,681	24	0	
04.12.2024	87,90	44,80	43,10	141,840	138,186	137,112	137,112	3,65	0,00	5,912	24	0	
05.12.2024	88,28	46,38	41,89	156,699	152,829	151,479	151,479	3,87	0,00	6,339	24	0	
06.12.2024	88,31	48,97	39,35	174,186	170,082	168,380	168,380	4,10	0,00	6,635	24	0	
07.12.2024	89,54	52,18	37,35	209,106	204,390	201,992	201,992	4,72	0,00	7,521	24	0	
08.12.2024	89,87	54,15	35,72	238,905	233,802	230,781	230,781	5,10	0,00	8,189	24	0	
09.12.2024	90,92	52,06	38,86	208,566	203,886	201,369	201,369	4,68	0,00	7,667	24	0	
10.12.2024	91,16	46,62	44,55	152,496	148,482	147,142	147,142	4,01	0,00	6,561	24	0	
11.12.2024	92,36	46,75	45,61	149,382	145,431	144,056	144,056	3,95	0,00	6,553	24	0	
12.12.2024	92,28	45,14	47,14	136,602	132,723	131,652	131,652	3,88	0,00	6,204	24	0	
13.12.2024	91,80	45,41	46,39	137,043	133,245	132,140	132,140	3,80	0,00	6,132	24	0	
14.12.2024	92,70	48,59	44,10	161,847	157,527	155,975	155,975	4,32	0,00	6,902	24	0	
15.12.2024	92,98	52,88	40,10	205,875	200,979	198,510	198,510	4,90	0,00	7,948	24	0	
16.12.2024	94,29	50,42	43,87	179,829	175,338	173,240	173,240	4,49	0,00	7,405	24	0	
17.12.2024	92,68	47,15	45,53	152,487	148,536	147,076	147,076	3,95	0,00	6,719	24	0	
18.12.2024	93,47	48,87	44,60	160,218	156,123	154,456	154,456	4,09	0,00	6,871	24	0	
19.12.2024	93,76	47,61	46,15	149,031	145,044	143,598	143,598	3,99	0,00	6,597	24	0	
20.12.2024	93,44	50,90	42,54	176,112	171,576	169,670	169,670	4,54	0,00	7,217	24	0	
21.12.2024	94,38	52,59	41,80	189,495	184,464	182,326	182,326	5,03	0,00	7,556	24	0	
22.12.2024	93,04	43,96	49,08	130,374	126,432	125,541	125,541	3,94	0,00	6,156	24	0	
Итого:				4655,89	4536,18	4493,11	4493,11	156,04	0,00	191,236	696		
Средние:	90,50	47,41	43,09										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.11.2024	76478,130	75095,126	74147,950	65121,885	3901,624	26,06	3014,862	17870	0
22.12.2024	81134,019	79631,306	78641,055	69614,991	4057,664	26,06	3206,098	18566	0
Итого:	4655,89	4536,18	4493,11	4493,11	156,04	0,00	191,236	696	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 _{контр} = Q _и Т _{раб} x T _{шт}	0

25 АЕК 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

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

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

Заводской номер 05704617 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 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	
24.11.2024	83,40	47,03	36,37	157,562	153,592	3,97	5,733	24	0	
25.11.2024	83,95	46,93	37,02	146,848	143,205	3,64	5,441	24	0	
26.11.2024	83,92	46,07	37,84	139,884	136,460	3,42	5,296	24	0	
27.11.2024	83,79	46,31	37,48	146,110	142,516	3,59	5,494	24	0	
28.11.2024	83,63	47,79	35,84	152,483	148,617	3,87	5,484	24	0	
29.11.2024	83,27	48,45	34,82	156,157	152,122	4,04	5,460	24	0	
30.11.2024	83,09	47,70	35,38	157,065	153,036	4,03	5,573	24	0	
01.12.2024	83,28	44,69	38,60	136,881	133,569	3,31	5,309	24	0	
02.12.2024	82,89	44,81	38,08	133,723	130,451	3,27	5,122	24	0	
03.12.2024	83,31	44,73	38,57	132,084	128,884	3,20	5,111	24	0	
04.12.2024	83,28	46,03	37,25	144,172	140,598	3,57	5,391	24	0	
05.12.2024	83,59	47,22	36,37	154,525	150,639	3,89	5,630	24	0	
06.12.2024	83,58	49,44	34,14	176,579	171,979	4,60	6,061	24	0	
07.12.2024	84,73	51,94	32,79	197,442	192,208	5,23	6,492	24	0	
08.12.2024	84,95	53,22	31,73	227,060	220,938	6,12	7,224	24	0	
09.12.2024	85,69	52,24	33,45	203,334	197,998	5,34	6,739	24	0	
10.12.2024	86,24	47,97	38,27	153,859	150,209	3,65	5,914	24	0	
11.12.2024	87,42	47,64	39,79	151,310	147,858	3,45	6,041	24	0	
12.12.2024	87,43	46,92	40,51	139,086	135,960	3,13	5,656	24	0	
13.12.2024	86,89	47,39	39,50	142,849	139,559	3,29	5,666	24	0	
14.12.2024	87,72	49,88	37,84	166,640	162,716	3,92	6,343	24	0	
15.12.2024	88,23	53,11	35,12	200,899	195,920	4,98	7,075	24	0	
16.12.2024	89,09	51,47	37,62	176,861	172,638	4,22	6,532	24	0	
17.12.2024	87,75	49,37	38,38	158,773	155,072	3,70	6,131	24	0	
18.12.2024	88,49	49,14	39,36	159,329	155,681	3,65	6,261	24	0	
19.12.2024	88,81	48,41	40,40	148,914	145,593	3,32	6,017	24	0	
20.12.2024	88,39	51,38	37,02	177,858	173,624	4,23	6,612	24	0	
21.12.2024	89,30	53,04	36,26	188,324	183,770	4,55	6,792	24	0	
22.12.2024	88,25	45,66	42,59	133,195	130,337	2,86	5,684	24	0	
Итого:				4659,81	4545,75	114,06	172,281	696		
Средние:	85,67	48,48	37,19							

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
23.11.2024	79157,533	76118,624	982,90	2803,588	9611,41	0
22.12.2024	83817,339	80664,372	1096,96	2975,869	10307,41	0
Итого:	4659,81	4545,75	114,06	172,281	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
А.В. Спирина
Подпись
Ф.И.О. 199350

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

25 АЕК 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

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

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

Заводской номер 14791517 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА950 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	83,39	49,77	33,62	148,500	145,323	143,925	143,925	3,18	0,00	4,847	24	0	
25.11.2024	83,94	49,36	34,58	141,327	138,015	136,814	136,814	3,31	0,00	4,737	24	0	
26.11.2024	83,92	49,36	34,56	139,698	136,386	135,219	135,219	3,31	0,00	4,668	24	0	
27.11.2024	83,83	49,84	33,99	142,632	139,230	138,036	138,036	3,40	0,00	4,699	24	0	
28.11.2024	83,63	50,98	32,65	155,250	151,488	150,188	150,188	3,76	0,00	4,910	24	0	
29.11.2024	83,31	51,98	31,33	163,728	159,813	158,395	158,395	3,91	0,00	4,971	24	0	
30.11.2024	83,11	51,78	31,33	162,225	158,904	157,233	157,233	3,32	0,00	4,945	24	0	
01.12.2024	83,31	48,54	34,78	144,405	140,832	139,765	139,765	3,57	0,00	4,871	24	0	
02.12.2024	82,89	47,96	34,92	132,957	129,339	128,553	128,553	3,62	0,00	4,504	24	0	
03.12.2024	83,30	47,73	35,57	131,850	128,250	127,466	127,466	3,60	0,00	4,541	24	0	
04.12.2024	83,29	49,21	34,08	144,252	140,355	139,433	139,433	3,90	0,00	4,758	24	0	
05.12.2024	83,63	51,35	32,28	158,778	154,737	153,496	153,496	4,04	0,00	4,960	24	0	
06.12.2024	83,67	54,09	29,58	183,546	179,424	177,586	177,586	4,12	0,00	5,267	24	0	
07.12.2024	84,81	56,38	28,43	206,082	201,654	199,299	199,299	4,43	0,00	5,690	24	0	
08.12.2024	84,92	56,41	28,51	212,040	207,558	205,094	205,094	4,48	0,00	5,870	24	0	
09.12.2024	85,84	57,07	28,77	208,728	204,930	202,084	202,084	3,80	0,00	5,792	24	0	
10.12.2024	86,24	51,28	34,96	152,667	148,968	147,554	147,554	3,70	0,00	5,164	24	0	
11.12.2024	87,43	51,44	35,99	148,230	144,531	143,150	143,150	3,70	0,00	5,160	24	0	
12.12.2024	87,40	49,83	37,57	137,763	134,199	133,034	133,034	3,56	0,00	5,017	24	0	
13.12.2024	86,90	50,20	36,70	136,431	132,966	131,788	131,788	3,47	0,00	4,851	24	0	
14.12.2024	87,80	53,45	34,35	168,570	164,826	162,916	162,916	3,74	0,00	5,623	24	0	
15.12.2024	88,09	56,78	31,31	203,841	199,683	197,021	197,021	4,16	0,00	6,202	24	0	
16.12.2024	89,26	55,91	33,36	184,320	180,603	178,096	178,096	3,72	0,00	5,840	24	0	
17.12.2024	87,75	52,32	35,43	154,881	151,677	149,855	149,855	3,20	0,00	5,316	24	0	
18.12.2024	88,49	53,48	35,01	160,182	157,032	154,987	154,987	3,15	0,00	5,412	24	0	
19.12.2024	88,81	52,09	36,72	146,466	143,379	141,639	141,639	3,09	0,00	5,182	24	0	
20.12.2024	88,45	56,61	31,84	184,563	181,467	178,690	178,690	3,10	0,00	5,707	24	0	
21.12.2024	89,37	57,97	31,39	196,866	192,861	190,112	190,112	4,01	0,00	5,954	24	0	
22.12.2024	88,18	49,22	38,96	133,470	130,167	128,957	128,957	3,30	0,00	5,020	24	0	
Итого:				4684,25	4578,60	4530,38	4530,38	156,04	0,00	150,476	696		
Средние:	85,69	52,15	33,54										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.11.2024	111917,839	109480,253	108857,137	108591,062	6085,560	266,08	3668,694	27012	0
22.12.2024	116602,087	114058,850	113387,521	113121,445	6241,600	266,08	3819,170	27708	0
Итого:	4684,25	4578,60	4530,38	4530,38	156,04	0,00	150,476	696	0



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

Представитель теплоснабж.организации
Жукова
Ф.И.О.

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

25 ДЕК 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

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

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

Заводской номер 00218024 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xD465 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	83,42	46,13	37,29	105,35	105,35	0	102,17	104,29	-2,12	3,811	24	0	
25.11.2024	83,97	47,72	36,25	106,43	106,43	0	103,18	105,29	-2,11	3,739	24	0	
26.11.2024	84,01	47,9	36,11	106,47	106,47	0	103,24	105,32	-2,08	3,728	24	0	
27.11.2024	83,91	47,29	36,62	102,4	102,4	0	99,29	101,35	-2,06	3,635	24	0	
28.11.2024	83,66	48,27	35,39	110,15	110,15	0	106,8	108,94	-2,14	3,777	24	0	
29.11.2024	83,29	49,06	34,23	111,98	111,98	0	108,64	110,71	-2,07	3,721	24	0	
30.11.2024	83,25	48,55	34,7	110,91	110,91	0	107,6	109,68	-2,08	3,737	24	0	
01.12.2024	83,27	43,65	39,62	89,85	89,85	0	87,16	89,07	-1,91	3,45	24	0	
02.12.2024	82,89	44,14	38,75	88,1	88,1	0	85,48	87,3	-1,82	3,31	24	0	
03.12.2024	83,32	44,45	38,87	90,83	90,83	0	88,12	89,97	-1,85	3,425	24	0	
04.12.2024	83,25	46,23	37,02	100,46	100,46	0	97,44	99,46	-2,02	3,606	24	0	
05.12.2024	83,62	47,83	35,79	110,35	110,35	0	107,01	109,19	-2,18	3,829	24	0	
06.12.2024	83,73	50,33	33,4	124,1	124,1	0	120,36	122,63	-2,27	4,023	24	0	
07.12.2024	84,85	52,46	32,39	139,28	139,28	0	134,94	137,5	-2,56	4,369	24	0	
08.12.2024	84,71	51,22	33,49	139,64	139,64	0	135,34	137,9	-2,56	4,535	24	0	
09.12.2024	85,87	53,4	32,47	139,68	139,68	0	135,25	137,83	-2,58	4,393	24	0	
10.12.2024	86,29	51,54	34,75	121,08	121,08	0	117,21	119,56	-2,35	4,074	24	0	
11.12.2024	87,46	51,56	35,9	117,06	117,06	0	113,24	115,62	-2,38	4,068	24	0	
12.12.2024	87,42	51,1	36,32	109,11	109,11	0	105,56	107,78	-2,22	3,833	24	0	
13.12.2024	87	51,03	35,97	111,16	111,16	0	107,55	109,83	-2,28	3,868	24	0	
14.12.2024	87,92	52,96	34,96	129,16	129,16	0	124,88	127,47	-2,59	4,368	24	0	
15.12.2024	87,85	54,85	33	153,13	153,13	0	148,06	150,97	-2,91	4,887	24	0	
16.12.2024	89,31	52,4	36,91	126,51	126,51	0	122,25	124,92	-2,67	4,515	24	0	
17.12.2024	87,73	49,42	38,31	111,03	111,03	0	107,39	109,75	-2,36	4,115	24	0	
18.12.2024	88,34	50,7	37,64	115,45	115,45	0	111,61	114,05	-2,44	4,202	24	0	
19.12.2024	88,78	50,33	38,45	107,83	107,83	0	104,2	106,55	-2,35	4,007	24	0	
20.12.2024	88,47	52,8	35,67	127,94	127,94	0	123,65	126,28	-2,63	4,413	24	0	
21.12.2024	89,47	54,7	34,77	132,75	132,75	0	128,24	130,91	-2,67	4,462	24	0	
22.12.2024	88,1	48,06	40,04	94,38	94,38	0	91,26	93,34	-2,08	3,654	24	0	
Итого:				3332,5	3332,5	0	3227,12	3293,46	-66,34	115,554	696	0	
Средние:	85,69	49,65	36,03										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/2424:0	97882,51	94919,15	0,01	94830,6	93642,9	1187,78	2909,33	27253	0
22/12/2424:0	101215,1	98251,72	0,01	98057,8	96936,3	1121,44	3024,88	27949	0
Итого:	3332,57	3332,57	0	3227,12	3293,46	-66,34	115,554	696	0



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

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

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

ООО «УРАЛ ЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.11.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/11/24г.-22/12/24г.

