

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/25г.-23/07/25г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Адрес: Солнечная 13

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 = 62.00 м3/ч G под min = 0.20 м3/ч

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00135968

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x51DF

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.06.2025	65,67	61,19	4,48	178,84	183,77	----	175,31	180,6	-5,29	0,783	24	0	*
24.06.2025	65,7	59,83	5,87	134,25	137,76	----	131,62	135,48	-3,86	0,771	24	0	*
25.06.2025	64,44	57,18	7,26	111,31	114,05	----	109,18	112,34	-3,16	0,792	24	0	*
26.06.2025	66,01	59,65	6,36	126,68	129,86	----	124,2	127,72	-3,52	0,788	24	0	*
27.06.2025	67,44	60,71	6,73	116,99	119,88	----	114,59	117,82	-3,23	0,771	24	0	*
28.06.2025	65,29	59,98	5,31	148,15	152,04	----	145,31	149,55	-4,24	0,771	24	0	*
29.06.2025	65,74	59,88	5,86	146,92	150,72	----	144,05	148,23	-4,18	0,843	24	0	*
30.06.2025	66,05	60,25	5,8	137,32	140,91	----	134,6	138,57	-3,97	0,783	24	0	*
01.07.2025	66,69	60,55	6,14	127,08	130,36	----	124,53	128,17	-3,64	0,766	24	0	*
02.07.2025	66,32	60,46	5,86	132,41	135,84	----	129,74	133,56	-3,82	0,759	24	0	*
03.07.2025	66,52	60,63	5,89	133,59	137,06	----	130,93	134,73	-3,8	0,77	24	0	*
04.07.2025	65,91	60,32	5,59	135,17	138,69	----	132,48	136,36	-3,88	0,74	24	0	*
05.07.2025	65,73	60,29	5,44	139,68	143,32	----	136,94	140,95	-4,01	0,744	24	0	*
06.07.2025	65,96	60,24	5,72	136,76	140,29	----	134,05	137,94	-3,89	0,767	24	0	*
07.07.2025	64,9	59,4	5,5	139,64	143,27	----	136,99	140,94	-3,95	0,751	24	0	*
08.07.2025	65,06	59,32	5,74	133,43	136,83	----	130,85	134,63	-3,78	0,753	24	0	*
09.07.2025	64,3	58,57	5,73	126,35	129,56	----	123,97	127,49	-3,52	0,708	24	0	*
10.07.2025	64,26	58,63	5,63	129,97	133,28	----	127,53	131,14	-3,61	0,717	24	0	*
11.07.2025	64,34	58,76	5,58	131,4	134,76	----	128,93	132,63	-3,7	0,719	24	0	*
12.07.2025	64,42	58,78	5,64	130,85	134,21	----	128,4	132,06	-3,66	0,725	24	0	*
13.07.2025	65,29	59,28	6,01	133,15	136,52	----	130,57	134,33	-3,76	0,784	24	0	*
14.07.2025	64	58,22	5,78	128,14	131,43	----	125,76	129,36	-3,6	0,727	24	0	*
15.07.2025	64,19	59	5,19	61,31	62,92	----	60,16	61,92	-1,76	0,312	24	0	*
16.07.2025	21,88	22,69	-0,81	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
17.07.2025	21,02	21,48	-0,46	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
18.07.2025	20,72	21,08	-0,36	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2025	20,11	20,46	-0,35	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2025	19,87	20,14	-0,27	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2025	19,87	20,1	-0,23	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2025	20,01	20,21	-0,2	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2025	20,1	20,27	-0,17	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
Итого:				3019,3	3097,3	----	2960,69	3046,52	-85,83	17,044	744	0	
Средние:	53,8	49,59	4,2										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/06/2524:0	22606,06	22691,42	0	21969,43	22403,86	-434,43	625,896	5290	0
23/07/2524:0	25625,45	25788,75	0	24930,12	25450,38	-520,26	642,94	6034	0
Итого:	3019,39	3097,33	0	2960,69	3046,52	-85,83	17,044	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *А.В. Спирина*
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Ю.В. Малыгина*
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N:5487

Адрес:пр. Краснопольский 25

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00176446

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хДВ59

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	
24.07.2025	24,86	24,45	0,41	0	2,8	0	0	2,8	-2,8	0	24	0	*
25.07.2025	23,84	23,72	0,12	0	2,77	0	0	2,77	-2,77	0	24	0	*
26.07.2025	23,22	23,11	0,11	0	2,6	0	0	2,6	-2,6	0	24	0	*
27.07.2025	22,76	22,65	0,11	0	2,48	0	0	2,48	-2,48	0	24	0	*
28.07.2025	22,6	22,49	0,11	0	2,43	0	0	2,43	-2,43	0	24	0	*
29.07.2025	24,86	24,45	0,41	0	2,8	0	0	2,8	-2,8	0	24	0	*
30.07.2025	23,84	23,72	0,12	0	2,77	0	0	2,77	-2,77	0	24	0	*
31.07.2025	23,22	23,11	0,11	0	2,6	0	0	2,6	-2,6	0	24	0	*
01.08.2025	22,76	22,65	0,11	0	2,48	0	0	2,48	-2,48	0	24	0	*
02.08.2025	22,6	22,49	0,11	0	2,43	0	0	2,43	-2,43	0	24	0	*
03.08.2025	22,63	22,54	0,09	0	2,36	0	0	2,36	-2,36	0	24	0	*
04.08.2025	67,62	46,62	21	26,07	25,35	0,15	25,54	25,05	0,49	0,535	24	0	
05.08.2025	68,06	54,12	13,94	102,52	101,28	0	100,39	99,89	0,5	1,396	24	0	
06.08.2025	68,54	53,76	14,78	93,6	92,49	0	91,63	91,27	0,36	1,352	24	0	
07.08.2025	68,11	54,56	13,55	102,14	101,04	0	100,01	99,64	0,37	1,353	24	0	
08.08.2025	68,29	54,52	13,77	98	96,88	0	95,96	95,55	0,41	1,321	24	0	
09.08.2025	67,63	54,87	12,76	105,57	104,4	0	103,4	102,95	0,45	1,318	24	0	
10.08.2025	67,6	55,67	11,93	106,54	105,13	0	104,34	103,61	0,73	1,248	24	0	
11.08.2025	67,61	54,7	12,91	103,46	101,97	0	101,33	100,55	0,78	1,307	24	0	
12.08.2025	66,51	52,84	13,67	97,27	95,79	0	95,33	94,56	0,77	1,303	24	0	
13.08.2025	66,5	52,69	13,81	93,04	91,23	0	91,19	90,05	1,14	1,259	24	0	
14.08.2025	65,96	51,12	14,84	87,35	85,48	0	85,68	84,43	1,25	1,273	24	0	
15.08.2025	65,86	51,94	13,92	88,98	87,19	0	87,24	86,11	1,13	1,214	24	0	
16.08.2025	66,04	52,77	13,27	89,37	87,77	0	87,61	86,62	0,99	1,162	24	0	
17.08.2025	66,26	53,11	13,15	89,24	87,73	0	87,45	86,59	0,86	1,15	24	0	
18.08.2025	66,85	52,53	14,32	91,55	89,94	0	89,68	88,8	0,88	1,283	24	0	
19.08.2025	65,95	51,17	14,78	86,58	85	0	84,88	83,99	0,89	1,254	24	0	
20.08.2025	57,41	47,1	10,31	88,59	84,67	0	87,22	83,76	3,46	0,915	24	0	
21.08.2025	66,29	50,21	16,08	76,79	75,87	0	75,24	74,96	0,28	1,211	24	0	
22.08.2025	66,51	49,55	16,96	80,92	79,84	0	79,3	78,94	0,36	1,346	24	0	
23.08.2025	68,54	51,28	17,26	84,4	83,28	0	82,6	82,25	0,35	1,425	24	0	
Итого:				2211,5	2194,4	0	2167,61	2166,44	1,17	29,637	744	0	
Средние:	56,03	45,48	10,54										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524	102020,3	100125,9	53,33	99022,34	98914,93	107,41	3078,883	18037	650
23/08/2524	104231,8	102320,3	53,33	101190	101081,4	108,58	3108,52	18781	650
Итого:	2211,54	2194,4	0	2167,61	2166,44	1,17	29,637	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж.организации

Подпись

/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

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

25 АВГ 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: 000 "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 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 00188223

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВФВ2

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	
24.07.2025	24,42	23,77	0,65	0	7,87	0	0	7,87	-7,87	0	24	0	
25.07.2025	22,63	22,46	0,17	0	27,68	0	0	27,68	-27,68	0	24	0	
26.07.2025	21,48	21,4	0,08	0	25,85	0	0	25,85	-25,85	0	24	0	
27.07.2025	21,24	21,15	0,09	0	21,9	0	0	21,9	-21,9	0	24	0	
28.07.2025	21,31	21,2	0,11	0	18,27	0	0	18,27	-18,27	0	24	0	
29.07.2025	21,49	21,39	0,1	0	15,68	0	0	15,68	-15,68	0	24	0	
30.07.2025	21,53	21,43	0,1	0	13,4	0	0	13,4	-13,4	0	24	0	
31.07.2025	21,48	21,4	0,08	0	25,85	0	0	25,85	-25,85	0	24	0	
01.08.2025	21,24	21,15	0,09	0	21,9	0	0	21,9	-21,9	0	24	0	
02.08.2025	21,31	21,2	0,11	0	18,27	0	0	18,27	-18,27	0	24	0	
03.08.2025	21,49	21,39	0,1	0	15,68	0	0	15,68	-15,68	0	24	0	
04.08.2025	67,62	46,62	21	26,07	25,35	0,15	25,54	25,05	0,49	0,535	24	0	
05.08.2025	67,19	54,82	12,37	59,99	58,64	0	58,79	57,82	0,97	0,727	24	0	
06.08.2025	67,11	50,99	16,12	51,3	50,05	0	50,27	49,44	0,83	0,81	24	0	
07.08.2025	69,1	53,16	15,94	54,11	52,75	0	52,94	52,05	0,89	0,845	24	0	
08.08.2025	69,03	54,34	14,69	54,47	53,12	0	53,33	52,38	0,95	0,785	24	0	
09.08.2025	67,35	55,54	11,81	69,08	67,35	0	67,65	66,37	1,28	0,798	24	0	
10.08.2025	67,92	54,57	13,35	67,92	66,14	0	66,49	65,19	1,3	0,886	24	0	
11.08.2025	68,55	54,84	13,71	62,39	60,82	0	61,04	59,98	1,06	0,837	24	0	
12.08.2025	69,1	54,23	14,87	56,59	55,17	0	55,4	54,4	1	0,824	24	0	
13.08.2025	68,6	55,61	12,99	62,61	61,13	0	61,29	60,25	1,04	0,797	24	0	
14.08.2025	68,77	55,34	13,43	58,97	57,53	0	57,69	56,72	0,97	0,778	24	0	
15.08.2025	68,13	55,19	12,94	63,67	62,09	0	62,36	61,19	1,17	0,806	24	0	
16.08.2025	68,11	55,85	12,26	67,5	65,75	0	66,07	64,8	1,27	0,809	24	0	
17.08.2025	68,09	54,59	13,5	63,12	61,44	0	61,79	60,58	1,21	0,833	24	0	*
18.08.2025	67,05	54,03	13,02	61,25	59,68	0	60,04	58,88	1,16	0,781	24	0	*
19.08.2025	67,06	53,53	13,53	58,44	56,89	0	57,26	56,12	1,14	0,773	24	0	*
20.08.2025	66,53	52,54	13,99	54,72	53,3	0	53,6	52,62	0,98	0,751	24	0	*
21.08.2025	66,43	52,8	13,63	55,71	54,32	0	54,56	53,59	0,97	0,745	24	0	*
22.08.2025	66,6	52,93	13,67	55,94	54,58	0	54,78	53,89	0,89	0,751	24	0	*
23.08.2025	69,1	54,23	14,87	56,59	55,17	0	55,4	54,4	1	0,824	24	0	*
Итого:				1415,6	1514,7	0	1387	1496,01	-109,01	18,085	744	0	
Средние:	56,21	46,1	10,11										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524	21910,98	21432,78	0	21271,97	21167,93	104,04	642,771	6060	0
23/08/2524	23326,63	22947,5	0	22658,97	22663,94	-4,97	660,856	6804	0
Итого:	1415,65	1514,72	0	1387	1496,01	-109,01	18,085	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

А.В. Спирина
Ф.И.О.

/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 Т _{нш}	0,000

25 АВГ 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: 000 Парк-Сервис
Адрес: Бейвеля 31
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001
Договорные расходы:
M сеп. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

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

Заводской номер 00170641 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА8А7 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	
24.07.2025	24,26	24,07	0,19	0	0,56	0	0	0,56	-0,56	0	24	0	
25.07.2025	23,39	22,76	0,63	0	0,03	0	0	0,03	-0,03	0	24	0	
26.07.2025	22,59	22,26	0,33	0	0,83	0	0	0,83	-0,83	0	24	0	
27.07.2025	22,11	21,78	0,33	0	0,94	0	0	0,94	-0,94	0	24	0	
28.07.2025	21,98	21,64	0,34	0	1,01	0	0	1,01	-1,01	0	24	0	
29.07.2025	22,03	21,69	0,34	0	1,06	0	0	1,06	-1,06	0	24	0	
30.07.2025	22,04	21,7	0,34	0	1,11	0	0	1,11	-1,11	0	24	0	
31.07.2025	22,59	22,26	0,33	0	0,83	0	0	0,83	-0,83	0	24	0	
01.08.2025	22,11	21,78	0,33	0	0,94	0	0	0,94	-0,94	0	24	0	
02.08.2025	21,98	21,64	0,34	0	1,01	0	0	1,01	-1,01	0	24	0	
03.08.2025	22,03	21,69	0,34	0	1,06	0	0	1,06	-1,06	0	24	0	
04.08.2025	41,07	37,09	3,98	20,81	21,71	0	20,67	21,58	-0,91	0,08	24	0	
05.08.2025	67,22	57,57	9,65	48,69	48,25	0	47,73	47,5	0,23	0,462	24	0	
06.08.2025	67,23	56,24	10,99	46,24	45,84	0	45,28	45,16	0,12	0,495	24	0	
07.08.2025	66,1	54,68	11,42	43,87	43,5	0	42,98	42,88	0,1	0,492	24	0	
08.08.2025	66,09	54,71	11,38	41,38	41,1	0	40,5	40,51	-0,01	0,461	24	0	
09.08.2025	65,52	53,06	12,46	37,88	37,67	0	37,16	37,2	-0,04	0,462	24	0	
10.08.2025	65,41	53,48	11,93	38,56	38,41	0	37,84	37,91	-0,07	0,452	24	0	
11.08.2025	65,61	53,83	11,78	38,88	38,72	0	38,16	38,24	-0,08	0,451	24	0	
12.08.2025	65,83	54,3	11,53	39,26	39,1	0	38,54	38,59	-0,05	0,445	24	0	
13.08.2025	66,47	54,39	12,08	40,63	40,43	0	39,83	39,88	-0,05	0,479	24	0	
14.08.2025	65,5	52,99	12,51	37,9	37,71	0	37,18	37,23	-0,05	0,466	24	0	
15.08.2025	66,1	54,68	11,42	43,87	43,5	0	42,98	42,88	0,1	0,492	24	0	
16.08.2025	66,09	54,71	11,38	41,38	41,1	0	40,5	40,51	-0,01	0,461	24	0	
17.08.2025	65,52	53,06	12,46	37,88	37,67	0	37,16	37,2	-0,04	0,462	24	0	*
18.08.2025	65,41	53,48	11,93	38,56	38,41	0	37,84	37,91	-0,07	0,452	24	0	*
19.08.2025	65,61	53,83	11,78	38,88	38,72	0	38,16	38,24	-0,08	0,451	24	0	*
20.08.2025	65,83	54,3	11,53	39,26	39,1	0	38,54	38,59	-0,05	0,445	24	0	*
21.08.2025	66,47	54,39	12,08	40,63	40,43	0	39,83	39,88	-0,05	0,479	24	0	*
22.08.2025	65,5	52,99	12,51	37,9	37,71	0	37,18	37,23	-0,05	0,466	24	0	*
23.08.2025	65,52	53,06	12,46	37,88	37,67	0	37,16	37,2	-0,04	0,462	24	0	*
Итого:				1027,4	1025,5	0	1007,29	1011,37	-4,08	11,24	744	0	
Средние:	55,64	46,96	8,67										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524:	13048,78	12832,03	0,7	12684,9	12680,48	4,42	374,695	6588	0
23/08/2524:	14076,21	13857,59	0,7	13692,19	13691,85	0,34	385,935	7332	0
Итого:	1027,43	1025,56	0	1007,29	1011,37	-4,08	11,24	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись _____
/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.



