

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: ул. Хариса Юсупова 101

Тип расходомера: ПРЭМ-65

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165181

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=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	
24.04.2025	73,49	46,15	27,34	42,36	41,31	0,01	41,34	40,92	0,42	1,126	24	0	
25.04.2025	69,81	49,92	19,89	34,71	34,05	0	33,98	33,67	0,31	0,676	24	0	
26.04.2025	69,72	50,09	19,63	35,5	34,8	0	34,72	34,38	0,34	0,682	24	0	
27.04.2025	70,12	49,55	20,57	36,62	35,83	0	35,83	35,41	0,42	0,737	24	0	
28.04.2025	69,43	49,93	19,5	37,4	36,63	0	36,61	36,2	0,41	0,712	24	0	
29.04.2025	70,35	49,58	20,77	35,11	34,44	0	34,34	34,04	0,3	0,713	24	0	
30.04.2025	70,43	49,2	21,23	36,19	35,52	0	35,4	35,1	0,3	0,751	24	0	
01.05.2025	70,33	48,99	21,34	35,06	34,4	0	34,27	34	0,27	0,73	24	0	
02.05.2025	70,02	49,57	20,45	37,21	36,51	0	36,42	36,08	0,34	0,746	24	0	
03.05.2025	70,33	49,07	21,26	34,49	33,81	0	33,7	33,41	0,29	0,714	24	0	
04.05.2025	69,73	49,65	20,08	40,06	39,29	0	39,18	38,87	0,31	0,786	24	0	
05.05.2025	70,39	49,15	21,24	34,56	33,84	0	33,79	33,5	0,29	0,718	24	0	
06.05.2025	70,04	49,64	20,4	36,48	35,76	0	35,71	35,33	0,38	0,727	24	0	
07.05.2025	70,22	49,92	20,3	35,64	34,89	0,01	34,85	34,5	0,35	0,706	24	0	
08.05.2025	69,89	49,92	19,97	36,39	35,66	0	35,59	35,24	0,35	0,71	24	0	
09.05.2025	70,54	49,82	20,72	33,35	32,66	0	32,6	32,31	0,29	0,675	24	0	
10.05.2025	70,49	50,07	20,42	33,59	32,89	0	32,82	32,5	0,32	0,668	24	0	
11.05.2025	70,46	49,12	21,34	34,27	33,55	0	33,48	33,15	0,33	0,712	24	0	
12.05.2025	70,6	50,35	20,25	37,01	36,28	0	36,16	35,83	0,33	0,733	24	0	
13.05.2025	70,71	51,04	19,67	38,82	38,1	0	37,97	37,58	0,39	0,745	24	0	
14.05.2025	69,98	50,86	19,12	39,28	38,56	0	38,38	38,07	0,31	0,732	24	0	
15.05.2025	70,4	49,44	20,96	36,99	36,27	0	36,18	35,85	0,33	0,759	24	0	
16.05.2025	70,12	49,79	20,33	36,8	36,09	0,01	36,02	35,64	0,38	0,729	24	0	
17.05.2025	70,3	50,46	19,84	37,6	36,88	0	36,79	36,46	0,33	0,73	24	0	
18.05.2025	70,07	50,6	19,47	40,16	39,43	0	39,28	38,94	0,34	0,766	24	0	
19.05.2025	70,19	50,61	19,58	37,24	36,58	0	36,44	36,15	0,29	0,714	24	0	
20.05.2025	65,24	55,87	9,37	78,36	77,61	0	76,84	76,49	0,35	0,72	24	0	
21.05.2025	66,03	56,23	9,8	74,92	74,06	0	73,45	72,98	0,47	0,722	24	0	
22.05.2025	66,26	56,12	10,14	73,36	72,45	0	71,9	71,39	0,51	0,728	24	0	
Итого:				1179,5	1158,1	0,03	1154,04	1144	10,05	21,367	696	0	
Средние:	69,85	50,36	19,48										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524	22413,3	21959,58	1,71	21827,55	21703,62	123,93	585,205	9278	0
22/05/2524	23592,8	23117,73	1,74	22981,59	22847,61	133,98	606,572	9974	0
Итого:	1179,53	1158,15	0,03	1154,04	1143,99	10,05	21,367	696	0



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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

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

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

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

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo MWh	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.04.2025	74,21	44,92	29,29	51,69	50,83	0,01	50,45	50,37	0,08	1,714	24	0	
25.04.2025	70,68	46,61	24,07	44,62	43,9	0	43,62	43,4	0,22	1,223	24	0	
26.04.2025	70,41	46,66	23,75	45,56	44,78	0	44,53	44,33	0,2	1,228	24	0	
27.04.2025	71,05	45,26	25,79	49,47	48,59	0	48,34	48,12	0,22	1,449	24	0	
28.04.2025	70,3	46,41	23,89	47,23	46,48	0	46,18	46,02	0,16	1,282	24	0	
29.04.2025	71,39	45,76	25,63	44,32	43,74	0,02	43,29	43,28	0,01	1,29	24	0	
30.04.2025	71,33	46,18	25,15	45,24	44,61	0	44,23	44,11	0,12	1,294	24	0	
01.05.2025	71,28	46	25,28	46,66	45,99	0,02	45,6	45,53	0,07	1,338	24	0	
02.05.2025	70,79	46,97	23,82	47,16	46,43	0	46,11	45,93	0,18	1,278	24	0	
03.05.2025	71,21	46,38	24,83	47,39	46,67	0	46,32	46,22	0,1	1,336	24	0	
04.05.2025	70,49	46,13	24,36	54,03	53,22	0	52,82	52,66	0,16	1,496	24	0	
05.05.2025	71,35	46,38	24,97	45,51	44,78	0	44,47	44,29	0,18	1,292	24	0	
06.05.2025	70,77	47,04	23,73	46,06	45,38	0	45,02	44,89	0,13	1,243	24	0	
07.05.2025	71,03	46,82	24,21	44,24	43,56	0	43,24	43,08	0,16	1,214	24	0	
08.05.2025	70,63	47,63	23	45,43	44,8	0	44,4	44,33	0,07	1,187	24	0	
09.05.2025	71,4	47,3	24,1	41,97	41,35	0	41,03	40,89	0,14	1,151	24	0	
10.05.2025	71,34	47,68	23,66	44,47	43,88	0	43,45	43,41	0,04	1,194	24	0	
11.05.2025	71,21	46,46	24,75	49,76	49,06	0	48,62	48,57	0,05	1,399	24	0	
12.05.2025	71,33	46,87	24,46	44,96	44,37	0	43,95	43,89	0,06	1,249	24	0	
13.05.2025	71,39	46,86	24,53	43,86	43,35	0	42,84	42,89	-0,05	1,22	24	0	
14.05.2025	70,68	46,86	23,82	47,12	46,54	0	46,04	46,05	-0,01	1,274	24	0	
15.05.2025	71,19	47,15	24,04	46,67	46,13	0	45,61	45,61	0	1,274	24	0	
16.05.2025	70,87	47,72	23,15	45	44,48	0	43,96	43,98	-0,02	1,182	24	0	
17.05.2025	70,97	48,16	22,81	43,23	42,75	0	42,25	42,28	-0,03	1,119	24	0	
18.05.2025	70,83	47,67	23,16	50,57	50	0	49,45	49,45	0	1,331	24	0	
19.05.2025	70,85	48,43	22,42	46,56	46,18	0	45,51	45,69	-0,18	1,186	24	0	
20.05.2025	65,53	53,11	12,42	86,51	86,14	0	84,85	84,99	-0,14	1,227	24	0	
21.05.2025	66,36	52,25	14,11	71,7	71,1	0	70,27	70,2	0,07	1,152	24	0	
22.05.2025	66,65	51,71	14,94	74,53	73,8	0	73,05	72,89	0,16	1,272	24	0	
Итого:				1441,5	1422,8	0,05	1409,5	1407,35	2,15	37,094	696	0	
Средние:	70,6	47,35	23,24										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo MWh	ВНР ч	ВОС ч
23/04/25	31601,99	33913,36	0,9	30727,39	33508,56	-2781,17	1042,485	9277	0
22/05/25	33043,51	35336,25	0,95	32136,89	34915,91	-2779,02	1079,579	9973	0
Итого:	1441,52	1422,89	0,05	1409,5	1407,35	2,15	37,094	696	0