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

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ
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=0xAFB1 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
27.11.2024	83,26	44,84	38,42	148,35	150,47	0,01	143,9	149,06	-5,16	5,525	24	0	
28.11.2024	83,05	46,02	37,03	157,78	160,03	0,02	153,07	158,45	-5,38	5,666	24	0	
29.11.2024	82,72	46,27	36,45	161,39	163,63	0,01	156,6	161,99	-5,39	5,704	24	0	
30.11.2024	82,59	46,94	35,65	167,22	169,43	0	162,27	167,63	-5,36	5,789	24	0	
01.12.2024	82,68	43,87	38,81	144,3	145,76	0,01	140,01	144,46	-4,45	5,43	24	0	
02.12.2024	82,32	44	38,32	143,6	145,29	0	139,38	144,02	-4,64	5,34	24	0	
03.12.2024	82,72	43,36	39,36	138,73	140,15	0,01	134,63	138,93	-4,3	5,299	24	0	
04.12.2024	82,64	44,06	38,58	150,69	152,26	0	146,25	150,86	-4,61	5,64	24	0	
05.12.2024	83,04	45,78	37,26	163,71	165,58	0,01	158,83	163,96	-5,13	5,916	24	0	
06.12.2024	83,13	46,83	36,3	178,16	180,53	0	172,82	178,68	-5,86	6,271	24	0	
07.12.2024	84,26	50,12	34,14	207,95	211,62	0,01	201,57	209,13	-7,56	6,883	24	0	
08.12.2024	84,26	51,95	32,31	237,76	241,97	0,02	230,49	238,92	-8,43	7,447	24	0	
09.12.2024	85,18	50,45	34,73	209,4	212,43	0,01	202,86	209,9	-7,04	7,048	24	0	
10.12.2024	85,65	46,86	38,79	165,13	166,96	0	159,91	165,25	-5,34	6,201	24	0	
11.12.2024	86,83	47,07	39,76	164,7	166,58	0,01	159,39	164,85	-5,46	6,34	24	0	
12.12.2024	86,83	47,06	39,77	156,69	158,23	0	151,65	156,59	-4,94	6,029	24	0	
13.12.2024	86,37	47,4	38,97	157,71	159,48	0,01	152,66	157,82	-5,16	5,95	24	0	
14.12.2024	87,25	48,44	38,81	172,73	174,69	0	167,09	172,78	-5,69	6,486	24	0	
15.12.2024	87,14	51,11	36,03	209,07	211,76	0	202,26	209,21	-6,95	7,29	24	0	
16.12.2024	88,6	50,76	37,84	187,94	189,91	0,02	181,66	187,61	-5,95	6,879	24	0	
17.12.2024	87,13	48,21	38,92	166,88	168,56	0,11	161,44	166,74	-5,3	6,286	24	0	
18.12.2024	87,78	49,26	38,52	175,94	177,8	0	170,17	175,8	-5,63	6,556	24	0	
19.12.2024	88,16	48,64	39,52	164,06	165,69	0,01	158,61	163,87	-5,26	6,272	24	0	
20.12.2024	87,86	50,11	37,75	183,44	185,41	0	177,38	183,23	-5,85	6,699	24	0	
21.12.2024	88,82	51,25	37,57	194,36	196,18	0,01	187,81	193,78	-5,97	7,063	24	0	
22.12.2024	87,46	46,11	41,35	147,59	148,62	0,01	142,79	147,16	-4,37	5,905	24	0	
Итого:				4455,2	4509	0,29	4315,5	4460,68	-145,18	161,914	624	0	
Средние:	85,29	47,56	37,72										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
26/11/2424:0	68,77	69,73	0,03	66,75	69,13	-2,38	2,673	12	2
22/12/2424:0	4524,05	4578,75	0,32	4382,25	4529,81	-147,56	164,587	636	2
Итого:	4455,28	4509,02	0,29	4315,5	4460,68	-145,18	161,914	624	0

Обучилась с 24.11.24 / 72 ч
 $161,914 \cdot 624 \cdot 72 = 18,68$
 $161,914 + 18,68 = 180,594$



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись
А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.11.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: 3440167111

Адрес: пр. Краснопольский 1-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 M гвс = _____ т.сут

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

T_{гвс} = 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=0xЕ069

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.11.2024	82,39	43,36	39,03	129,24	127,64	0,06	125,43	126,48	-1,05	4,893	24	0	
25.11.2024	82,87	43,7	39,17	122,29	120,83	0,05	118,68	119,73	-1,05	4,645	24	0	
26.11.2024	82,82	43,65	39,17	116,22	114,91	0,05	112,76	113,89	-1,13	4,416	24	0	
27.11.2024	82,71	43,55	39,16	117,75	116,42	0,05	114,28	115,4	-1,12	4,472	24	0	
28.11.2024	82,5	44,44	38,06	125,07	123,68	0,05	121,39	122,52	-1,13	4,621	24	0	
29.11.2024	82,17	44,97	37,2	128,99	127,6	0,05	125,2	126,38	-1,18	4,655	24	0	
30.11.2024	82	44,43	37,57	128,11	126,75	0,04	124,35	125,56	-1,21	4,672	24	0	
01.12.2024	82,15	41,47	40,68	113,86	112,65	0,06	110,53	111,76	-1,23	4,493	24	0	
02.12.2024	81,81	42,21	39,6	112,04	110,95	0,05	108,81	110,01	-1,2	4,308	24	0	
03.12.2024	82,22	42,12	40,1	109,35	108,27	0,06	106,14	107,36	-1,22	4,253	24	0	
04.12.2024	82,13	43,3	38,83	119,2	118	0,05	115,73	116,96	-1,23	4,491	24	0	
05.12.2024	82,46	44,58	37,88	134,19	132,73	0,04	130,21	131,48	-1,27	4,931	24	0	
06.12.2024	82,58	47,09	35,49	151,72	150,11	0,04	147,25	148,55	-1,3	5,226	24	0	
07.12.2024	83,64	49,41	34,23	173,7	171,76	0,03	168,44	169,8	-1,36	5,766	24	0	
08.12.2024	83,49	51,36	32,13	196,52	194,39	0,03	190,62	191,99	-1,37	6,125	24	0	
09.12.2024	84,5	48,61	35,89	162,42	160,38	0,04	157,43	158,6	-1,17	5,65	24	0	
10.12.2024	85,06	44,22	40,84	126,74	125,03	0,02	122,77	123,86	-1,09	5,014	24	0	
11.12.2024	86,21	44,23	41,98	122,77	121,02	0,02	118,86	119,89	-1,03	4,99	24	0	
12.12.2024	86,21	43,49	42,72	115,99	114,31	0,03	112,3	113,3	-1	4,797	24	0	
13.12.2024	85,75	43,83	41,92	117,93	116,19	0,03	114,22	115,13	-0,91	4,79	24	0	
14.12.2024	86,64	46,05	40,59	135,81	133,66	0,03	131,45	132,33	-0,88	5,337	24	0	
15.12.2024	86,29	48,4	37,89	168,17	165,38	0,02	162,82	163,56	-0,74	6,17	24	0	
16.12.2024	87,92	48,36	39,56	146,26	143,81	0,04	141,44	142,22	-0,78	5,599	24	0	
17.12.2024	86,55	44,78	41,77	127,5	125,37	0,03	123,4	124,18	-0,78	5,154	24	0	
18.12.2024	87,08	45,71	41,37	130,85	128,63	0,03	126,6	127,39	-0,79	5,239	24	0	
19.12.2024	87,5	44,64	42,86	122,69	120,57	0,04	118,66	119,45	-0,79	5,085	24	0	
20.12.2024	87,21	48,24	38,97	150,09	147,55	0,03	145,22	145,93	-0,71	5,659	24	0	
21.12.2024	88,14	49,28	38,86	154,47	151,78	0,04	149,35	150,06	-0,71	5,808	24	0	
22.12.2024	86,85	42,57	44,28	112,34	110,4	0,05	108,72	109,46	-0,74	4,815	24	0	
Итого:				3872,2	3820,7	1,16	3753,06	3783,23	-30,17	146,074	696	0	
Средние:	84,47	45,24	39,23										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/24г	21150,7	21004,4	4,23	20648,2	20757,5	-109,3	479,196	5601	0
22/12/24г	25023	24825,2	5,39	24401,2	24540,7	-139,47	625,27	6297	0
Итого:	3872,28	3820,77	1,16	3753,06	3783,23	-30,17	146,074	696	0



Представитель абонента

Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Подпись
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Подпись
Ф.И.О.

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

ООО «УралЭнергосбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.11.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г. - 22/12/24г.

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 °С

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

Заводской номер 00170431 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xCA7E ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.11.2024	81,98	46,41	35,57	145,62	142,13	0	141,34	140,67	0,67	5,028	24	0	
25.11.2024	82,49	46,44	36,05	135,5	132,2	0,01	131,51	130,87	0,64	4,739	24	0	
26.11.2024	82,47	46,42	36,05	137,03	133,72	0	132,99	132,36	0,63	4,792	24	0	
27.11.2024	82,4	46,93	35,47	142,51	139,13	0	138,33	137,72	0,61	4,903	24	0	
28.11.2024	82,27	47,62	34,65	148,98	145,52	0,01	144,59	143,97	0,62	5,012	24	0	
29.11.2024	81,92	47,77	34,15	150,58	147,12	0	146,18	145,55	0,63	4,991	24	0	
30.11.2024	81,78	47,3	34,48	147,6	144,2	0,01	143,31	142,7	0,61	4,941	24	0	
01.12.2024	81,71	44,85	36,86	125,17	122,1	0	121,53	120,95	0,58	4,477	24	0	
02.12.2024	81,38	45,25	36,13	124,32	121,33	0	120,74	120,17	0,57	4,361	24	0	
03.12.2024	81,8	45,08	36,72	126,57	123,48	0,01	122,92	122,31	0,61	4,511	24	0	
04.12.2024	81,8	46,4	35,4	139,76	136,42	0	135,69	135,04	0,65	4,803	24	0	
05.12.2024	82,15	47,32	34,83	148,73	145,21	0	144,37	143,7	0,67	5,029	24	0	
06.12.2024	82,29	48,16	34,13	159,12	155,42	0	154,45	153,77	0,68	5,272	24	0	
07.12.2024	83,47	50,58	32,89	183,47	179,35	0,01	177,96	177,2	0,76	5,856	24	0	
08.12.2024	83,39	53,04	30,35	217,76	213,25	0	211,22	210,44	0,78	6,41	24	0	
09.12.2024	84,21	50,4	33,81	173,59	169,51	0,01	168,29	167,51	0,78	5,69	24	0	
10.12.2024	84,59	45,8	38,79	132,49	128,93	0	128,42	127,68	0,74	4,984	24	0	
11.12.2024	85,76	46,13	39,63	134,27	130,57	0,01	130,02	129,27	0,75	5,152	24	0	
12.12.2024	85,7	44,6	41,1	122,62	119,11	0	118,77	118	0,77	4,882	24	0	
13.12.2024	85,27	45,63	39,64	126,76	123,18	0,01	122,8	121,95	0,85	4,867	24	0	
14.12.2024	86,28	47,6	38,68	146,99	142,94	0	142,3	141,41	0,89	5,506	24	0	
15.12.2024	86,12	51,16	34,96	186,3	181,58	0	180,34	179,37	0,97	6,306	24	0	
16.12.2024	87,46	48,92	38,54	149,46	145,39	0,01	144,57	143,76	0,81	5,577	24	0	
17.12.2024	86,07	46,81	39,26	141,09	137,21	0	136,6	135,8	0,8	5,361	24	0	
18.12.2024	86,75	48,13	38,62	147,49	143,45	0,01	142,73	141,88	0,85	5,511	24	0	
19.12.2024	87,12	47,3	39,82	135,48	131,67	0	131,07	130,31	0,76	5,219	24	0	
20.12.2024	86,92	50,02	36,9	160,28	156,05	0	155,12	154,23	0,89	5,726	24	0	
21.12.2024	87,91	51,32	36,59	168,19	163,77	0,01	162,64	161,74	0,9	5,953	24	0	
22.12.2024	86,24	45,09	41,15	123,5	119,92	0	119,55	118,77	0,78	4,92	24	0	
Итого:				4089,9	3987,42	0,1	3963,71	3944,78	18,93	146,076	657	0	
Средние:	84,12	47,53	36,59										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/11/24г	1337,63	1303,36	0,04	1299,63	1290,7	8,93	45,817	267	0
22/12/24г	5427,53	5290,78	0,14	5263,34	5235,48	27,86	191,893	924	0
Итого:	4089,9	3987,42	0,1	3963,71	3944,78	18,93	146,076	657	0



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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СГИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
25.11.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г. - 22/12/24г.

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

Договор N: 3440167117
Тип расходомера: ПРЭМ-50
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.11.2024	82,6	46,08	36,52	144,49	140,12	0	140,21	138,73	1,48	5,12	24	0	
25.11.2024	83,11	46,87	36,24	141,4	137,06	0	137,2	135,68	1,52	4,973	24	0	
26.11.2024	83,13	47,43	35,7	140,35	136,02	0,05	136,17	134,56	1,61	4,861	24	0	
27.11.2024	83,01	46,8	36,21	142,42	137,95	0	138,19	136,53	1,66	5,005	24	0	
28.11.2024	82,92	48,3	34,62	155,27	150,45	0	150,67	148,78	1,89	5,217	24	0	
29.11.2024	82,54	47,79	34,75	155,18	150,3	0	150,58	148,68	1,9	5,231	24	0	
30.11.2024	82,43	47,54	34,89	155,44	150,5	0	150,89	148,89	2	5,265	24	0	
01.12.2024	82,38	45,14	37,24	130,5	126,29	0,01	126,68	125,09	1,59	4,717	24	0	
02.12.2024	82,03	45,47	36,56	132,2	127,94	0	128,31	126,72	1,59	4,69	24	0	
03.12.2024	82,45	46,39	36,06	130,99	126,78	0	127,14	125,48	1,66	4,583	24	0	
04.12.2024	82,47	46,3	36,17	144,84	140,08	0	140,58	138,66	1,92	5,084	24	0	
05.12.2024	82,81	47,35	35,46	152,19	147,12	0	147,66	145,55	2,11	5,238	24	0	
06.12.2024	82,91	48,65	34,26	165,96	160,44	0	161,02	158,67	2,35	5,517	24	0	
07.12.2024	84,13	51,01	33,12	193,88	187,42	0	187,95	185,13	2,82	6,226	24	0	
08.12.2024	84,24	54,14	30,1	229,3	222,04	0	222,31	219,01	3,3	6,695	24	0	
09.12.2024	84,91	51,7	33,21	188,03	181,65	0	182,19	179,39	2,8	6,055	24	0	
10.12.2024	85,26	46,79	38,47	139,87	134,64	0	135,5	133,27	2,23	5,211	24	0	
11.12.2024	86,47	46,86	39,61	141,68	136,21	0	137,12	134,81	2,31	5,43	24	0	
12.12.2024	86,39	46,03	40,36	129,93	124,83	0	125,78	123,6	2,18	5,078	24	0	
13.12.2024	85,94	46,88	39,06	133,79	128,66	0	129,56	127,34	2,22	5,06	24	0	
14.12.2024	86,95	48,07	38,88	154,61	148,67	0	149,61	147,07	2,54	5,82	24	0	
15.12.2024	87,02	52,77	34,25	198,56	191,49	0	192,12	189,03	3,09	6,583	24	0	
16.12.2024	88,2	50,8	37,4	165,99	159,74	0	160,48	157,8	2,68	6,008	24	0	
17.12.2024	86,74	48,24	38,5	145,59	140,07	0,02	140,89	138,54	2,35	5,427	24	0	
18.12.2024	87,48	50,12	37,36	156,47	150,66	0	151,37	148,89	2,48	5,657	24	0	
19.12.2024	87,85	49,6	38,25	145,77	140,26	0	140,95	138,67	2,28	5,395	24	0	
20.12.2024	87,61	51,35	36,26	170,29	164	0	164,71	162	2,71	5,975	24	0	
21.12.2024	88,65	53,33	35,32	186,37	179,57	0	180,14	177,18	2,96	6,368	24	0	
22.12.2024	87,13	47,68	39,45	130,05	125,07	0,01	125,84	123,75	2,09	4,965	24	0	
итого:				4441,01	4286,92	0,09	4302,72	4239,09	63,63	156,266	672	0	
Средние:	84,81	48,46	36,35										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/11/2424	1242,14	1206,26	0,15	1205,9	1194,27	11,63	43,604	253	0
22/12/2424	5683,15	5493,18	0,24	5508,62	5433,36	75,26	199,87	925	0
итого:	4441,01	4286,92	0,09	4302,72	4239,09	63,63	156,266	672	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись / Л.А. Болтачева /
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Л.А. Болтачева /
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.11.2024г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х9А59