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

25 АВГ 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Габдулы Тукая 22

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2601

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2025	21,84	21,69	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	21,63	21,5	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	21,23	21,12	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	20,79	20,68	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	20,48	20,37	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	20,47	20,36	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	20,36	20,28	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	19,97	19,87	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	20,06	19,94	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	20,18	20,05	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	20,35	20,23	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	69,68	46,84	22,84	26,59	26,33	0	26	26,04	-0,04	0,593	24	0	
05.08.2025	69,22	49,56	19,66	35,74	35,43	0	34,96	34,96	0	0,685	24	0	
06.08.2025	68,93	50,16	18,77	42,03	41,41	0	41,13	40,92	0,21	0,771	24	0	
07.08.2025	66,61	52,88	13,73	57,95	57,43	0	56,81	56,69	0,12	0,781	24	0	
08.08.2025	68,09	51,9	16,19	50,65	50,36	0	49,64	49,74	-0,1	0,802	24	0	
09.08.2025	67,39	52,11	15,28	56,78	56,54	0	55,6	55,82	-0,22	0,849	24	0	
10.08.2025	67	52,61	14,39	60,3	60	0	59,08	59,23	-0,15	0,852	24	0	
11.08.2025	66,43	53,03	13,4	63,6	63,21	0	62,33	62,38	-0,05	0,837	24	0	
12.08.2025	67,53	52,05	15,48	54,91	54,36	0	53,78	53,67	0,11	0,832	24	0	
13.08.2025	68,41	51,03	17,38	46,86	46,52	0	45,88	45,99	-0,11	0,795	24	0	
14.08.2025	68,82	50,42	18,4	46,37	46,13	0	45,41	45,62	-0,21	0,836	24	0	
15.08.2025	68,7	50,79	17,91	47,22	46,79	0	46,21	46,26	-0,05	0,826	24	0	
16.08.2025	67,35	52,38	14,97	57,23	56,78	0	56,05	56,08	-0,03	0,84	24	0	
17.08.2025	67,42	52,2	15,22	60,75	60	0	59,51	59,22	0,29	0,905	24	0	
18.08.2025	67,58	51,72	15,86	56,28	55,48	0	55,14	54,79	0,35	0,874	24	0	
19.08.2025	69,71	50,34	19,37	43,17	42,51	0	42,24	42,01	0,23	0,817	24	0	
20.08.2025	69,02	50,69	18,33	47,55	46,87	0	46,55	46,31	0,24	0,851	24	0	
21.08.2025	68,21	51,07	17,14	52,39	51,67	0	51,32	51,07	0,25	0,88	24	0	
22.08.2025	68,91	50,78	18,13	47,47	46,91	0	46,48	46,37	0,11	0,843	24	0	
23.08.2025	69,17	50,58	18,59	44,89	44,33	0	43,88	43,83	0,05	0,818	24	0	
Итого:				998,73	989,06	0	978	977	1	16,287	744	0	
Средние:	51,34	40,29	11,04										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524:	19660,93	19069,11	0,12	19090,26	18840,06	250,2	591,355	6061	0
23/08/2524:	20659,66	20058,17	0,12	20068,26	19817,06	251,2	607,642	6805	0
Итого:	998,73	989,06	0	978	977	1	16,287	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.В. Спирина /
Ф.И.О.

Подпись / Е.В. Жукова /
Ф.И.О.



25 АВГ 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Адрес:А. Шамова 10 итп 2

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп.№ 001

Договорные расходы:

М сеп.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут

Тхв= 0.00°С

Договор №:_____

Тип расходомера:_____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0F7D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2025	21,31	21,19	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	21,14	21,04	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	20,92	20,83	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	20,6	20,52	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	20,22	20,15	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	20,09	19,98	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	19,95	19,85	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	19,71	19,58	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	19,7	19,54	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	19,73	19,56	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	19,86	19,68	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	67,62	46,62	21	26,07	25,35	0,15	25,54	25,05	0,49	0,535	24	0	
05.08.2025	67,66	47,87	19,79	38,34	37,2	0,02	37,56	36,77	0,79	0,744	24	0	
06.08.2025	67,26	48,77	18,49	38,91	37,69	0	38,11	37,21	0,9	0,704	24	0	
07.08.2025	65,67	50,37	15,3	47,05	45,59	0	46,11	45,05	1,06	0,707	24	0	
08.08.2025	66,61	49,6	17,01	42,03	40,64	0	41,19	40,16	1,03	0,701	24	0	
09.08.2025	66,04	50,7	15,34	46,9	45,42	0,01	45,96	44,89	1,07	0,706	24	0	
10.08.2025	65,55	51,48	14,07	52,25	50,68	0,01	51,24	50,05	1,19	0,721	24	0	
11.08.2025	65,2	52,3	12,9	55,64	53,98	0	54,58	53,34	1,24	0,703	24	0	
12.08.2025	66,23	50,08	16,15	45,01	43,52	0,01	44,08	43,04	1,04	0,711	24	0	
13.08.2025	66,79	49,22	17,57	41,68	40,22	0	40,86	39,74	1,12	0,716	24	0	
14.08.2025	67,18	48,57	18,61	41,25	39,85	0,01	40,41	39,37	1,04	0,749	24	0	
15.08.2025	67,14	49,57	17,57	41,5	40,13	0	40,69	39,65	1,04	0,713	24	0	
16.08.2025	66,33	49,57	16,76	45,16	43,69	0,01	44,29	43,2	1,09	0,742	24	0	
17.08.2025	66,34	49,68	16,66	47,34	45,82	0	46,37	45,3	1,07	0,77	24	0	
18.08.2025	66,45	49,45	17	47,31	45,75	0,01	46,38	45,23	1,15	0,788	24	0	
19.08.2025	68,15	48,69	19,46	37,55	36,15	0	36,79	35,7	1,09	0,713	24	0	
20.08.2025	67,64	48,51	19,13	40,14	38,68	0,01	39,34	38,2	1,14	0,754	24	0	
21.08.2025	67,2	49,43	17,77	41,37	39,91	0	40,53	39,43	1,1	0,72	24	0	
22.08.2025	67,85	48,21	19,64	39,46	38,01	0,01	38,64	37,53	1,11	0,759	24	0	
23.08.2025	67,95	48,93	19,02	37,7	36,33	0	36,95	35,85	1,1	0,702	24	0	
Итого:				852,66	824,61	0,25	835,62	814,76	20,86	14,358	744	0	
Средние:	50,32	39,01	11,3										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524:	35074,97	34238,58	0,4	34188,49	33848,62	339,87	896,627	11245	0
23/08/2524:	35927,63	35063,19	0,65	35024,11	34663,38	360,73	910,985	11989	0
Итого:	852,66	824,61	0,25	835,62	814,76	20,86	14,358	744	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись _____
А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____
/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

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

25 АВГ 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: А. Шмакова 10 итп 1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7. сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0F7D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2025	21,31	21,19	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
25.07.2025	21,14	21,04	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
26.07.2025	20,92	20,83	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
27.07.2025	20,6	20,52	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
28.07.2025	20,22	20,15	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
29.07.2025	20,09	19,98	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
30.07.2025	19,95	19,85	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
31.07.2025	19,71	19,58	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
01.08.2025	19,7	19,54	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
02.08.2025	19,73	19,56	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
03.08.2025	19,86	19,68	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
04.08.2025	67,62	46,62	21	26,07	25,35	0,15	25,54	25,05	0,49	0,535	24	0	
05.08.2025	66,81	49,34	17,47	42,88	41,23	0,02	42,04	40,73	1,31	0,735	24	0	
06.08.2025	65,28	51,87	13,41	56,59	54,59	0,01	55,51	53,9	1,61	0,743	24	0	
07.08.2025	65,72	51,04	14,68	53,24	51,3	0,01	52,18	50,71	1,47	0,763	24	0	
08.08.2025	66,2	50,87	15,33	47,39	45,62	0,02	46,44	45,07	1,37	0,714	24	0	
09.08.2025	66,66	50,2	16,46	45,39	43,68	0,02	44,45	43,15	1,3	0,731	24	0	
10.08.2025	66,22	50,46	15,76	45,95	44,23	0,02	45,02	43,73	1,29	0,71	24	0	
11.08.2025	66,39	50,81	15,58	45,64	43,92	0,01	44,68	43,41	1,27	0,696	24	0	
12.08.2025	65,8	50,86	14,94	48,53	46,73	0,02	47,59	46,19	1,4	0,71	24	0	
13.08.2025	65,66	51,55	14,11	43,03	41,4	0,01	42,17	40,9	1,27	0,597	24	0	
14.08.2025	65,38	50,32	15,06	32,21	30,96	0,02	31,57	30,59	0,98	0,476	24	0	
15.08.2025	64,77	47,21	17,56	47,8	46,05	0,01	46,89	45,58	1,31	0,827	24	0	
16.08.2025	64,94	43,75	21,19	54,5	52,27	0,01	53,46	51,8	1,66	1,135	24	0	
17.08.2025	64,27	51,64	12,63	53,17	51,24	0,01	52,17	50,64	1,53	0,659	24	0	*
18.08.2025	64,29	51,21	13,08	51,36	49,54	0,01	50,39	48,95	1,44	0,66	24	0	*
19.08.2025	64,43	51,9	12,53	50,96	49,22	0,01	49,99	48,64	1,35	0,625	24	0	*
20.08.2025	64,52	52,11	12,41	48,59	46,92	0,01	47,66	46,33	1,33	0,592	24	0	*
21.08.2025	65,1	51,01	14,09	44,87	43,31	0,01	44,04	42,81	1,23	0,62	24	0	*
22.08.2025	64,31	51,46	12,85	52,34	50,61	0,02	51,39	50	1,39	0,658	24	0	*
23.08.2025	57,12	47,35	9,77	54,15	52,44	0	53,35	51,91	1,44	0,52	24	0	*
Итого:				944,66	910,61	0,4	926,53	900,09	26,44	13,706	744	0	
Средние:	54,6	43,55	11,05										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524:	1327,14	1279,86	0,56	1302,07	1265,15	36,92	18,933	829	0
23/08/2524:	2271,8	2190,47	0,96	2228,6	2165,24	63,36	32,639	1573	0
Итого:	944,66	910,61	0,4	926,53	900,09	26,44	13,706	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись: /Е.В. Жукова/
Ф.И.О.



25 АВГ 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

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

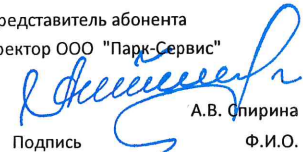
Договор N:
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 05704617 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xA950 ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2025	25,02	24,53	0,49	0,000	0,000	0,00	0,000	24	0	
25.07.2025	24,80	24,31	0,49	0,002	0,002	0,00	0,000	24	0	
26.07.2025	24,50	24,03	0,46	0,000	0,000	0,00	0,000	24	0	
27.07.2025	24,21	23,71	0,50	0,000	0,000	0,00	0,000	24	0	
28.07.2025	23,85	23,26	0,59	0,000	0,000	0,00	0,000	24	0	
29.07.2025	23,64	22,98	0,66	0,000	0,000	0,00	0,000	24	0	
30.07.2025	23,42	22,80	0,62	0,000	0,000	0,00	0,000	24	0	
31.07.2025	23,19	22,57	0,61	0,000	0,000	0,00	0,000	24	0	
01.08.2025	23,09	22,49	0,60	0,000	0,000	0,00	0,000	24	0	
02.08.2025	23,00	22,41	0,59	0,000	0,000	0,00	0,000	24	0	
03.08.2025	22,95	22,38	0,57	0,000	0,000	0,00	0,000	24	0	
04.08.2025	51,71	35,07	16,64	27,585	26,733	0,85	0,756	24	0	
05.08.2025	71,05	47,96	23,09	37,180	35,972	1,21	0,888	24	0	
06.08.2025	70,46	49,15	21,31	42,361	40,947	1,41	0,931	24	0	
07.08.2025	67,96	51,74	16,22	54,826	52,844	1,98	0,905	24	0	
08.08.2025	69,35	50,65	18,70	50,014	48,276	1,74	0,963	24	0	
09.08.2025	68,59	51,92	16,67	56,933	54,894	2,04	0,972	24	0	
10.08.2025	68,21	51,93	16,28	61,179	58,975	2,20	1,025	24	0	
11.08.2025	67,63	51,95	15,68	62,123	59,865	2,26	0,999	24	0	
12.08.2025	68,79	50,89	17,89	54,924	52,989	1,93	1,008	24	0	
13.08.2025	69,81	50,22	19,58	51,777	50,000	1,78	1,042	24	0	
14.08.2025	70,10	50,30	19,80	47,106	45,496	1,61	0,960	24	0	
15.08.2025	70,00	50,29	19,71	50,416	48,690	1,73	1,020	24	0	
16.08.2025	68,74	51,56	17,18	55,075	53,117	1,96	0,971	24	0	
17.08.2025	68,83	51,26	17,57	59,487	57,389	2,10	1,081	24	0	
18.08.2025	69,16	50,34	18,82	52,029	50,222	1,81	1,005	24	0	
19.08.2025	71,60	48,99	22,60	42,196	40,816	1,38	0,979	24	0	
20.08.2025	70,92	49,67	21,25	50,640	48,946	1,69	1,099	24	0	
21.08.2025	70,76	49,82	20,93	47,037	45,460	1,58	1,012	24	0	
22.08.2025	70,00	50,29	19,71	50,416	48,690	1,73	1,020	24	0	
23.08.2025	68,74	51,56	17,18	55,075	53,117	1,96	0,971	24	0	
24.08.2025	68,83	51,26	17,57	59,487	57,389	2,10	1,081	24	0	
Итого:				1067,87	1030,83	37,04	20,689	768		
Средние:	53,22	40,70	12,52							

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
23.07.2025	108379,851	104546,049	1777,79	3739,382	15419,41	0
23.08.2025	109447,720	105576,878	1814,83	3760,072	16187,41	0
Итого:	1067,87	1030,83	37,04	20,689	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись А.В. Спирина
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

25 АВГ 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: ул. Хариса Юсупова 101
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °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=0x5360 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	
24.07.2025	22,43	22,34	0,09	0	11,92	0	0	11,92	-11,92	0	24	0	*
25.07.2025	22,26	22,19	0,07	0	10,97	0	0	10,97	-10,97	0	24	0	*
26.07.2025	21,8	21,74	0,06	0	5,24	0	0	5,24	-5,24	0	24	0	*
27.07.2025	21,4	21,23	0,17	0	7,45	0	0	7,45	-7,45	0	24	0	*
28.07.2025	21,01	20,93	0,08	0	13,03	0	0	13,03	-13,03	0	24	0	*
29.07.2025	20,92	20,82	0,1	0	12,71	0	0	12,71	-12,71	0	24	0	*
30.07.2025	20,75	20,73	0,02	0,05	13,86	0	0,05	13,86	-13,81	0	24	0	*
31.07.2025	20,54	20,43	0,11	0,13	14,27	0	0,13	14,27	-14,14	0	24	0	*
01.08.2025	20,72	20,55	0,17	0,33	14,36	0	0,33	14,36	-14,03	0	24	0	*
02.08.2025	20,67	20,5	0,17	0,58	13,97	0	0,58	13,97	-13,39	0	24	0	*
03.08.2025	20,76	20,59	0,17	0,85	13,66	0	0,85	13,66	-12,81	0	24	0	*
04.08.2025	67,57	49,46	18,11	29,63	246,57	0	29,04	243,75	-214,71	0,531	24	0	
05.08.2025	68,9	52,78	16,12	39,17	533,61	0	38,36	526,71	-488,35	0,641	24	0	
06.08.2025	68,38	52,66	15,72	40,2	39,68	0	39,38	39,2	0,18	0,62	24	0	
07.08.2025	66,36	55,74	10,62	57,74	57,23	0	56,62	56,37	0,25	0,601	24	0	
08.08.2025	67,51	53,81	13,7	46,62	247,54	0	45,69	244,21	-198,52	0,598	24	0	
09.08.2025	66,81	54,7	12,11	48,77	48,4	0	47,77	47,71	0,06	0,577	24	0	
10.08.2025	66,64	55,37	11,27	57,19	56,91	0	56,03	56,08	-0,05	0,631	24	0	
11.08.2025	66,19	53,86	12,33	59,93	110,72	0,06	58,72	109,26	-50,54	0,629	24	0	
12.08.2025	67,07	55,73	11,34	49,5	162,15	0,01	48,54	159,8	-111,26	0,607	24	0	
13.08.2025	67,87	51,3	16,57	43,11	300,28	0	42,21	296,59	-254,38	0,613	24	0	
14.08.2025	68,23	52,84	15,39	41,67	564,78	0,01	40,83	557,46	-516,63	0,621	24	0	
15.08.2025	68,16	53,18	14,98	43,54	498,39	0,01	42,59	491,83	-449,24	0,629	24	0	
16.08.2025	67,06	53,59	13,47	47,09	522,13	0	46,19	515,16	-468,97	0,622	24	0	
17.08.2025	67,27	55,19	12,08	53,2	548,98	0	52,12	541,24	-489,12	0,635	24	0	
18.08.2025	67,46	54,24	13,22	49,99	537,93	0,01	48,95	530,59	-481,64	0,636	24	0	
19.08.2025	69,48	53,04	16,44	36,31	129,81	0	35,56	128,1	-92,54	0,624	24	0	
20.08.2025	68,93	52,46	16,47	40,48	280,47	0,01	39,65	276,88	-237,23	0,632	24	0	
21.08.2025	68,77	53,68	15,09	42,36	147,71	0	41,44	145,74	-104,3	0,62	24	0	
22.08.2025	69,29	51,56	17,73	38,11	409,45	0,01	37,32	404,37	-367,05	0,633	24	0	
23.08.2025	69,22	53,5	15,72	39,31	544,71	0,01	38,48	537,46	-498,98	0,601	24	0	
Итого:				905,86	6118,8	0,13	887,43	6040	-5152,5	12,301	744	0	
Средние:	51,3	41,95	9,34										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524	26832,2	26442,17	1,79	26156,75	26126,52	30,23	639,925	11462	0
23/08/2524	27738,1	32561,06	1,92	27044,18	32166,47	-5122,3	652,226	12206	0
Итого:	905,86	6118,89	0,13	887,43	6039,95	-5152,5	12,301	744	0