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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: Хариса Юсупова 103
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 00193657 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xBOC5 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	BOC	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2025	75,34	46,89	28,45	74,72	70,81	0	72,84	70,07	2,77	2,07	24	0	
25.04.2025	71,86	50,8	21,06	60,98	57,94	0	59,57	57,22	2,35	1,256	24	0	
26.04.2025	71,58	50,22	21,36	62,19	59,17	0	60,75	58,47	2,28	1,295	24	0	
27.04.2025	72,09	49,94	22,15	63,05	60,01	0	61,6	59,3	2,3	1,364	24	0	
28.04.2025	71,43	50,24	21,19	64,26	61,2	0	62,78	60,48	2,3	1,328	24	0	
29.04.2025	72,66	49,02	23,64	60,06	57,11	0	58,64	56,46	2,18	1,386	24	0	
30.04.2025	72,6	50,21	22,39	60,17	57,26	0	58,76	56,57	2,19	1,316	24	0	
01.05.2025	72,35	50,58	21,77	60,93	58,02	0	59,51	57,33	2,18	1,295	24	0	
02.05.2025	72,03	50,68	21,35	62,9	59,94	0	61,45	59,23	2,22	1,312	24	0	
03.05.2025	72,37	51,01	21,36	60,09	57,25	0	58,71	56,57	2,14	1,253	24	0	
04.05.2025	71,54	50,71	20,83	68,4	65,26	0	66,84	64,5	2,34	1,39	24	0	
05.05.2025	72,58	50,5	22,08	60,71	57,85	0	59,29	57,16	2,13	1,309	24	0	
06.05.2025	71,96	50,3	21,66	63,58	60,59	0	62,12	59,87	2,25	1,344	24	0	
07.05.2025	72,31	51,31	21	60,52	57,61	0	59,09	56,89	2,2	1,238	24	0	
08.05.2025	71,83	51,46	20,37	61,43	58,48	0	60,03	57,77	2,26	1,22	24	0	
09.05.2025	72,66	50,7	21,96	55,58	52,82	0	54,28	52,21	2,07	1,189	24	0	
10.05.2025	72,62	49,95	22,67	56,82	53,95	0	55,51	53,32	2,19	1,257	24	0	
11.05.2025	72,47	49,34	23,13	58,66	55,68	0	57,3	55,03	2,27	1,322	24	0	
12.05.2025	72,64	49,58	23,06	57,01	54,09	0	55,68	53,49	2,19	1,284	24	0	
13.05.2025	72,66	49,86	22,8	57,84	54,92	0	56,51	54,31	2,2	1,288	24	0	
14.05.2025	71,88	50,1	21,78	59,96	56,93	0	58,59	56,23	2,36	1,277	24	0	
15.05.2025	72,44	50,01	22,43	56,42	53,54	0	55,13	52,95	2,18	1,235	24	0	
16.05.2025	72,12	50,46	21,66	58,47	55,47	0	57,1	54,8	2,3	1,236	24	0	
17.05.2025	72,21	49,74	22,47	57,62	54,65	0	56,3	54	2,3	1,267	24	0	
18.05.2025	71,96	49,51	22,45	61,53	58,37	0	60,14	57,71	2,43	1,347	24	0	
19.05.2025	72,05	50,42	21,63	58,04	55,2	0	56,72	54,52	2,2	1,225	24	0	
20.05.2025	66,45	54,71	11,74	109,15	104,48	0	106,97	103,03	3,94	1,255	24	0	
21.05.2025	67,32	54,12	13,2	99,02	94,54	0	97	93,27	3,73	1,28	24	0	
22.05.2025	67,6	54,78	12,82	100,28	95,8	0	98,23	94,42	3,81	1,257	24	0	
Итого:				1890,3	1798,9	0	1847,44	1777,18	70,26	38,095	696	0	
Средние:	71,77	50,59	21,18										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	BOC
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/25	96619,89	89579,97	0,38	93757,25	88431,77	5325,48	2810,109	20373	17
22/05/25	98510,28	91378,91	0,38	95604,69	90208,95	5395,74	2848,204	21069	17
Итого:	1890,39	1798,94	0	1847,44	1777,18	70,26	38,095	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *А.В. Спирина*
Ф.И.О.

Подпись: *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:Хариса Юсупова 105

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут 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 00207890

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=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	
24.04.2025	74,4	47,93	26,47	99,08	94,13	0	96,66	93,12	3,54	2,556	24	0	
25.04.2025	70,62	52,69	17,93	80,94	77,48	0	79,12	76,47	2,65	1,419	24	0	
26.04.2025	70,46	52,46	18	84,4	80,86	0	82,52	79,83	2,69	1,485	24	0	
27.04.2025	70,78	52,61	18,17	84,17	80,71	0	82,29	79,66	2,63	1,495	24	0	
28.04.2025	70,17	53,18	16,99	86,53	83,05	0	84,61	81,96	2,65	1,436	24	0	
29.04.2025	71,33	52,77	18,56	86,97	83,65	0	85	82,56	2,44	1,577	24	0	
30.04.2025	71,28	53,06	18,22	82,99	80,32	0	81,09	79,28	1,81	1,478	24	0	
01.05.2025	71,17	53,09	18,08	83,36	80,76	0	81,46	79,72	1,74	1,471	24	0	
02.05.2025	70,72	53,44	17,28	86,9	84,19	0	84,94	83,09	1,85	1,468	24	0	
03.05.2025	71,17	53,49	17,68	89,18	86,32	0	87,15	85,16	1,99	1,542	24	0	
04.05.2025	70,45	53,69	16,76	100,41	96,93	0	98,18	95,61	2,57	1,644	24	0	
05.05.2025	71,29	53,16	18,13	87	83,16	0	85,01	82,05	2,96	1,541	24	0	
06.05.2025	70,74	53,85	16,89	86,55	82,75	0	84,61	81,65	2,96	1,428	24	0	
07.05.2025	70,94	54,26	16,68	84,45	80,81	0	82,57	79,71	2,86	1,376	24	0	
08.05.2025	70,65	54,03	16,62	94,84	90,75	0	92,7	89,5	3,2	1,539	24	0	
09.05.2025	71,29	53,57	17,72	80,01	76,42	0	78,2	75,39	2,81	1,384	24	0	
10.05.2025	71,32	53,68	17,64	85,44	81,66	0	83,48	80,56	2,92	1,472	24	0	
11.05.2025	71,28	53,83	17,45	94,26	90,14	0	92,11	88,94	3,17	1,604	24	0	
12.05.2025	71,27	54,15	17,12	85,53	81,77	0	83,61	80,67	2,94	1,431	24	0	
13.05.2025	71,28	53,28	18	82,63	79,03	0	80,77	77,98	2,79	1,453	24	0	
14.05.2025	70,56	54,26	16,3	88,22	84,67	0	86,28	83,52	2,76	1,406	24	0	
15.05.2025	71,14	53,81	17,33	88,41	84,83	0	86,4	83,7	2,7	1,495	24	0	
16.05.2025	70,86	54,48	16,38	89,38	85,8	0	87,37	84,62	2,75	1,429	24	0	
17.05.2025	70,93	53,53	17,4	83,16	79,78	0	81,3	78,72	2,58	1,411	24	0	
18.05.2025	70,62	53,94	16,68	86,61	83,13	0	84,67	82,02	2,65	1,411	24	0	
19.05.2025	70,66	52,27	18,39	72,98	69,61	0,01	71,36	68,74	2,62	1,312	24	0	
20.05.2025	65,62	55,09	10,53	139,48	132,42	0	136,77	130,58	6,19	1,436	24	0	
21.05.2025	66,5	54,95	11,55	121,49	115,4	0	119,07	113,81	5,26	1,372	24	0	
22.05.2025	66,67	54,96	11,71	120,61	114,75	0	118,2	113,15	5,05	1,382	24	0	
Итого:				2635,9	2525,2	0,01	2577,5	2491,77	85,73	43,453	696	0	
Средние:	70,55	53,43	17,12										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:	28812,24	27168,8	0,1	27978,19	26869,79	1108,4	923,162	6250	2
22/05/2524:	31448,22	29694,08	0,11	30555,69	29361,56	1194,13	966,615	6946	2
Итого:	2635,98	2525,28	0,01	2577,5	2491,77	85,73	43,453	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

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

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Подпись / Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г. - 22/05/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

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

Тип расходомера: _____

Договорные расходы:

Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00218024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD465

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2025	76,19	42,93	33,26	45,84	45,84	0	44,64	45,45	-0,81	1,483	24	0	
25.04.2025	73,13	45,56	27,57	31,1	31,1	0	30,34	30,82	-0,48	0,836	24	0	
26.04.2025	72,52	45,7	26,82	32,98	32,98	0	32,23	32,67	-0,44	0,862	24	0	
27.04.2025	73,16	45,72	27,44	35,68	35,68	0	34,84	35,33	-0,49	0,953	24	0	
28.04.2025	72,39	47,31	25,08	33,8	33,8	0	33,02	33,46	-0,44	0,826	24	0	
29.04.2025	73,85	46,33	27,52	33,57	33,57	0	32,74	33,26	-0,52	0,902	24	0	
30.04.2025	73,71	45,9	27,81	33,71	33,71	0	32,91	33,4	-0,49	0,915	24	0	
01.05.2025	73,28	45,88	27,4	34,94	34,94	0	34,1	34,62	-0,52	0,934	24	0	
02.05.2025	73,08	46,68	26,4	35,58	35,58	0	34,73	35,22	-0,49	0,915	24	0	
03.05.2025	73,23	46,59	26,64	33,94	33,94	0	33,11	33,61	-0,5	0,882	24	0	
04.05.2025	72,29	46,75	25,54	38,49	38,49	0	37,56	38,11	-0,55	0,958	24	0	
05.05.2025	73,67	46,33	27,34	32,78	32,78	0	31,98	32,49	-0,51	0,874	24	0	
06.05.2025	72,8	46,77	26,03	35,8	35,8	0	34,93	35,44	-0,51	0,908	24	0	
07.05.2025	73,36	46,72	26,64	33,23	33,23	0	32,47	32,92	-0,45	0,864	24	0	
08.05.2025	72,63	47,32	25,31	34,21	34,21	0	33,41	33,87	-0,46	0,846	24	0	
09.05.2025	73,77	47,82	25,95	30,06	30,06	0	29,33	29,77	-0,44	0,762	24	0	
10.05.2025	73,5	47,44	26,06	32,03	32,03	0	31,24	31,71	-0,47	0,813	24	0	
11.05.2025	73,17	46,69	26,48	35,85	35,85	0	34,98	35,54	-0,56	0,925	24	0	
12.05.2025	73,54	46,66	26,88	33,04	33,04	0	32,24	32,72	-0,48	0,866	24	0	
13.05.2025	73,5	46,68	26,82	32,58	32,58	0	31,78	32,25	-0,47	0,852	24	0	
14.05.2025	72,61	47,03	25,58	34,93	34,93	0	34,11	34,61	-0,5	0,872	24	0	
15.05.2025	73,4	46,69	26,71	33,49	33,49	0	32,71	33,19	-0,48	0,873	24	0	
16.05.2025	72,91	47,05	25,86	32,13	32,13	0	31,36	31,84	-0,48	0,811	24	0	
17.05.2025	73,02	46,54	26,48	33,76	33,76	0	32,95	33,44	-0,49	0,87	24	0	
18.05.2025	72,83	47,26	25,57	36,65	36,65	0	35,8	36,27	-0,47	0,913	24	0	
19.05.2025	72,83	47,01	25,82	32,65	32,65	0	31,85	32,34	-0,49	0,82	24	0	
20.05.2025	66,76	53,3	13,46	63,78	63,78	0	62,53	62,95	-0,42	0,842	24	0	
21.05.2025	67,66	52,72	14,94	55	55	0	53,87	54,3	-0,43	0,804	24	0	
22.05.2025	68,05	51,83	16,22	53,91	53,91	0	52,77	53,25	-0,48	0,855	24	0	
Итого:				1065,5	1065,5	0	1040,53	1054,85	-14,32	25,836	696	0	
Средние:	72,64	47,14	25,5										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:0	112193	109229,6	0,01	108668	107797	870,92	3459,77	30877	0
22/05/2524:0	113258,5	110295,1	0,01	109709	108852	856,6	3485,61	31573	0
Итого:	1065,51	1065,51	0	1040,53	1054,85	-14,32	25,836	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись / А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 1 итп 2