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.11.2024	83,8	48,64	35,16	161,01	157,81	1,66	156,1	156,06	0,04	5,486	24	0	
27.11.2024	83,71	49,08	34,63	159,02	155,76	1,48	154,19	154,01	0,18	5,338	24	0	
28.11.2024	83,46	49,14	34,32	166,02	162,57	1,6	161,02	160,74	0,28	5,526	24	0	
29.11.2024	83,08	49,23	33,85	167,4	163,9	1,49	162,38	162,04	0,34	5,497	24	0	
30.11.2024	82,98	49,39	33,59	167,1	163,68	1,49	162,13	161,82	0,31	5,446	24	0	
01.12.2024	83,14	46,17	36,97	139,84	137,07	2,02	135,64	135,68	-0,04	5,013	24	0	
02.12.2024	82,75	47,88	34,87	139,88	136,97	1,33	135,73	135,49	0,24	4,733	24	0	
03.12.2024	83,17	47,32	35,85	138,85	136,01	1,55	134,69	134,58	0,11	4,824	24	0	
04.12.2024	83,1	48,21	34,89	150,32	147,31	1,44	145,84	145,73	0,11	5,088	24	0	
05.12.2024	83,42	48,26	35,16	160,81	157,52	1,68	155,97	155,82	0,15	5,483	24	0	
06.12.2024	83,48	49,84	33,64	180,17	176,47	1,47	174,73	174,42	0,31	5,879	24	0	
07.12.2024	84,58	51,29	33,29	203,84	199,57	1,72	197,55	197,11	0,44	6,576	24	0	
08.12.2024	84,46	53,8	30,66	244,83	239,44	1,96	237,3	236,21	1,09	7,28	24	0	
09.12.2024	85,46	52,76	32,7	208,54	204,1	1,55	201,98	201,44	0,54	6,602	24	0	
10.12.2024	86,04	49,25	36,79	156,35	153,86	1,43	151,38	152,13	-0,75	5,571	24	0	
11.12.2024	87,22	48,59	38,63	150,39	148,44	1,66	145,48	146,8	-1,32	5,621	24	0	
12.12.2024	87,22	48,27	38,95	142,55	140,7	1,54	137,91	139,16	-1,25	5,371	24	0	
13.12.2024	86,72	48,24	38,48	142,65	140,62	1,41	138,05	139,08	-1,03	5,313	24	0	
14.12.2024	87,6	49,15	38,45	163,3	160,88	1,66	157,97	159,05	-1,08	6,077	24	0	
15.12.2024	87,33	51,77	35,56	201,97	198,63	1,85	195,38	196,13	-0,75	6,951	24	0	
16.12.2024	89,32	51,84	37,48	168,94	166,37	1,42	163,23	164,31	-1,08	6,123	23	1	*
17.12.2024	87,53	48,67	38,86	152,8	150,58	1,55	147,83	148,89	-1,06	5,746	24	0	
18.12.2024	88,12	49,86	38,26	159,15	156,79	1,4	153,87	154,96	-1,09	5,889	24	0	
19.12.2024	88,59	49,99	38,6	151,34	149,15	1,33	146,29	147,41	-1,12	5,647	24	0	
20.12.2024	88,2	50,58	37,62	174,03	171,37	1,51	168,29	169,32	-1,03	6,332	24	0	
21.12.2024	89,16	52,12	37,04	183,91	181,04	1,41	177,7	178,75	-1,05	6,588	24	0	
22.12.2024	88,01	47,87	40,14	140,84	138,85	1,67	136,19	137,37	-1,18	5,468	24	0	
Итого:				4475,8	4395,4	42,28	4334,82	4344,5	-9,69	155,468	647	1	
Средние:	85,61	49,52	36,09										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
25/11/2424:0	91,72	89,95	1,13	88,98	89,01	-0,03	3,207	14	0
22/12/2424:0	4567,57	4485,41	43,41	4423,8	4433,52	-9,72	158,675	661	1
Итого:	4475,85	4395,46	42,28	4334,82	4344,51	-9,69	155,468	647	1

*Прибор обнулился, расчет за двое суток 182
155,468 : 647 : 49 = 11,77 + 155,468 = 167,238*



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 СГИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.11.2024г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 1
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °С

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

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

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.11.2024	83,15	46,92	36,23	104,57	102,19	0	101,43	101,13	0,3	3,673	24	0	
25.11.2024	83,73	48,47	35,26	101,65	99,41	0	98,59	98,31	0,28	3,476	24	0	
26.11.2024	83,69	47,82	35,87	98,24	96,1	0	95,26	95,08	0,18	3,416	24	0	
27.11.2024	83,59	47,78	35,81	99,39	97,3	0	96,39	96,27	0,12	3,451	24	0	
28.11.2024	83,42	48,4	35,02	105,26	103,1	0	102,09	101,96	0,13	3,572	24	0	
29.11.2024	83,03	48,93	34,1	105,21	103,11	0	102,05	101,96	0,09	3,48	24	0	
30.11.2024	82,99	48,58	34,41	106,33	104,22	0	103,19	103,04	0,15	3,551	24	0	
01.12.2024	82,97	44,42	38,55	85,21	83,39	0	82,65	82,6	0,05	3,184	24	0	
02.12.2024	82,58	44,3	38,28	81,05	79,37	0	78,63	78,62	0,01	3,006	24	0	
03.12.2024	83,03	44,73	38,3	84,89	83,09	0	82,34	82,3	0,04	3,152	24	0	
04.12.2024	82,94	46,48	36,46	91,67	89,78	0	88,95	88,86	0,09	3,245	24	0	
05.12.2024	83,34	48,65	34,69	104,39	102,32	0	101,26	101,19	0,07	3,513	24	0	
06.12.2024	83,45	51,47	31,98	121,91	119,59	0,04	118,27	118,14	0,13	3,784	24	0	
07.12.2024	84,6	55,44	29,16	152,78	150,04	0	148,08	147,89	0,19	4,321	24	0	
08.12.2024	84,68	57,26	27,42	173,87	170,81	0	168,52	168,21	0,31	4,626	24	0	
09.12.2024	85,39	54,92	30,47	140,31	137,6	0	135,91	135,67	0,24	4,144	24	0	
10.12.2024	85,93	48,13	37,8	99,24	96,96	0,01	96,09	95,9	0,19	3,63	24	0	
11.12.2024	87,08	48	39,08	95,5	93,14	0	92,38	92,16	0,22	3,614	24	0	
12.12.2024	87,02	45,74	41,28	86,3	84,26	0	83,51	83,42	0,09	3,448	24	0	
13.12.2024	86,55	46,06	40,49	89	86,96	0	86,16	86,11	0,05	3,49	24	0	
14.12.2024	87,52	49,78	37,74	107,76	105,35	0	104,23	104,12	0,11	3,935	24	0	
15.12.2024	87,59	55,12	32,47	144,8	141,88	0	140,05	139,91	0,14	4,553	24	0	
16.12.2024	88,65	52,98	35,67	117,66	115,1	0	113,73	113,6	0,13	4,061	24	0	
17.12.2024	87,37	47,53	39,84	94,65	92,51	0	91,55	91,55	0	3,647	24	0	
18.12.2024	87,91	49,65	38,26	100,59	98,34	0	97,3	97,21	0,09	3,723	24	0	
19.12.2024	88,38	48,3	40,08	92,63	90,47	0	89,56	89,44	0,12	3,591	24	0	
20.12.2024	88,14	51,79	36,35	115,32	112,8	0	111,52	111,36	0,16	4,058	24	0	
21.12.2024	89,17	54,56	34,61	126,06	123,35	0	121,82	121,63	0,19	4,221	24	0	
22.12.2024	87,74	44,43	43,31	82,35	80,31	0,02	79,65	79,55	0,1	3,45	24	0	
Итого:				3108,5	3042,8	0,07	3011,16	3007,19	3,97	107,015	696	0	
Средние:	85,36	49,19	36,17										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/11/2424:	4916,74	4822,74	0,41	4781,89	4773,78	8,11	156,645	1446	1
22/12/2424:	8025,33	7865,59	0,48	7793,05	7780,97	12,08	263,66	2142	1
Итого:	3108,59	3042,85	0,07	3011,16	3007,19	3,97	107,015	696	0



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

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

ОЗУРАЛЭНЕРГОСБЫТ
Инспектор СИИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
25.11.2024г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр.Краснопольский 3-б
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

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

Заводской номер 00167543 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x76ЕF ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	82,31	45,5	36,81	148,24	144,46	0	143,88	143,04	0,84	5,295	24	0	
25.11.2024	82,8	46,2	36,6	137,54	134,17	0	133,51	132,82	0,69	4,887	24	0	
26.11.2024	82,75	45,74	37,01	131,3	128,15	0	127,4	126,88	0,52	4,715	24	0	
27.11.2024	82,65	45,68	36,97	131,36	128,26	0	127,48	127,01	0,47	4,711	24	0	
28.11.2024	82,5	46,58	35,92	142,77	139,44	0	138,55	138,02	0,53	4,976	24	0	
29.11.2024	82,17	47,2	34,97	146,82	143,45	0	142,54	141,95	0,59	4,984	24	0	
30.11.2024	82,06	47,73	34,33	150,24	146,82	0	145,85	145,22	0,63	5,003	24	0	
01.12.2024	82,06	43,79	38,27	128,36	125,29	0,01	124,61	124,15	0,46	4,767	24	0	
02.12.2024	81,74	44,46	37,28	130,39	127,35	0	126,59	126,16	0,43	4,72	24	0	
03.12.2024	82,11	44,12	37,99	124,01	121,11	0,08	120,36	120	0,36	4,568	24	0	
04.12.2024	82,08	46,27	35,81	144,72	141,38	0	140,5	139,93	0,57	5,027	24	0	
05.12.2024	82,59	49,6	32,99	172,61	168,73	0	167,51	166,8	0,71	5,527	24	0	
06.12.2024	82,74	52,13	30,61	198,88	194,56	0	192,97	192,11	0,86	5,908	24	0	
07.12.2024	83,92	55,13	28,79	231,22	226,26	0	224,21	223,07	1,14	6,456	24	0	
08.12.2024	83,97	55,12	28,85	245,78	240,42	0	238,29	237	1,29	6,878	24	0	
09.12.2024	84,75	54,25	30,5	212,56	207,82	0	205,98	204,95	1,03	6,287	24	0	
10.12.2024	85,11	48,77	36,34	158,45	154,58	0	153,5	152,83	0,67	5,579	24	0	
11.12.2024	86,25	49,36	36,89	154,93	151,09	0	150	149,38	0,62	5,537	24	0	
12.12.2024	86,21	48,16	38,05	144,13	140,52	0	139,53	139,01	0,52	5,311	24	0	
13.12.2024	85,79	49,14	36,65	150,38	146,71	0	145,62	145,06	0,56	5,34	24	0	
14.12.2024	86,76	51,46	35,3	175,8	171,47	0	170,14	169,38	0,76	6,008	24	0	
15.12.2024	86,81	54,23	32,58	216,07	210,89	0	209,09	208,02	1,07	6,815	24	0	
16.12.2024	88,16	54,39	33,77	194,35	189,61	0	187,91	187,01	0,9	6,352	24	0	
17.12.2024	86,55	49,47	37,08	161,31	157,24	0	156,12	155,45	0,67	5,793	24	0	
18.12.2024	87,16	51,09	36,07	167,83	163,63	0,24	162,38	161,62	0,76	5,86	24	0	
19.12.2024	87,52	49,47	38,05	152,36	148,42	0	147,37	146,75	0,62	5,608	24	0	
20.12.2024	87,39	54,23	33,16	191,8	187,21	0	185,52	184,66	0,86	6,158	24	0	
21.12.2024	88,4	56,12	32,28	207,45	202,49	0	200,54	199,54	1	6,484	24	0	
22.12.2024	86,8	46,09	40,71	137,3	133,65	0,01	132,87	132,31	0,56	5,411	24	0	
Итого:				4724,16	4611,99	0,34	4577,63	4557,64	19,99	159,248	672	0	
Средние:	84,55	49,36	35,19										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/2424:	1079.98	1052.4	0.98	1048.69	1042.73	5.96	39.444	230	0
22/12/2424:	5804.14	5664.39	1.32	5626.32	5600.37	25.95	198.692	902	0
Итого:	4724,16	4611,99	0,34	4577,63	4557,64	19,99	159,248	672	0



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

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
95 11 9094Г

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г. - 22/12/24г.

Абонент: 000 "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 Т3=1 КС=0x1DVC ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	82,76	45,47	37,29	130,17	127,24	0	126,31	125,99	0,32	4,709	24	0	
25.11.2024	83,32	45,26	38,06	127,35	124,52	0	123,52	123,33	0,19	4,7	24	0	
26.11.2024	83,32	45,37	37,95	126,43	123,64	0	122,63	122,44	0,19	4,654	24	0	
27.11.2024	83,28	45,78	37,5	126,62	123,84	0,14	122,81	122,6	0,21	4,605	24	0	
28.11.2024	82,97	44,7	38,27	125,1	122,35	0	121,38	121,18	0,2	4,641	24	0	
29.11.2024	82,65	45,16	37,49	125,34	122,65	0	121,6	121,46	0,14	4,554	24	0	
30.11.2024	82,44	45,12	37,32	126,86	124,16	0	123,14	122,92	0,22	4,596	24	0	
01.12.2024	82,73	45	37,73	129,16	126,4	0	125,34	125,19	0,15	4,73	24	0	
02.12.2024	82,34	45,49	36,85	127,34	124,71	0	123,6	123,5	0,1	4,551	24	0	
03.12.2024	82,76	45,86	36,9	126,71	124,07	0	122,94	122,82	0,12	4,536	24	0	
04.12.2024	82,69	45,66	37,03	126,5	123,91	0	122,76	122,69	0,07	4,543	24	0	
05.12.2024	82,97	46,14	36,83	127,77	125,2	0	123,96	123,95	0,01	4,561	24	0	
06.12.2024	82,98	44,99	37,99	124,94	122,33	0	121,23	121,18	0,05	4,605	24	0	
07.12.2024	83,98	44,29	39,69	124,8	122	0,01	121,01	120,85	0,16	4,801	24	0	
08.12.2024	83,88	44,61	39,27	134,14	131,26	0,01	130,06	130,03	0,03	5,106	24	0	
09.12.2024	85,06	44,78	40,28	127,49	124,59	0	123,52	123,41	0,11	4,974	24	0	
10.12.2024	85,52	45,3	40,22	127,39	124,53	0	123,4	123,31	0,09	4,965	24	0	
11.12.2024	86,71	46,57	40,14	133,72	130,71	0	129,43	129,39	0,04	5,194	24	0	
12.12.2024	86,78	46,7	40,08	127,99	125,17	0	123,84	123,91	-0,07	4,963	24	0	
13.12.2024	86,35	46,89	39,46	131,1	128,33	0	126,94	127,01	-0,07	5,009	24	0	
14.12.2024	87,28	48,77	38,51	151,79	148,59	0	146,83	146,96	-0,13	5,657	24	0	
15.12.2024	86,9	52,18	34,72	196,28	192,48	0	189,95	190,04	-0,09	6,601	24	0	
16.12.2024	88,57	50,03	38,54	156,26	152,93	0	151,03	151,14	-0,11	5,829	24	0	
17.12.2024	87,06	47,54	39,52	136,11	133,21	0	131,69	131,78	-0,09	5,208	24	0	
18.12.2024	87,72	48,29	39,43	142,5	139,39	0	137,82	137,9	-0,08	5,435	24	0	
19.12.2024	88,12	47,88	40,24	133,13	130,27	0	128,72	128,89	-0,17	5,178	24	0	
20.12.2024	87,84	49,91	37,93	158,26	155,04	0	153,04	153,22	-0,18	5,806	24	0	
21.12.2024	88,8	51,51	37,29	167,07	163,5	0	161,46	161,48	-0,02	6,024	24	0	
22.12.2024	87,39	45,47	41,92	118,19	115,37	0	114,33	114,27	0,06	4,793	24	0	
Итого:				3916,5	3832,3	0,16	3794,29	3792,84	1,45	145,528	696	0	
Средние:	85	46,57	38,42										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/24:0	20083,9	19796,86	6,74	19622,87	19572,84	50,03	439,306	5462	0
22/12/24:0	24000,4	23629,25	6,9	23417,16	23365,68	51,48	584,834	6158	0
Итого:	3916,51	3832,39	0,16	3794,29	3792,84	1,45	145,528	696	0