839

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: ул. Хариса Юсупова 101-а

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165178

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x5696

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	MWh	ч	ч	
24.07.2025	22,38	22,11	0,27	0	3,99	0	0	3,99	-3,99	0	24	0	*
25.07.2025	22,23	22,07	0,16	0,01	1,95	0	0,01	1,95	-1,94	0	24	0	*
26.07.2025	21,82	21,59	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	21,25	21,02	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	20,89	20,66	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	20,91	20,67	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	20,83	20,59	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	20,45	20,21	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	20,5	20,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	20,55	20,3	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	20,73	20,45	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	54,1	37,95	16,15	67,03	66,78	0	65,7	65,9	-0,2	1,022	24	0	
05.08.2025	69,48	48,82	20,66	63,85	63,66	0	62,57	62,83	-0,26	1,059	24	0	
06.08.2025	68,85	49,67	19,18	54,3	54,03	0	53,21	53,34	-0,13	1,007	24	0	
07.08.2025	66,84	51,44	15,4	49,56	49,25	0	48,53	48,67	-0,14	0,955	24	0	
08.08.2025	67,95	50,08	17,87	56,85	56,4	0	55,67	55,69	-0,02	1,042	24	0	
09.08.2025	67,22	51,21	16,01	54,85	54,4	0	53,72	53,75	-0,03	1,03	24	0	
10.08.2025	66,99	51,27	15,72	58,96	58,56	0	57,75	57,79	-0,04	0,937	24	0	
11.08.2025	66,53	52,37	14,16	61,13	60,81	0	59,9	60,05	-0,15	1,026	24	0	
12.08.2025	67,51	50,63	16,88	62,05	61,84	0	60,79	61,05	-0,26	1,032	24	0	
13.08.2025	68,41	49,78	18,63	70,12	69,96	0	68,73	69	-0,27	0,939	24	0	
14.08.2025	68,71	49,47	19,24	71,05	71,26	0	69,67	70,3	-0,63	0,978	24	0	
15.08.2025	68,62	49,88	18,74	74,38	74,88	0	72,94	73,84	-0,9	0,926	24	0	
16.08.2025	67,49	51,33	16,16	73,29	73,81	0	71,84	72,81	-0,97	0,948	24	0	
17.08.2025	67,63	50,81	16,82	72,02	72,46	0	70,59	71,47	-0,88	0,929	24	0	
18.08.2025	67,96	50,97	16,99	70,12	69,96	0	68,73	69	-0,27	0,939	24	0	
19.08.2025	70,08	49,31	20,77	71,05	71,26	0	69,67	70,3	-0,63	0,978	24	0	
20.08.2025	69,42	49,95	19,47	74,38	74,88	0	72,94	73,84	-0,9	0,926	24	0	
21.08.2025	69,26	49,87	19,39	73,29	73,81	0	71,84	72,81	-0,97	0,948	24	0	
22.08.2025	67,49	51,33	16,16	73,29	73,81	0	71,84	72,81	-0,97	0,948	24	0	
23.08.2025	67,96	50,97	16,99	70,12	69,96	0	68,73	69	-0,27	0,939	24	0	
Итого:				1178,29	1183,95	0	1154,8	1168,38	-13,58	17,621	720	0	
Средние:	48,93	38,22	10,7										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	м3	м3	т	т	т	MWh	ч	ч
23/07/252	36479,52	38780,27	1,03	35504,49	38316,41	-2811,92	1134,754	11437	0
23/08/252	37657,81	39968,3	1,03	36659,29	39488,87	-2829,58	1152,375	12157	0
Итого:	1178,29	1188,03	0	1154,8	1172,46	-17,66	17,621	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: Хариса Юсупова 103

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 00193657

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 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	
24.07.2025	24,97	24,74	0,23	0	5,98	0	0	5,98	-5,98	0	24	0	*
25.07.2025	24,85	24,65	0,2	0	22,2	0	0	22,2	-22,2	0	24	0	*
26.07.2025	24,62	24,44	0,18	0	10,99	0	0	10,99	-10,99	0	24	0	*
27.07.2025	24,34	24,14	0,2	0	5,21	0	0	5,21	-5,21	0	24	0	*
28.07.2025	24,08	23,87	0,21	0	3,56	0	0	3,56	-3,56	0	24	0	*
29.07.2025	23,91	23,66	0,25	0	2,86	0	0	2,86	-2,86	0	24	0	*
30.07.2025	23,76	23,52	0,24	0	2,55	0	0	2,55	-2,55	0	24	0	*
31.07.2025	23,49	23,26	0,23	0	2,37	0	0	2,37	-2,37	0	24	0	*
01.08.2025	23,32	23,1	0,22	0	2,27	0	0	2,27	-2,27	0	24	0	*
02.08.2025	23,24	23,02	0,22	0	2,2	0	0	2,2	-2,2	0	24	0	*
03.08.2025	23,2	22,97	0,23	0	2,17	0	0	2,17	-2,17	0	24	0	*
04.08.2025	71,54	60,66	10,88	91,02	88,12	0	88,93	86,63	2,3	0,941	24	0	
05.08.2025	71,03	62,71	8,32	138,04	132,92	0	134,94	130,56	4,38	1,123	24	0	
06.08.2025	70,17	62,52	7,65	147,52	142,23	0	144,27	139,7	4,57	1,101	24	0	
07.08.2025	68,07	61,39	6,68	162,2	156,95	0	158,8	154,23	4,57	1,061	24	0	
08.08.2025	69,25	62,6	6,65	157,54	152,7	0	154,14	150	4,14	1,026	24	0	
09.08.2025	68,41	61,3	7,11	149,26	145,02	0	146,15	142,52	3,63	1,039	24	0	
10.08.2025	68,11	60,59	7,52	147,43	143,33	0	144,36	140,89	3,47	1,086	24	0	
11.08.2025	67,65	60,44	7,21	149,23	145,2	0	146,16	142,76	3,4	1,054	24	0	
12.08.2025	68,75	61,91	6,84	162,58	157,86	0	159,11	155,08	4,03	1,086	24	0	
13.08.2025	69,81	62,5	7,31	158,48	153,67	0	155,04	150,92	4,12	1,137	24	0	
14.08.2025	70,09	62,65	7,44	156,14	151,63	0	152,69	148,88	3,81	1,135	24	0	
15.08.2025	69,94	62,63	7,31	155,8	151,3	0	152,39	148,6	3,79	1,113	24	0	
16.08.2025	68,66	61,33	7,33	153,78	149,69	0	150,51	147,15	3,36	1,102	24	0	
17.08.2025	68,84	61,46	7,38	160,06	155,89	0	156,67	153,22	3,45	1,155	24	0	
18.08.2025	69,14	61,5	7,64	151,47	147,28	0	148,21	144,69	3,52	1,133	24	0	
19.08.2025	71,62	63,02	8,6	139,22	134,4	0	136,04	131,97	4,07	1,17	24	0	
20.08.2025	70,78	61,65	9,13	131,68	126,98	0	128,75	124,76	3,99	1,175	24	0	
21.08.2025	70,66	61,71	8,95	134,48	129,45	0	131,47	127,2	4,27	1,174	24	0	
22.08.2025	71,3	63,21	8,09	142,91	137,5	0	139,67	135	4,67	1,132	24	0	
23.08.2025	71,15	62,93	8,22	136,81	131,73	0	133,73	129,34	4,39	1,098	24	0	
Итого:				2925,6	2896,2	0	2862,03	2846,46	15,57	22,041	744	0	
Средние:	53,5	48,38	5,11										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/252	106874,2	99415,42	0,38	103795	98111,04	5683,91	2909,192	22557	17
23/08/252	109799,8	102311,6	0,38	106657	100957,5	5699,48	2931,233	23301	17
Итого:	2925,65	2896,21	0	2862,03	2846,46	15,57	22,041	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

А.В. Спирина
Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: Хариса Юсупова 105

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 00207890

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x70A9

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2025	23,08	22,83	0,25	0	1,78	0	0	1,78	-1,78	0	24	0	*
25.07.2025	22,85	22,74	0,11	0	0,03	0	0	0,03	-0,03	0	24	0	*
26.07.2025	22,4	22,18	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	21,95	21,73	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	21,64	21,35	0,29	0	1,14	0	0	1,14	-1,14	0	24	0	*
29.07.2025	21,51	21,25	0,26	0	4,42	0	0	4,42	-4,42	0	24	0	*
30.07.2025	21,29	21,05	0,24	0	5,82	0	0	5,82	-5,82	0	24	0	*
31.07.2025	20,84	20,61	0,23	0	6,17	0	0	6,17	-6,17	0	24	0	*
01.08.2025	20,77	20,52	0,25	0	6,63	0	0	6,63	-6,63	0	24	0	*
02.08.2025	20,72	20,48	0,24	0	6,89	0	0	6,89	-6,89	0	24	0	*
03.08.2025	20,77	20,52	0,25	0	6,97	0	0	6,97	-6,97	0	24	0	*
04.08.2025	69,1	47,78	21,32	52,12	51,58	0,02	50,99	51,02	-0,03	1,021	24	0	
05.08.2025	69,31	52,26	17,05	75,83	71,68	0	74,19	70,74	3,45	1,263	24	0	
06.08.2025	68,74	52,98	15,76	78,01	73,78	0	76,33	72,79	3,54	1,198	24	0	
07.08.2025	66,64	54,1	12,54	98,34	93,14	0	96,35	91,88	4,47	1,207	24	0	
08.08.2025	67,83	53,93	13,9	87,48	82,77	0	85,68	81,69	3,99	1,19	24	0	
09.08.2025	67,16	53,7	13,46	93,49	88,6	0	91,59	87,39	4,2	1,233	24	0	
10.08.2025	66,9	54,39	12,51	99,08	93,95	0	97,08	92,68	4,4	1,213	24	0	
11.08.2025	66,42	54,49	11,93	103,92	98,62	0	101,86	97,26	4,6	1,215	24	0	
12.08.2025	67,39	53,77	13,62	91,11	86,42	0	89,24	85,27	3,97	1,214	24	0	
13.08.2025	68,24	53,85	14,39	83,55	79,28	0	81,8	78,21	3,59	1,177	24	0	
14.08.2025	68,6	53,39	15,21	79,73	75,74	0	78,03	74,78	3,25	1,186	24	0	
15.08.2025	68,45	53,56	14,89	77,98	74,16	0	76,32	73,2	3,12	1,136	24	0	
16.08.2025	67,39	53,91	13,48	88,87	84,65	0	87,05	83,5	3,55	1,171	24	0	
17.08.2025	67,52	53,5	14,02	91,74	87,32	0	89,83	86,18	3,65	1,257	24	0	
18.08.2025	67,74	53,34	14,4	89,47	85,2	0	87,65	84,08	3,57	1,262	24	0	
19.08.2025	69,88	52,06	17,82	69,66	66,35	0	68,14	65,49	2,65	1,216	24	0	
20.08.2025	69,23	52,55	16,68	73,66	70,2	0	72,1	69,28	2,82	1,199	24	0	
21.08.2025	69,12	52,84	16,28	79,02	75,31	0	77,34	74,31	3,03	1,257	24	0	
22.08.2025	69,68	52,65	17,03	74,1	70,63	0	72,48	69,69	2,79	1,233	24	0	
23.08.2025	69,59	52,98	16,61	73,06	69,72	0	71,45	68,8	2,65	1,188	24	0	
Итого:				1660,2	1618,9	0,02	1625,5	1598,09	27,41	24,036	744	0	
Средние:	51,7	41,84	9,85										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524:	37498,81	35488,06	0,11	36485,72	35073,67	1412,05	1032,7	8434	2
23/08/2524:	39159,03	37107,01	0,13	38111,22	36671,76	1439,46	1056,736	9178	2
Итого:	1660,22	1618,95	0,02	1625,5	1598,09	27,41	24,036	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 1 итп 1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00218024 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хD465 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	
24.07.2025	22,6	22,27	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	22,3	21,94	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	21,66	21,35	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	21,38	21,06	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	21,51	21,17	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	24,08	23,8	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	22,6	22,27	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	22,3	21,94	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	21,66	21,35	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	21,38	21,06	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	21,51	21,17	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	67,56	55,99	11,57	55,3	55,3	0	54,15	54,51	-0,36	0,624	24	0	
05.08.2025	68,42	52,01	16,41	43,16	43,16	0	42,26	42,64	-0,38	0,692	24	0	
06.08.2025	67,66	54,14	13,52	54,78	54,78	0	53,63	54,03	-0,4	0,723	24	0	
07.08.2025	67,62	54,93	12,69	56,61	56,61	0	55,48	55,82	-0,34	0,702	24	0	
08.08.2025	67,23	54,02	13,21	53,82	53,82	0	52,69	53,12	-0,43	0,695	24	0	
09.08.2025	67,05	54,88	12,17	54,8	54,8	0	53,64	54,04	-0,4	0,655	24	0	
10.08.2025	67,27	54,86	12,41	55,43	55,43	0	54,27	54,68	-0,41	0,674	24	0	
11.08.2025	67,56	55,99	11,57	55,3	55,3	0	54,15	54,51	-0,36	0,624	24	0	
12.08.2025	67,97	54,72	13,25	56,2	56,2	0	55,04	55,44	-0,4	0,73	24	0	
13.08.2025	67,25	54,15	13,1	53,8	53,8	0	52,7	53,06	-0,36	0,692	24	0	
14.08.2025	67,36	56,65	10,71	25,2	25,2	0	24,67	24,83	-0,16	0,263	24	0	
15.08.2025	67,27	54,86	12,41	55,43	55,43	0	54,27	54,68	-0,41	0,674	24	0	
16.08.2025	67,56	55,99	11,57	55,3	55,3	0	54,15	54,51	-0,36	0,624	24	0	
17.08.2025	67,27	54,86	12,41	55,43	55,43	0	54,27	54,68	-0,41	0,674	24	0	
18.08.2025	67,56	55,99	11,57	55,3	55,3	0	54,15	54,51	-0,36	0,624	24	0	
19.08.2025	67,97	54,72	13,25	56,2	56,2	0	55,04	55,44	-0,4	0,73	24	0	
20.08.2025	67,25	54,15	13,1	53,8	53,8	0	52,7	53,06	-0,36	0,692	24	0	
21.08.2025	67,36	56,65	10,71	25,2	25,2	0	24,67	24,83	-0,16	0,263	24	0	
22.08.2025	67,27	54,86	12,41	55,43	55,43	0	54,27	54,68	-0,41	0,674	24	0	
23.08.2025	67,56	55,99	11,57	55,3	55,3	0	54,15	54,51	-0,36	0,624	24	0	
Итого:				1031,79	1031,79	0	1010,35	1017,58	-7,23	12,653	744	0	
Средние:	56,23	45	11,22										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524:0	115707,1	112743,7	0,01	112106	111269	836,73	3523,97	33061	0
23/08/2524:0	116628,1	113664,8	0,01	113008	112177	830,27	3535,32	33781	0
Итого:	921,06	921,06	0	901,93	908,39	-6,46	11,355	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.