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= _____ т.сут 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 00218027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xAFB1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2025	75,59	45,95	29,64	91,4	92,43	0,44	89,1	91,54	-2,44	2,637	24	0	
25.04.2025	72,54	48,76	23,78	61,22	61,81	0,81	59,77	61,09	-1,32	1,422	24	0	
26.04.2025	71,99	49,29	22,7	65,57	66,13	0,83	64,04	65,38	-1,34	1,452	24	0	
27.04.2025	72,61	49,06	23,55	69,95	70,45	0,84	68,31	69,65	-1,34	1,609	24	0	
28.04.2025	71,91	48,01	23,9	69,62	70,08	0,77	68,03	69,32	-1,29	1,626	24	0	
29.04.2025	73,25	48,25	25	62,67	62,92	0,84	61,18	62,24	-1,06	1,53	24	0	
30.04.2025	73,14	48,3	24,84	63,14	63,38	0,34	61,61	62,68	-1,07	1,527	24	0	
01.05.2025	72,73	49,12	23,61	66,95	67,26	0	65,4	66,53	-1,13	1,542	24	0	
02.05.2025	72,46	49,91	22,55	67,45	67,83	0	65,88	67,04	-1,16	1,484	24	0	
03.05.2025	72,75	50,26	22,49	67,57	67,91	0	65,98	67,12	-1,14	1,483	24	0	
04.05.2025	71,81	50,62	21,19	79,13	79,74	0	77,31	78,79	-1,48	1,64	24	0	
05.05.2025	73,13	48,93	24,2	64,44	64,64	0	62,91	63,88	-0,97	1,521	24	0	
06.05.2025	72,3	49,52	22,78	67,86	68,08	0	66,29	67,3	-1,01	1,51	24	0	
07.05.2025	72,8	49,59	23,21	65,52	65,67	0	63,97	64,9	-0,93	1,484	24	0	
08.05.2025	72,13	50,24	21,89	68,65	68,9	0	67,06	68,07	-1,01	1,467	24	0	
09.05.2025	73,22	51,07	22,15	62,2	62,28	0	60,73	61,51	-0,78	1,344	24	0	
10.05.2025	73,03	51,19	21,84	64,05	64,12	0	62,51	63,33	-0,82	1,363	24	0	
11.05.2025	72,71	50,52	22,19	73,87	74,1	0	72,11	73,2	-1,09	1,598	24	0	
12.05.2025	72,99	49,35	23,64	63,37	63,38	0	61,88	62,64	-0,76	1,464	24	0	
13.05.2025	72,97	50,06	22,91	63,94	63,94	0	62,43	63,16	-0,73	1,432	24	0	
14.05.2025	72,12	50,62	21,5	70,85	71,02	0	69,18	70,18	-1	1,486	24	0	
15.05.2025	72,85	50,03	22,82	66,4	66,39	0	64,86	65,61	-0,75	1,479	24	0	
16.05.2025	72,46	50,71	21,75	69,4	69,52	0	67,79	68,7	-0,91	1,474	24	0	
17.05.2025	72,55	51,35	21,2	70,06	70,2	0	68,41	69,33	-0,92	1,448	24	0	
18.05.2025	72,33	51,86	20,47	75,73	76,06	0	73,95	75,1	-1,15	1,513	24	0	
19.05.2025	72,41	51,34	21,07	69,79	70,01	0	68,16	69,18	-1,02	1,437	24	0	
20.05.2025	66,38	55,6	10,78	132,92	135,28	0	130,28	133,35	-3,07	1,403	24	0	
21.05.2025	67,19	55,08	12,11	120,36	122,21	0	117,89	120,47	-2,58	1,427	24	0	
22.05.2025	67,59	54,82	12,77	116,47	118,22	0	114,09	116,56	-2,47	1,458	24	0	
Итого:				2150,5	2163,9	4,87	2101,11	2137,85	-36,74	44,26	696	0	
Средние:	72,13	50,32	21,81										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/25 24:00	22254,18	22450,5	1,42	21528,14	22208,69	-680,55	847,943	3564	2
22/05/25 24:00	24404,73	24614,46	6,29	23629,25	24346,54	-717,29	892,203	4260	2
Итого:	2150,55	2163,96	4,87	2101,11	2137,85	-36,74	44,26	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись _____
А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: 3440167111

Адрес: пр. Краснопольский 1-б

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M 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 00167542

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ069

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	
24.04.2025	75,2	42,18	33,02	70,34	70,41	0,34	68,59	69,84	-1,25	2,259	24	0	
25.04.2025	72,24	43,69	28,55	50,33	50,72	0,22	49,17	50,21	-1,04	1,403	24	0	
26.04.2025	71,77	43,89	27,88	52,79	52,92	0,21	51,59	52,46	-0,87	1,438	24	0	
27.04.2025	72,34	43,13	29,21	54,72	54,58	0,19	53,45	54,1	-0,65	1,56	24	0	
28.04.2025	71,57	44,38	27,19	54,6	54,46	0,18	53,36	53,98	-0,62	1,45	24	0	
29.04.2025	72,88	43,05	29,83	52,84	52,78	0,15	51,6	52,31	-0,71	1,538	24	0	
30.04.2025	72,81	43,21	29,6	53,64	53,43	0,14	52,37	52,92	-0,55	1,55	24	0	
01.05.2025	72,43	42,37	30,06	53,85	53,52	0,15	52,61	53,07	-0,46	1,58	24	0	
02.05.2025	72,13	43,76	28,37	53,43	53,09	0,15	52,2	52,59	-0,39	1,48	24	0	
03.05.2025	72,38	43,58	28,8	51,49	51,17	0,15	50,29	50,72	-0,43	1,445	24	0	
04.05.2025	71,47	43,43	28,04	61,75	61,16	0,14	60,34	60,6	-0,26	1,69	24	0	
05.05.2025	72,85	41,83	31,02	55,39	54,82	0,15	54,08	54,35	-0,27	1,679	24	0	
06.05.2025	71,94	43,05	28,89	54,22	53,74	0,08	52,95	53,28	-0,33	1,529	24	0	
07.05.2025	72,44	42,79	29,65	53,67	53,15	0	52,42	52,64	-0,22	1,554	24	0	
08.05.2025	71,76	43,63	28,13	53,85	53,37	0,01	52,59	52,91	-0,32	1,479	24	0	
09.05.2025	72,89	43,31	29,58	51,11	50,64	0	49,91	50,16	-0,25	1,477	24	0	
10.05.2025	72,61	43,92	28,69	51,22	50,77	0	50,03	50,32	-0,29	1,436	24	0	
11.05.2025	72,34	42,87	29,47	57,44	56,78	0	56,1	56,29	-0,19	1,653	24	0	
12.05.2025	72,61	43,12	29,49	52,61	52,07	0,01	51,36	51,6	-0,24	1,514	24	0	
13.05.2025	72,66	43,38	29,28	52,72	52,18	0	51,49	51,7	-0,21	1,506	24	0	
14.05.2025	71,76	44,13	27,63	56,14	55,55	0	54,84	55,04	-0,2	1,514	24	0	
15.05.2025	72,48	43,89	28,59	54,25	53,68	0	52,98	53,15	-0,17	1,515	24	0	
16.05.2025	72,07	44,25	27,82	53,82	53,28	0	52,56	52,77	-0,21	1,463	24	0	
17.05.2025	72,2	44,11	28,09	54,71	54,13	0	53,43	53,61	-0,18	1,5	24	0	
18.05.2025	71,94	44,05	27,89	58,03	57,37	0,01	56,69	56,82	-0,13	1,581	24	0	
19.05.2025	72,07	44,84	27,23	53,67	53,16	0	52,44	52,65	-0,21	1,427	24	0	
20.05.2025	66,04	50,46	15,58	100,37	99,54	0	98,39	98,34	0,05	1,532	24	0	
21.05.2025	67	49,23	17,77	86,62	85,85	0,01	84,9	84,9	0	1,505	24	0	
22.05.2025	67,33	49,37	17,96	83,21	82,54	0,01	81,49	81,58	-0,09	1,463	24	0	
Итого:				1692,8	1680,8	2,3	1654,22	1664,91	-10,69	44,72	696	0	
Средние:	71,8	44,1	27,7										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/252	39378,7	38973,5	28,76	38290,4	38550,5	-260,15	1202,093	9225	0
22/05/252	41071,6	40654,4	31,06	39944,6	40215,4	-270,84	1246,813	9921	0
Итого:	1692,83	1680,86	2,3	1654,22	1664,91	-10,69	44,72	696	0



Представитель абонента

Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.05.2025г.