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

Представитель теплоснабж. организации

«ЭНЕРГОСБЫТ»
Директор О.А. Болтачева/
Подпись: _____
Ф.И.О.
25.11.2024г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

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

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-50
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00167533 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xС08D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	82,52	42,85	39,67	133,93	131,31	0	129,99	130,18	-0,19	5,158	24	0	
25.11.2024	83,04	44,09	38,95	130,38	128,54	0	126,52	127,37	-0,85	4,927	24	0	
26.11.2024	83,04	45,86	37,18	130,17	128,76	0	126,28	127,5	-1,22	4,694	24	0	
27.11.2024	82,94	45,25	37,69	130,89	129,54	0	126,99	128,29	-1,3	4,786	24	0	
28.11.2024	82,78	45,89	36,89	144,88	143,46	0	140,59	142,06	-1,47	5,186	24	0	
29.11.2024	82,42	44,57	37,85	143,39	141,97	0	139,15	140,66	-1,51	5,265	24	0	
30.11.2024	82,34	45,73	36,61	141,03	139,72	0	136,87	138,33	-1,46	5,008	24	0	
01.12.2024	82,28	43,44	38,84	116,61	115,48	0	113,2	114,46	-1,26	4,394	24	0	
02.12.2024	81,94	42,9	39,04	119,15	117,95	0	115,67	116,91	-1,24	4,516	24	0	
03.12.2024	82,38	42,11	40,27	118,51	117,19	0	115,02	116,22	-1,2	4,631	24	0	
04.12.2024	82,36	44,52	37,84	132,81	131,44	0	128,89	130,22	-1,33	4,875	24	0	
05.12.2024	82,7	45,49	37,21	137,95	136,52	0	133,88	135,2	-1,32	4,98	24	0	
06.12.2024	82,79	46,63	36,16	151,16	149,66	0	146,69	148,15	-1,46	5,304	24	0	
07.12.2024	83,95	49,25	34,7	175,84	174,03	0	170,49	172,04	-1,55	5,916	24	0	
08.12.2024	83,99	52,2	31,79	212,19	210,04	0	205,72	207,38	-1,66	6,542	24	0	
09.12.2024	84,77	50,47	34,3	175,64	173,47	0	170,23	171,42	-1,19	5,844	24	0	
10.12.2024	85,18	45,37	39,81	129,15	127,18	0	125,1	125,95	-0,85	4,98	24	0	
11.12.2024	86,37	45,82	40,55	127,93	125,84	0	123,85	124,62	-0,77	5,02	24	0	
12.12.2024	86,33	45,36	40,97	118,62	116,68	0	114,82	115,55	-0,73	4,707	24	0	
13.12.2024	85,86	45,61	40,25	122,01	120,04	0	118,15	118,83	-0,68	4,757	24	0	
14.12.2024	86,84	47,42	39,42	143,89	141,51	0	139,24	140,01	-0,77	5,491	24	0	
15.12.2024	86,81	50,83	35,98	183,6	180,73	0	177,65	178,54	-0,89	6,392	24	0	
16.12.2024	88,05	49,77	38,28	151,24	148,68	0	146,25	146,93	-0,68	5,603	24	0	
17.12.2024	86,62	45,8	40,82	129,43	127,13	0	125,28	125,88	-0,6	5,118	24	0	
18.12.2024	87,22	47,01	40,21	138,09	135,62	0	133,61	134,22	-0,61	5,376	24	0	
19.12.2024	87,61	46,23	41,38	126,04	123,67	0	121,9	122,41	-0,51	5,049	24	0	
20.12.2024	87,42	48,81	38,61	150,9	148,25	0	145,97	146,61	-0,64	5,636	24	0	
21.12.2024	88,45	51,06	37,39	165,45	162,6	0	159,95	160,6	-0,65	5,985	24	0	
22.12.2024	86,94	43,54	43,4	114,05	111,66	0	110,38	110,65	-0,27	4,792	24	0	
Итого:				4094,9	4038,6	0	3968,33	3997,19	-28,86	150,932	696	0	
Средние:	84,68	46,34	38,34										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/24г	17709,28	17510,27	80,58	17289,73	17327,47	-37,74	445,477	5458	0
22/12/24г	21804,21	21548,94	80,58	21258,06	21324,66	-66,6	596,409	6154	0
Итого:	4094,93	4038,67	0	3968,33	3997,19	-28,86	150,932	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

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

ООО «УралЭнергоСбыт»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
25.11.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г. - 22/12/24г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	81,83	44,73	37,1	142,38	137,95	0	138,23	136,66	1,57	5,127	24	0	
25.11.2024	82,34	45,72	36,62	142,45	138,06	0	138,26	136,7	1,56	5,062	24	0	
26.11.2024	82,36	46	36,36	145,09	140,7	0	140,84	139,29	1,55	5,12	24	0	
27.11.2024	82,25	45,81	36,44	146,5	142,05	0	142,21	140,64	1,57	5,18	24	0	
28.11.2024	82,16	47,98	34,18	160,44	155,81	0	155,75	154,08	1,67	5,324	24	0	
29.11.2024	81,77	47,19	34,58	160,12	155,37	0	155,47	153,75	1,72	5,374	24	0	
30.11.2024	81,7	46,89	34,81	156,4	151,79	0	151,87	150,23	1,64	5,287	24	0	
01.12.2024	81,55	42,9	38,65	124,57	120,31	0	120,96	119,27	1,69	4,675	24	0	
02.12.2024	81,2	42,62	38,58	126,54	122,3	0	122,91	121,28	1,63	4,741	24	0	
03.12.2024	81,59	43,22	38,37	125,86	121,67	0	122,21	120,6	1,61	4,688	24	0	
04.12.2024	81,68	44,38	37,3	146,78	142,11	0	142,53	140,78	1,75	5,313	24	0	
05.12.2024	82,03	46,22	35,81	150,86	146,21	0	146,45	144,73	1,72	5,244	24	0	
06.12.2024	82,17	47,88	34,29	169,1	164,04	0	164,16	162,29	1,87	5,628	24	0	
07.12.2024	83,36	51,17	32,19	198,39	192,61	0	192,43	190,25	2,18	6,195	24	0	
08.12.2024	83,48	53,75	29,73	237,76	230,9	0	230,62	227,81	2,81	6,86	24	0	
09.12.2024	84,14	51,47	32,67	191,67	185,71	0	185,81	183,39	2,42	6,075	24	0	
10.12.2024	84,44	45,4	39,04	135,96	131,21	0	131,78	129,95	1,83	5,146	24	0	
11.12.2024	85,61	45,25	40,36	135,57	130,72	0	131,32	129,45	1,87	5,302	24	0	
12.12.2024	85,55	44,84	40,71	126,52	121,94	0,01	122,55	120,76	1,79	4,988	24	0	
13.12.2024	85,11	44,68	40,43	134,13	129,35	0,08	129,94	128,12	1,82	5,25	24	0	
14.12.2024	86,16	48,16	38	156,12	150,68	0	151,16	149,04	2,12	5,744	24	0	
15.12.2024	86,24	52,21	34,03	203,36	196,63	0	196,88	194,11	2,77	6,702	24	0	
16.12.2024	87,38	49,96	37,42	162,69	156,92	0	157,34	155,08	2,26	5,89	24	0	
17.12.2024	85,91	45,1	40,81	137,68	132,6	0	133,31	131,32	1,99	5,441	24	0	
18.12.2024	86,54	47,61	38,93	146,96	141,67	0	142,24	140,18	2,06	5,536	24	0	
19.12.2024	86,87	46,47	40,4	133,52	128,35	0	129,18	127,03	2,15	5,221	24	0	
20.12.2024	86,76	50,39	36,37	169,11	163,27	0	163,68	161,33	2,35	5,952	24	0	
21.12.2024	87,83	52,84	34,99	183,52	177,23	0	177,48	174,92	2,56	6,219	24	0	
22.12.2024	86,17	43,03	43,14	116,68	111,83	0	112,99	110,89	2,1	4,874	24	0	
Итого:				4466,7	4319,9	0,09	4330,56	4273,93	56,63	158,158	696	0	
Средние:	84	47,03	36,97										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/2424	19607	19234,8	2,72	19154,21	19027,88	126,33	459,585	5460	0
22/12/2424	24073,7	23554,8	2,81	23484,77	23301,81	182,96	617,743	6156	0
Итого:	4466,73	4319,99	0,09	4330,56	4273,93	56,63	158,158	696	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.
25.11.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

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

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xВ6D6 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	83,12	43,73	39,39	153,13	146,7	0	148,54	145,39	3,15	5,85	24	0	
25.11.2024	83,64	45,47	38,17	154,4	148,02	0,01	149,73	146,59	3,14	5,713	24	0	
26.11.2024	83,67	45,49	38,18	153,43	147,18	0	148,78	145,76	3,02	5,679	24	0	
27.11.2024	83,54	45,22	38,32	154,08	147,82	0	149,46	146,41	3,05	5,725	24	0	
28.11.2024	83,36	46,16	37,2	163,54	156,96	0	158,64	155,38	3,26	5,902	24	0	
29.11.2024	82,94	45,64	37,3	164,3	157,65	0,01	159,44	156,11	3,33	5,947	24	0	
30.11.2024	82,89	45,95	36,94	168,61	161,76	0	163,6	160,17	3,43	6,044	24	0	
01.12.2024	82,99	42,13	40,86	136,81	131,03	0	132,73	129,94	2,79	5,424	24	0	
02.12.2024	82,57	42,92	39,65	137,42	131,8	0,01	133,35	130,67	2,68	5,286	24	0	
03.12.2024	83	43,09	39,91	137,71	131,99	0	133,58	130,83	2,75	5,331	24	0	
04.12.2024	82,93	44,21	38,72	150,15	143,99	0	145,7	142,67	3,03	5,641	24	0	
05.12.2024	83,32	46,11	37,21	165,58	158,81	0	160,61	157,23	3,38	5,975	24	0	
06.12.2024	83,36	46,52	36,84	178,63	171,23	0	173,28	169,51	3,77	6,381	24	0	
07.12.2024	84,47	47,69	36,78	191,22	183,1	0	185,36	181,16	4,2	6,82	24	0	
08.12.2024	84,58	47,72	36,86	195,77	187,43	0,01	189,73	185,43	4,3	6,994	24	0	
09.12.2024	85,45	49,05	36,4	194,98	186,23	0	188,85	184,17	4,68	6,874	24	0	
10.12.2024	85,91	45,82	40,09	158,95	151,26	0	153,92	149,78	4,14	6,17	24	0	
11.12.2024	87,08	45,37	41,71	155,55	147,85	0	150,5	146,43	4,07	6,279	24	0	
12.12.2024	87,04	44,92	42,12	144,57	137,41	0,01	139,9	136,08	3,82	5,894	24	0	
13.12.2024	86,55	45,14	41,41	146,49	139,23	0,01	141,8	137,89	3,91	5,874	24	0	
14.12.2024	87,45	46,98	40,47	169,31	161,35	0	163,78	159,67	4,11	6,631	24	0	
15.12.2024	87,7	47,77	39,93	182,83	174,33	0	176,83	172,48	4,35	7,064	24	0	
16.12.2024	88,92	48,29	40,63	176,58	168,36	0	170,61	166,55	4,06	6,936	24	0	
17.12.2024	87,34	45,59	41,75	154,21	147,02	0	149,19	145,58	3,61	6,229	24	0	
18.12.2024	88,05	46,65	41,4	164,11	156,5	0	158,68	154,9	3,78	6,57	24	0	
19.12.2024	88,42	46,86	41,56	157,53	150,34	0	152,27	148,8	3,47	6,332	24	0	
20.12.2024	88,09	48,38	39,71	178,63	170,67	0,01	172,74	168,78	3,96	6,86	24	0	
21.12.2024	89,02	49,53	39,49	186,22	177,84	0	179,95	175,8	4,15	7,112	24	0	
22.12.2024	87,84	44,12	43,72	141,98	135,31	0	137,29	134,05	3,24	6,005	24	0	
Итого:				4716,7	4509,1	0,07	4568,84	4464,21	104,63	179,542	696	0	
Средние:	85,35	45,94	39,4										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/2424:	138136,2	136779	28,66	133974	135165	-1191,8	4407,426	27109	382
22/12/2424:	142852,9	141288	28,73	138542	139630	-1087,17	4586,968	27805	382
Итого:	4716,72	4509,17	0,07	4568,84	4464,21	104,63	179,542	696	0



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

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.11.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 5 итп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

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=0xВЗ7А

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.11.2024	83,27	44,93	38,34	98,8	98,2	0	95,82	97,28	-1,46	3,673	24	0	
25.11.2024	83,82	46,36	37,46	96,5	95,95	0	93,58	94,99	-1,41	3,505	24	0	
26.11.2024	83,82	46,13	37,69	95,13	94,59	0	92,27	93,66	-1,39	3,479	24	0	
27.11.2024	83,73	45,52	38,21	95,28	94,76	0	92,38	93,81	-1,43	3,53	24	0	
28.11.2024	83,5	46,84	36,66	101,27	100,74	0	98,23	99,71	-1,48	3,601	24	0	
29.11.2024	83,14	47,24	35,9	101,86	101,37	0	98,82	100,33	-1,51	3,546	24	0	
30.11.2024	83,07	47,25	35,82	102,12	101,61	0	99,08	100,54	-1,46	3,546	24	0	
01.12.2024	83,1	43,24	39,86	87,09	86,55	0	84,48	85,77	-1,29	3,364	24	0	
02.12.2024	82,73	44,61	38,12	85,38	84,87	0	82,82	84,07	-1,25	3,157	24	0	
03.12.2024	83,12	44,01	39,11	84,75	84,18	0	82,17	83,43	-1,26	3,211	24	0	
04.12.2024	83,07	45,76	37,31	92,84	92,29	0	90,07	91,39	-1,32	3,36	24	0	
05.12.2024	83,48	46,91	36,57	102,56	101,88	0	99,48	100,82	-1,34	3,637	24	0	
06.12.2024	83,62	48,85	34,77	115,17	114,48	0	111,71	113,2	-1,49	3,884	24	0	
07.12.2024	84,76	51,74	33,02	132,41	131,7	0	128,32	130,07	-1,75	4,239	24	0	
08.12.2024	84,71	53,5	31,21	152,46	151,79	0	147,73	149,75	-2,02	4,612	24	0	
09.12.2024	85,73	51,11	34,62	123,8	123,12	0	119,91	121,58	-1,67	4,152	24	0	
10.12.2024	86,01	46,51	39,5	94,04	93,38	0	91,05	92,42	-1,37	3,596	24	0	
11.12.2024	87,2	46,47	40,73	90,71	89,98	0,24	87,76	89,06	-1,3	3,577	24	0	
12.12.2024	87,13	44,17	42,96	86,44	85,69	0	83,62	84,94	-1,32	3,595	24	0	
13.12.2024	86,71	45,88	40,83	87,72	87,06	0	84,9	86,22	-1,32	3,469	24	0	
14.12.2024	87,71	47,87	39,84	100,96	100,15	0	97,63	99,06	-1,43	3,887	24	0	
15.12.2024	87,42	51,01	36,41	130,79	129,83	0	126,54	128,26	-1,72	4,612	24	0	
16.12.2024	89,13	49,9	39,23	108,34	107,29	0	104,68	106,03	-1,35	4,111	24	0	
17.12.2024	87,46	45,93	41,53	91,09	90,23	0	88,13	89,36	-1,23	3,659	24	0	
18.12.2024	88,08	47,69	40,39	97,95	97,01	0	94,71	95,98	-1,27	3,827	24	0	
19.12.2024	88,51	47	41,51	92,39	91,51	0	89,34	90,57	-1,23	3,711	24	0	
20.12.2024	88,29	50,21	38,08	110,55	109,6	0	106,89	108,31	-1,42	4,071	24	0	
21.12.2024	89,3	50,41	38,89	115,8	114,68	0	111,88	113,31	-1,43	4,356	24	0	
22.12.2024	87,74	44,4	43,34	82,74	81,92	0,01	80,02	81,16	-1,14	3,468	24	0	
Итого:				2956,9	2936,4	0,25	2864,02	2905,08	-41,06	108,435	696	0	
Средние:	85,49	47,29	38,2										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/11/24г.	77276,89	76813,94	70,48	74887,5	75935,5	-1048	2613,735	27422	0
22/12/24г.	80233,83	79750,35	70,73	77751,5	78840,5	-1089,06	2722,17	28118	0
Итого:	2956,94	2936,41	0,25	2864,02	2905,08	-41,06	108,435	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