 /Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 1 итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ
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 00218027 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хАФВ1 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2025	23,28	23,01	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	23,11	22,86	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	22,61	22,39	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	22,13	21,91	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	21,78	21,53	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	21,74	21,45	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	21,61	21,33	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	21,11	20,85	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	21,25	20,95	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	21,33	21,04	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	21,4	21,12	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	71,1	47,26	23,84	58,77	59,96	0	57,46	59,34	-1,88	1,368	24	0	
05.08.2025	70,82	50,19	20,63	71,24	72,05	0	69,66	71,2	-1,54	1,434	24	0	
06.08.2025	69,63	52,06	17,57	57,59	58,12	0	56,32	57,39	-1,07	0,99	24	0	
07.08.2025	67,54	50,43	17,11	48,88	49,49	0	47,9	48,9	-1	0,819	20	4	*
08.08.2025	69,01	50,88	18,13	62,66	63,7	0,51	61,31	62,93	-1,62	1,107	24	0	
09.08.2025	68,25	51,16	17,09	66,11	67,43	1,06	64,74	66,63	-1,89	1,107	24	0	
10.08.2025	67,93	51,33	16,6	70,97	72,47	1,04	69,46	71,57	-2,11	1,153	24	0	
11.08.2025	67,5	51,92	15,58	76,81	78,53	1,06	75,23	77,55	-2,32	1,172	24	0	
12.08.2025	68,54	51,6	16,94	71,15	72,6	1,08	69,66	71,72	-2,06	1,179	24	0	
13.08.2025	69,66	50,75	18,91	64,49	65,53	0,93	63,07	64,79	-1,72	1,193	24	0	
14.08.2025	69,92	50,98	18,94	64,53	65,66	0,87	63,11	64,88	-1,77	1,195	24	0	
15.08.2025	69,72	51,35	18,37	64,91	66,11	0,97	63,48	65,31	-1,83	1,166	24	0	
16.08.2025	68,53	52,09	16,44	75,06	76,88	1,07	73,5	75,88	-2,38	1,206	24	0	
17.08.2025	68,67	51,68	16,99	74,11	75,95	1,1	72,53	74,98	-2,45	1,233	24	0	
18.08.2025	69,1	51,81	17,29	72,22	73,93	1,13	70,7	73,01	-2,31	1,221	24	0	
19.08.2025	71,5	50,03	21,47	57,23	58,03	1,22	55,92	57,33	-1,41	1,201	24	0	
20.08.2025	70,67	50,77	19,9	61,98	63,04	0,69	60,57	62,28	-1,71	1,207	24	0	
21.08.2025	70,68	51,03	19,65	64,68	65,85	0	63,24	65,07	-1,83	1,242	24	0	
22.08.2025	71,4	50,99	20,41	62,03	63,06	0	60,59	62,29	-1,7	1,236	24	0	
23.08.2025	71,08	51,1	19,98	60,69	61,72	0	59,32	60,97	-1,65	1,184	24	0	
Итого:				1306,1	1330,1	12,73	1277,77	1314,02	-36,25	23,613	740	4	
Средние:	52,66	40,57	12,08										


Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524:0	29788,73	30102,43	6,3	28901,72	29755,96	-854,24	956,72	5748	2
23/08/2524:0	31094,84	31432,54	19,03	30179,49	31069,98	-890,49	980,333	6488	6
Итого:	1306,11	1330,11	12,73	1277,77	1314,02	-36,25	23,613	740	4

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


 /Л.А. Болтачева/
 Подпись Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

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 Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167542

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

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
24.07.2025	24,55	23,89	0,66	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	24,5	23,83	0,67	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	24,11	23,47	0,64	0	0	0,01	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	23,64	23,03	0,61	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	23,31	22,68	0,63	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	23,33	22,64	0,69	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	23,35	22,67	0,68	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	23,02	22,38	0,64	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	23,19	22,51	0,68	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	23,18	22,54	0,64	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	23,26	22,61	0,65	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	70,75	44,67	26,08	36,71	36,53	0,01	35,9	36,17	-0,27	0,937	24	0	
05.08.2025	70,44	46,31	24,13	50,58	50,38	0,01	49,47	49,9	-0,43	1,192	24	0	
06.08.2025	69,49	47,13	22,36	55,78	55,53	0	54,57	55	-0,43	1,221	24	0	
07.08.2025	67,56	48,95	18,61	65,17	65,13	0,01	63,84	64,39	-0,55	1,188	24	0	
08.08.2025	68,8	48,48	20,32	58,11	58,14	0,01	56,87	57,49	-0,62	1,153	24	0	
09.08.2025	67,97	49,23	18,74	61,37	61,54	0	60,08	60,82	-0,74	1,122	24	0	
10.08.2025	67,68	49,44	18,24	68	68,24	0	66,61	67,45	-0,84	1,215	24	0	
11.08.2025	67,2	49,26	17,94	69,8	70,01	0	68,36	69,21	-0,85	1,223	24	0	
12.08.2025	68,23	48,99	19,24	63,11	63,22	0,01	61,81	62,49	-0,68	1,189	24	0	
13.08.2025	69,26	47,92	21,34	56,23	56,36	0	55,04	55,77	-0,73	1,172	24	0	
14.08.2025	69,55	47,17	22,38	56,4	56,5	0	55,18	55,93	-0,75	1,233	24	0	
15.08.2025	69,38	47,5	21,88	56,28	56,32	0	55,04	55,74	-0,7	1,203	24	0	
16.08.2025	68,19	49,38	18,81	65,72	65,88	0	64,34	65,12	-0,78	1,212	24	0	
17.08.2025	68,35	48,89	19,46	67,34	67,23	0,01	65,94	66,44	-0,5	1,28	24	0	
18.08.2025	68,75	48,17	20,58	63,13	62,94	0	61,79	62,23	-0,44	1,271	24	0	
19.08.2025	71,11	46,63	24,48	51,74	51,55	0	50,56	51,03	-0,47	1,237	24	0	
20.08.2025	70,3	47,09	23,21	54,64	54,47	0	53,4	53,95	-0,55	1,238	24	0	
21.08.2025	70,28	47,57	22,71	55,5	55,36	0	54,25	54,8	-0,55	1,229	24	0	
22.08.2025	70,96	47,21	23,75	51,43	51,35	0,01	50,28	50,84	-0,56	1,194	24	0	
23.08.2025	70,7	47,25	23,45	53,4	53,35	0	52,21	52,84	-0,63	1,224	24	0	
Итого:				1160,4	1160	0,08	1135,54	1147,61	-12,07	23,933	744	0	
Средние:	53,04	39,01	14,02										


Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/07/25г	44954	44520,3	31,37	43747,3	44036,8	-289,5	1314,72	11409	0
23/08/25г	46114,5	45680,4	31,45	44882,8	45184,4	-301,57	1338,653	12153	0
Итого:	1160,44	1160,03	0,08	1135,54	1147,61	-12,07	23,933	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167115

Адрес: пр. Краснополяский 1-в

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170431

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xCA7E

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
24.07.2025	22,44	22,22	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	22,29	22,06	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	21,92	21,67	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	21,51	21,27	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	21,17	20,94	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	21,03	20,81	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	20,89	20,67	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	20,49	20,26	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	20,48	20,26	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	20,47	20,24	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	20,56	20,33	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	70,49	52,72	17,77	59,7	58,92	0	58,39	58,18	0,21	1,036	24	0	
05.08.2025	70,31	55,51	14,8	92,32	91,04	0,03	90,29	89,75	0,54	1,334	24	0	
06.08.2025	69,51	56,75	12,76	110,77	109,21	0	108,39	107,59	0,8	1,381	24	0	
07.08.2025	67,74	59,91	7,83	176,62	175,49	0	172,98	172,6	0,38	1,352	24	0	
08.08.2025	68,91	58,88	10,03	140,28	139,45	0	137,28	137,21	0,07	1,378	24	0	
09.08.2025	68,06	58,53	9,53	139,09	138,52	0	136,2	136,35	-0,15	1,294	24	0	
10.08.2025	67,86	60,24	7,62	175	174,7	0	171,38	171,8	-0,42	1,307	24	0	
11.08.2025	67,42	60,18	7,24	193,12	192,86	0	189,2	189,67	-0,47	1,37	24	0	
12.08.2025	68,29	59,93	8,36	166,11	165,44	0	162,61	162,72	-0,11	1,359	24	0	
13.08.2025	69,22	58,3	10,92	127,91	127,12	0,05	125,15	125,12	0,03	1,369	24	0	
14.08.2025	69,6	58,12	11,48	119,55	118,86	0,01	116,97	117,03	-0,06	1,341	24	0	
15.08.2025	69,47	58,03	11,44	120,3	119,47	0	117,7	117,63	0,07	1,346	24	0	
16.08.2025	68,29	58,84	9,45	148,07	147,5	0	144,97	145,14	-0,17	1,372	24	0	
17.08.2025	68,5	60,53	7,97	179,7	178,62	0	175,89	175,64	0,25	1,402	24	0	
18.08.2025	68,77	60,23	8,54	173,92	172,28	0	170,21	169,41	0,8	1,454	24	0	
19.08.2025	71,05	56,64	14,41	98,35	96,69	0	96,11	95,27	0,84	1,383	24	0	
20.08.2025	70,29	56,99	13,3	109,19	107,62	0,01	106,79	106,02	0,77	1,422	24	0	
21.08.2025	70,22	57,28	12,94	112,14	110,56	0	109,66	108,88	0,78	1,418	24	0	
22.08.2025	70,91	56,78	14,13	101,58	100,25	0	99,28	98,77	0,51	1,401	24	0	
23.08.2025	70,68	56,87	13,81	101,41	100,21	0	99,13	98,71	0,42	1,37	24	0	
Итого:				2645,1	2624,8	0,1	2588,58	2583,49	5,09	27,089	744	0	
Средние:	52,22	44,9	7,31										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/07/2524	35088,57	34291,94	0,74	34126,08	33846,21	279,87	894,643	6036	0
23/08/2524	37733,7	36916,75	0,84	36714,66	36429,7	284,96	921,732	6780	0
Итого:	2645,13	2624,81	0,1	2588,58	2583,49	5,09	27,089	744	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	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 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N:3440167117
 Адрес: пр.Краснопольский 1-г Тип расходомера: ПРЭМ-50
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167540 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x719D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2025	23,3	23,07	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	23,13	22,9	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	22,8	22,57	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	22,39	22,17	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	21,97	21,76	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	21,75	21,55	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	21,59	21,39	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	21,28	21,08	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	21,25	21,02	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	21,25	21,02	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	21,37	21,12	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	69,91	44,93	24,98	37,92	38,08	0,05	37,11	37,71	-0,6	0,926	24	0	
05.08.2025	70,22	48,19	22,03	51,15	51,37	0	50,05	50,82	-0,77	1,102	24	0	
06.08.2025	69,27	50,36	18,91	65,35	65,35	0	63,92	64,57	-0,65	1,206	24	0	
07.08.2025	67,76	54,68	13,08	97,16	97,36	0	95,13	96,01	-0,88	1,242	24	0	
08.08.2025	68,98	51,97	17,01	75,97	76,27	0	74,36	75,3	-0,94	1,265	24	0	
09.08.2025	68,24	52,92	15,32	86,57	87,02	0,01	84,76	85,88	-1,12	1,296	24	0	
10.08.2025	67,97	54,2	13,77	95,01	95,56	0,02	93,01	94,24	-1,23	1,282	24	0	
11.08.2025	67,5	55,22	12,28	101,94	102,59	0,01	99,84	101,13	-1,29	1,224	24	0	
12.08.2025	68,42	53,36	15,06	82,86	83,21	0,06	81,09	82,12	-1,03	1,221	24	0	
13.08.2025	69,37	51,3	18,07	70,64	70,96	0	69,11	70,11	-1	1,247	24	0	
14.08.2025	69,68	50,27	19,41	70,42	70,74	0	68,89	69,93	-1,04	1,335	24	0	
15.08.2025	69,55	50,8	18,75	73,68	73,92	0	72,08	73,04	-0,96	1,349	24	0	
16.08.2025	68,43	53,11	15,32	87,17	87,57	0	85,34	86,44	-1,1	1,309	24	0	
17.08.2025	68,59	53,16	15,43	87,49	87,53	0	85,66	86,38	-0,72	1,32	24	0	
18.08.2025	68,91	52,2	16,71	81,26	81,08	0	79,5	80,03	-0,53	1,328	24	0	
19.08.2025	71,11	48,4	22,71	59,48	59,2	0	58,15	58,54	-0,39	1,32	24	0	
20.08.2025	70,36	50,31	20,05	65,87	65,67	0,03	64,45	64,91	-0,46	1,292	24	0	
21.08.2025	70,33	50,7	19,63	68,08	67,92	0	66,57	67,1	-0,53	1,306	24	0	
22.08.2025	70,99	49,31	21,68	63,03	63,07	0	61,61	62,33	-0,72	1,335	24	0	
23.08.2025	70,74	49,9	20,84	63,88	63,99	0	62,46	63,24	-0,78	1,302	24	0	
Итого:				1484,9	1488,4	0,18	1453,09	1469,83	-16,74	25,207	744	0	
Средние:	52,52	40,8	11,72										


Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524	29342,8	28465,7	1,98	28485,4	28143,3	342,09	931,195	6037	0
23/08/2524	30827,7	29954,2	2,16	29938,4	29613,1	325,35	956,402	6781	0
Итого:	1484,93	1488,46	0,18	1453,09	1469,83	-16,74	25,207	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

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

Заводской номер 00167538 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хЕ248 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
24.07.2025	22,44	22,13	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	22,32	22,01	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	22,1	21,79	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	21,77	21,47	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	21,43	21,14	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	21,25	20,94	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	21,11	20,8	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	20,85	20,55	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	20,79	20,47	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	20,69	20,35	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	20,65	20,3	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	66,74	43,13	23,61	39,7	39,88	0	38,89	39,54	-0,65	0,91	24	0	
05.08.2025	69,02	46,31	22,71	51,89	51,42	0	50,81	50,93	-0,12	1,151	24	0	
06.08.2025	68,52	46,57	21,95	52,95	52,14	0	51,83	51,66	0,17	1,136	24	0	
07.08.2025	66,51	49,87	16,64	68,57	68,37	0	67,18	67,57	-0,39	1,116	24	0	
08.08.2025	67,63	48	19,63	57,62	57,59	0	56,39	56,99	-0,6	1,105	24	0	
09.08.2025	67	49,04	17,96	63,04	63,23	0	61,74	62,5	-0,76	1,107	24	0	
10.08.2025	66,79	49,17	17,62	68,39	68,51	0	67,01	67,75	-0,74	1,179	24	0	
11.08.2025	66,33	50,29	16,04	70,85	70,91	0	69,42	70,08	-0,66	1,114	24	0	
12.08.2025	67,24	48,71	18,53	63,17	62,77	0	61,88	62,06	-0,18	1,146	24	0	
13.08.2025	68,04	47,52	20,52	56,57	56,33	0	55,4	55,73	-0,33	1,134	24	0	
14.08.2025	68,38	47,05	21,33	55,91	55,68	0	54,74	55,11	-0,37	1,166	24	0	
15.08.2025	68,3	46,71	21,59	57,81	57,24	0	56,59	56,67	-0,08	1,22	24	0	
16.08.2025	67,27	48,61	18,66	65,91	65,44	0	64,58	64,71	-0,13	1,201	24	0	
17.08.2025	67,43	48,07	19,36	67,55	66,51	0	66,18	65,78	0,4	1,279	24	0	
18.08.2025	67,74	48,24	19,5	65,27	64,11	0	63,93	63,4	0,53	1,245	24	0	
19.08.2025	69,69	45,89	23,8	51,56	50,48	0	50,44	50	0,44	1,2	24	0	
20.08.2025	69,11	46,85	22,26	55,67	54,62	0	54,47	54,09	0,38	1,211	24	0	
21.08.2025	69,08	47,44	21,64	57,28	56,34	0	56,07	55,76	0,31	1,212	24	0	
22.08.2025	69,63	47,02	22,61	53,18	52,49	0	52,03	51,96	0,07	1,176	24	0	
23.08.2025	69,5	46,51	22,99	55,28	54,48	0	54,1	53,96	0,14	1,241	24	0	
Итого:				1178,1	1168,5	0	1153,68	1156,25	-2,57	23,249	744	0	
Средние:	51,46	38,15	13,3										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/07/2524	12466,2	12221,4	0,18	12156,4	12098,9	57,46	346,197	3590	0
23/08/2524	13644,4	13390	0,18	13310,1	13255,2	54,89	369,446	4334	0
Итого:	1178,17	1168,54	0	1153,68	1156,25	-2,57	23,249	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г. -23/08/25г.