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

Q_{контр} = Q_и

T_{раб} x T_{ншт}

0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

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

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

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

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.04.2025	74,64	51,57	23,07	100,89	98,96	0,01	98,41	97,74	0,67	2,27	24	0	
25.04.2025	71,77	56,46	15,31	103,52	101,84	0	101,16	100,33	0,83	1,551	24	0	
26.04.2025	71,46	56,25	15,21	106,5	104,63	0,01	104,05	103,11	0,94	1,583	24	0	
27.04.2025	72,05	56,48	15,57	111,48	109,44	0	108,89	107,83	1,06	1,695	24	0	
28.04.2025	71,33	57,04	14,29	112,95	111,07	0	110,39	109,4	0,99	1,576	24	0	
29.04.2025	72,56	56,2	16,36	100,72	98,93	0	98,36	97,49	0,87	1,608	24	0	
30.04.2025	72,46	56,16	16,3	104,36	102,41	0	101,91	100,89	1,02	1,662	24	0	
01.05.2025	72,08	56,64	15,44	104,77	102,86	0	102,34	101,32	1,02	1,575	24	0	
02.05.2025	71,83	57,15	14,68	110,36	108,43	0	107,84	106,79	1,05	1,583	24	0	
03.05.2025	72,11	56,93	15,18	103,29	101,39	0	100,89	99,88	1,01	1,53	24	0	
04.05.2025	71,25	57,47	13,78	139,93	137,68	0,01	136,76	135,57	1,19	1,884	24	0	
05.05.2025	72,02	56,37	15,65	103,31	101,28	0	100,92	99,77	1,15	1,581	24	0	
06.05.2025	71,72	56,48	15,24	104,96	102,84	0	102,55	101,3	1,25	1,564	24	0	
07.05.2025	72,06	56,01	16,05	95,39	93,23	0	93,18	91,9	1,28	1,497	24	0	
08.05.2025	71,62	56,98	14,64	108,5	106,13	0	105,99	104,54	1,45	1,551	24	0	
09.05.2025	72,45	56,77	15,68	92,58	90,36	0	90,41	89,03	1,38	1,418	24	0	
10.05.2025	72,37	56,61	15,76	96,79	94,46	0	94,56	93,07	1,49	1,49	24	0	
11.05.2025	72,08	56,74	15,34	110,87	108,33	0	108,3	106,72	1,58	1,661	24	0	
12.05.2025	72,28	55,86	16,42	99,11	96,66	0	96,79	95,25	1,54	1,591	24	0	
13.05.2025	72,3	56,06	16,24	97,56	95,23	0,01	95,29	93,86	1,43	1,547	24	0	
14.05.2025	71,53	57,46	14,07	116,19	113,73	0	113,56	111,99	1,57	1,597	24	0	
15.05.2025	72,05	56,65	15,4	104,85	102,45	0	102,43	100,91	1,52	1,578	24	0	
16.05.2025	71,84	56,36	15,48	101,45	99,05	0,01	99,11	97,6	1,51	1,534	24	0	
17.05.2025	71,92	56,41	15,51	101,95	99,49	0,01	99,59	98,03	1,56	1,546	24	0	
18.05.2025	71,68	57,6	14,08	115,95	113,36	0	113,26	111,63	1,63	1,595	24	0	
19.05.2025	71,71	57,22	14,49	104,03	101,67	0	101,64	100,13	1,51	1,471	24	0	
20.05.2025	66,53	59,43	7,1	209,33	206,18	0	205,14	202,83	2,31	1,455	24	0	
21.05.2025	67,31	60,33	6,98	210,82	207,25	0	206,5	203,78	2,72	1,443	24	0	
22.05.2025	67,69	60,66	7,03	216,61	212,61	0	212,17	209,04	3,13	1,491	24	0	
Итого:				3389	3321,9	0,06	3312,39	3271,73	40,66	46,127	696	0	
Средние:	71,54	56,83	14,7										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/04/2524	21273,94	20701,32	0,64	20602,17	20479,12	123,05	779,204	3852	0
22/05/2524	24662,96	24023,27	0,7	23914,56	23750,85	163,71	825,331	4548	0
Итого:	3389,02	3321,95	0,06	3312,39	3271,73	40,66	46,127	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Инспектор СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167540

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=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	
24.04.2025	75,31	43,83	31,48	76,81	74,78	0,02	74,88	74,08	0,8	2,355	24	0	
25.04.2025	72,11	46,24	25,87	62,84	61,36	0,01	61,4	60,77	0,63	1,586	24	0	
26.04.2025	71,68	46,3	25,38	64,63	62,95	0	63,17	62,33	0,84	1,601	24	0	
27.04.2025	72,18	46,35	25,83	61,58	59,85	0,01	60,16	59,22	0,94	1,552	24	0	
28.04.2025	71,44	46,77	24,67	68,63	66,65	0	67,06	65,98	1,08	1,652	24	0	
29.04.2025	72,68	46,24	26,44	60,75	58,99	0,01	59,33	58,41	0,92	1,567	24	0	
30.04.2025	72,61	46,18	26,43	61,9	60,06	0	60,45	59,48	0,97	1,597	24	0	
01.05.2025	72,31	45,96	26,35	65,89	63,92	0	64,38	63,27	1,11	1,695	24	0	
02.05.2025	72,02	46,86	25,16	64,73	62,8	0,01	63,24	62,13	1,11	1,592	24	0	
03.05.2025	72,33	45,97	26,36	64,88	62,88	0	63,38	62,25	1,13	1,672	24	0	
04.05.2025	71,53	46,68	24,85	73,66	71,46	0,01	71,96	70,74	1,22	1,785	24	0	
05.05.2025	72,52	46,03	26,49	63,63	61,64	0	62,15	61,02	1,13	1,648	24	0	
06.05.2025	71,86	46,6	25,26	64,63	62,64	0	63,17	62	1,17	1,594	24	0	
07.05.2025	72,23	46,94	25,29	61,97	60,06	0,01	60,52	59,46	1,06	1,529	24	0	
08.05.2025	71,7	47,17	24,53	64,45	62,5	0	62,98	61,86	1,12	1,543	24	0	
09.05.2025	72,67	46,71	25,96	58,91	57,06	0	57,5	56,5	1	1,492	24	0	
10.05.2025	72,45	47,1	25,35	60,17	58,3	0,01	58,76	57,69	1,07	1,488	24	0	
11.05.2025	72,28	46,85	25,43	63,86	61,91	0	62,37	61,27	1,1	1,585	24	0	
12.05.2025	72,43	47,09	25,34	61,47	59,59	0	60,02	58,99	1,03	1,52	24	0	
13.05.2025	72,48	46,5	25,98	61,48	59,6	0,01	60,05	59,02	1,03	1,56	24	0	
14.05.2025	71,72	47,33	24,39	66,48	64,52	0	64,96	63,84	1,12	1,583	24	0	
15.05.2025	72,3	46,43	25,87	63,94	61,99	0	62,44	61,38	1,06	1,615	24	0	
16.05.2025	71,96	46,91	25,05	63,39	61,5	0,01	61,92	60,84	1,08	1,549	24	0	
17.05.2025	72,23	46,74	25,49	66,1	64,1	0	64,54	63,44	1,1	1,643	24	0	
18.05.2025	71,91	47,26	24,65	66,44	64,47	0	64,93	63,78	1,15	1,601	24	0	
19.05.2025	71,94	47,75	24,19	61,41	59,59	0	60	58,96	1,04	1,45	24	0	
20.05.2025	66,29	56,99	9,3	159,87	156,77	0	156,68	154,43	2,25	1,457	24	0	
21.05.2025	67,07	56,6	10,47	147,49	144,37	0,01	144,51	142,25	2,26	1,513	24	0	
22.05.2025	67,4	56,4	11	135,89	133,17	0	133,11	131,23	1,88	1,464	24	0	
Итого:				2117,8	2059,4	0,12	2070,02	2036,62	33,4	46,488	696	0	
Средние:	71,71	47,61	24,09										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524	21630,4	20865,5	1,53	20934,7	20642,8	291,93	816,291	3853	0
22/05/2524	23748,3	22925	1,65	23004,7	22679,4	325,33	862,779	4549	0
Итого:	2117,88	2059,48	0,12	2070,02	2036,62	33,4	46,488	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