УРАЛЭНЕРГОСБЫТ
Инспектор СТУ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
25.11.2024г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Мегодики №99/ип)	
Qкorr = Qн Т раб x Тнш	0,000

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснополяский 5-б
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Т'хв= 0.00 °С

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

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

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.11.2024	82,09	44,23	37,86	142,11	137,17	0,01	137,96	135,91	2,05	5,223	24	0	
25.11.2024	82,58	45,32	37,26	135,39	130,74	0,02	131,36	129,48	1,88	4,895	24	0	
26.11.2024	82,52	44,2	38,32	131,57	126,92	0,01	127,7	125,74	1,96	4,891	24	0	
27.11.2024	82,39	44,31	38,08	133,51	128,89	0,01	129,53	127,71	1,87	4,933	24	0	
28.11.2024	82,3	45,39	36,91	140,04	135,43	0	135,93	134,11	1,82	5,017	24	0	
29.11.2024	81,92	45,71	36,21	143,63	139,01	0	139,44	137,67	1,77	5,046	24	0	
30.11.2024	81,86	45,82	36,04	145,37	140,65	0,01	141,15	139,24	1,91	5,089	24	0	
01.12.2024	81,78	42,94	38,84	123,76	119,36	0,02	120,2	118,31	1,89	4,668	24	0	
02.12.2024	81,41	43,14	38,27	125,4	120,61	0,01	121,79	119,54	2,25	4,66	24	0	
03.12.2024	81,82	43,13	38,69	126,08	120,76	0	122,44	119,69	2,75	4,736	24	0	
04.12.2024	81,82	44,02	37,8	137,8	132,01	0	133,8	130,82	2,98	5,054	24	0	
05.12.2024	82,25	45,64	36,61	149,13	143,39	0,01	144,76	141,96	2,8	5,301	24	0	
06.12.2024	82,4	47,59	34,81	165,86	159,82	0	160,98	158,11	2,87	5,602	24	0	
07.12.2024	83,61	50,96	32,65	190,9	184,38	0,01	185,16	182,17	2,99	6,048	24	0	
08.12.2024	83,52	52,81	30,71	217,85	210,22	0	211,28	207,5	3,78	6,492	24	0	
09.12.2024	84,35	50,5	33,85	181,17	172,55	0,02	175,62	170,49	5,13	5,947	24	0	
10.12.2024	84,69	45,97	38,72	138,4	131,12	0,01	134,14	129,8	4,34	5,193	24	0	
11.12.2024	85,84	45,16	40,68	137,3	130,08	0	132,95	128,83	4,12	5,41	24	0	
12.12.2024	85,79	44,83	40,96	130,55	123,75	0,01	126,42	122,6	3,82	5,18	24	0	
13.12.2024	85,32	45,81	39,51	133,81	126,82	0	129,62	125,55	4,07	5,123	24	0	
14.12.2024	86,34	47,07	39,27	151,61	143,68	0	146,77	142,19	4,58	5,765	24	0	
15.12.2024	86,31	51,3	35,01	189,95	180,55	0,01	183,87	178,34	5,53	6,438	24	0	
16.12.2024	87,6	49,69	37,91	160,24	152,17	0,02	154,98	150,4	4,58	5,883	24	0	
17.12.2024	86,12	45,83	40,29	140,77	133,36	0	136,29	132,04	4,25	5,492	24	0	
18.12.2024	86,81	47,06	39,75	149,02	141,28	0,01	144,22	139,78	4,44	5,737	24	0	
19.12.2024	87,12	46,84	40,28	138,83	131,58	0	134,32	130,25	4,07	5,413	24	0	
20.12.2024	87	49,74	37,26	165,1	157,02	0	159,74	155,19	4,55	5,953	24	0	
21.12.2024	87,98	50,55	37,43	170,38	162,01	0,02	164,77	160,05	4,72	6,176	24	0	
22.12.2024	86,37	44,47	41,9	124,97	118,41	0,01	120,95	117,32	3,63	5,071	24	0	
Итого:				4320,5	4133,7	0,22	4188,19	4090,79	97,4	156,436	696	0	
Средние:	84,2	46,55	37,65										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/11/24г:	20920	17914,3	1,63	20437,3	17726,3	2711	505,38	5150	0
22/12/24г:	25240,5	22048,1	1,85	24625,5	21817,1	2808,4	661,816	5846	0
Итого:	4320,5	4133,74	0,22	4188,19	4090,79	97,4	156,436	696	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.
25.11.2024г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г. - 22/12/24г.

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

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

Заводской номер 00167544 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ01В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	82,88	44,86	38,02	148,11	149,03	0	143,71	147,62	-3,91	5,46	24	0	
25.11.2024	83,38	46	37,38	144,15	145,11	0,01	139,81	143,66	-3,85	5,225	24	0	
26.11.2024	83,41	46,86	36,55	142,52	143,55	0	138,24	142,08	-3,84	5,051	24	0	
27.11.2024	83,29	45,9	37,39	142,77	143,71	0,01	138,46	142,31	-3,85	5,174	24	0	
28.11.2024	83,11	47,48	35,63	154,8	156	0	150,17	154,36	-4,19	5,35	24	0	
29.11.2024	82,73	46,9	35,83	152,55	153,7	0,01	148,03	152,13	-4,1	5,302	24	0	
30.11.2024	82,69	47,89	34,8	158,21	159,5	0	153,52	157,77	-4,25	5,344	24	0	
01.12.2024	82,68	44,05	38,63	131,77	132,53	0,01	127,87	131,33	-3,46	4,939	24	0	
02.12.2024	82,3	44,67	37,63	131,88	132,73	0	128,01	131,48	-3,47	4,816	24	0	
03.12.2024	82,71	44,69	38,02	129,18	129,98	0	125,35	128,77	-3,42	4,765	24	0	
04.12.2024	82,64	44,74	37,9	143,25	144,22	0	139,03	142,86	-3,83	5,265	24	0	
05.12.2024	83,07	47,16	35,91	154,64	155,84	0,01	150,02	154,2	-4,18	5,388	24	0	
06.12.2024	83,16	47,49	35,67	168,02	169,29	0	163	167,51	-4,51	5,811	24	0	
07.12.2024	84,33	50,76	33,57	198,12	199,7	0	192,06	197,32	-5,26	6,448	24	0	
08.12.2024	84,12	53,79	30,33	243,99	246,31	0	236,54	242,98	-6,44	7,176	24	0	
09.12.2024	85,1	51,37	33,73	192,1	193,47	0,01	186,13	191,09	-4,96	6,283	24	0	
10.12.2024	85,58	46,38	39,2	141,15	141,65	0	136,71	140,22	-3,51	5,36	24	0	
11.12.2024	86,77	47,06	39,71	141,14	141,54	0,01	136,59	140,09	-3,5	5,427	24	0	
12.12.2024	86,71	46,41	40,3	131,2	131,52	0,01	126,94	130,17	-3,23	5,118	24	0	
13.12.2024	86,28	46,42	39,86	135,37	135,8	0	131,06	134,43	-3,37	5,223	24	0	
14.12.2024	87,25	48,03	39,22	158,58	159,13	0	153,44	157,44	-4	6,02	24	0	
15.12.2024	86,93	51,91	35,02	205,39	206,68	0	198,74	204,06	-5,32	6,961	24	0	
16.12.2024	88,52	50,03	38,49	165,7	166,4	0,01	160,17	164,44	-4,27	6,168	24	0	
17.12.2024	87,03	46,56	40,47	142,05	142,61	0	137,48	141,15	-3,67	5,566	24	0	
18.12.2024	87,68	47,77	39,91	151,75	152,36	0	146,76	150,74	-3,98	5,861	24	0	
19.12.2024	88,08	47,69	40,39	140,22	140,77	0,01	135,54	139,26	-3,72	5,476	24	0	
20.12.2024	87,83	49,82	38,01	168,21	169,08	0	162,63	167,13	-4,45	6,185	24	0	
21.12.2024	88,83	51,81	37,02	181,88	182,88	0	175,74	180,58	-4,84	6,514	24	0	
22.12.2024	87,33	44,82	42,51	124,8	125,21	0,01	120,75	124,02	-3,27	5,134	24	0	
Итого:				4523,5	4550,3	0,11	4382,55	4501,2	-118,65	162,81	696	0	
Средние:	85,04	47,56	37,48										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/24г	19407	19631,3	5,55	18939,69	19432,7	-493,01	511,136	5603	0
22/12/24г	23930,5	24181,6	5,66	23322,24	23933,9	-611,66	673,946	6299	0
Итого:	4523,5	4550,3	0,11	4382,55	4501,2	-118,65	162,81	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: *А.В. Спирина*
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.
ДИРЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
15.11.2024г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	81,65	44,82	36,83	90,13	87,58	0	87,53	86,74	0,79	3,221	24	0	
25.11.2024	82,15	45,59	36,56	87,56	85,05	0	85,02	84,21	0,81	3,107	24	0	
26.11.2024	82,13	45,27	36,86	89,15	86,57	0	86,56	85,74	0,82	3,189	24	0	
27.11.2024	81,95	45,64	36,31	88,89	86,32	0	86,29	85,48	0,81	3,133	24	0	
28.11.2024	81,93	46,91	35,02	94,43	91,74	0	91,67	90,79	0,88	3,212	24	0	
29.11.2024	81,51	46,42	35,09	94,97	92,27	0	92,24	91,36	0,88	3,236	24	0	
30.11.2024	81,49	46,6	34,89	98,87	96,04	0	96	95,02	0,98	3,349	24	0	
01.12.2024	81,33	44,12	37,21	80,95	78,57	0	78,63	77,82	0,81	2,928	24	0	
02.12.2024	80,96	43,98	36,98	80,68	78,33	0	78,41	77,61	0,8	2,899	24	0	
03.12.2024	81,38	44,16	37,22	81,39	78,97	0	79,06	78,22	0,84	2,943	24	0	
04.12.2024	81,44	45,36	36,08	89,93	87,29	0	87,35	86,45	0,9	3,15	24	0	
05.12.2024	81,83	46,27	35,56	94,58	91,87	0	91,8	90,95	0,85	3,266	24	0	
06.12.2024	81,95	47,19	34,76	105,53	102,48	0	102,45	101,45	1	3,557	24	0	
07.12.2024	83,22	49,58	33,64	119,27	115,76	0	115,7	114,44	1,26	3,892	24	0	
08.12.2024	83,4	52,11	31,29	140,47	136,46	0	136,25	134,72	1,53	4,266	24	0	
09.12.2024	83,85	50,68	33,17	119,89	116,24	0	116,24	114,8	1,44	3,858	24	0	
10.12.2024	84,24	45,2	39,04	87,59	84,66	0	84,92	83,83	1,09	3,317	24	0	
11.12.2024	85,35	45,26	40,09	84,32	81,49	0,84	81,67	80,72	0,95	3,272	24	0	
12.12.2024	85,25	43,65	41,6	78,95	76,28	0,01	76,5	75,6	0,9	3,181	24	0	
13.12.2024	84,75	45,1	39,65	81,34	78,67	0	78,83	77,92	0,91	3,128	24	0	
14.12.2024	85,78	47,14	38,64	94,32	91,2	0	91,34	90,23	1,11	3,533	24	0	
15.12.2024	86,32	50,85	35,47	119,47	115,7	0	115,66	114,3	1,36	4,104	24	0	
16.12.2024	86,79	48,96	37,83	101,37	98	0	98,08	96,88	1,2	3,71	24	0	
17.12.2024	85,63	45,36	40,27	87,15	84,21	0	84,39	83,42	0,97	3,399	24	0	
18.12.2024	86,35	46,27	40,08	90,25	87,18	0	87,36	86,33	1,03	3,503	24	0	
19.12.2024	86,56	45,41	41,15	83,02	80,15	0	80,36	79,36	1	3,309	24	0	
20.12.2024	86,49	48,18	38,31	101,33	97,93	0	98,07	96,88	1,19	3,755	24	0	
21.12.2024	87,53	50,35	37,18	109,05	105,39	0	105,48	104,15	1,33	3,923	24	0	
22.12.2024	85,94	42,37	43,57	73,86	71,25	0	71,52	70,66	0,86	3,116	24	0	
Итого:				2748,7	2663,6	0,85	2665,38	2636,08	29,3	98,456	696	0	
Средние:	83,76	46,51	37,25										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/2424:0	14940,25	14635,23	0,01	14597	14468,14	128,81	327,823	5625	0
22/12/2424:0	17688,96	17298,88	0,86	17262,3	17104,22	158,11	426,279	6321	0
Итого:	2748,71	2663,65	0,85	2665,38	2636,08	29,3	98,456	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

И.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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

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

Q_{контр} = Q_и
Т_{раб} x Т_{ншт} 0

ООО «УралЭнергоСбыт»
Инспектор СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.11.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

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

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

Заводской номер 00165179 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х99ДВ ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	83,14	45,29	37,85	62,81	62,91	0,02	60,91	62,28	-1,37	2,308	24	0	
25.11.2024	83,66	45,87	37,79	63,04	63,13	0,04	61,13	62,5	-1,37	2,308	24	0	
26.11.2024	83,66	45,78	37,88	62,73	62,82	0,04	60,83	62,18	-1,35	2,303	24	0	
27.11.2024	83,63	46,73	36,9	65,41	65,6	0,03	63,43	64,92	-1,49	2,343	24	0	
28.11.2024	83,41	48,79	34,62	71,6	71,95	0,04	69,48	71,11	-1,63	2,407	24	0	
29.11.2024	83,08	47,77	35,31	68,6	68,96	0,02	66,56	68,23	-1,67	2,348	24	0	
30.11.2024	83	47,47	35,53	70,25	70,52	0,04	68,14	69,8	-1,66	2,421	24	0	
01.12.2024	83,03	43,2	39,83	57,36	57,22	0,03	55,68	56,69	-1,01	2,221	24	0	
02.12.2024	82,65	43,48	39,17	57,8	57,69	0,04	56,1	57,16	-1,06	2,198	24	0	
03.12.2024	83,04	44,61	38,43	58,04	57,94	0,03	56,3	57,4	-1,1	2,163	24	0	
04.12.2024	83	46,31	36,69	66,08	66,21	0,04	64,13	65,54	-1,41	2,353	24	0	
05.12.2024	83,33	46,62	36,71	68,51	68,66	0,03	66,45	67,96	-1,51	2,439	24	0	
06.12.2024	83,42	48,46	34,96	76,42	76,82	0,03	74,14	75,98	-1,84	2,591	24	0	
07.12.2024	84,51	51,29	33,22	87,92	88,58	0,04	85,23	87,51	-2,28	2,835	24	0	
08.12.2024	85,16	52,88	32,28	87,72	88,25	0,05	84,99	87,08	-2,09	2,747	24	0	
09.12.2024	85,64	50,94	34,7	82,19	82,4	0,01	79,59	81,38	-1,79	2,765	24	0	
10.12.2024	85,89	46,75	39,14	65,92	65,63	0,04	63,81	64,97	-1,16	2,497	24	0	
11.12.2024	87,1	47,73	39,37	65,34	65,03	0,04	63,22	64,33	-1,11	2,489	24	0	
12.12.2024	87,08	46,76	40,32	60,43	60,01	0,04	58,48	59,41	-0,93	2,359	24	0	
13.12.2024	86,64	47,69	38,95	63,53	63,19	0,03	61,5	62,51	-1,01	2,394	24	0	
14.12.2024	87,61	50,23	37,38	75,35	75,24	0,03	72,88	74,37	-1,49	2,727	24	0	
15.12.2024	87,4	54,75	32,65	96,13	96,58	0,04	93	95,24	-2,24	3,04	24	0	
16.12.2024	88,9	51,35	37,55	74,09	73,93	0,04	71,59	73,04	-1,45	2,694	24	0	
17.12.2024	87,4	47,35	40,05	66,48	66,13	0,04	64,31	65,42	-1,11	2,576	24	0	
18.12.2024	88	49,76	38,24	70,04	69,77	0,03	67,71	68,97	-1,26	2,589	24	0	
19.12.2024	88,42	48,03	40,39	63,09	62,66	0,04	61	61,99	-0,99	2,465	24	0	
20.12.2024	88,13	52,03	36,1	80,43	80,43	0,02	77,74	79,43	-1,69	2,811	24	0	
21.12.2024	89,14	54,07	35,07	85,04	85,14	0,05	82,17	83,98	-1,81	2,888	24	0	
22.12.2024	87,76	45,32	42,44	54,55	53,92	0,04	52,78	53,39	-0,61	2,241	24	0	
Итого:				2026,9	2027,3	1,01	1963,28	2004,77	-41,49	72,52	696	0	
Средние:	85,4	48,18	37,22										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/2424:0	8059,5	8029,68	3,38	7866,86	7947,59	-80,73	206,56	5174	0
22/12/2424:0	10086,4	10057	4,39	9830,14	9952,36	-122,22	279,08	5870	0
Итого:	2026,9	2027,32	1,01	1963,28	2004,77	-41,49	72,52	696	0