Абонент: ООО "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 Т3=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	
24.07.2025	22,28	22,45	-0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	22,14	22,29	-0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	21,89	22	-0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	21,56	21,65	-0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	21,22	21,31	-0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	21,04	21,15	-0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	20,97	21,08	-0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	20,7	20,77	-0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	20,62	20,74	-0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	20,6	20,73	-0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	20,62	20,75	-0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	70,8	48,57	22,23	48,36	48,18	0	47,25	47,65	-0,4	1,048	24	0	
05.08.2025	70,41	50,64	19,77	68,92	68,8	0	67,39	67,97	-0,58	1,334	24	0	
06.08.2025	69,22	52,05	17,17	78	77,7	0	76,32	76,73	-0,41	1,308	24	0	
07.08.2025	67,48	54,54	12,94	100,03	99,81	0	98	98,46	-0,46	1,267	24	0	
08.08.2025	68,69	52,35	16,34	78,9	78,96	0	77,28	77,95	-0,67	1,263	24	0	
09.08.2025	67,84	52,74	15,1	82,59	82,86	0	80,86	81,8	-0,94	1,221	24	0	
10.08.2025	67,61	53,74	13,87	97,9	98,27	0	95,9	96,92	-1,02	1,331	24	0	
11.08.2025	67,15	54,69	12,46	105,62	106,11	0	103,49	104,67	-1,18	1,29	24	0	
12.08.2025	68,11	52,79	15,32	84,87	85,07	0	83,15	83,96	-0,81	1,272	24	0	
13.08.2025	69,12	52,55	16,57	76,77	77,02	0	75,14	76,01	-0,87	1,244	24	0	
14.08.2025	69,43	52,4	17,03	76,69	77	0	75,07	75,99	-0,92	1,278	24	0	
15.08.2025	69,27	52,99	16,28	79,66	79,9	0	77,92	78,86	-0,94	1,268	24	0	
16.08.2025	68,15	54,14	14,01	95,7	96,01	0	93,73	94,69	-0,96	1,313	24	0	
17.08.2025	68,28	53,72	14,56	97,68	97,29	0	95,65	96	-0,35	1,393	24	0	
18.08.2025	68,61	53,76	14,85	91,15	90,62	0	89,19	89,39	-0,2	1,325	24	0	
19.08.2025	70,94	51,45	19,49	67,27	66,79	0	65,76	65,99	-0,23	1,28	24	0	
20.08.2025	70,19	52,15	18,04	74,82	74,43	0	73,16	73,46	-0,3	1,32	24	0	
21.08.2025	70,12	52,21	17,91	75,13	74,83	0	73,49	73,88	-0,39	1,314	24	0	
22.08.2025	70,78	52,3	18,48	68,05	68,03	0	66,53	67,16	-0,63	1,228	24	0	
23.08.2025	70,55	52,05	18,5	69,63	69,67	0	68,1	68,78	-0,68	1,26	24	0	
Итого:				1617,7	1617,3	0	1583,38	1596,32	-12,94	25,557	744	0	
Средние:	52,14	41,5	10,63										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2324:	30740,69	30105	1,38	29844,2	29749,6	94,61	940,427	6014	0
23/08/2524:	32358,43	31722,3	1,38	31427,5	31345,9	81,67	965,984	6758	0
Итого:	1617,74	1617,35	0	1583,38	1596,32	-12,94	25,557	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр.Краснопольский 3-в

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167535

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x1DVC

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
24.07.2025	22,69	22,89	-0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	22,4	22,63	-0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	21,84	22,14	-0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	21,3	21,63	-0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	20,9	21,25	-0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	20,94	21,21	-0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	20,59	20,92	-0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	20,06	20,46	-0,4	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	20,33	20,58	-0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	20,51	20,68	-0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	20,71	20,84	-0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	70,85	44,1	26,75	27,14	26,71	0	26,54	26,51	0,03	0,71	24	0	
05.08.2025	70,39	45,38	25,01	36,92	36,33	0	36,1	36,02	0,08	0,903	24	0	
06.08.2025	69,57	46,56	23,01	46,29	45,62	0	45,31	45,11	0,2	1,041	24	0	
07.08.2025	67,78	49,34	18,44	57,58	57,15	0	56,41	56,52	-0,11	1,039	24	0	
08.08.2025	69	48,31	20,69	53,3	52,83	0	52,13	52,27	-0,14	1,078	24	0	
09.08.2025	68,15	48,94	19,21	56,97	56,62	0	55,81	55,96	-0,15	1,073	24	0	
10.08.2025	67,89	49,78	18,11	63,72	63,46	0	62,4	62,73	-0,33	1,131	24	0	
11.08.2025	67,36	49,92	17,44	62,7	62,54	0	61,42	61,79	-0,37	1,068	24	0	
12.08.2025	68,37	48,05	20,32	55,46	55,12	0	54,32	54,51	-0,19	1,102	24	0	
13.08.2025	69,5	47,6	21,9	52,31	51,87	0	51,15	51,34	-0,19	1,119	24	0	
14.08.2025	69,78	47,87	21,91	53,49	53,09	0	52,33	52,56	-0,23	1,142	24	0	
15.08.2025	69,58	48,08	21,5	53,47	53,12	0	52,33	52,58	-0,25	1,126	24	0	
16.08.2025	68,42	50,25	18,17	61,72	61,61	0	60,44	60,86	-0,42	1,096	24	0	
17.08.2025	68,57	49,38	19,19	64,21	63,85	0	62,85	63,12	-0,27	1,205	24	0	
18.08.2025	68,98	48,87	20,11	60,9	60,35	0	59,58	59,66	-0,08	1,198	24	0	
19.08.2025	71,32	46,72	24,6	48,15	47,42	0	47,06	46,94	0,12	1,157	24	0	
20.08.2025	70,52	47,38	23,14	51,82	51,18	0	50,65	50,68	-0,03	1,171	24	0	
21.08.2025	70,57	47,9	22,67	54,22	53,66	0	53	53,1	-0,1	1,203	24	0	
22.08.2025	71,25	47,89	23,36	51,92	51,45	0	50,7	50,92	-0,22	1,185	24	0	
23.08.2025	70,96	48,65	22,31	52,65	52,27	0	51,48	51,7	-0,22	1,147	24	0	
Итого:				1064,9	1056,2	0	1042,01	1044,88	-2,87	21,894	744	0	
Средние:	52,29	38,58	13,7										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/07/2524:0	44535,4	43718,76	7,33	43341,45	43235,2	106,25	1267,852	11270	0
23/08/2524:0	45600,3	44775,01	7,33	44383,46	44280,08	103,38	1289,746	12014	0
Итого:	1064,94	1056,25	0	1042,01	1044,88	-2,87	21,894	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

А.В. Спирина
Ф.И.О.

/Л.А. Болтачева
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 3-г

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167533

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xС08D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2025	22,79	22,61	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	22,55	22,38	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	22,16	22	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	21,81	21,65	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	21,44	21,28	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	21,31	21,11	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	21,11	20,94	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	20,79	20,61	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	20,93	20,72	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	20,98	20,77	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	21,12	21,22	-0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	71,04	43,45	27,59	33,41	33,76	0	32,66	33,42	-0,76	0,901	24	0	
05.08.2025	70,52	45,89	24,63	45,86	46,47	0	44,83	45,99	-1,16	1,102	24	0	
06.08.2025	69,52	46,7	22,82	48,68	49,34	0	47,64	48,84	-1,2	1,086	24	0	
07.08.2025	67,52	48,73	18,79	58,22	59,18	0	57	58,48	-1,48	1,071	24	0	
08.08.2025	68,74	47,3	21,44	54,15	54,88	0	52,94	54,35	-1,41	1,135	24	0	
09.08.2025	68,02	47,9	20,12	58,91	59,76	0	57,7	59,09	-1,39	1,159	24	0	
10.08.2025	67,67	48,6	19,07	60,93	61,85	0	59,65	61,15	-1,5	1,135	24	0	
11.08.2025	67,21	49,3	17,91	63,82	64,53	0	62,51	63,77	-1,26	1,118	24	0	
12.08.2025	68,23	47,47	20,76	56,48	57,67	0	55,31	57,09	-1,78	1,146	24	0	
13.08.2025	69,26	46,89	22,37	51,92	52,78	0	50,81	52,26	-1,45	1,134	24	0	
14.08.2025	69,53	46,7	22,83	51,55	52,68	0	50,42	52,18	-1,76	1,149	24	0	
15.08.2025	69,36	47,05	22,31	51,14	51,86	0	50,03	51,38	-1,35	1,116	24	0	
16.08.2025	68,21	47,35	20,86	59,89	61,02	0	58,62	60,36	-1,74	1,22	24	0	
17.08.2025	68,32	47,71	20,61	58,01	58,75	0	56,8	58,13	-1,33	1,169	24	0	
18.08.2025	68,68	47,67	21,01	55,86	56,39	0	54,68	55,81	-1,13	1,151	24	0	
19.08.2025	71,08	45,23	25,85	45,48	46,36	0	44,46	45,88	-1,42	1,147	24	0	
20.08.2025	70,28	46,15	24,13	49,5	50,61	0	48,42	50,13	-1,71	1,168	24	0	
21.08.2025	70,25	46,38	23,87	49,92	50,91	0	48,85	50,39	-1,54	1,164	24	0	
22.08.2025	70,92	45,88	25,04	47,47	48,82	0	46,45	48,33	-1,88	1,161	24	0	
23.08.2025	70,67	46,48	24,19	47,36	48,13	0	46,28	47,65	-1,37	1,119	24	0	
Итого:				1048,5	1065,7	0	1026,06	1054,68	-28,62	22,551	744	0	
Средние:	52,32	37,87	14,44										

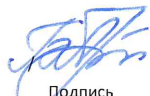
Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/25	40719,02	40137,55	81,5	39608,73	39725,36	-116,63	1262,628	11266	0
23/08/25	41767,58	41203,3	81,5	40634,79	40780,04	-145,25	1285,179	12010	0
Итого:	1048,56	1065,75	0	1026,06	1054,68	-28,62	22,551	744	0

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

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.

 /Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

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

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xв6D6 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2025	24,04	23,82	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	23,85	23,63	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	23,43	23,21	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	22,99	22,75	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	22,65	22,4	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	22,52	22,25	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	22,42	22,16	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	22,02	21,76	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	21,98	21,71	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	21,9	21,65	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	22,07	21,84	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	72,35	51,67	20,68	54,08	51,87	0	52,8	51,22	1,58	1,093	24	0	
05.08.2025	71,56	54,44	17,12	79,12	75,94	0	77,31	74,89	2,42	1,322	24	0	
06.08.2025	70,55	54,26	16,29	80,62	77,3	0	78,83	76,27	2,56	1,284	24	0	
07.08.2025	68,37	55,62	12,75	101,26	97,37	0	99,12	95,99	3,13	1,261	24	0	
08.08.2025	69,67	57,02	12,65	102,04	98,4	0	99,86	96,92	2,94	1,263	24	0	
09.08.2025	68,76	55,97	12,79	99,05	95,97	0	96,91	94,59	2,32	1,238	24	0	
10.08.2025	68,39	54,53	13,86	98	94,97	0	95,93	93,66	2,27	1,33	24	0	
11.08.2025	67,95	56,59	11,36	114,91	111,52	0	112,55	109,89	2,66	1,278	24	0	
12.08.2025	69,1	59,2	9,9	134,23	130,05	0	131,35	127,98	3,37	1,303	24	0	
13.08.2025	70,22	60,04	10,18	134,58	130,67	0	131,63	128,51	3,12	1,339	24	0	
14.08.2025	70,5	60,47	10,03	132,74	129,26	0	129,81	127,09	2,72	1,303	24	0	
15.08.2025	70,32	60,17	10,15	132,55	128,92	0	129,62	126,78	2,84	1,316	24	0	
16.08.2025	69	58,76	10,24	129,72	126,32	0	126,92	124,32	2,6	1,298	24	0	
17.08.2025	69,13	58,56	10,57	130,5	126,67	0	127,68	124,69	2,99	1,35	24	0	
18.08.2025	69,56	58,98	10,58	130,01	125,8	0	127,18	123,79	3,39	1,346	24	0	
19.08.2025	72,19	61,21	10,98	129,76	124,9	0	126,76	122,75	4,01	1,394	24	0	
20.08.2025	71,32	60,63	10,69	127,69	122,77	0	124,79	120,7	4,09	1,335	24	0	
21.08.2025	71,29	60,31	10,98	128,02	123,06	0	125,12	121,01	4,11	1,374	24	0	
22.08.2025	72,02	61,26	10,76	130,25	125,56	0	127,24	123,4	3,84	1,369	24	0	
23.08.2025	71,78	61,06	10,72	128,47	124,05	0	125,5	121,94	3,56	1,344	24	0	
Итого:				2297,6	2221,3	0	2246,91	2186,39	60,52	26,14	744	0	
Средние:	53,35	45,41	7,93										

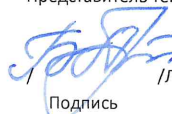
Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524:	164652,1	162034	29,06	159680	160168	-488,71	5380,163	32916	383
23/08/2524:	166949,7	164256	29,06	161927	162355	-428,19	5406,303	33660	383
Итого:	2297,6	2221,37	0	2246,91	2186,39	60,52	26,14	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: 000 "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
 Тхв= 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	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2025	24,01	24,01	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	23,92	23,91	0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	23,62	23,62	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	23,33	23,34	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	23,04	23,05	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	22,92	22,89	0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	22,83	22,79	0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	22,55	22,51	0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	22,62	22,54	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	22,54	22,44	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	22,67	22,48	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	72,64	65,55	7,09	83,9	84,93	0,32	81,92	83,3	-1,38	0,582	24	0	
05.08.2025	71,91	65,24	6,67	116,68	118,37	0,03	113,98	116,12	-2,14	0,763	24	0	
06.08.2025	70,79	64,14	6,65	117,54	119,42	0,01	114,92	117,18	-2,26	0,763	24	0	
07.08.2025	68,74	62,63	6,11	119,16	121,38	0,01	116,63	119,21	-2,58	0,714	24	0	
08.08.2025	70	64,14	5,86	120,01	122,24	0,02	117,37	119,96	-2,59	0,689	24	0	
09.08.2025	69,08	62,83	6,25	117,08	119,43	0,02	114,58	117,3	-2,72	0,717	24	0	
10.08.2025	68,75	62,48	6,27	115,48	117,89	0,03	113,06	115,79	-2,73	0,709	24	0	
11.08.2025	68,07	61,55	6,52	115,39	117,9	0,02	113	115,84	-2,84	0,738	24	0	
12.08.2025	69,2	62,62	6,58	119,15	121,52	0	116,56	119,32	-2,76	0,769	24	0	
13.08.2025	70,18	63,59	6,59	119,67	121,84	0,03	117,03	119,6	-2,57	0,771	24	0	
14.08.2025	70,46	63,62	6,84	118,58	120,75	0,01	115,94	118,54	-2,6	0,795	24	0	
15.08.2025	70,31	63,97	6,34	118,24	120,51	0,02	115,61	118,26	-2,65	0,73	24	0	
16.08.2025	69,09	62,92	6,17	115,78	118,24	0,01	113,34	116,08	-2,74	0,699	24	0	
17.08.2025	69,22	62,61	6,61	115,96	118,37	0,01	113,49	116,27	-2,78	0,754	24	0	
18.08.2025	69,69	62,74	6,95	112,2	114,44	0,01	109,77	112,41	-2,64	0,767	24	0	
19.08.2025	72,28	64,62	7,66	111,56	113,25	0,01	108,94	111,1	-2,16	0,835	24	0	
20.08.2025	71,26	63,84	7,42	108,34	110,02	0,01	105,88	107,97	-2,09	0,782	24	0	
21.08.2025	71,08	63,53	7,55	108,65	110,23	0,01	106,2	108,2	-2	0,802	24	0	
22.08.2025	72	64,82	7,18	114,41	115,91	0	111,77	113,71	-1,94	0,805	24	0	
23.08.2025	71,78	64,96	6,82	111,52	113,15	0,01	108,99	110,97	-1,98	0,741	24	0	
Итого:				2279,3	2319,7	0,59	2228,98	2277,13	-48,15	14,925	744	0	
Средние:	53,56	49,22	4,34										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524:	97883,51	97341,41	73,63	94902,6	96203	-1300,38	3196,881	33230	0
23/08/2524:	100162,8	99661,2	74,22	97131,6	98480,1	-1348,53	3211,806	33974	0
Итого:	2279,3	2319,79	0,59	2228,98	2277,13	-48,15	14,925	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:пр.Краснопольский 5-б

Тип расходомера:ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167536

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x349В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2025	22,03	22,03	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	21,93	21,91	0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	21,43	21,44	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	20,98	21,01	-0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	20,67	20,72	-0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	20,69	20,72	-0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	20,57	20,58	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	20,18	20,2	-0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	20,34	20,32	0,02	0,01	0	0	0,01	0	0,01	0	24	0	*
02.08.2025	20,29	20,3	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	20,28	20,29	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	69,83	45,08	24,75	40,33	39,34	0,02	39,44	38,97	0,47	0,975	24	0	
05.08.2025	69,71	46,33	23,38	55,45	53,22	0,02	54,22	52,7	1,52	1,267	24	0	
06.08.2025	68,83	47	21,83	58,04	55,43	0,01	56,79	54,89	1,9	1,239	24	0	
07.08.2025	66,91	49,88	17,03	71,59	69,73	0,02	70,16	68,9	1,26	1,194	24	0	
08.08.2025	68,03	48,13	19,9	57,22	55,95	0,02	55,99	55,33	0,66	1,116	24	0	
09.08.2025	67,34	49,3	18,04	64,77	63,83	0,02	63,46	63,12	0,34	1,143	24	0	
10.08.2025	67,1	49,27	17,83	72,66	70,77	0,02	71,16	69,96	1,2	1,269	24	0	
11.08.2025	66,61	50,32	16,29	75,71	73,41	0,02	74,19	72,56	1,63	1,207	24	0	
12.08.2025	67,56	48,07	19,49	67,4	64,74	0,02	66	64,06	1,94	1,287	24	0	
13.08.2025	68,49	46,92	21,57	58,16	57,76	0,02	56,93	57,19	-0,26	1,223	24	0	
14.08.2025	68,87	47,44	21,43	60,09	59,67	0,01	58,81	59,03	-0,22	1,257	24	0	
15.08.2025	68,74	48,42	20,32	62,74	60,93	0	61,39	60,25	1,14	1,247	24	0	
16.08.2025	67,66	49,78	17,88	73,65	72,09	0,01	72,17	71,25	0,92	1,289	24	0	
17.08.2025	67,78	49,05	18,73	73,08	70,87	0	71,56	70,07	1,49	1,344	24	0	
18.08.2025	68,09	48,22	19,87	68,57	65,97	0,01	67,14	65,27	1,87	1,335	24	0	
19.08.2025	70,36	45,99	24,37	57,68	54,79	0,01	56,38	54,29	2,09	1,374	24	0	
20.08.2025	69,6	47,7	21,9	61,62	58,69	0,01	60,29	58,08	2,21	1,319	24	0	
21.08.2025	69,57	47,32	22,25	63,76	60,83	0	62,36	60,21	2,15	1,387	24	0	
22.08.2025	70,24	47,34	22,9	59,66	57,07	0	58,36	56,52	1,84	1,333	24	0	
23.08.2025	70,02	47,55	22,47	60,26	57,56	0,01	58,93	56,92	2,01	1,321	24	0	
Итого:				1262,4	1222,6	0,25	1235,74	1209,57	26,17	25,126	744	0	
Средние:	51,63	38,34	13,29										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524:	47285,6	42924,2	3,81	46035,3	42475	3560,38	1389,42	10958	0
23/08/2524:	48548,1	44146,8	4,06	47271,1	43684,5	3586,55	1414,54	11702	0
Итого:	1262,45	1222,65	0,25	1235,74	1209,57	26,17	25,126	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр.Краснопольский 5-в