С.И.Ирина
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

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

Tхв = 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

T3=1

КС=0хЕ248

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	
24.04.2025	74,39	43,29	31,1	73,79	72,35	0,01	71,99	71,73	0,26	2,237	24	0	
25.04.2025	70,55	43,72	26,83	53	52,34	0	51,82	51,86	-0,04	1,386	24	0	
26.04.2025	70,3	43,8	26,5	56,71	56,12	0	55,45	55,6	-0,15	1,466	24	0	
27.04.2025	70,71	43,59	27,12	55,95	55,44	0	54,68	54,95	-0,27	1,48	24	0	
28.04.2025	70,09	44,41	25,68	57,02	56,43	0	55,75	55,92	-0,17	1,432	24	0	
29.04.2025	71,24	43,27	27,97	54,91	54,04	0,01	53,66	53,56	0,1	1,5	24	0	
30.04.2025	71,17	43,72	27,45	54,25	53,44	0	53,03	52,94	0,09	1,455	24	0	
01.05.2025	70,86	44,02	26,84	53,6	52,89	0	52,4	52,4	0	1,407	24	0	
02.05.2025	70,66	43,65	27,01	57,53	56,81	0	56,25	56,29	-0,04	1,518	24	0	
03.05.2025	70,98	43,19	27,79	57,83	56,99	0	56,55	56,48	0,07	1,57	24	0	
04.05.2025	70,19	43,93	26,26	60,41	59,53	0	59,09	59	0,09	1,55	24	0	
05.05.2025	71,16	44,04	27,12	54,16	53,45	0	52,93	52,93	0	1,435	24	0	
06.05.2025	70,48	44	26,48	56,45	55,58	0	55,2	55,08	0,12	1,458	24	0	
07.05.2025	70,84	43,94	26,9	56,04	55,17	0	54,78	54,66	0,12	1,473	24	0	
08.05.2025	70,43	45,23	25,2	56,41	55,56	0	55,17	55,05	0,12	1,387	24	0	
09.05.2025	71,15	45,19	25,96	51,65	50,87	0	50,48	50,36	0,12	1,309	24	0	
10.05.2025	71,02	45,37	25,65	53,52	52,67	0	52,29	52,18	0,11	1,341	24	0	
11.05.2025	71,01	45,51	25,5	56,88	55,92	0	55,6	55,38	0,22	1,418	24	0	
12.05.2025	71,04	45,36	25,68	54,51	53,56	0	53,29	53,03	0,26	1,369	24	0	
13.05.2025	71,14	45,34	25,8	53,99	53,02	0	52,77	52,52	0,25	1,362	24	0	
14.05.2025	70,43	45,99	24,44	58,59	57,54	0	57,27	56,99	0,28	1,401	24	0	
15.05.2025	70,91	45,82	25,09	55	54,01	0	53,76	53,49	0,27	1,347	24	0	
16.05.2025	70,6	45,92	24,68	55,13	54,13	0	53,89	53,62	0,27	1,329	24	0	
17.05.2025	70,93	45,3	25,63	58,04	56,93	0	56,75	56,39	0,36	1,451	24	0	
18.05.2025	70,54	46,31	24,23	58,46	57,35	0	57,15	56,78	0,37	1,382	24	0	
19.05.2025	70,59	46,28	24,31	55,11	54,05	0	53,9	53,5	0,4	1,307	24	0	
20.05.2025	65,39	52,7	12,69	109,95	108,19	0	107,82	106,81	1,01	1,367	24	0	
21.05.2025	66,24	50,63	15,61	94,15	92,8	0	92,28	91,68	0,6	1,44	24	0	
22.05.2025	66,5	50,59	15,91	87,75	86,44	0	86	85,43	0,57	1,366	24	0	
Итого:				1760,7	1733,6	0,02	1722	1716,61	5,39	41,943	696	0	
Средние:	70,39	45,31	25,08										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524	6678,41	6495,55	0,01	6486,81	6436,49	50,32	240,466	1406	0
22/05/2524	8439,2	8229,17	0,03	8208,81	8153,1	55,71	282,409	2102	0
Итого:	1760,79	1733,62	0,02	1722	1716,61	5,39	41,943	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Подпись Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/04/25г.-22/05/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9A59

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	
26.04.2025	72,67	41,8	30,87	53,28	52,23	1,71	52,01	51,76	0,25	1,604	24	0	
27.04.2025	73,19	42,16	31,03	53,74	52,79	1,73	52,46	52,31	0,15	1,629	24	0	
28.04.2025	72,44	43,12	29,32	48,84	48,04	1,47	47,71	47,6	0,11	1,396	24	0	
29.04.2025	73,57	42,77	30,8	43,9	43,39	1,47	42,87	43,03	-0,16	1,317	24	0	
30.04.2025	73,56	41,87	31,69	44,77	44,22	1,58	43,71	43,86	-0,15	1,384	24	0	
01.05.2025	73,18	43,17	30,01	48,68	48,05	1,64	47,52	47,6	-0,08	1,425	24	0	
02.05.2025	72,89	42,42	30,47	46,48	45,84	1,53	45,4	45,43	-0,03	1,379	24	0	
03.05.2025	73,21	43,77	29,44	44,72	44,11	1,29	43,63	43,67	-0,04	1,284	24	0	
04.05.2025	72,09	43,22	28,87	52,99	52,23	1,79	51,75	51,75	0	1,495	24	0	
05.05.2025	73,59	43,94	29,65	46,04	45,46	1,46	44,92	45,05	-0,13	1,329	24	0	
06.05.2025	72,49	43,73	28,76	44,95	44,37	1,31	43,9	43,94	-0,04	1,263	24	0	
07.05.2025	73,08	43,89	29,19	44,9	44,36	1,4	43,86	43,95	-0,09	1,277	24	0	
08.05.2025	72,44	44,49	27,95	45,96	45,39	1,34	44,89	44,91	-0,02	1,253	24	0	
09.05.2025	73,6	44,49	29,11	42,02	41,55	1,23	41	41,16	-0,16	1,193	24	0	
10.05.2025	73,4	46	27,4	44,55	44,04	1,21	43,5	43,58	-0,08	1,189	24	0	
11.05.2025	73,02	44,3	28,72	51,81	51,27	1,89	50,58	50,77	-0,19	1,45	24	0	
12.05.2025	73,37	43,85	29,52	46,57	46,17	1,62	45,46	45,74	-0,28	1,339	24	0	
13.05.2025	73,36	45,84	27,52	46,39	46	1,37	45,32	45,52	-0,2	1,247	24	0	
14.05.2025	72,39	43,73	28,66	47,56	47,14	1,54	46,46	46,69	-0,23	1,331	24	0	
15.05.2025	73,17	44,7	28,47	47,65	47,26	1,54	46,5	46,8	-0,3	1,323	24	0	
16.05.2025	72,72	43,68	29,04	47,89	47,52	1,64	46,75	47,07	-0,32	1,358	24	0	
17.05.2025	72,93	44,66	28,27	48,6	48,24	1,61	47,45	47,75	-0,3	1,341	24	0	
18.05.2025	72,64	43,69	28,95	50,44	50,03	1,84	49,28	49,56	-0,28	1,425	24	0	
19.05.2025	72,71	44,46	28,25	46,78	46,42	1,52	45,69	45,94	-0,25	1,289	24	0	
20.05.2025	66,46	50,76	15,7	89,05	87,34	1,67	87,31	86,29	1,02	1,371	24	0	
21.05.2025	67,38	49,18	18,2	75,94	74,64	1,65	74,41	73,79	0,62	1,351	24	0	
22.05.2025	67,83	49,3	18,53	72,84	71,56	1,57	71,35	70,76	0,59	1,319	24	0	
Итого:				1377,3	1359,6	41,62	1345,69	1346,3	-0,59	36,561	648	0	
Средние:	72,34	44,4	27,94										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
25/04/2524:0	27,22	26,69	0,97	26,56	26,44	0,12	0,856	13	1
22/05/2524:0	1404,56	1386,35	42,59	1372,25	1372,72	-0,47	37,417	661	1
Итого:	1377,34	1359,66	41,62	1345,69	1346,28	-0,59	36,561	648	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись / *А.В. Спирина*
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

000 «УРАЛЭНЕРГΟΣБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

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

Q_{контр} = Q_и
Траб x T_{нш} = 0,000

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00219609

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ482

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2025	76,63	66,81	9,82	170,4	168,61	0,01	166	165,2	0,8	1,632	24	0	
25.04.2025	72,92	62,26	10,66	78,34	77,26	0	76,45	75,88	0,57	0,817	24	0	
26.04.2025	72,26	41,94	30,32	28,01	27,35	0	27,29	27,07	0,22	0,826	24	0	
27.04.2025	72,73	41,01	31,72	28,64	27,92	0,01	27,92	27,66	0,26	0,887	24	0	
28.04.2025	72,02	44,8	27,22	29,07	28,36	0	28,35	28,09	0,26	0,771	24	0	
29.04.2025	73,34	43,1	30,24	28,92	28,15	0,01	28,2	27,9	0,3	0,853	24	0	
30.04.2025	73,13	42,27	30,86	29,13	28,33	0,01	28,41	28,07	0,34	0,878	24	0	
01.05.2025	72,9	43,35	29,55	29,2	28,4	0	28,48	28,11	0,37	0,841	24	0	
02.05.2025	72,49	42,59	29,9	29,38	28,59	0,01	28,66	28,29	0,37	0,858	24	0	
03.05.2025	72,96	41,49	31,47	29,23	28,41	0	28,51	28,16	0,35	0,895	24	0	
04.05.2025	71,95	41,12	30,83	29,14	28,34	0,01	28,42	28,07	0,35	0,877	24	0	
05.05.2025	73,21	44,06	29,15	29,93	29,14	0	29,22	28,87	0,35	0,852	24	0	
06.05.2025	72,4	43,44	28,96	31,75	30,93	0	31,02	30,67	0,35	0,897	24	0	
07.05.2025	72,71	44,24	28,47	27,45	26,75	0	26,8	26,51	0,29	0,764	24	0	
08.05.2025	72,06	44,58	27,48	27,83	27,1	0	27,21	26,86	0,35	0,748	24	0	
09.05.2025	73,11	44,1	29,01	25,23	24,54	0	24,64	24,3	0,34	0,715	24	0	
10.05.2025	72,78	45,38	27,4	26,83	26,07	0	26,2	25,83	0,37	0,715	24	0	
11.05.2025	72,74	44,01	28,73	31,02	30,09	0	30,32	29,8	0,52	0,872	24	0	
12.05.2025	72,99	44,52	28,47	29,3	28,37	0	28,63	28,12	0,51	0,815	24	0	
13.05.2025	73,04	44,93	28,11	29,59	28,62	0,01	28,93	28,36	0,57	0,813	24	0	
14.05.2025	72,13	45,04	27,09	30,96	29,93	0	30,28	29,65	0,63	0,817	24	0	
15.05.2025	72,95	44,86	28,09	30,6	29,55	0	29,86	29,3	0,56	0,838	24	0	
16.05.2025	72,46	45,31	27,15	30,14	29,09	0	29,45	28,83	0,62	0,798	24	0	
17.05.2025	72,5	45,54	26,96	29,45	28,43	0	28,76	28,17	0,59	0,775	24	0	
18.05.2025	72,47	49,29	23,18	38,61	37,43	0	37,71	37,03	0,68	0,874	24	0	
19.05.2025	73,24	61,11	12,13	78,44	76,92	0	76,56	75,58	0,98	0,928	24	0	
20.05.2025	67,29	56,26	11,03	78,63	77,15	0	77,04	76	1,04	0,851	24	0	
21.05.2025	67,36	48,79	18,57	44,44	43,27	0	43,51	42,79	0,72	0,807	24	0	
22.05.2025	67,74	48,85	18,89	43,93	42,81	0	43,02	42,32	0,7	0,812	24	0	
Итого:				1173,5	1145,9	0,07	1145,85	1131,49	14,36	24,826	696	0	
Средние:	72,29	46,72	25,56										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:	19079	18659,86	0,69	18482,63	18449,7	32,94	671,206	5069	2
22/05/2524:	20252,6	19805,77	0,76	19628,48	19581,2	47,3	696,032	5765	2
Итого:	1173,59	1145,91	0,07	1145,85	1131,49	14,36	24,826	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2025	75,12	45,93	29,19	86,81	85,63	0,03	84,68	84,8	-0,12	2,47	24	0	
25.04.2025	72	47,33	24,67	66,29	65,85	0	64,74	65,16	-0,42	1,595	24	0	
26.04.2025	71,5	47,28	24,22	72,35	71,8	0	70,72	71,06	-0,34	1,713	24	0	
27.04.2025	72,01	47,03	24,98	71,52	70,92	0	69,87	70,19	-0,32	1,744	24	0	
28.04.2025	71,31	48,77	22,54	73,43	72,87	0,01	71,76	72,07	-0,31	1,615	24	0	
29.04.2025	72,55	47,02	25,53	67,79	67,26	0	66,21	66,57	-0,36	1,689	24	0	
30.04.2025	72,43	47,91	24,52	67,13	66,63	0	65,58	65,92	-0,34	1,605	24	0	
01.05.2025	72,09	47,27	24,82	69,92	69,29	0	68,3	68,58	-0,28	1,697	24	0	
02.05.2025	71,84	48,6	23,24	70,91	70,26	0	69,29	69,49	-0,2	1,61	24	0	
03.05.2025	72,1	48,73	23,37	69,54	68,86	0	67,9	68,1	-0,2	1,584	24	0	
04.05.2025	71,23	47,93	23,3	83,34	82,27	0	81,44	81,37	0,07	1,898	24	0	
05.05.2025	72,32	48,19	24,13	68,94	68,13	0	67,32	67,39	-0,07	1,624	24	0	
06.05.2025	71,7	48,18	23,52	71,42	70,5	0	69,81	69,74	0,07	1,643	24	0	
07.05.2025	72,07	48,7	23,37	65,59	64,78	0	64,06	64,05	0,01	1,499	24	0	
08.05.2025	71,52	49,39	22,13	70,51	69,63	0	68,9	68,84	0,06	1,525	24	0	
09.05.2025	72,53	49,44	23,09	64,14	63,36	0	62,66	62,63	0,03	1,447	24	0	
10.05.2025	72,35	49,22	23,13	66,86	65,98	0	65,3	65,21	0,09	1,51	24	0	
11.05.2025	72,09	48,28	23,81	72,52	71,45	0	70,85	70,68	0,17	1,687	24	0	
12.05.2025	72,34	48,15	24,19	68,36	67,38	0	66,77	66,63	0,14	1,614	24	0	
13.05.2025	72,33	48,94	23,39	66,6	65,7	0	65,04	64,97	0,07	1,519	24	0	
14.05.2025	71,48	49,42	22,06	73,06	72,03	0	71,4	71,22	0,18	1,577	24	0	
15.05.2025	72,17	48,49	23,68	70,2	69,18	0	68,59	68,43	0,16	1,624	24	0	
16.05.2025	71,78	49,9	21,88	69,53	68,59	0	67,94	67,81	0,13	1,485	24	0	
17.05.2025	71,93	49,14	22,79	70,19	69,2	0	68,57	68,44	0,13	1,563	24	0	
18.05.2025	71,64	49,07	22,57	74,75	73,66	0	73,03	72,86	0,17	1,647	24	0	
19.05.2025	71,78	49,57	22,21	71,97	71,01	0	70,35	70,22	0,13	1,565	24	0	
20.05.2025	66,09	55,58	10,51	144,91	143,39	0	142,06	141,36	0,7	1,492	24	0	
21.05.2025	66,85	54,47	12,38	122,5	120,91	0	120	119,26	0,74	1,485	24	0	
22.05.2025	67,16	54,67	12,49	126,02	124,31	0	123,43	122,6	0,83	1,543	24	0	
Итого:				2237,1	2210,8	0,04	2186,57	2185,65	0,92	47,269	696	0	
Средние:	71,52	49,05	22,47										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:	22612,49	22063,3	1,34	21887,2	21815,1	72,15	821,85	3830	0
22/05/2524:	24849,59	24274,1	1,38	24073,8	24000,7	73,07	869,119	4526	0
Итого:	2237,1	2210,83	0,04	2186,57	2185,65	0,92	47,269	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабж.организации

Л.А. Болтачева
Подпись Ф.И.О.

ООО «УралЭнергосбыт»
Инспектор СИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.05.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

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

ТЗ=1

КС=0x1DVC

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2025	75,69	44,74	30,95	70,9	69,52	0,03	69,11	68,85	0,26	2,138	24	0	
25.04.2025	72,5	45,45	27,05	50,2	49,28	0,02	49	48,76	0,24	1,324	24	0	
26.04.2025	71,96	46	25,96	52,3	51,26	0,02	51,1	50,76	0,34	1,326	24	0	
27.04.2025	72,63	45,8	26,83	58,3	56,97	0,03	56,91	56,42	0,49	1,526	24	0	
28.04.2025	71,72	46,32	25,4	55,37	54,06	0,02	54,1	53,5	0,6	1,374	24	0	
29.04.2025	73,1	45,34	27,76	52,98	51,58	0,02	51,73	51,06	0,67	1,435	24	0	
30.04.2025	73,04	45,14	27,9	51,64	50,18	0,02	50,41	49,67	0,74	1,404	24	0	
01.05.2025	72,62	45,73	26,89	53,41	51,89	0,01	52,16	51,37	0,79	1,401	24	0	
02.05.2025	72,33	46	26,33	53,3	51,82	0,01	52,06	51,3	0,76	1,371	24	0	
03.05.2025	72,71	45,92	26,79	54,46	52,92	0,02	53,19	52,4	0,79	1,425	24	0	
04.05.2025	71,68	46,48	25,2	63,13	61,45	0,02	61,68	60,81	0,87	1,555	24	0	
05.05.2025	73,06	45,57	27,49	52,58	51,05	0	51,35	50,53	0,82	1,411	24	0	
06.05.2025	72,15	46,15	26	55,11	53,59	0,02	53,82	53,04	0,78	1,399	24	0	
07.05.2025	72,63	45,16	27,47	49,47	48,04	0	48,3	47,54	0,76	1,325	24	0	
08.05.2025	71,96	45,7	26,26	53,74	52,25	0,01	52,52	51,76	0,76	1,381	24	0	
09.05.2025	73,07	45,99	27,08	47,92	46,53	0,01	46,8	46,02	0,78	1,265	24	0	
10.05.2025	72,86	46,03	26,83	51,38	49,92	0,02	50,17	49,44	0,73	1,345	24	0	
11.05.2025	72,63	46,09	26,54	56,89	55,3	0	55,55	54,75	0,8	1,47	24	0	
12.05.2025	72,92	45,98	26,94	52,09	50,61	0,01	50,85	50,08	0,77	1,371	24	0	
13.05.2025	72,92	46,3	26,62	53,78	52,27	0,01	52,5	51,72	0,78	1,397	24	0	
14.05.2025	71,99	47,01	24,98	56,36	54,86	0,01	55,03	54,3	0,73	1,374	24	0	
15.05.2025	72,73	46,45	26,28	53,99	52,51	0	52,73	51,95	0,78	1,385	24	0	
16.05.2025	72,34	46,68	25,66	53,78	52,35	0	52,55	51,83	0,72	1,346	24	0	
17.05.2025	72,46	46,73	25,73	56,49	54,99	0,01	55,18	54,43	0,75	1,421	24	0	
18.05.2025	72,2	47,21	24,99	59,63	58,07	0,01	58,25	57,48	0,77	1,453	24	0	
19.05.2025	72,25	47,26	24,99	55,26	53,79	0	53,95	53,22	0,73	1,349	24	0	
20.05.2025	66,14	53,1	13,04	105,5	103,87	0	103,42	102,51	0,91	1,346	24	0	
21.05.2025	67,17	51,94	15,23	93,43	91,98	0	91,54	90,81	0,73	1,393	24	0	
22.05.2025	67,54	51,75	15,79	85,87	84,71	0	84,12	83,63	0,49	1,332	24	0	
Итого:				1709,2	1667,6	0,33	1670,08	1649,94	20,14	41,042	696	0	
Средние:	72,03	46,69	25,34										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:0	38900,4	38161,1	6,97	37826,85	37744,2	82,65	1165,616	9086	0
22/05/2524:0	40609,7	39828,72	7,3	39496,93	39394,14	102,79	1206,658	9782	0
Итого:	1709,26	1667,62	0,33	1670,08	1649,94	20,14	41,042	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: *[Подпись]*
А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *[Подпись]*
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