Итого:	1788,14	1789,6	0,18	1736,45	1773,12	-36,67	64,969	744	0
--------	---------	--------	------	---------	---------	--------	--------	-----	---



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись _____
А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

УРАЛЭНЕРГОСБЫТ
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
26.11.2024г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 9-а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000
Договорные расходы:
М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	81,87	48,52	33,35	58	55,94	0	56,33	55,35	0,98	1,878	24	0	
25.11.2024	82,42	48,88	33,54	56,01	54,1	0	54,37	53,49	0,88	1,824	24	0	
26.11.2024	82,36	49,03	33,33	55,55	53,7	0	53,91	53,08	0,83	1,797	24	0	
27.11.2024	82,34	50,17	32,17	58,72	56,82	0	56,96	56,17	0,79	1,831	24	0	
28.11.2024	82,21	51	31,21	62,95	60,92	0	61,1	60,21	0,89	1,906	24	0	
29.11.2024	81,85	50,77	31,08	61,7	59,68	0	59,92	58,98	0,94	1,867	24	0	
30.11.2024	81,76	50,47	31,29	63,06	60,95	0	61,22	60,17	1,05	1,914	24	0	
01.12.2024	81,65	47,83	33,82	53,68	51,82	0	52,13	51,31	0,82	1,761	24	0	
02.12.2024	81,33	47,23	34,1	52,02	50,2	0	50,53	49,71	0,82	1,72	24	0	
03.12.2024	81,69	47,83	33,86	51,46	49,64	0	49,97	49,11	0,86	1,691	24	0	
04.12.2024	81,73	49,13	32,6	57,35	55,36	0	55,68	54,73	0,95	1,818	24	0	
05.12.2024	82,09	49,54	32,55	60,92	58,8	0	59,13	58,13	1	1,925	24	0	
06.12.2024	82,2	50,71	31,49	65,25	63,03	0	63,33	62,27	1,06	1,995	24	0	
07.12.2024	83,39	53,36	30,03	76,96	74,35	0	74,64	73,36	1,28	2,243	24	0	
08.12.2024	83,51	56,35	27,16	91,36	88,41	0	88,61	87,13	1,48	2,409	24	0	
09.12.2024	84,21	53,51	30,7	73,6	71,1	0	71,36	70,15	1,21	2,191	24	0	
10.12.2024	84,55	48,91	35,64	55,21	53,21	0	53,51	52,6	0,91	1,906	24	0	
11.12.2024	85,69	48,93	36,76	54,86	52,86	0	53,14	52,28	0,86	1,954	24	0	
12.12.2024	85,65	48,7	36,95	51,38	49,53	0	49,75	49	0,75	1,837	24	0	
13.12.2024	85,21	49,38	35,83	53,67	51,77	0	51,98	51,19	0,79	1,863	24	0	
14.12.2024	86,24	51	35,24	62,1	59,85	0	60,11	59,12	0,99	2,12	24	0	
15.12.2024	86,33	54,85	31,48	77,16	74,46	0	74,66	73,44	1,22	2,349	24	0	
16.12.2024	87,43	51,7	35,73	62,76	60,44	0	60,72	59,73	0,99	2,173	24	0	
17.12.2024	86,02	49,6	36,42	57,71	55,56	0	55,88	54,87	1,01	2,035	24	0	
18.12.2024	86,66	50,11	36,55	59,98	57,71	0	58,04	57,02	1,02	2,122	24	0	
19.12.2024	86,95	49,79	37,16	55,12	53,03	0	53,34	52,43	0,91	1,984	24	0	
20.12.2024	86,87	52,41	34,46	69,07	66,47	0	66,83	65,65	1,18	2,304	24	0	
21.12.2024	87,79	53,65	34,14	69,92	67,32	0	67,64	66,45	1,19	2,311	24	0	
22.12.2024	86,25	48,45	37,8	50,44	48,48	0	48,85	47,99	0,86	1,848	24	0	
Итого:				1777,9	1715,5	0	1723,64	1695,12	28,52	57,576	696	0	
Средние:	84,07	50,4	33,67										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/2424:	19262,8	18574,4	0,18	18719,83	18309,4	410,44	459,082	8700	0
22/12/2424:	21040,8	20289,9	0,18	20443,47	20004,5	438,96	516,658	9396	0
Итого:	1777,97	1715,51	0	1723,64	1695,12	28,52	57,576	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *А.В. Спирина*
Ф.И.О.

Подпись: *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
25.11.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г. - 22/12/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснополяский 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 M гвс = _____ т.сут

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170640

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xE99F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	82,57	47,16	35,41	55,17	54,4	0	53,57	53,82	-0,25	1,898	24	0	
25.11.2024	83,09	47,29	35,8	52,96	52,25	0	51,36	51,7	-0,34	1,835	24	0	
26.11.2024	83,05	47,25	35,8	53,07	52,39	0	51,5	51,83	-0,33	1,845	24	0	
27.11.2024	83	48,66	34,34	54,96	54,32	0	53,35	53,72	-0,37	1,832	24	0	
28.11.2024	82,85	49,87	32,98	57,25	56,73	0	55,54	56,07	-0,53	1,831	24	0	
29.11.2024	82,47	49,15	33,32	57,96	57,47	0	56,24	56,84	-0,6	1,873	24	0	
30.11.2024	82,4	49,51	32,89	57,16	56,68	0	55,47	56,07	-0,6	1,822	24	0	
01.12.2024	82,34	45,68	36,66	50,05	49,47	0	48,57	48,99	-0,42	1,781	24	0	
02.12.2024	82	46,49	35,51	48,41	47,85	0	46,98	47,37	-0,39	1,668	24	0	
03.12.2024	82,38	46,67	35,71	46,95	46,46	0	45,56	45,98	-0,42	1,626	24	0	
04.12.2024	82,39	47,6	34,79	53,81	53,41	0	52,23	52,85	-0,62	1,816	24	0	
05.12.2024	82,73	48,63	34,1	59,23	58,79	0	57,48	58,17	-0,69	1,96	24	0	
06.12.2024	82,9	50,66	32,24	62,45	62,1	0	60,61	61,35	-0,74	1,953	24	0	
07.12.2024	84,07	53,54	30,53	72,85	72,46	0	70,63	71,51	-0,88	2,157	24	0	
08.12.2024	84,03	56,07	27,96	89,82	89,41	0	87,06	88,12	-1,06	2,435	24	0	
09.12.2024	84,8	53,84	30,96	69,79	69,08	0	67,64	68,14	-0,5	2,099	24	0	
10.12.2024	85,25	47,64	37,61	50,93	50,17	0	49,35	49,64	-0,29	1,859	24	0	
11.12.2024	86,4	48,11	38,29	51,38	50,5	0	49,76	49,97	-0,21	1,904	24	0	
12.12.2024	86,37	47,32	39,05	48,78	47,89	0	47,24	47,39	-0,15	1,845	24	0	
13.12.2024	85,93	47,96	37,97	49,91	49,04	0	48,29	48,55	-0,26	1,833	24	0	
14.12.2024	86,91	50,56	36,35	56,68	55,69	0	54,84	54,98	-0,14	1,994	24	0	
15.12.2024	86,73	54,25	32,48	73,42	72,28	0	71,05	71,28	-0,23	2,307	24	0	
16.12.2024	88,1	51,91	36,19	60,78	59,82	0	58,73	59,05	-0,32	2,129	24	0	
17.12.2024	86,72	48,06	38,66	53,19	52,29	0	51,49	51,73	-0,24	1,99	24	0	
18.12.2024	87,35	49,59	37,76	55,73	54,8	0	53,9	54,17	-0,27	2,037	24	0	
19.12.2024	87,65	48,02	39,63	50,32	49,48	0	48,67	48,95	-0,28	1,931	24	0	
20.12.2024	87,54	52,34	35,2	63,11	62,28	0	61,05	61,48	-0,43	2,152	24	0	
21.12.2024	88,5	54,37	34,13	66,31	65,43	0	64,1	64,55	-0,45	2,191	24	0	
22.12.2024	86,9	44,87	42,03	45,26	44,56	0	43,79	44,1	-0,31	1,841	24	0	
Итого:				1667,6	1647,5	0	1616,05	1628,37	-12,32	56,444	696	0	
Средние:	84,73	49,41	35,32										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/2424	21128,4	20783,1	0	20520,5	20516,8	3,68	585,156	11988	0
22/12/2424	22796,1	22430,6	0	22136,5	22145,2	-8,64	641,6	12684	0
Итого:	1667,69	1647,5	0	1616,05	1628,37	-12,32	56,444	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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

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

ООО «УралЭнергосбыт»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
95 11 90945

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 13а

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188307

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8BDE

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	81,48	49,04	32,44	129,67	127,19	0	125,92	125,76	0,16	4,084	24	0	
25.11.2024	82,03	49,23	32,8	129,01	126,43	0	125,25	125,01	0,24	4,109	24	0	
26.11.2024	82	49,47	32,53	128,85	126,25	0	125,08	124,81	0,27	4,07	24	0	
27.11.2024	81,91	49,87	32,04	132,06	129,38	0	128,22	127,88	0,34	4,109	24	0	
28.11.2024	81,79	50,87	30,92	139,29	136,55	0	135,26	134,92	0,34	4,182	24	0	
29.11.2024	81,43	50,22	31,21	140,24	137,52	0	136,21	135,87	0,34	4,25	24	0	
30.11.2024	81,27	50,56	30,71	146,24	143,42	0	142,05	141,69	0,36	4,364	24	0	
01.12.2024	81,38	49,11	32,27	127,07	124,42	0	123,41	123,01	0,4	3,984	24	0	
02.12.2024	80,98	48,73	32,25	122,9	120,32	0	119,4	118,99	0,41	3,85	24	0	
03.12.2024	81,38	48,65	32,73	121,84	119,2	0	118,34	117,88	0,46	3,873	24	0	
04.12.2024	81,31	48,7	32,61	124,38	121,71	0	120,8	120,35	0,45	3,936	24	0	
05.12.2024	81,73	49,92	31,81	137,88	135,14	0	133,86	133,58	0,28	4,255	24	0	
06.12.2024	81,79	50,82	30,97	150,74	147,82	0	146,38	146,07	0,31	4,534	24	0	
07.12.2024	82,98	53,24	29,74	173	169,75	0	167,83	167,5	0,33	4,992	24	0	
08.12.2024	83,02	55,01	28,01	197,7	194,14	0	191,81	191,42	0,39	5,376	24	0	
09.12.2024	83,9	55,68	28,22	188,15	184,8	0	182,41	182,17	0,24	5,149	24	0	
10.12.2024	84,33	51,85	32,48	139,81	136,75	0	135,53	135	0,53	4,402	24	0	
11.12.2024	85,41	51,54	33,87	132,05	129,1	0	127,92	127,48	0,44	4,335	24	0	
12.12.2024	85,38	50,48	34,9	125,26	122,36	0	121,34	120,9	0,44	4,234	24	0	
13.12.2024	84,86	50,3	34,56	123,75	120,93	0	119,91	119,49	0,42	4,145	24	0	
14.12.2024	85,72	51,15	34,57	134,25	131,28	0	130,01	129,67	0,34	4,494	24	0	
15.12.2024	85,8	53,84	31,96	163,99	160,62	0	158,82	158,46	0,36	5,076	24	0	
16.12.2024	87,08	53,9	33,18	155,54	152,15	0	150,51	150,11	0,4	4,997	24	0	
17.12.2024	85,72	50,47	35,25	132,44	129,48	0	128,26	127,95	0,31	4,522	24	0	
18.12.2024	86,38	51,51	34,87	137,01	133,94	0	132,63	132,28	0,35	4,626	24	0	
19.12.2024	86,68	50,8	35,88	130,43	127,39	0	126,21	125,86	0,35	4,528	24	0	
20.12.2024	86,39	52,21	34,18	145,01	141,93	0	140,4	140,12	0,28	4,799	24	0	
21.12.2024	87,4	54,14	33,26	161,6	158,18	0	156,3	156,03	0,27	5,203	24	0	
22.12.2024	86,12	49,6	36,52	125,62	122,66	0	121,66	121,25	0,41	4,444	24	0	
Итого:				4095,7	4010,8	0	3971,73	3961,51	10,22	128,922	696	0	
Средние:	83,71	51,06	32,64										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/2424:	24971,55	24902,8	0	24369,53	24591,4	-221,83	531,349	6510	6
22/12/2424:	29067,33	28913,6	0	28341,26	28552,9	-211,61	660,271	7206	6
Итого:	4095,78	4010,81	0	3971,73	3961,51	10,22	128,922	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
25.11.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 13-6
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	82,3	45,67	36,63	69,9	70,07	0	67,82	69,36	-1,54	2,482	24	0	
25.11.2024	82,85	46,4	36,45	67,18	67,3	0	65,17	66,63	-1,46	2,377	24	0	
26.11.2024	82,8	46,23	36,57	64,7	64,8	0,01	62,76	64,14	-1,38	2,297	24	0	
27.11.2024	82,72	46,58	36,14	65,75	65,87	0	63,79	65,2	-1,41	2,302	24	0	
28.11.2024	82,56	47,66	34,9	71,38	71,63	0	69,29	70,88	-1,59	2,42	24	0	
29.11.2024	82,19	48,17	34,02	73,09	73,33	0	70,93	72,52	-1,59	2,415	24	0	
30.11.2024	82,11	48,2	33,91	72,33	72,47	0	70,21	71,66	-1,45	2,384	24	0	
01.12.2024	82,14	44,21	37,93	61,91	61,83	0	60,12	61,27	-1,15	2,28	24	0	
02.12.2024	81,79	44,79	37	61,94	61,91	0	60,16	61,36	-1,2	2,227	24	0	
03.12.2024	82,2	44,45	37,75	62,23	62,2	0	60,4	61,62	-1,22	2,28	24	0	
04.12.2024	82,14	46,22	35,92	68,78	68,88	0	66,78	68,19	-1,41	2,399	24	0	
05.12.2024	82,48	47,61	34,87	74,64	74,87	0	72,44	74,09	-1,65	2,525	24	0	
06.12.2024	82,56	51,62	30,94	88,93	89,26	0	86,29	88,15	-1,86	2,672	24	0	
07.12.2024	83,75	52,93	30,82	97,33	97,36	0	94,38	96,06	-1,68	2,911	24	0	
08.12.2024	83,67	54,83	28,84	111,73	112	0	108,36	110,42	-2,06	3,127	24	0	
09.12.2024	84,5	52,65	31,85	94,87	94,68	0	91,96	93,47	-1,51	2,932	24	0	
10.12.2024	85,05	46,47	38,58	67,78	67,21	0,01	65,67	66,53	-0,86	2,532	24	0	
11.12.2024	86,24	46,96	39,28	68,48	67,89	0	66,28	67,18	-0,9	2,605	24	0	
12.12.2024	86,24	45,81	40,43	63,16	62,56	0	61,1	61,96	-0,86	2,471	24	0	
13.12.2024	85,74	46,25	39,49	63,97	63,38	0	61,96	62,74	-0,78	2,447	24	0	
14.12.2024	86,67	48,95	37,72	74,75	74,22	0	72,32	73,39	-1,07	2,727	24	0	
15.12.2024	86,52	52,46	34,06	96,93	96,57	0	93,86	95,35	-1,49	3,197	24	0	
16.12.2024	87,87	51,66	36,21	81,77	81,04	0	79,11	80,01	-0,9	2,871	24	0	
17.12.2024	86,55	47,32	39,23	69,42	68,64	0	67,2	67,92	-0,72	2,638	24	0	
18.12.2024	87,17	48,65	38,52	73,87	73,07	0	71,49	72,27	-0,78	2,754	24	0	
19.12.2024	87,55	47,65	39,9	68,17	67,33	0	65,92	66,57	-0,65	2,629	24	0	
20.12.2024	87,27	51,5	35,77	81,89	81,14	0	79,25	80,12	-0,87	2,835	24	0	
21.12.2024	88,26	52,58	35,68	86,22	85,43	0	83,34	84,32	-0,98	2,974	24	0	
22.12.2024	86,84	43,38	43,46	59,17	58,29	0,01	57,24	57,75	-0,51	2,485	24	0	
Итого:				2162,2	2155,2	0,03	2095,6	2131,1	-35,53	75,195	696	0	
Средние:	84,5	48,2	36,3										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/2424:0	8319	8465,85	0,18	8123,95	8376,75	-252,8	206,512	5175	0
22/12/2424:0	10481,3	10621,08	0,21	10219,55	10507,88	-288,33	281,707	5871	0
Итого:	2162,27	2155,23	0,03	2095,6	2131,13	-35,53	75,195	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись _____
А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.11.2024г.