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167544

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хЕ01В

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	
24.07.2025	22,33	22,43	-0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	22,21	22,29	-0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	21,87	21,96	-0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	21,4	21,54	-0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	20,98	21,17	-0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	20,85	21,01	-0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	20,76	20,89	-0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	20,15	20,36	-0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	20,23	20,4	-0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	20,38	20,48	-0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	20,52	21,03	-0,51	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	71,46	46,23	25,23	45,64	46,42	0,07	44,6	45,95	-1,35	1,124	24	0	
05.08.2025	70,89	48,49	22,4	58,67	59,77	0,13	57,35	59,07	-1,72	1,28	24	0	
06.08.2025	69,69	50,18	19,51	66,59	67,56	0,12	65,16	66,75	-1,59	1,271	24	0	
07.08.2025	67,95	52,42	15,53	81,63	83,58	0,13	79,93	82,51	-2,58	1,24	24	0	
08.08.2025	69,16	50,75	18,41	68,24	69,91	0,14	66,77	69,07	-2,3	1,228	24	0	
09.08.2025	68,34	51,55	16,79	76,13	78,18	0,13	74,55	77,22	-2,67	1,251	24	0	
10.08.2025	68,04	51,9	16,14	84,43	86,76	0,14	82,68	85,66	-2,98	1,335	24	0	
11.08.2025	67,52	52,67	14,85	86,72	89,24	0,14	84,95	88,11	-3,16	1,261	24	0	
12.08.2025	68,56	52,01	16,55	77,89	79,9	0,14	76,26	78,88	-2,62	1,263	24	0	
13.08.2025	69,63	50,52	19,11	68,1	69,79	0,12	66,63	68,97	-2,34	1,274	24	0	
14.08.2025	69,92	50,35	19,57	67,54	69,25	0,06	66,07	68,45	-2,38	1,291	24	0	
15.08.2025	69,71	50,91	18,8	69,17	70,91	0,02	67,64	70,07	-2,43	1,273	24	0	
16.08.2025	68,56	52,37	16,19	80,47	82,66	0,02	78,76	81,61	-2,85	1,272	24	0	
17.08.2025	68,73	52,25	16,48	85,97	87,64	0,02	84,12	86,53	-2,41	1,385	24	0	
18.08.2025	69,08	51,57	17,51	80,4	81,77	0,02	78,68	80,75	-2,07	1,376	24	0	
19.08.2025	71,46	49,76	21,7	61,36	62,29	0,03	59,96	61,53	-1,57	1,297	24	0	
20.08.2025	70,64	49,91	20,73	65,5	66,68	0,04	64,04	65,91	-1,87	1,329	24	0	
21.08.2025	70,65	50,86	19,79	66,98	68,38	0,03	65,49	67,57	-2,08	1,294	24	0	
22.08.2025	71,35	50,17	21,18	62,88	64,37	0,03	61,45	63,61	-2,16	1,301	24	0	
23.08.2025	71,08	50,22	20,86	65,03	66,63	0,03	63,6	65,86	-2,26	1,326	24	0	
Итого:				1419,3	1451,6	1,56	1388,69	1434,08	-45,39	25,671	744	0	
Средние:	52,39	40,27	12,11										


Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524	47237,4	47630,2	9,44	45940,84	47117,46	-1176,6	1423,542	11411	0
23/08/2524	48656,8	49081,9	11	47329,53	48551,54	-1222	1449,213	12155	0
Итого:	1419,34	1451,69	1,56	1388,69	1434,08	-45,39	25,671	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


 /Л.А. Болтачева/
 Подпись Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 5-г

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167541

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x287D

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
24.07.2025	21,9	22	-0,1	0,74	0	0	0,74	0	0,74	0	24	0	*
25.07.2025	21,5	21,62	-0,12	0,73	0	0	0,73	0	0,73	0	24	0	*
26.07.2025	21,02	21,17	-0,15	0,77	0	0	0,77	0	0,77	0	24	0	*
27.07.2025	20,57	20,74	-0,17	0,77	0	0	0,77	0	0,77	0	24	0	*
28.07.2025	20,24	20,41	-0,17	0,79	0	0	0,79	0	0,79	0	24	0	*
29.07.2025	20,31	20,44	-0,13	0,78	0	0	0,78	0	0,78	0	24	0	*
30.07.2025	20,09	20,21	-0,12	0,78	0	0	0,78	0	0,78	0	24	0	*
31.07.2025	19,66	19,84	-0,18	0,8	0	0	0,8	0	0,8	0	24	0	*
01.08.2025	20,03	20,2	-0,17	0,78	0	0	0,78	0	0,78	0	24	0	*
02.08.2025	20,18	20,28	-0,1	0,75	0	0	0,75	0	0,75	0	24	0	*
03.08.2025	20,37	20,44	-0,07	0,73	0	0	0,73	0	0,73	0	24	0	*
04.08.2025	64,02	42,99	21,03	32,95	35,71	0	32,32	35,36	-3,04	0,682	24	0	
05.08.2025	69,02	48,06	20,96	41,32	43,36	0	40,4	42,88	-2,48	0,843	24	0	
06.08.2025	68,29	48,32	19,97	41,72	44,07	0	40,85	43,58	-2,73	0,815	24	0	
07.08.2025	66,42	50,26	16,16	51,16	54,84	0	50,15	54,23	-4,08	0,808	24	0	
08.08.2025	67,48	49,39	18,09	44,28	47,52	0	43,32	47	-3,68	0,784	24	0	
09.08.2025	66,79	51,23	15,56	46,86	50,66	0	45,9	50,06	-4,16	0,714	24	0	
10.08.2025	66,5	50,43	16,07	48,21	51,98	0	47,24	51,36	-4,12	0,758	24	0	
11.08.2025	66,15	50,78	15,37	53,7	57,56	0	52,65	56,85	-4,2	0,81	24	0	
12.08.2025	66,99	50,18	16,81	47,54	50,61	0	46,6	50,03	-3,43	0,783	24	0	
13.08.2025	67,81	48,95	18,86	42,41	46,38	0	41,52	45,84	-4,32	0,78	24	0	
14.08.2025	68,1	49,29	18,81	40,79	44,75	0	39,94	44,24	-4,3	0,752	24	0	
15.08.2025	67,9	49,36	18,54	40,37	43,47	0	39,54	42,99	-3,45	0,731	24	0	
16.08.2025	67,01	50,21	16,8	47,82	51,42	0	46,82	50,82	-4	0,787	24	0	
17.08.2025	67,2	50	17,2	50,23	53,81	0	49,25	53,21	-3,96	0,845	24	0	
18.08.2025	67,4	49,73	17,67	46,51	49,61	0	45,55	49,05	-3,5	0,804	24	0	
19.08.2025	69,47	48,08	21,39	39,43	41,78	0	38,58	41,3	-2,72	0,822	24	0	
20.08.2025	68,86	49,16	19,7	41,85	44,87	0,18	40,94	44,37	-3,43	0,806	24	0	
21.08.2025	68,76	49,39	19,37	41,64	44,3	0,2	40,72	43,82	-3,1	0,788	24	0	
22.08.2025	69,31	49,42	19,89	39,38	42,06	0	38,5	41,58	-3,08	0,765	24	0	
23.08.2025	69,21	49,1	20,11	40,95	43,48	0	40,05	43	-2,95	0,803	24	0	
Итого:				887,54	942,24	0,38	869,26	931,57	-62,31	15,68	744	0	
Средние:	50,92	39,08	11,83										

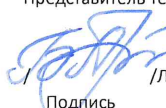
Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/07/25г:	23909,75	23850,18	3,08	23240,6	23606,5	-365,86	773,742	7959	0
23/08/25г:	24797,29	24792,42	3,46	24109,9	24538,1	-428,17	789,422	8703	0
Итого:	887,54	942,24	0,38	869,26	931,57	-62,31	15,68	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

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

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

Заводской номер 00170432 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5842 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
24.07.2025	22,25	22,46	-0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	22,11	22,32	-0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	21,74	21,96	-0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	21,34	21,58	-0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	20,9	21,18	-0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	20,89	21,14	-0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	20,83	21,07	-0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	20,5	20,75	-0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	20,68	20,89	-0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	20,69	20,88	-0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	20,8	20,98	-0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	69,37	49,1	20,27	35,84	35,16	0	35,08	34,78	0,3	0,711	24	0	
05.08.2025	69,3	50,46	18,84	46,3	45,39	0	45,32	44,88	0,44	0,855	24	0	
06.08.2025	68,68	51,04	17,64	47,71	46,68	0	46,71	46,14	0,57	0,822	24	0	
07.08.2025	66,53	52,61	13,92	61,28	60,31	0	59,99	59,49	0,5	0,833	24	0	
08.08.2025	67,73	52,32	15,41	51,74	50,99	0	50,65	50,34	0,31	0,778	24	0	
09.08.2025	67,03	51,62	15,41	54,66	53,91	0	53,56	53,21	0,35	0,823	24	0	
10.08.2025	66,77	52,23	14,54	60,06	59,29	0	58,83	58,51	0,32	0,855	24	0	
11.08.2025	66,32	54,16	12,16	66,19	65,47	0	64,9	64,58	0,32	0,787	24	0	
12.08.2025	67,22	52,39	14,83	57,06	56,22	0	55,85	55,48	0,37	0,829	24	0	
13.08.2025	68,08	51,41	16,67	52,39	51,58	0	51,28	50,96	0,32	0,854	24	0	
14.08.2025	68,45	50,93	17,52	51,04	50,27	0	49,97	49,63	0,34	0,875	24	0	
15.08.2025	68,35	51,81	16,54	51,42	50,61	0	50,32	49,95	0,37	0,831	24	0	
16.08.2025	67,3	52,64	14,66	58,61	57,8	0	57,4	57,08	0,32	0,842	24	0	
17.08.2025	67,42	52,74	14,68	61,5	60,51	0	60,23	59,71	0,52	0,884	24	0	
18.08.2025	67,63	52,53	15,1	58,21	57,08	0	57,01	56,36	0,65	0,86	24	0	
19.08.2025	69,79	49,98	19,81	43,9	42,78	0	42,93	42,3	0,63	0,849	24	0	
20.08.2025	69,19	51,07	18,12	48,46	47,33	0	47,45	46,76	0,69	0,859	24	0	
21.08.2025	69,07	51,13	17,94	49,61	48,49	0	48,58	47,9	0,68	0,871	24	0	
22.08.2025	69,74	50,35	19,39	46,91	45,93	0	45,94	45,41	0,53	0,889	24	0	
23.08.2025	69,57	50,74	18,83	46,18	45,22	0	45,17	44,71	0,46	0,851	24	0	
Итого:				1049	1031	0	1027,17	1018,18	8,99	16,758	744	0	
Средние:	51,49	40,85	10,63										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/07/2524:0	32043,41	31230,25	0,96	31212,6	30888,18	324,39	880,668	11433	0
23/08/2524:0	33092,48	32261,27	0,96	32239,7	31906,36	333,38	897,426	12177	0
Итого:	1049,07	1031,02	0	1027,17	1018,18	8,99	16,758	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.

 /Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 7-а

Тип расходомера: ПРЭМ-65

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165179

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x99DV

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	
24.07.2025	22,71	22,38	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	22,5	22,19	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	22,23	21,93	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	21,81	21,51	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	21,47	21,17	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	21,37	21,07	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	21,18	20,88	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	20,82	20,53	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	20,79	20,49	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	20,84	20,53	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	20,96	20,65	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	71,54	40,75	30,79	13,51	13,29	0	13,18	13,14	0,04	0,406	24	0	
05.08.2025	70,87	40,77	30,1	17,38	16,73	0	16,99	16,57	0,42	0,513	24	0	
06.08.2025	69,77	42,28	27,49	18,02	17,06	0	17,61	16,84	0,77	0,484	24	0	
07.08.2025	67,93	43,79	24,14	20,05	19,71	0	19,58	19,47	0,11	0,472	24	0	
08.08.2025	69,1	42,8	26,3	17,42	17,23	0	17,04	16,99	0,05	0,448	24	0	
09.08.2025	68,28	43,2	25,08	19,27	19,29	0	18,83	19,05	-0,22	0,473	24	0	
10.08.2025	67,92	43,71	24,21	19,68	19,45	0	19,25	19,21	0,04	0,466	24	0	
11.08.2025	67,78	48,13	19,65	30,23	30,52	0,03	29,62	30,13	-0,51	0,583	24	0	
12.08.2025	68,85	49,22	19,63	32,91	33,12	0	32,19	32,76	-0,57	0,632	24	0	
13.08.2025	70,01	48,17	21,84	28,3	29,7	0	27,65	29,39	-1,74	0,602	24	0	
14.08.2025	70,28	48,63	21,65	28,33	29,39	0,02	27,67	29,08	-1,41	0,602	24	0	
15.08.2025	70,09	49,22	20,87	29,47	29,79	0	28,75	29,5	-0,75	0,6	24	0	
16.08.2025	68,85	50,55	18,3	33,15	33,85	0	32,43	33,39	-0,96	0,597	24	0	
17.08.2025	69	50,35	18,65	34,95	34,77	0	34,21	34,32	-0,11	0,637	24	0	
18.08.2025	69,44	49,68	19,76	34,3	33,78	0	33,58	33,38	0,2	0,662	24	0	
19.08.2025	71,86	48,04	23,82	27,49	26,7	0	26,83	26,45	0,38	0,637	24	0	
20.08.2025	71,02	48,81	22,21	29,68	28,96	0	28,96	28,67	0,29	0,644	24	0	
21.08.2025	70,93	48,64	22,29	29,86	29,28	0	29,14	28,98	0,16	0,651	24	0	
22.08.2025	71,57	48,15	23,42	27,7	27,54	0	27,06	27,3	-0,24	0,632	24	0	
23.08.2025	71,3	48,62	22,68	27,33	27,12	0	26,71	26,87	-0,16	0,605	24	0	
Итого:				519,03	517,28	0,05	507,28	511,49	-4,21	11,346	744	0	
Средние:	52,67	37,64	15,03										

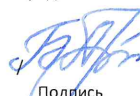
Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524:0	19037,27	18848,17	7,34	18506,01	18653,1	-147,09	611,861	10982	0
23/08/2524:0	19556,3	19365,45	7,39	19013,29	19164,59	-151,3	623,207	11726	0
Итого:	519,03	517,28	0,05	507,28	511,49	-4,21	11,346	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.