Qкортр = Qi
Траб x Tнш 0

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:пр.Краснопольский 3-г

Тип расходомера:ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167533

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=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	
24.04.2025	75,56	45,54	30,02	71,96	70,51	0,02	70,12	69,81	0,31	2,101	24	0	
25.04.2025	72,15	44,48	27,67	46,84	45,71	0,02	45,74	45,29	0,45	1,266	24	0	
26.04.2025	71,88	44,99	26,89	51,16	50,03	0,02	49,98	49,52	0,46	1,345	24	0	
27.04.2025	72,17	43,05	29,12	48,31	47,18	0,01	47,18	46,77	0,41	1,374	24	0	
28.04.2025	71,52	44,26	27,26	50,07	49	0,01	48,92	48,53	0,39	1,332	24	0	
29.04.2025	72,85	45,2	27,65	49,52	48,13	0,02	48,36	47,67	0,69	1,336	24	0	
30.04.2025	72,67	46,73	25,94	52,06	50,65	0,03	50,87	50,15	0,72	1,319	24	0	
01.05.2025	72,45	45,19	27,26	50,61	49,41	0,01	49,42	48,96	0,46	1,346	24	0	
02.05.2025	72,04	44	28,04	50,39	49,13	0,02	49,24	48,66	0,58	1,382	24	0	
03.05.2025	72,47	46,04	26,43	51,3	50,06	0,02	50,1	49,56	0,54	1,323	24	0	
04.05.2025	71,53	42,73	28,8	50,68	49,6	0,01	49,53	49,15	0,38	1,425	24	0	
05.05.2025	72,87	46,29	26,58	50,9	49,24	0,02	49,71	48,76	0,95	1,32	24	0	
06.05.2025	71,9	45,72	26,18	51,64	50,48	0,01	50,43	49,99	0,44	1,32	24	0	
07.05.2025	72,37	46,97	25,4	49,58	48,18	0,01	48,41	47,68	0,73	1,23	24	0	
08.05.2025	71,79	45,71	26,08	50,53	49,5	0,02	49,36	49,02	0,34	1,284	24	0	
09.05.2025	72,82	48,12	24,7	49,29	48	0,01	48,11	47,48	0,63	1,191	24	0	
10.05.2025	72,62	46,8	25,82	49,44	48,36	0,01	48,25	47,85	0,4	1,246	24	0	
11.05.2025	72,53	46,6	25,93	51,77	50,64	0,01	50,56	50,14	0,42	1,312	24	0	
12.05.2025	72,71	47,62	25,09	51,48	50,14	0,01	50,27	49,6	0,67	1,261	24	0	
13.05.2025	72,69	47,06	25,63	50,2	48,77	0,01	49,06	48,27	0,79	1,257	24	0	
14.05.2025	71,75	45,09	26,66	51,2	50	0,01	50	49,52	0,48	1,332	24	0	
15.05.2025	72,51	48,69	23,82	52,03	50,63	0,01	50,83	50,05	0,78	1,212	24	0	
16.05.2025	72,03	46,44	25,59	50,83	49,67	0,01	49,65	49,13	0,52	1,272	24	0	
17.05.2025	72,25	47,55	24,7	51,65	50,56	0	50,46	50	0,46	1,244	24	0	
18.05.2025	71,88	46,22	25,66	49,59	48,56	0,01	48,46	48,05	0,41	1,243	24	0	
19.05.2025	72,08	46,86	25,22	49,12	48,09	0,01	47,99	47,6	0,39	1,21	24	0	
20.05.2025	65,82	48,99	16,83	80,91	80,31	0	79,34	79,42	-0,08	1,333	24	0	
21.05.2025	66,9	47,47	19,43	66,5	65,99	0,01	65,16	65,3	-0,14	1,264	24	0	
22.05.2025	67,16	48,21	18,95	66,36	66,03	0,01	65,02	65,31	-0,29	1,233	24	0	
Итого:				1545,9	1512,5	0,37	1510,53	1497,24	13,29	38,313	696	0	
Средние:	71,79	46,15	25,63										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/252	36188,44	35626,96	80,94	35174,71	35261,91	-87,2	1166,434	9082	0
22/05/252	37734,36	37139,52	81,31	36685,24	36759,15	-73,91	1204,747	9778	0
Итого:	1545,92	1512,56	0,37	1510,53	1497,24	13,29	38,313	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Огирина
Подпись А.В. Огирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г. - 22/05/25г.

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

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

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.04.2025	74,52	41,36	33,16	72,37	69,33	0,02	70,59	68,79	1,8	2,342	24	0	
25.04.2025	70,78	42,22	28,56	50,45	48,04	0	49,34	47,67	1,67	1,41	24	0	
26.04.2025	70,56	42,59	27,97	52,82	50,65	0,01	51,63	50,22	1,41	1,443	24	0	
27.04.2025	70,95	42,04	28,91	52,63	50,32	0	51,46	49,91	1,55	1,489	24	0	
28.04.2025	70,26	43,56	26,7	52,98	51,22	0	51,78	50,77	1,01	1,382	24	0	
29.04.2025	71,48	42,5	28,98	51,49	50,15	0	50,29	49,69	0,6	1,453	24	0	
30.04.2025	71,35	42,79	28,56	51,26	49,96	0	50,1	49,51	0,59	1,428	24	0	
01.05.2025	71,16	41,74	29,42	53,04	51,67	0	51,86	51,25	0,61	1,526	24	0	
02.05.2025	70,81	42,68	28,13	53,16	51,83	0	51,96	51,36	0,6	1,459	24	0	
03.05.2025	71,12	42,43	28,69	52,58	51,29	0	51,39	50,85	0,54	1,472	24	0	
04.05.2025	70,33	42	28,33	57,37	56	0	56,08	55,55	0,53	1,585	24	0	
05.05.2025	71,27	42,24	29,03	50,8	49,64	0	49,63	49,24	0,39	1,441	24	0	
06.05.2025	70,63	42,79	27,84	52,36	51,22	0	51,18	50,77	0,41	1,424	24	0	
07.05.2025	70,99	42,91	28,08	51,42	50,34	0	50,27	49,88	0,39	1,411	24	0	
08.05.2025	70,51	42,73	27,78	52,52	51,44	0	51,36	50,99	0,37	1,426	24	0	
09.05.2025	71,43	42,71	28,72	49,31	48,3	0	48,18	47,87	0,31	1,381	24	0	
10.05.2025	71,25	43,34	27,91	49,37	48,39	0	48,25	47,95	0,3	1,345	24	0	
11.05.2025	71,19	41,76	29,43	52,69	51,64	0	51,53	51,22	0,31	1,515	24	0	
12.05.2025	71,26	43,17	28,09	49,55	48,63	0	48,42	48,16	0,26	1,359	24	0	
13.05.2025	71,31	42,39	28,92	50,41	49,43	0	49,3	49	0,3	1,423	24	0	
14.05.2025	70,47	43,32	27,15	52,79	51,81	0	51,61	51,34	0,27	1,401	24	0	
15.05.2025	71,08	43,17	27,91	51,29	50,3	0	50,11	49,82	0,29	1,398	24	0	
16.05.2025	70,77	42,76	28,01	52,17	51,16	0	50,99	50,67	0,32	1,428	24	0	
17.05.2025	70,93	42,32	28,61	51,88	50,86	0	50,75	50,45	0,3	1,446	24	0	
18.05.2025	70,61	42,82	27,79	52,54	51,5	0	51,37	51	0,37	1,427	24	0	
19.05.2025	70,83	42,78	28,05	52,32	51,31	0	51,17	50,85	0,32	1,433	24	0	
20.05.2025	65,31	49,75	15,56	88,25	86,93	0	86,56	85,94	0,62	1,344	24	0	
21.05.2025	66,2	48,14	18,06	76,27	75,1	0	74,77	74,29	0,48	1,349	24	0	
22.05.2025	66,42	48,49	17,93	76,85	75,75	0	75,34	74,91	0,43	1,349	24	0	
Итого:				1612,9	1574,2	0,03	1577,27	1559,92	17,35	42,289	696	0	
Средние:	70,54	43,22	27,32										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/04/2524	39399,8	38299,3	2,98	38318,07	37898,24	419,83	1217,984	9084	0
22/05/2524	41012,7	39873,5	3,01	39895,34	39458,16	437,18	1260,273	9780	0
Итого:	1612,94	1574,21	0,03	1577,27	1559,92	17,35	42,289	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись _____
А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:пр. Краснопольский 5 ИТП №1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВ6D6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2025	76,33	32,91	43,42	66,94	63,82	0	65,22	63,48	1,74	2,83	24	0	
25.04.2025	72,67	41,48	31,19	43,5	41,59	0	42,54	41,27	1,27	1,323	24	0	
26.04.2025	72,34	39,39	32,95	43,41	41,45	0	42,42	41,13	1,29	1,397	24	0	
27.04.2025	72,78	38,53	34,25	43,44	41,39	0	42,44	41,1	1,34	1,454	24	0	
28.04.2025	72,06	40,27	31,79	43,42	41,35	0	42,44	41,04	1,4	1,347	24	0	
29.04.2025	73,37	40,34	33,03	43,58	41,41	0	42,58	41,09	1,49	1,403	24	0	
30.04.2025	73,18	40,33	32,85	43,53	41,39	0	42,55	41,08	1,47	1,397	24	0	
01.05.2025	72,96	37,81	35,15	43,49	41,3	0	42,48	41,02	1,46	1,493	24	0	
02.05.2025	72,54	39,19	33,35	43,54	41,34	0	42,55	41,03	1,52	1,42	24	0	
03.05.2025	73,02	38,89	34,13	43,47	41,26	0	42,45	40,98	1,47	1,451	24	0	
04.05.2025	72,03	36,76	35,27	43,27	41,05	0	42,29	40,79	1,5	1,491	24	0	
05.05.2025	73,29	39,7	33,59	43,69	41,43	0	42,68	41,14	1,54	1,433	24	0	
06.05.2025	72,36	39,51	32,85	43,39	41,13	0	42,43	40,83	1,6	1,394	24	0	
07.05.2025	72,8	40,77	32,03	43,49	41,22	0	42,53	40,9	1,63	1,361	24	0	
08.05.2025	72,29	39,83	32,46	43,47	41,16	0	42,5	40,86	1,64	1,376	24	0	
09.05.2025	73,31	42,66	30,65	43,63	41,33	0	42,62	41	1,62	1,306	24	0	
10.05.2025	73,15	41,08	32,07	43,52	41,18	0	42,52	40,87	1,65	1,364	24	0	
11.05.2025	73,02	39,63	33,39	43,45	41,09	0	42,44	40,81	1,63	1,419	24	0	
12.05.2025	73,12	39,81	33,31	43,48	41,12	0	42,48	40,81	1,67	1,413	24	0	
13.05.2025	73,11	40,66	32,45	43,61	41,25	0	42,63	40,92	1,71	1,383	24	0	
14.05.2025	72,15	39,8	32,35	43,51	41,17	0	42,55	40,87	1,68	1,377	24	0	
15.05.2025	72,84	40,41	32,43	43,59	41,21	0	42,61	40,89	1,72	1,379	24	0	
16.05.2025	72,37	40,17	32,2	43,42	41,05	0	42,46	40,73	1,73	1,367	24	0	
17.05.2025	72,66	40,06	32,6	43,44	41,06	0	42,44	40,74	1,7	1,382	24	0	
18.05.2025	72,25	39,19	33,06	43,42	41,01	0	42,46	40,72	1,74	1,402	24	0	
19.05.2025	72,53	41,48	31,05	43,51	41,15	0	42,52	40,81	1,71	1,319	24	0	
20.05.2025	66,93	38,26	28,67	42,49	40,25	0	41,61	39,98	1,63	1,193	24	0	
21.05.2025	67,14	48,09	19,05	74,09	70,7	0	72,56	69,94	2,62	1,383	24	0	
22.05.2025	67,65	50,28	17,37	78,89	75,39	0	77,26	74,47	2,79	1,343	24	0	
Итого:				1349,6	1281,2	0	1319,26	1271,3	47,96	41,6	696	0	
Средние:	72,28	40,25	32,03										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:	159535,4	157164	29,05	154670	155350	-679,78	5276,105	30732	383
22/05/2524:	160885	158445	29,05	155989	156621	-631,82	5317,705	31428	383
Итого:	1349,68	1281,25	0	1319,26	1271,3	47,96	41,6	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись / К.В. Спиркина /
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись /Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ООО «УралЭнергосбыт»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.05.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр.Краснопольский 5 итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сег. 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 00218029 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВ37А ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2025	76,12	46,08	30,04	47,65	47,64	0,01	46,43	47,21	-0,78	1,394	24	0	
25.04.2025	73,04	46,3	26,74	31,81	32,08	0	31,07	31,77	-0,7	0,832	24	0	
26.04.2025	72,38	45,77	26,61	34,55	34,81	0,01	33,75	34,46	-0,71	0,897	24	0	
27.04.2025	72,92	46,71	26,21	34,77	35,04	0	33,95	34,66	-0,71	0,889	24	0	
28.04.2025	72,14	46,7	25,44	36,28	36,54	0	35,46	36,15	-0,69	0,902	24	0	
29.04.2025	73,6	47,55	26,05	34,33	34,63	0	33,52	34,26	-0,74	0,873	24	0	
30.04.2025	73,62	46,47	27,15	35,44	35,72	0	34,6	35,34	-0,74	0,936	24	0	
01.05.2025	73,2	48,26	24,94	34,47	34,74	0	33,67	34,37	-0,7	0,837	24	0	
02.05.2025	72,82	48,57	24,25	31,96	32,27	0	31,24	31,9	-0,66	0,756	24	0	
03.05.2025	73,21	50,69	22,52	33,11	33,39	0	32,3	32,98	-0,68	0,728	24	0	
04.05.2025	72,1	46,95	25,15	36,42	36,56	0	35,59	36,17	-0,58	0,895	24	0	
05.05.2025	73,61	48,4	25,21	35,14	35,32	0	34,28	34,9	-0,62	0,863	24	0	
06.05.2025	72,54	47,15	25,39	33,97	34,1	0	33,16	33,73	-0,57	0,842	24	0	
07.05.2025	73,05	49,11	23,94	31,04	31,16	0	30,3	30,8	-0,5	0,726	24	0	
08.05.2025	72,42	48,19	24,23	33,74	33,72	0,01	32,97	33,34	-0,37	0,8	24	0	
09.05.2025	73,5	49,75	23,75	30,45	30,47	0	29,71	30,14	-0,43	0,706	24	0	
10.05.2025	73,31	50,01	23,3	33,51	33,52	0	32,72	33,11	-0,39	0,764	24	0	
11.05.2025	72,85	48,08	24,77	35,7	35,56	0	34,86	35,15	-0,29	0,864	24	0	
12.05.2025	73,22	47,73	25,49	32,74	32,66	0	31,98	32,3	-0,32	0,817	24	0	
13.05.2025	73,22	47,39	25,83	32,52	32,42	0	31,72	32,08	-0,36	0,818	24	0	
14.05.2025	72,38	47,25	25,13	34,44	34,26	0	33,65	33,91	-0,26	0,844	24	0	
15.05.2025	73,15	48,14	25,01	34,49	34,38	0	33,64	34,01	-0,37	0,843	24	0	
16.05.2025	72,56	48,58	23,98	31,23	31,14	0	30,5	30,82	-0,32	0,734	24	0	
17.05.2025	72,89	48,9	23,99	32,91	32,8	0	32,15	32,44	-0,29	0,772	24	0	
18.05.2025	72,51	47,26	25,25	33,8	33,63	0	33,02	33,3	-0,28	0,833	24	0	
19.05.2025	72,62	47,34	25,28	31,6	31,47	0	30,83	31,16	-0,33	0,781	24	0	
20.05.2025	66,44	53,38	13,06	59,95	59,89	0	58,72	59,07	-0,35	0,765	24	0	
21.05.2025	67,38	53,92	13,46	63	62,83	0	61,73	61,99	-0,26	0,829	24	0	
22.05.2025	68,63	61,17	7,46	125,21	125,52	0	122,6	123,37	-0,77	0,915	24	0	
Итого:				1136,2	1138,2	0,03	1110,12	1124,89	-14,77	24,455	696	0	
Средние:	72,46	48,68	23,78										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:	90580,04	89992,32	71,61	87755,2	88976	-1220,81	3132,907	31046	0
22/05/2524:	91716,27	91130,59	71,64	88865,3	90100,9	-1235,58	3157,362	31742	0
Итого:	1136,23	1138,27	0,03	1110,12	1124,89	-14,77	24,455	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись А.В. Спирина Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Л.А. Болтачева/ Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