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

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

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

Заводской номер 00188228 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x6751 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2024	77,99	51,75	26,24	115,84	114,46	0	112,76	113,02	-0,26	2,958	24	0	
25.10.2024	77,97	51,8	26,17	117,32	115,93	0,01	114,17	114,49	-0,32	2,989	24	0	
26.10.2024	77,69	51,73	25,96	118,17	116,75	0	115,03	115,31	-0,28	2,986	24	0	
27.10.2024	77,89	51,78	26,11	119,98	118,51	0,01	116,77	117,07	-0,3	3,048	24	0	
28.10.2024	77,97	51,72	26,25	117,86	116,38	0	114,73	114,94	-0,21	3,013	24	0	
29.10.2024	78,57	52,1	26,47	116,42	114,91	0,01	113,25	113,47	-0,22	2,997	24	0	
30.10.2024	77,69	51,66	26,03	119,2	117,68	0,01	116,03	116,24	-0,21	3,017	24	0	
31.10.2024	77,41	51,34	26,07	118,61	117,08	0	115,46	115,64	-0,18	3,009	24	0	
01.11.2024	77,52	51,56	25,96	118,41	116,88	0	115,29	115,44	-0,15	2,991	24	0	
02.11.2024	77,7	50,97	26,73	119,44	117,87	0,01	116,29	116,43	-0,14	3,109	24	0	
03.11.2024	77,64	51,46	26,18	119,52	117,92	0	116,34	116,48	-0,14	3,046	24	0	
04.11.2024	80,73	51,81	28,92	117,59	115,8	0,01	114,26	114,35	-0,09	3,302	24	0	
05.11.2024	80,76	52,07	28,69	114,85	113,07	0,01	111,59	111,63	-0,04	3,203	24	0	
06.11.2024	80,54	51,85	28,69	115,36	113,55	0	112,09	112,11	-0,02	3,214	24	0	
07.11.2024	80,69	51,78	28,91	114,3	112,45	0,01	111,08	111,01	0,07	3,213	24	0	
08.11.2024	82,32	51,71	30,61	113,48	111,52	0	110,14	110,08	0,06	3,372	24	0	
09.11.2024	82,64	51,97	30,67	110,71	108,84	0	107,44	107,41	0,03	3,293	24	0	
10.11.2024	82,23	51,69	30,54	109,76	107,82	0,01	106,54	106,43	0,11	3,255	24	0	
11.11.2024	82,75	51,85	30,9	107,7	105,47	0	104,5	104,16	0,34	3,229	24	0	
12.11.2024	82,66	51,93	30,73	108,21	105,76	0,01	105,01	104,43	0,58	3,228	24	0	
13.11.2024	82,36	51,9	30,46	108,89	106,31	0	105,67	104,94	0,73	3,22	24	0	
14.11.2024	82,79	51,86	30,93	107,89	105,22	0,03	104,71	103,9	0,81	3,24	24	0	
15.11.2024	82,7	52,11	30,59	106,21	103,56	0,01	103,08	102,3	0,78	3,154	24	0	
16.11.2024	82,18	51,81	30,37	107,04	104,39	0	103,89	103,14	0,75	3,156	24	0	
17.11.2024	82,6	51,49	31,11	108,78	106,02	0,02	105,55	104,72	0,83	3,284	24	0	
18.11.2024	82,91	51,93	30,98	105,55	102,86	0,01	102,41	101,61	0,8	3,173	24	0	
19.11.2024	82,25	52	30,25	106,49	103,81	0	103,39	102,55	0,84	3,126	24	0	
20.11.2024	82,33	52,42	29,91	105,62	102,95	0,01	102,53	101,66	0,87	3,065	24	0	
21.11.2024	82,81	52,31	30,5	105,32	102,64	0	102,2	101,35	0,85	3,117	24	0	
22.11.2024	81,77	52	29,77	107,41	104,71	0,01	104,29	103,4	0,89	3,104	24	0	
23.11.2024	82,17	52,05	30,12	108,02	105,3	0	104,84	103,93	0,91	3,156	24	0	
Итого:				3489,9	3426,4	0,19	3391,33	3383,64	7,69	97,267	744	0	
Средние:	80,58	51,81	28,76										

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



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *А.В. Спирина*
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

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

ООО «УралЭнергосбыт»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
25.11.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: Вейвеля 56
Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °С

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

Заводской номер 00218007 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0A27 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	82,21	47,67	34,54	122,86	112,64	0	119,25	111,43	7,82	4,118	24	0	
25.11.2024	82,75	47,51	35,24	121,2	111,1	0	117,61	109,92	7,69	4,142	24	0	
26.11.2024	82,76	47,96	34,8	122,11	111,98	0	118,51	110,78	7,73	4,123	24	0	
27.11.2024	82,56	47,56	35	121,9	111,8	0	118,3	110,62	7,68	4,142	24	0	
28.11.2024	82,48	48,37	34,11	127,94	117,41	0	124,18	116,12	8,06	4,236	24	0	
29.11.2024	82,11	48,86	33,25	132,27	121,47	0	128,4	120,12	8,28	4,269	24	0	
30.11.2024	82,01	48,44	33,57	132,3	121,5	0	128,45	120,13	8,32	4,313	24	0	
01.12.2024	82	45,99	36,01	111,75	102,42	0	108,48	101,4	7,08	3,906	24	0	
02.12.2024	81,68	45,87	35,81	110,9	101,67	0	107,68	100,67	7,01	3,855	24	0	
03.12.2024	82,09	45,82	36,27	110,26	101,05	0	107,06	100,07	6,99	3,882	24	0	
04.12.2024	82,07	46,63	35,44	118,44	108,63	0	114,99	107,52	7,47	4,072	24	0	
05.12.2024	82,39	48,5	33,89	131,87	121,09	0	127,99	119,76	8,23	4,338	24	0	
06.12.2024	82,38	49,76	32,62	148,31	136,32	0	143,93	134,77	9,16	4,696	24	0	
07.12.2024	83,59	52,1	31,49	169,66	156,04	0	164,54	154,07	10,47	5,181	24	0	
08.12.2024	83,88	53,4	30,48	185,06	170,28	0	179,44	168,03	11,41	5,471	24	0	
09.12.2024	84,35	51,79	32,56	162,09	148,92	0	157,15	147,04	10,11	5,117	24	0	
10.12.2024	85,03	47,84	37,19	123,56	113,19	0	119,72	111,99	7,73	4,451	24	0	
11.12.2024	86,16	47,99	38,17	121,01	110,79	0	117,12	109,61	7,51	4,469	24	0	
12.12.2024	86,1	46,64	39,46	112,59	103,05	0	109,02	102	7,02	4,301	24	0	
13.12.2024	85,54	47,15	38,39	115,24	105,58	0	111,61	104,51	7,1	4,285	24	0	
14.12.2024	86,44	49,11	37,33	132,37	121,32	0	128,13	119,97	8,16	4,784	24	0	
15.12.2024	87,11	52,53	34,58	161,87	148,61	0	156,6	146,72	9,88	5,418	24	0	
16.12.2024	87,5	52,16	35,34	147,43	135,26	0	142,58	133,53	9,05	5,042	24	0	
17.12.2024	86,42	47,78	38,64	120,6	110,45	0	116,72	109,28	7,44	4,512	24	0	
18.12.2024	87,08	49,21	37,87	128,71	117,9	0	124,51	116,56	7,95	4,716	24	0	
19.12.2024	87,38	48,57	38,81	122,3	111,98	0	118,31	110,73	7,58	4,592	24	0	
20.12.2024	87,15	51,52	35,63	148,03	135,79	0	143,23	134,12	9,11	5,105	24	0	
21.12.2024	88,11	53,38	34,73	158,32	145,28	0	153,08	143,35	9,73	5,323	24	0	
22.12.2024	86,86	45,92	40,94	108,26	99,02	0	104,8	98,05	6,75	4,29	24	0	
Итого:				3829,2	3512,5	0	3711,39	3472,87	238,52	131,149	696	0	
Средние:	84,42	48,82	35,59										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/24:0	10127,95	9467,65	0,17	9873,68	9358,84	514,84	253,487	2628	1
22/12/24:0	13957,16	12980,19	0,17	13585,07	12831,71	753,36	384,636	3324	1
Итого:	3829,21	3512,54	0	3711,39	3472,87	238,52	131,149	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *А.В. Спирина*
Ф.И.О.

Подпись: *Л.А. Болтачева*
000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ» Ф.И.О.
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.11.2024г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/нр)	
Q _{контр} = Qi Траб x T _{нш}	124,770

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г. - 22/12/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Адрес: Вейвеля 54

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 0.00 °C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195980

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x302F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	82,64	59,64	23	267,9	263,54	0,02	260	259,25	0,75	5,986	24	0	
25.11.2024	83,19	60,92	22,27	266,79	262,44	0,02	258,81	257,97	0,84	5,769	24	0	
26.11.2024	83,19	60,89	22,3	266,63	262,12	0,02	258,67	257,65	1,02	5,77	24	0	
27.11.2024	83,08	60,6	22,48	265,05	260,56	0,01	257,15	256,18	0,97	5,786	24	0	
28.11.2024	82,9	60,37	22,53	265,37	260,8	0,01	257,49	256,43	1,06	5,803	24	0	
29.11.2024	82,55	60,26	22,29	266,39	261,88	0,02	258,55	257,52	1,03	5,766	24	0	
30.11.2024	82,35	60,22	22,13	268,07	263,53	0,02	260,22	259,15	1,07	5,762	24	0	
01.12.2024	82,57	59,61	22,96	270,2	265,49	0,01	262,23	261,15	1,08	6,023	24	0	
02.12.2024	82,21	60,29	21,92	268,42	263,85	0,02	260,54	259,44	1,1	5,716	24	0	
03.12.2024	82,63	60,41	22,22	267,68	262,98	0,01	259,75	258,59	1,16	5,778	24	0	
04.12.2024	82,6	60,43	22,17	267,68	263,02	0,02	259,78	258,61	1,17	5,766	24	0	
05.12.2024	82,84	55,66	27,18	188,2	184,51	0,04	182,62	181,83	0,79	4,969	24	0	
06.12.2024	82,62	48,16	34,46	139,93	136,73	0,01	135,79	135,24	0,55	4,68	24	0	
07.12.2024	83,73	50,43	33,3	169,82	165,99	0,01	164,7	164,01	0,69	5,485	24	0	
08.12.2024	83,74	53,3	30,44	207,13	202,7	0,03	200,86	200,01	0,85	6,112	24	0	
09.12.2024	84,69	50,59	34,1	165,49	161,54	0,03	160,4	159,59	0,81	5,471	24	0	
10.12.2024	85,3	45,62	39,68	123,99	120,76	0,02	120,12	119,6	0,52	4,769	24	0	
11.12.2024	86,47	45,67	40,8	122,29	119,05	0,02	118,36	117,93	0,43	4,829	24	0	
12.12.2024	86,35	44,64	41,71	114,28	111,24	0,02	110,63	110,22	0,41	4,614	24	0	
13.12.2024	85,86	45,09	40,77	117,05	114,06	0,02	113,34	113,03	0,31	4,623	24	0	
14.12.2024	86,75	47,63	39,12	139,62	136,1	0,01	135,12	134,66	0,46	5,29	24	0	
15.12.2024	86,84	51,85	34,99	182,15	177,69	0,01	176,29	175,46	0,83	6,17	24	0	
16.12.2024	87,85	49,28	38,57	130,81	127,51	0,04	126,5	126,06	0,44	4,881	24	0	
17.12.2024	86,6	45,7	40,9	124,87	121,7	0,01	120,81	120,55	0,26	4,942	24	0	
18.12.2024	87,3	47,25	40,05	130,73	127,36	0,09	126,48	126,02	0,46	5,064	24	0	
19.12.2024	87,63	46,76	40,87	125,3	121,91	0,16	121,19	120,65	0,54	4,955	24	0	
20.12.2024	87,37	50,29	37,08	155,88	151,85	0	150,82	150,05	0,77	5,594	24	0	
21.12.2024	88,29	51,35	36,94	160,72	156,5	0,02	155,37	154,56	0,81	5,746	24	0	
22.12.2024	86,88	44,26	42,62	116,68	113,37	0,02	112,9	112,31	0,59	4,81	24	0	
Итого:				5555,1	5440,7	0,74	5385,49	5363,72	21,77	156,929	696	0	
Средние:	84,72	53	31,71										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/24г:	157658,5	155494,5	39,72	153228,1	153545,2	-317,13	4300,978	32147	0
22/12/24г:	163213,6	160935,2	40,46	158613,6	158908,9	-295,36	4457,907	32843	0
итого:	5555,12	5440,78	0,74	5385,49	5363,72	21,77	156,929	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *А.В. Смирнова*
Ф.И.О.