 /Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 9-а

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сгг. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сгг. воды = _____ т. сггт M гвс = _____ т. сггт

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00141971

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1477

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2025	22,6	22,3	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	22,39	22,1	0,29	0	0,64	0	0	0,64	-0,64	0	24	0	*
26.07.2025	22,16	21,81	0,35	0	1,75	0	0	1,75	-1,75	0	24	0	*
27.07.2025	22,19	21,84	0,35	0	1,76	0	0	1,76	-1,76	0	24	0	*
28.07.2025	22,17	21,73	0,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	22,25	21,77	0,48	0	2,8	0	0	2,8	-2,8	0	24	0	*
30.07.2025	22,08	21,62	0,46	0	1,16	0	0	1,16	-1,16	0	24	0	*
31.07.2025	21,61	21,2	0,41	0	0,98	0	0	0,98	-0,98	0	24	0	*
01.08.2025	21,64	21,21	0,43	0	0,32	0	0	0,32	-0,32	0	24	0	*
02.08.2025	21,83	21,38	0,45	0	1,06	0	0	1,06	-1,06	0	24	0	*
03.08.2025	25,88	24,8	1,08	0	0,54	0	0	0,54	-0,54	0	24	0	*
04.08.2025	69,82	53,36	16,46	5,89	6,46	0	5,77	6,38	-0,61	0,082	24	0	
05.08.2025	68,43	49,1	19,33	7,02	6,84	0	6,86	6,76	0,1	0,134	24	0	
06.08.2025	68,74	50,5	18,24	20,63	19,91	0	20,15	19,66	0,49	0,369	24	0	
07.08.2025	66,75	52,96	13,79	25,49	25,01	0	24,97	24,71	0,26	0,341	24	0	
08.08.2025	67,84	52,01	15,83	21,97	21,55	0	21,49	21,31	0,18	0,341	24	0	
09.08.2025	67,14	52,98	14,16	24,87	24,43	0	24,37	24,16	0,21	0,345	24	0	
10.08.2025	66,95	53,67	13,28	28,28	27,8	0	27,72	27,42	0,3	0,367	24	0	
11.08.2025	66,48	54,24	12,24	30,37	29,87	0	29,77	29,47	0,3	0,362	24	0	
12.08.2025	67,39	52,12	15,27	26,27	25,77	0	25,75	25,45	0,3	0,391	24	0	
13.08.2025	68,27	51,34	16,93	23,29	22,81	0	22,81	22,56	0,25	0,386	24	0	
14.08.2025	68,57	50,94	17,63	23,01	22,54	0	22,53	22,3	0,23	0,394	24	0	
15.08.2025	68,32	50,89	17,43	22,92	22,43	0,01	22,43	22,19	0,24	0,388	24	0	
16.08.2025	67,36	52,87	14,49	27	26,46	0	26,49	26,12	0,37	0,384	24	0	
17.08.2025	67,47	53,07	14,4	26,85	26,21	0	26,37	25,9	0,47	0,379	24	0	
18.08.2025	67,73	52,5	15,23	26,48	25,76	0	25,99	25,46	0,53	0,395	24	0	
19.08.2025	69,83	50,5	19,33	20,28	19,61	0	19,8	19,37	0,43	0,383	24	0	
20.08.2025	69,17	51,04	18,13	21,81	21,14	0	21,33	20,9	0,43	0,386	24	0	
21.08.2025	69,03	51,47	17,56	22,52	21,94	0	22,04	21,7	0,34	0,388	24	0	
22.08.2025	69,54	50,45	19,09	20,77	20,3	0	20,29	20,06	0,23	0,387	24	0	
23.08.2025	69,4	50,84	18,56	20,99	20,53	0	20,52	20,29	0,23	0,381	24	0	
Итого:				446,71	448,38	0,01	437,45	443,18	-5,73	6,983	744	0	
Средние:	51,96	41,24	10,72										


Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524:	30653,3	29582,4	0,29	29784,04	29179,2	604,83	776,125	14508	0
23/08/2524:	31100	30030,7	0,3	30221,49	29622,4	599,1	783,108	15252	0
Итого:	446,71	448,38	0,01	437,45	443,18	-5,73	6,983	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 11-а

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 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

KC=0xЕ99F

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	
24.07.2025	23,6	23,35	0,25	0	0,44	0	0	0,44	-0,44	0	24	0	*
25.07.2025	23,45	23,11	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	23,12	22,57	0,55	0	0,07	0	0	0,07	-0,07	0	24	0	*
27.07.2025	22,74	22,42	0,32	0	0,93	0	0	0,93	-0,93	0	24	0	*
28.07.2025	22,45	22,1	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	22,11	21,78	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	21,9	21,57	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	21,6	21,25	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	21,56	21,21	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	21,62	21,27	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	22,14	21,87	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	70,96	49,97	20,99	20,15	19,85	0	19,68	19,63	0,05	0,41	24	0	
05.08.2025	70,43	52,2	18,23	26,19	25,69	0	25,63	25,39	0,24	0,466	24	0	
06.08.2025	69,49	52,81	16,68	28,88	28,35	0	28,26	28	0,26	0,471	24	0	
07.08.2025	67,68	54,65	13,03	38,94	38,47	0	38,15	37,91	0,24	0,497	24	0	
08.08.2025	68,87	52,3	16,57	30,51	30,04	0	29,81	29,6	0,21	0,494	24	0	
09.08.2025	68,13	53,53	14,6	34,89	34,47	0	34,16	33,99	0,17	0,499	24	0	
10.08.2025	67,85	53,53	14,32	38,64	38,19	0	37,84	37,68	0,16	0,54	24	0	
11.08.2025	67,42	54,47	12,95	41,41	40,98	0	40,57	40,45	0,12	0,525	24	0	
12.08.2025	68,38	53,5	14,88	35,26	34,77	0	34,53	34,31	0,22	0,514	24	0	
13.08.2025	69,37	52,2	17,17	31,45	30,99	0	30,75	30,61	0,14	0,528	24	0	
14.08.2025	69,68	52,41	17,27	30,33	29,9	0	29,64	29,46	0,18	0,514	24	0	
15.08.2025	69,61	52,77	16,84	32,17	31,72	0	31,44	31,28	0,16	0,53	24	0	
16.08.2025	68,4	54,21	14,19	35,75	35,36	0	35	34,88	0,12	0,496	24	0	
17.08.2025	68,56	53,96	14,6	37,73	37,22	0	36,97	36,73	0,24	0,539	24	0	
18.08.2025	68,87	53,38	15,49	34,75	34,15	0	34,03	33,69	0,34	0,53	24	0	
19.08.2025	71,2	51,42	19,78	28,35	27,74	0	27,67	27,43	0,24	0,546	24	0	
20.08.2025	70,45	52,5	17,95	30,9	30,31	0	30,19	29,9	0,29	0,544	24	0	
21.08.2025	70,31	52,72	17,59	31,55	30,99	0	30,87	30,57	0,3	0,544	24	0	
22.08.2025	70,89	52,46	18,43	28,77	28,25	0	28,1	27,89	0,21	0,518	24	0	
23.08.2025	70,73	52,9	17,83	29,17	28,67	0	28,47	28,28	0,19	0,51	24	0	
Итого:				645,79	637,55	0	631,76	629,12	2,64	10,215	744	0	
Средние:	52,69	41,94	10,74										


Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524	31857,2	31427	0	30939,3	31033,5	-94,18	905,846	17796	0
23/08/2524	32503	32064,5	0	31571	31662,6	-91,54	916,061	18540	0
Итого:	645,79	637,55	0	631,76	629,12	2,64	10,215	744	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

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 11-б

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9787

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2025	23,31	23,13	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	23,15	22,96	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	22,8	22,6	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	22,27	22,08	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	21,76	21,57	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	21,55	21,36	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	21,22	21,03	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	20,89	20,69	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	20,88	20,67	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	20,97	20,74	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	21,18	20,95	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	69,51	49,28	20,23	15,74	15,92	0	15,4	15,74	-0,34	0,311	24	0	
05.08.2025	69,75	49,71	20,04	20,68	20,91	0	20,2	20,67	-0,47	0,403	24	0	
06.08.2025	68,95	50,35	18,6	21,41	21,68	0	20,93	21,44	-0,51	0,389	24	0	
07.08.2025	66,87	52,62	14,25	28,16	28,62	0	27,62	28,27	-0,65	0,394	24	0	
08.08.2025	68,1	51,31	16,79	23,18	23,5	0	22,7	23,25	-0,55	0,381	24	0	
09.08.2025	67,43	52,1	15,33	26,13	26,55	0	25,63	26,24	-0,61	0,391	24	0	
10.08.2025	67,11	52,72	14,39	27,01	27,48	0	26,5	27,12	-0,62	0,382	24	0	
11.08.2025	66,69	52,93	13,76	29,86	30,39	0	29,28	29,93	-0,65	0,403	24	0	
12.08.2025	67,64	52,28	15,36	25,68	26,08	0	25,17	25,76	-0,59	0,387	24	0	
13.08.2025	68,57	51,86	16,71	23,24	23,6	0	22,76	23,35	-0,59	0,38	24	0	
14.08.2025	68,9	51,34	17,56	22,68	23,04	0	22,2	22,8	-0,6	0,391	24	0	
15.08.2025	68,82	50,76	18,06	23,53	23,87	0	23,04	23,63	-0,59	0,415	24	0	
16.08.2025	67,66	51,78	15,88	25,57	26,02	0	25,09	25,71	-0,62	0,397	24	0	
17.08.2025	67,8	51,99	15,81	26,28	26,72	0	25,77	26,42	-0,65	0,407	24	0	
18.08.2025	68,05	52,46	15,59	26,39	26,82	0	25,86	26,49	-0,63	0,403	24	0	
19.08.2025	70,29	50,29	20	20,26	20,51	0	19,77	20,27	-0,5	0,396	24	0	
20.08.2025	69,58	50,36	19,22	21,19	21,47	0	20,72	21,23	-0,51	0,399	24	0	
21.08.2025	69,43	51,17	18,26	22,72	23,06	0	22,24	22,82	-0,58	0,405	24	0	
22.08.2025	69,92	50,12	19,8	20,22	20,55	0	19,75	20,31	-0,56	0,39	24	0	
23.08.2025	69,82	50,5	19,32	21,36	21,74	0	20,88	21,5	-0,62	0,407	24	0	
Итого:				471,29	478,53	0	461,51	472,95	-11,44	7,831	744	0	
Средние:	51,96	40,76	11,19										


Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524:	30785,92	30575,26	69,14	29897,3	30153,5	-256,17	787,615	17845	0
23/08/2524:	31257,21	31053,79	69,14	30358,8	30626,4	-267,61	795,446	18589	0
Итого:	471,29	478,53	0	461,51	472,95	-11,44	7,831	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСТРУКТОР СТУ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

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

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2025	22,87	22,7	0,17	0,75	1,21	0	0,75	1,21	-0,46	0	24	0	*
25.07.2025	22,7	22,51	0,19	0,66	2,65	0	0,66	2,65	-1,99	0	24	0	*
26.07.2025	22,27	22,09	0,18	0,82	2,78	0	0,82	2,78	-1,96	0	24	0	*
27.07.2025	21,82	21,8	0,02	0,81	1,02	0	0,81	1,02	-0,21	0	24	0	*
28.07.2025	21,46	21,29	0,17	0,92	0	0	0,92	0	0,92	0	24	0	*
29.07.2025	21,34	21,15	0,19	0,89	1,16	0	0,89	1,16	-0,27	0	24	0	*
30.07.2025	21,07	20,71	0,36	0,95	0,06	0	0,95	0,06	0,89	0	24	0	*
31.07.2025	20,75	20,58	0,17	0,98	3,03	0	0,98	3,03	-2,05	0	24	0	*
01.08.2025	20,83	20,64	0,19	1,04	0	0	1,04	0	1,04	0	24	0	*
02.08.2025	20,83	20,64	0,19	0,99	0,02	0	0,99	0,02	0,97	0	24	0	*
03.08.2025	23,75	20,94	2,81	1	0	0	1	0	1	0	24	0	
04.08.2025	69,93	45,71	24,22	20,35	59,95	0	19,9	59,37	-39,47	0,473	24	0	
05.08.2025	70,37	48,15	22,22	26,25	99,38	0	25,69	98,3	-72,61	0,601	24	0	
06.08.2025	69,47	48,46	21,01	28,22	68,81	0	27,62	68,07	-40,45	0,586	24	0	
07.08.2025	67,36	50,03	17,33	34,47	69,33	0	33,74	68,52	-34,78	0,573	24	0	
08.08.2025	68,67	48,47	20,2	28,32	64,02	0	27,75	63,33	-35,58	0,548	24	0	
09.08.2025	67,87	50,12	17,75	32,24	81,67	0	31,57	80,73	-49,16	0,566	24	0	
10.08.2025	67,58	50,81	16,77	35,87	73,03	0	35,13	72,16	-37,03	0,584	24	0	
11.08.2025	67,11	51,13	15,98	37,19	68,99	0	36,44	68,16	-31,72	0,594	24	0	
12.08.2025	68,18	49,42	18,76	33,11	65,41	0	32,39	64,64	-32,25	0,6	24	0	
13.08.2025	69,18	49,06	20,12	29	56,86	0	28,39	56,26	-27,87	0,554	24	0	
14.08.2025	69,53	50	19,53	29,12	74	0	28,48	73,17	-44,69	0,577	24	0	
15.08.2025	69,36	49,28	20,08	28,66	80,38	0	28,02	79,46	-51,44	0,57	24	0	
16.08.2025	68,15	50,59	17,56	33,28	95,6	0	32,55	94,45	-61,9	0,576	24	0	
17.08.2025	68,29	50,89	17,4	35,24	86,47	0	34,51	85,4	-50,89	0,61	24	0	
18.08.2025	68,63	49,74	18,89	33,02	101,57	0	32,29	100,38	-68,09	0,616	24	0	
19.08.2025	71,01	47,5	23,51	25,93	140,48	0	25,39	138,99	-113,6	0,6	24	0	
20.08.2025	70,22	48,09	22,13	27,71	82,97	0	27,1	82,08	-54,98	0,613	24	0	
21.08.2025	70,11	48,93	21,18	29,17	121	0	28,48	119,64	-91,16	0,615	24	0	
22.08.2025	70,72	47,86	22,86	26,38	129,06	0	25,81	127,7	-101,89	0,589	24	0	
23.08.2025	70,52	48,42	22,1	26,84	99,34	0	26,26	98,27	-72,01	0,587	24	0	
Итого:				610,18	1730,2	0	597,32	1711	-1113,6	11,632	744	0	
Средние:	52,32	39,28	13,04										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524:0	20812,4	20908,06	1,53	20249,89	20686,67	-436,78	625,36	10983	0
23/08/2524:0	21422,6	22638,31	1,53	20847,21	22397,68	-1550,47	636,992	11727	0
Итого:	610,18	1730,25	0	597,32	1711,01	-1113,69	11,632	744	0

577

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина
Подпись Ф.И.О.

 /Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:пр. Краснопольский 13а

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188307

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x88DE

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2025	20,83	20,7	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	20,7	20,57	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	20,29	20,23	0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	19,98	19,9	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	19,74	19,66	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	19,75	19,64	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	19,68	19,56	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	19,33	19,22	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	19,32	19,19	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	19,25	19,12	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	19,23	19,11	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	71,01	64,99	6,02	75,52	78,36	0	73,82	76,85	-3,03	0,443	24	0	
05.08.2025	70,22	63,16	7,06	126,73	130,82	0	123,94	128,42	-4,48	0,876	24	0	
06.08.2025	68,89	52,16	16,73	57,85	59,75	0	56,61	59,02	-2,41	0,949	24	0	
07.08.2025	66,68	53,37	13,31	70,14	71,68	0	68,73	70,75	-2,02	0,913	24	0	
08.08.2025	67,9	52,91	14,99	63,5	64,51	0	62,23	63,69	-1,46	0,931	24	0	
09.08.2025	67,2	53,88	13,32	67,43	68,68	0	66,03	67,74	-1,71	0,88	24	0	
10.08.2025	66,93	53,81	13,12	71,24	72,81	0	69,77	71,84	-2,07	0,914	24	0	
11.08.2025	66,46	54,59	11,87	76,24	78,41	0	74,73	77,35	-2,62	0,887	24	0	
12.08.2025	67,4	53,65	13,75	66,84	68,71	0	65,45	67,8	-2,35	0,901	24	0	
13.08.2025	68,25	52,49	15,76	60,87	61,84	0	59,65	61,04	-1,39	0,942	24	0	
14.08.2025	68,65	52,76	15,89	58,96	59,86	0	57,75	59,1	-1,35	0,918	24	0	
15.08.2025	68,57	52,3	16,27	60,98	62,12	0	59,72	61,33	-1,61	0,971	24	0	
16.08.2025	67,46	52,5	14,96	67,62	69,02	0	66,24	68,1	-1,86	0,993	24	0	
17.08.2025	67,58	52,63	14,95	71,28	73,23	0	69,84	72,3	-2,46	1,044	24	0	
18.08.2025	67,81	53,16	14,65	72,01	74,15	0	70,56	73,17	-2,61	1,03	24	0	
19.08.2025	70,11	51,91	18,2	59,95	62	0	58,62	61,22	-2,6	1,064	24	0	
20.08.2025	69,45	51,71	17,74	64,29	66,53	0	62,88	65,71	-2,83	1,117	24	0	
21.08.2025	69,22	53,14	16,08	66,8	69,15	0	65,35	68,25	-2,9	1,047	24	0	
22.08.2025	69,83	52,56	17,27	61,04	62,85	0	59,69	62,06	-2,37	1,031	24	0	
23.08.2025	69,76	52,15	17,61	60,81	62,74	0	59,49	61,98	-2,49	1,045	24	0	
Итого:				1380,1	1417,2	0	1351,1	1397,72	-46,62	18,896	744	0	
Средние:	51,2	41,83	9,37										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524:	12594,93	12435,2	0	12297,02	12284,4	12,58	269,473	3421	1
23/08/2524:	13975,03	13852,4	0	13648,12	13682,2	-34,04	288,369	4165	1
Итого:	1380,1	1417,22	0	1351,1	1397,72	-46,62	18,896	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167251