Подпись *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

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

Q_{контр} = Q_и
Т_{раб} x T_{нш} 0

ДИРЕКТОР СГН 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.11.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

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

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

Заводской номер 00165181 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х5360 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	80,8	45,81	34,99	68,19	66,46	0,01	66,24	65,82	0,42	2,317	24	0	
25.11.2024	81,29	46,6	34,69	68,16	66,46	0	66,19	65,8	0,39	2,297	24	0	
26.11.2024	81,3	47,09	34,21	69,3	67,64	0,01	67,32	66,95	0,37	2,302	24	0	
27.11.2024	81,17	47,01	34,16	69,52	67,88	0	67,53	67,19	0,34	2,306	24	0	
28.11.2024	81,11	48,42	32,69	74,53	72,84	0,01	72,39	72,04	0,35	2,365	24	0	
29.11.2024	80,73	48,29	32,44	74,8	73,1	0	72,64	72,29	0,35	2,357	24	0	
30.11.2024	80,67	48,54	32,13	74,63	72,96	0	72,49	72,11	0,38	2,328	24	0	
01.12.2024	80,45	44,42	36,03	60,21	58,71	0	58,49	58,17	0,32	2,105	24	0	
02.12.2024	80,18	44,49	35,69	60,12	58,64	0,01	58,44	58,12	0,32	2,082	24	0	
03.12.2024	80,54	44,54	36	60,48	58,94	0	58,79	58,39	0,4	2,114	24	0	
04.12.2024	80,68	46,27	34,41	69,82	68,07	0	67,85	67,39	0,46	2,332	24	0	
05.12.2024	81,02	47,61	33,41	72,05	70,29	0,01	69,98	69,57	0,41	2,337	24	0	
06.12.2024	81,09	49,32	31,77	82,98	81,07	0	80,59	80,12	0,47	2,56	24	0	
07.12.2024	82,37	52,37	30	97,18	95,08	0	94,3	93,87	0,43	2,831	24	0	
08.12.2024	82,62	54,7	27,92	111,79	109,54	0	108,49	108,04	0,45	3,029	24	0	
09.12.2024	83,09	52,05	31,04	91,17	89,11	0,01	88,44	88	0,44	2,746	24	0	
10.12.2024	83,48	46,34	37,14	65,79	63,95	0	63,84	63,32	0,52	2,373	24	0	
11.12.2024	84,57	46,36	38,21	66,41	64,5	0	64,37	63,85	0,52	2,459	24	0	
12.12.2024	84,49	45,54	38,95	61,09	59,31	0	59,21	58,76	0,45	2,306	24	0	
13.12.2024	84,02	46,22	37,8	62,23	60,43	0	60,31	59,85	0,46	2,281	24	0	
14.12.2024	85,03	48,69	36,34	75,39	73,31	0	73,04	72,48	0,56	2,655	24	0	
15.12.2024	85,4	53,12	32,28	95,93	93,6	0,01	92,92	92,39	0,53	3,002	24	0	
16.12.2024	86,17	50,94	35,23	77,46	75,41	0	75,01	74,5	0,51	2,647	24	0	
17.12.2024	84,84	46,62	38,22	65,74	63,85	0	63,73	63,16	0,57	2,437	24	0	
18.12.2024	85,55	48,11	37,44	70,47	68,49	0	68,25	67,74	0,51	2,554	24	0	
19.12.2024	85,75	47,02	38,73	64,31	62,44	0	62,31	61,83	0,48	2,415	24	0	
20.12.2024	85,66	51,09	34,57	80,86	78,74	0	78,31	77,79	0,52	2,706	24	0	
21.12.2024	86,72	53,25	33,47	85,73	83,57	0,01	82,96	82,46	0,5	2,779	24	0	
22.12.2024	85,16	43,62	41,54	56,41	54,66	0,01	54,64	54,14	0,5	2,266	24	0	
Итого:				2132,7	2079	0,09	2069,07	2056,1	12,93	71,288	696	0	
Средние:	82,96	48,08	34,87										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/2424	12734,6	12535,08	0,67	12447,78	12379,11	68,67	237,735	5654	0
22/12/2424	14867,3	14614,13	0,76	14516,85	14435,25	81,6	309,023	6350	0
Итого:	2132,75	2079,05	0,09	2069,07	2056,14	12,93	71,288	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

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

Представитель теплоснабж. организации

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

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

25.11.2024г.
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
ООО «УралЭнергоСбыт»

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: ул. Хариса Юсупова 101-а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	MWh	ч	ч	
24.11.2024	81,69	50,49	31,2	124,94	123,69	0	121,33	122,22	-0,89	4,406	24	0	
25.11.2024	82,25	52,44	29,81	121,23	120,09	0	117,67	118,56	-0,89	4,081	24	0	
26.11.2024	82,23	52,84	29,39	121,55	120,46	0	117,97	118,9	-0,93	4,032	24	0	
27.11.2024	82,13	52,37	29,76	122,24	121,12	0	118,64	119,56	-0,92	4,106	24	0	
28.11.2024	81,96	52,19	29,77	121,76	120,64	0	118,2	119,13	-0,93	4,093	24	0	
29.11.2024	81,61	51,89	29,72	121,45	120,34	0	117,94	118,83	-0,89	4,077	24	0	
30.11.2024	81,41	51,63	29,78	121,87	120,79	0	118,37	119,29	-0,92	4,099	24	0	
01.12.2024	81,6	51,02	30,58	124,58	123,39	0	121	121,9	-0,9	4,305	24	0	
02.12.2024	81,22	51,8	29,42	121,83	120,7	0	118,36	119,22	-0,86	4,05	24	0	
03.12.2024	81,62	52,35	29,27	121,68	120,53	0	118,19	118,97	-0,78	4,025	24	0	
04.12.2024	81,59	51,71	29,88	122,17	120,92	0	118,65	119,44	-0,79	4,127	24	0	
05.12.2024	81,89	51,88	30,01	121,19	119,92	0	117,67	118,42	-0,75	4,108	24	0	
06.12.2024	81,88	51,51	30,37	120,31	119	0	116,8	117,53	-0,73	4,124	24	0	
07.12.2024	82,99	51,48	31,51	120,29	118,87	0	116,68	117,39	-0,71	4,277	24	0	
08.12.2024	83,08	49,77	33,31	122,88	121,32	0	119,22	119,91	-0,69	4,618	24	0	
09.12.2024	83,95	50,51	33,44	121,47	119,92	0	117,76	118,51	-0,75	4,581	24	0	
10.12.2024	84,41	51,31	33,1	120,53	118,92	0	116,81	117,47	-0,66	4,498	24	0	
11.12.2024	85,57	52,22	33,35	119,07	117,36	0	115,32	115,88	-0,56	4,477	24	0	
12.12.2024	85,57	52,32	33,25	119,03	117,27	0	115,27	115,78	-0,51	4,461	24	0	
13.12.2024	85,07	53,1	31,97	118,56	116,88	0	114,86	115,38	-0,52	4,271	24	0	
14.12.2024	85,89	52,26	33,63	118,42	116,59	0	114,9	115,11	-0,42	4,486	24	0	
15.12.2024	86,23	52,04	34,19	118,99	117,12	0	115,18	115,63	-0,45	4,579	24	0	
16.12.2024	87,28	52,46	34,82	118,13	116,22	0	114,3	114,74	-0,44	4,631	24	0	
17.12.2024	85,88	53,02	32,86	117,9	116,16	0	114,18	114,62	-0,44	4,366	24	0	
18.12.2024	86,6	53,08	33,52	118,66	116,85	0	114,83	115,3	-0,47	4,48	24	0	
19.12.2024	86,93	53,62	33,31	117,96	116,15	0	114,13	114,62	-0,49	4,425	24	0	
20.12.2024	86,53	53,01	33,52	117,81	116,02	0	114,02	114,5	-0,48	4,449	24	0	
21.12.2024	87,41	52,26	35,15	117,79	115,85	0	113,93	114,38	-0,45	4,66	24	0	
22.12.2024	86,3	52,29	34,01	119,25	117,39	0	115,44	115,89	-0,45	4,57	24	0	
Итого:				3493,5	3450,4	0	3387,41	3407,08	-19,67	125,462	696	0	
Средние:	83,88	52,03	31,85										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	MWh	ч	ч
23/11/24г	16076,71	15889,24	0,65	15695,47	15708,6	-13,13	429,18	5653	0
22/12/24г	19570,25	19339,72	0,65	19082,88	19115,68	-32,8	554,642	6349	0
Итого:	3493,54	3450,48	0	3387,41	3407,08	-19,67	125,462	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.11.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: Хариса Юсупова 103
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001
Договорные расходы:
M сег. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

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

Заводской номер 00193657 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xВ0С5 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	82,78	48,91	33,87	130,8	124,39	0	126,91	123,03	3,88	4,3	24	0	
25.11.2024	83,31	48,03	35,28	123,32	117,11	0	119,6	115,85	3,75	4,22	24	0	
26.11.2024	83,25	46,56	36,69	120,43	114,22	0	116,8	113,05	3,75	4,284	24	0	
27.11.2024	83,15	46,97	36,18	124,54	118,13	0	120,83	116,92	3,91	4,367	24	0	
28.11.2024	82,95	48,09	34,86	129,43	122,85	0	125,58	121,52	4,06	4,378	24	0	
29.11.2024	82,63	48,52	34,11	136,27	129,45	0	132,19	128	4,19	4,505	24	0	
30.11.2024	82,44	48,26	34,18	134,47	127,7	0	130,5	126,35	4,15	4,461	24	0	
01.12.2024	82,55	45,81	36,74	116,56	110,52	0	113,11	109,45	3,66	4,152	24	0	
02.12.2024	82,14	45,64	36,5	113,92	108,04	0	110,56	107	3,56	4,035	24	0	
03.12.2024	82,57	45,79	36,78	112,19	106,25	0	108,9	105,21	3,69	4,003	24	0	
04.12.2024	82,58	46,44	36,14	121,56	115,24	0	117,95	114,08	3,87	4,261	24	0	
05.12.2024	82,95	46,99	35,96	129,88	123,12	0	126,01	121,85	4,16	4,533	24	0	
06.12.2024	83,04	48,6	34,44	143,94	136,51	0	139,67	135,02	4,65	4,808	24	0	
07.12.2024	84,2	51,56	32,64	168,46	159,91	0	163,31	157,93	5,38	5,331	24	0	
08.12.2024	84,14	53,68	30,46	200,69	190,73	0	194,54	188,17	6,37	5,929	24	0	
09.12.2024	85,15	52,57	32,58	172,74	163,87	0	167,37	161,76	5,61	5,456	24	0	
10.12.2024	85,51	47,32	38,19	126,33	119,4	0	122,38	118,16	4,22	4,673	24	0	
11.12.2024	86,67	47,39	39,28	122,27	115,49	0	118,34	114,27	4,07	4,652	24	0	
12.12.2024	86,6	46,45	40,15	114,27	107,81	0	110,6	106,7	3,9	4,44	24	0	
13.12.2024	86,14	46,64	39,5	115,92	109,44	0	112,22	108,35	3,87	4,435	24	0	
14.12.2024	87,09	48,44	38,65	132,9	125,48	0	128,62	124,1	4,52	4,971	24	0	
15.12.2024	86,92	52,69	34,23	174,83	165,58	0	169,17	163,43	5,74	5,793	24	0	
16.12.2024	88,58	50,97	37,61	147,35	139,34	0	142,44	137,65	4,79	5,362	24	0	
17.12.2024	86,96	47,33	39,63	123,79	116,96	0	119,78	115,73	4,05	4,748	24	0	
18.12.2024	87,66	48,55	39,11	132,46	125,19	0	128,09	123,81	4,28	5,013	24	0	
19.12.2024	87,98	47,52	40,46	123,85	116,98	0	119,72	115,71	4,01	4,845	24	0	
20.12.2024	87,75	50,38	37,37	148,91	140,95	0	143,99	139,29	4,7	5,383	24	0	
21.12.2024	88,71	51,78	36,93	156,42	148,02	0	151,16	146,16	5	5,584	24	0	
22.12.2024	87,29	45,65	41,64	110,82	104,61	0	107,21	103,57	3,64	4,465	24	0	
Итого:				3909,3	3703,2	0	3787,55	3662,12	125,43	137,387	696	0	
Средние:	84,95	48,39	36,55										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/242	78688,53	72640,54	0,37	76405,18	71674,95	4730,23	2136,482	16751	15
22/12/242	82597,85	76343,83	0,37	80192,73	75337,07	4855,66	2273,869	17447	15
Итого:	3909,32	3703,29	0	3787,55	3662,12	125,43	137,387	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись _____
Ф.И.О. _____

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

Qкorr = Qi
Траб x Тнш 0

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.11.2024г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: Хариса Юсупова 105
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

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

Заводской номер 00207890 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х70А9 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC	HC
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2024	81,4	45,58	35,82	122,15	114,9	0	118,63	113,8	4,83	4,25	24	0	
25.11.2024	81,96	46,74	35,22	122,23	115,14	0	118,66	113,97	4,69	4,177	24	0	
26.11.2024	81,91	46,26	35,65	120,96	114,02	0	117,43	112,85	4,58	4,183	24	0	
27.11.2024	81,83	47,18	34,65	126,16	119,01	0	122,5	117,76	4,74	4,245	24	0	
28.11.2024	81,76	47,26	34,5	131,21	123,72	0	127,39	122,44	4,95	4,396	24	0	
29.11.2024	81,37	47,42	33,95	132,34	124,89	0	128,52	123,56	4,96	4,362	24	0	
30.11.2024	81,27	48,14	33,13	138,34	130,6	0	134,36	129,16	5,2	4,451	24	0	
01.12.2024	81,31	45,94	35,37	125,77	118,57	0	122,15	117,39	4,76	4,32	24	0	
02.12.2024	80,91	45,85	35,06	118,96	112,21	0	115,58	111,12	4,46	4,052	24	0	
03.12.2024	81,29	45,8	35,49	117,52	110,86	0	114,14	109,77	4,37	4,05	24	0	
04.12.2024	81,25	45,95	35,3	120,56	113,74	0	117,11	112,59	4,52	4,135	24	0	
05.12.2024	81,69	47,81	33,88	134,68	127,03	0	130,8	125,66	5,14	4,432	24	0	
06.12.2024	81,74	48,48	33,26	140,08	132,16	0	135,99	130,72	5,27	4,523	24	0	
07.12.2024	82,97	50,07	32,9	157,16	148,27	0	152,49	146,54	5,95	5,014	24	0	
08.12.2024	83,07	51,56	31,51	183,94	173,43	0	178,47	171,3	7,17	5,622	24	0	
09.12.2024	83,87	52,46	31,41	178,26	167,49	0	172,83	165,34	7,49	5,43	24	0	
10.12.2024	84,25	48,18	36,07	132,23	124	0	128,18	122,64	5,54	4,625	24	0	
11.12.2024	85,33	47,25	38,08	126,87	118,9	0	122,89	117,68	5,21	4,681	24	0	
12.12.2024	85,24	46,79	38,45	117,72	110,36	0,01	114,02	109,24	4,78	4,383	24	0	
13.12.2024	84,74	47,47	37,27	121,85	114,38	0	118,08	113,19	4,89	4,4	24	0	
14.12.2024	85,63	48,04	37,59	131,71	123,55	0	127,58	122,2	5,38	4,797	24	0	
15.12.2024	85,88	49,95	35,93	153,41	143,96	0	148,56	142,27	6,29	5,339	24	0	
16.12.2024	86,95	51,01	35,94	152,19	142,57	0	147,26	140,85	6,41	5,296	24	0	
17.12.2024	85,64	48,04	37,6	130,93	122,64	0	126,81	121,32	5,49	4,771	24	0	
18.12.2024	86,33	48,92	37,41	135,22	126,7	0	130,9	125,29	5,61	4,896	24	0	
19.12.2024	86,59	48,93	37,66	127,24	119,22	0	123,17	117,89	5,28	4,64	24	0	
20.12.2024	86,35	48,93	37,42	139,88	131,08	0	135,42	129,61	5,81	5,068	24	0	
21.12.2024	87,38	51,7	35,68	155,22	145,49	0	150,15	143,67	6,48	5,362	24	0	
22.12.2024	86,06	47,14	38,92	123,53	115,6	0	119,61	114,41	5,2	4,655	24	0	
Итого:				3918,3	3684,4	0,01	3799,68	3644,23	155,45	134,555	696	0	
Средние:	83,65	48,09	35,55										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/24г.:	10299,51	9822,74	0,07	10046,41	9711,51	334,9	254,59	2627	1
22/12/24г.:	14217,83	13507,23	0,08	13846,09	13355,74	490,35	389,145	3323	1
Итого:	3918,32	3684,49	0,01	3799,68	3644,23	155,45	134,555	696	0



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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись: *А.В. Спирина*
Ф.И.О.

Подпись: *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБ»
ИНСПЕКТОР СИИ Б 9Р
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.11.2024г.