Адрес:Бейвеля 48

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188228

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x775С

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2025	24,06	23,83	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	23,84	23,62	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	23,28	23,09	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	22,78	22,59	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	22,45	22,23	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	22,53	22,28	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	22,33	22,12	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	21,84	21,62	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	22,09	21,84	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	22,17	21,92	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	22,27	22,04	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	70,04	47,59	22,45	28,84	28,31	0,06	28,2	27,98	0,22	0,63	24	0	
05.08.2025	70,08	48,6	21,48	40,13	39,56	0,03	39,18	39,08	0,1	0,842	24	0	
06.08.2025	69,45	49,38	20,07	41	40,47	0	40,05	39,99	0,06	0,802	24	0	
07.08.2025	67,13	51,65	15,48	51,72	51,22	0	50,65	50,59	0,06	0,786	24	0	
08.08.2025	68,42	50,33	18,09	46,03	45,58	0	45,07	45,05	0,02	0,813	24	0	
09.08.2025	67,67	50,18	17,49	46,56	46,15	0	45,59	45,65	-0,06	0,797	24	0	
10.08.2025	67,26	50,68	16,58	50,04	49,68	0	49,05	49,1	-0,05	0,812	24	0	
11.08.2025	66,67	51,51	15,16	54,11	53,7	0,03	53,04	53,02	0,02	0,803	24	0	
12.08.2025	67,83	49,85	17,98	48,95	48,45	0	47,95	47,87	0,08	0,862	24	0	
13.08.2025	68,74	48,83	19,91	43,12	42,63	0	42,16	42,15	0,01	0,839	24	0	
14.08.2025	69,16	48,48	20,68	43,06	42,58	0,01	42,1	42,1	0	0,869	24	0	
15.08.2025	68,99	48,5	20,49	42,18	41,65	0	41,27	41,17	0,1	0,845	24	0	
16.08.2025	67,9	48,98	18,92	44,27	43,78	0	43,32	43,3	0,02	0,817	24	0	
17.08.2025	67,87	49,79	18,08	46,99	46,51	0,01	46,04	45,95	0,09	0,83	24	0	
18.08.2025	67,99	48,44	19,55	43,35	42,85	0,02	42,42	42,38	0,04	0,828	24	0	
19.08.2025	70,43	47,28	23,15	37,21	36,65	0,01	36,41	36,23	0,18	0,842	24	0	
20.08.2025	69,78	47,55	22,23	37,39	36,88	0,01	36,61	36,45	0,16	0,813	24	0	
21.08.2025	69,56	47,1	22,46	38,62	38,09	0,01	37,82	37,69	0,13	0,85	24	0	
22.08.2025	70,31	46,96	23,35	38,1	32,13	0	37,27	31,74	5,53	0,876	24	0	
23.08.2025	70,28	47,6	22,68	37,16	35,72	0	36,35	35,32	1,03	0,823	24	0	
Итого:				858,83	842,59	0,19	840,55	832,81	7,74	16,379	744	0	
Средние:	52,42	39,56	12,86										


Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524:0	13005,51	12775,03	0,92	12644,8	12624,46	20,34	368,677	4187	0
23/08/2524:0	13864,34	13617,62	1,11	13485,35	13457,27	28,08	385,056	4931	0
Итого:	858,83	842,59	0,19	840,55	832,81	7,74	16,379	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:Вейвеля 56

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218007

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0A27

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2025	21,83	21,63	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	21,73	21,53	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	21,46	21,3	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	21,17	21,02	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	20,93	20,77	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	20,95	20,75	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	20,9	20,72	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	20,65	20,48	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	20,7	20,51	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	20,68	20,5	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	20,73	20,55	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	70,31	51,4	18,91	47,55	45,17	0	46,5	44,62	1,88	0,881	24	0	
05.08.2025	70,06	52,19	17,87	66,56	62,91	0	65,1	62,13	2,97	1,162	24	0	
06.08.2025	69,41	52,64	16,77	66,84	62,96	0	65,39	62,15	3,24	1,096	24	0	
07.08.2025	67,14	53,31	13,83	83,06	78,58	0	81,38	77,52	3,86	1,123	24	0	
08.08.2025	68,39	52,98	15,41	73,12	69,24	0	71,59	68,37	3,22	1,106	24	0	
09.08.2025	67,67	53,17	14,5	77,06	73,25	0	75,47	72,29	3,18	1,091	24	0	
10.08.2025	67,27	53,18	14,09	81,02	77,06	0	79,34	76,01	3,33	1,116	24	0	
11.08.2025	66,7	53,94	12,76	89,31	84,96	0	87,52	83,82	3,7	1,117	24	0	
12.08.2025	67,83	52,61	15,22	78,33	74,09	0	76,68	73,14	3,54	1,166	24	0	
13.08.2025	68,68	52,81	15,87	70,91	67,16	0	69,4	66,3	3,1	1,101	24	0	
14.08.2025	69,08	51,88	17,2	66,91	63,62	0	65,49	62,83	2,66	1,126	24	0	
15.08.2025	68,96	52,11	16,85	67,78	64,35	0	66,33	63,53	2,8	1,117	24	0	
16.08.2025	67,89	52,67	15,22	76,44	72,68	0	74,85	71,74	3,11	1,138	24	0	
17.08.2025	67,91	53,24	14,67	80,68	76,5	0	79	75,5	3,5	1,159	24	0	
18.08.2025	68,05	52,73	15,32	77,64	73,36	0	76,02	72,41	3,61	1,165	24	0	
19.08.2025	70,4	51,31	19,09	60,75	56,95	0	59,39	56,24	3,15	1,132	24	0	
20.08.2025	69,78	51,82	17,96	64,09	60,09	0	62,66	59,36	3,3	1,124	24	0	
21.08.2025	69,57	52,32	17,25	67,42	63,25	0	65,98	62,44	3,54	1,136	24	0	
22.08.2025	70,29	51,45	18,84	63,42	59,42	0	61,99	58,7	3,29	1,167	24	0	
23.08.2025	70,23	51,29	18,94	61,86	58	0	60,54	57,27	3,27	1,147	24	0	
Итого:				1420,7	1343,6	0	1390,62	1326,37	64,25	22,37	744	0	
Средние:	51,85	41,25	10,59										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524:0	35173,84	32510,31	0,22	34201,11	32134,54	2066,57	1010,946	8435	2
23/08/2524:0	36594,59	33853,91	0,22	35591,73	33460,91	2130,82	1033,316	9179	2
Итого:	1420,75	1343,6	0	1390,62	1326,37	64,25	22,37	744	0

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

Q_{контр} = Q_и
Траб х Т_{нш}

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / А.В. Спирина /
Ф.И.О.

Подпись / Л.А. Болтачева /
Ф.И.О.
000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Бейвеля 54

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0E99

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2025	23,64	23,38	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	23,34	23,08	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	23,03	22,77	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	22,66	22,41	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	22,28	22	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	22,05	21,73	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	21,9	21,6	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	21,64	21,34	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	21,56	21,25	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	21,55	21,27	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	22,13	21,77	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	70,73	47,75	22,98	43,83	43,34	0,04	42,87	42,87	0	0,986	24	0	
05.08.2025	70,17	50,69	19,48	57,77	57,37	0	56,48	56,67	-0,19	1,099	24	0	
06.08.2025	69,53	50,49	19,04	57,44	56,96	0	56,23	56,27	-0,04	1,072	24	0	
07.08.2025	67,35	52,92	14,43	77,21	77,09	0	75,62	76,11	-0,49	1,091	24	0	
08.08.2025	68,58	52,22	16,36	68,19	67,94	0	66,73	67,08	-0,35	1,091	24	0	
09.08.2025	67,82	52,85	14,97	69,71	69,55	0	68,24	68,66	-0,42	1,02	24	0	
10.08.2025	67,5	53,12	14,38	83,07	83,02	0	81,34	81,94	-0,6	1,17	24	0	
11.08.2025	66,93	53,77	13,16	88,04	88,03	0	86,27	86,84	-0,57	1,136	24	0	
12.08.2025	68,06	52,42	15,64	73,86	73,55	0	72,31	72,64	-0,33	1,133	24	0	
13.08.2025	68,87	50,27	18,6	65,32	64,91	0,18	63,92	64,15	-0,23	1,189	24	0	
14.08.2025	69,32	50,85	18,47	64,43	64,02	0	63,03	63,26	-0,23	1,166	24	0	
15.08.2025	69,16	51,28	17,88	65,94	65,48	0	64,5	64,68	-0,18	1,151	24	0	
16.08.2025	68,13	52,38	15,75	77,21	76,9	0	75,62	75,93	-0,31	1,191	24	0	
17.08.2025	68,15	53,4	14,75	87,72	87,07	0	85,89	85,91	-0,02	1,268	24	0	
18.08.2025	68,29	52,89	15,4	81,02	80,23	0,01	79,32	79,18	0,14	1,22	24	0	
19.08.2025	70,66	50,48	20,18	62,28	61,06	0	60,91	60,33	0,58	1,229	24	0	
20.08.2025	70,03	50,92	19,11	67,08	65,8	0	65,6	65	0,6	1,255	24	0	
21.08.2025	69,83	51,05	18,78	67,59	66,28	0	66,1	65,48	0,62	1,24	24	0	
22.08.2025	70,51	49,9	20,61	59,85	58,68	0	58,53	57,98	0,55	1,206	24	0	
23.08.2025	70,45	49,9	20,55	58,25	57,07	0	56,96	56,37	0,59	1,169	24	0	
Итого:				1375,8	1364,3	0,23	1346,47	1347,35	-0,88	23,082	744	0	
Средние:	52,44	41,03	11,4										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524:	2435,18	2423,35	0,11	2386,7	2391,14	-4,44	30,863	828	2065
23/08/2524:	3810,99	3787,7	0,34	3733,17	3738,49	-5,32	53,945	1572	2065
Итого:	1375,81	1364,35	0,23	1346,47	1347,35	-0,88	23,082	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.В. Спирина /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Бейвеля 54а итп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6948

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2025	22,4	22,11	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2025	22,21	21,91	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2025	21,91	21,62	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	21,56	21,28	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	21,17	20,9	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	21,03	20,75	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	20,89	20,6	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	20,55	20,27	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	20,49	20,21	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	20,49	20,21	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	20,6	20,31	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	69,46	51,88	17,58	39,45	39,73	0	38,61	39,23	-0,62	0,676	24	0	
05.08.2025	69,19	53,8	15,39	53,92	54,4	0	52,76	53,67	-0,91	0,81	24	0	
06.08.2025	68,58	53,04	15,54	54,17	54,22	0	53,02	53,53	-0,51	0,823	24	0	
07.08.2025	66,5	55,8	10,7	74,6	74,87	0	73,1	73,78	-0,68	0,784	24	0	
08.08.2025	67,69	55,46	12,23	62,79	63,3	0	61,48	62,43	-0,95	0,751	24	0	
09.08.2025	67,06	55,5	11,56	69,09	69,87	0	67,68	68,9	-1,22	0,78	24	0	
10.08.2025	66,68	55,46	11,22	72,22	72,99	0	70,77	71,94	-1,17	0,793	24	0	
11.08.2025	66,16	55,77	10,39	79,41	80,1	0	77,84	78,94	-1,1	0,809	24	0	
12.08.2025	67,13	54,65	12,48	66,12	66,34	0	64,75	65,43	-0,68	0,807	24	0	
13.08.2025	67,84	53,23	14,61	54,72	54,98	0	53,59	54,22	-0,63	0,781	24	0	
14.08.2025	68,2	52,43	15,77	51,9	52,39	0	50,82	51,7	-0,88	0,801	24	0	
15.08.2025	68,07	53,1	14,97	53,25	53,56	0	52,16	52,84	-0,68	0,781	24	0	
16.08.2025	67,1	53,93	13,17	61,39	61,84	0	60,18	60,98	-0,8	0,79	24	0	
17.08.2025	67,21	54,68	12,53	68,21	68,58	0	66,81	67,61	-0,8	0,836	24	0	
18.08.2025	67,33	54,97	12,36	64,98	65,13	0	63,67	64,18	-0,51	0,787	24	0	
19.08.2025	69,48	52,44	17,04	47,23	47,11	0	46,2	46,53	-0,33	0,787	24	0	
20.08.2025	68,89	53,04	15,85	50,8	50,8	0	49,68	50,11	-0,43	0,788	24	0	
21.08.2025	68,79	54,04	14,75	56,2	56,24	0	54,99	55,46	-0,47	0,812	24	0	
22.08.2025	69,38	53,09	16,29	50,05	50,05	0	48,94	49,4	-0,46	0,798	24	0	
23.08.2025	69,3	52,23	17,07	49,74	49,83	0	48,7	49,21	-0,51	0,829	24	0	
Итого:				1180,2	1186,3	0	1155,75	1170,09	-14,34	15,823	744	0	
Средние:	51,39	42,21	9,18										


Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2524:	13061,03	12840,73	0,09	12722,31	12687,61	34,7	330,425	4189	0
23/08/2524:	14241,27	14027,06	0,09	13878,06	13857,7	20,36	346,248	4933	0
Итого:	1180,24	1186,33	0	1155,75	1170,09	-14,34	15,823	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

А.В. Спирина
Ф.И.О.


Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/25г.-23/08/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:Бейвеля 54а итп 1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196484

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хDD7А

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	
24.07.2025	22,29	21,97	0,32	1,36	0	0	1,36	0	1,36	0	24	0	*
25.07.2025	22,21	21,79	0,42	0,57	0	0	0,57	0	0,57	0	24	0	*
26.07.2025	21,85	21,56	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2025	21,51	21,22	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2025	21,19	20,89	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2025	21,05	20,76	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2025	20,95	20,66	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2025	20,67	20,39	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2025	20,62	20,34	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
02.08.2025	20,62	20,34	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
03.08.2025	20,68	20,43	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
04.08.2025	51,32	42,16	9,16	140,64	140,38	0	137,85	138,03	-0,18	0,808	24	0	
05.08.2025	69,4	55,93	13,47	134,9	134,77	0	132,17	132,52	-0,35	0,836	24	0	
06.08.2025	68,85	56,54	12,31	125,54	125,05	0	122,97	122,94	0,03	0,834	24	0	
07.08.2025	66,92	59,08	7,84	103,37	102,78	0	101,23	101,05	0,18	0,809	24	0	
08.08.2025	67,96	57,93	10,03	119,56	118,93	0	117,09	116,93	0,16	0,801	24	0	
09.08.2025	67,31	58,67	8,64	113,02	112,38	0	110,69	110,49	0,2	0,808	24	0	
10.08.2025	66,97	59,47	7,5	129,94	129,33	0	127,3	127,12	0,18	0,803	24	0	
11.08.2025	66,4	59,42	6,98	134,47	134,17	0	131,73	131,87	-0,14	0,797	24	0	
12.08.2025	67,56	58,98	8,58	130,01	129,96	0	127,37	127,76	-0,39	0,834	24	0	
13.08.2025	68,28	57,45	10,83	117,56	117,42	0	115,24	115,51	-0,27	0,757	24	0	
14.08.2025	68,58	56,55	12,03	107,31	107,52	0	105,2	105,8	-0,6	0,754	24	0	
15.08.2025	68,5	57	11,5	98,55	99,35	0	96,65	97,77	-1,12	0,721	24	0	
16.08.2025	67,53	58,14	9,39	100,76	101,82	0	98,81	100,21	-1,4	0,715	24	0	
17.08.2025	67,59	59,2	8,39	102,07	102,82	0	100,1	101,21	-1,11	0,713	24	0	
18.08.2025	67,72	58,97	8,75	102,88	103,45	0	100,86	101,8	-0,94	0,694	24	0	
19.08.2025	69,86	56,43	13,43	107,05	107,36	0	104,89	105,63	-0,74	0,756	24	0	
20.08.2025	69,27	56,81	12,46	99,72	100,03	0	97,79	98,5	-0,71	0,748	24	0	
21.08.2025	69,14	57,46	11,68	97,56	99,46	0	95,98	98,13	-2,15	0,583	24	0	
22.08.2025	68,58	56,55	12,03	107,31	107,52	0	105,2	105,8	-0,6	0,754	24	0	
23.08.2025	69,14	57,46	11,68	97,56	99,46	0	95,98	98,13	-2,15	0,583	24	0	
Итого:				2271,71	2273,96	0	2227,03	2237,2	-10,17	15,108	720	0	
Средние:	48,84	42,62	6,21										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/25г.	16509,73	16235,89	1,26	16093,88	16013,08	80,8	338,926	4164	0
23/08/25г.	18781,44	18509,85	1,26	18320,91	18250,28	70,63	354,034	4884	0
Итого:	2271,71	2273,96	0	2227,03	2237,2	-10,17	15,108	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.В. Спирина /

/Л.А. Болтачева/

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.08.2025г.