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

Заводской номер 00167536 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x349В 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
24.04.2025	74,61	41,45	33,16	76,9	71,89	0,05	74,98	71,27	3,71	2,485	24	0	
25.04.2025	71,03	43,05	27,98	58,39	54,66	0,03	57,08	54,14	2,94	1,595	24	0	
26.04.2025	70,72	42,99	27,73	61,4	57,54	0,03	60,03	57,07	2,96	1,662	24	0	
27.04.2025	71,2	42,52	28,68	62,55	58,61	0,04	61,15	58,07	3,08	1,751	24	0	
28.04.2025	70,54	43,28	27,26	63,6	59,7	0,03	62,19	59,2	2,99	1,694	24	0	
29.04.2025	71,8	42,9	28,9	60,92	57,13	0,05	59,5	56,62	2,88	1,719	24	0	
30.04.2025	71,63	42,97	28,66	60,51	56,85	0,05	59,13	56,32	2,81	1,692	24	0	
01.05.2025	71,35	42,61	28,74	64,24	60,39	0,03	62,79	59,86	2,93	1,805	24	0	
02.05.2025	71,06	42,86	28,2	63,64	59,89	0,02	62,21	59,35	2,86	1,751	24	0	
03.05.2025	71,33	43,21	28,12	60,79	57,15	0,03	59,39	56,66	2,73	1,666	24	0	
04.05.2025	70,66	43,01	27,65	71,34	67,19	0,03	69,73	66,6	3,13	1,924	24	0	
05.05.2025	71,66	43,07	28,59	62,57	58,77	0,02	61,12	58,23	2,89	1,746	24	0	
06.05.2025	70,93	43,77	27,16	62,01	58,28	0,03	60,64	57,74	2,9	1,646	24	0	
07.05.2025	71,25	43,56	27,69	59,74	56,07	0,01	58,4	55,55	2,85	1,614	24	0	
08.05.2025	70,72	43,69	27,03	62,18	58,41	0,02	60,77	57,89	2,88	1,642	24	0	
09.05.2025	71,63	44,1	27,53	58,1	54,52	0,01	56,77	54	2,77	1,56	24	0	
10.05.2025	71,47	44,71	26,76	59,15	55,57	0,02	57,8	55,06	2,74	1,545	24	0	
11.05.2025	71,35	43,46	27,89	63	59,2	0,01	61,57	58,68	2,89	1,716	24	0	
12.05.2025	71,55	44,54	27,01	59,62	55,99	0,02	58,27	55,47	2,8	1,574	24	0	
13.05.2025	71,54	44,06	27,48	60,5	56,84	0,01	59,12	56,32	2,8	1,623	24	0	
14.05.2025	70,73	44,45	26,28	63,01	59,26	0,01	61,62	58,72	2,9	1,62	24	0	
15.05.2025	71,19	44,72	26,47	60,8	57,18	0,02	59,44	56,64	2,8	1,573	24	0	
16.05.2025	70,9	44,47	26,43	60,9	57,29	0	59,56	56,77	2,79	1,573	24	0	
17.05.2025	71,16	45,45	25,71	60,66	57,09	0,01	59,31	56,57	2,74	1,525	24	0	
18.05.2025	70,9	44,82	26,08	65,41	61,66	0,01	63,91	61,08	2,83	1,663	24	0	
19.05.2025	70,97	44,65	26,32	60,72	57,17	0	59,35	56,63	2,72	1,561	24	0	
20.05.2025	65,45	51,3	14,15	111,66	106,54	0,01	109,48	105,22	4,26	1,552	24	0	
21.05.2025	66,23	49,92	16,31	85,4	81,59	0,01	83,73	80,63	3,1	1,364	24	0	
22.05.2025	66,66	49,17	17,49	82,53	78,9	0	80,88	78	2,88	1,413	24	0	
Итого:				1902,2	1791,3	0,61	1859,92	1774,36	85,56	48,254	696	0	
Средние:	70,76	44,3	26,46										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/04/2524:	40995,5	36935,5	3,14	39874,5	36552,6	3321,85	1271,86	8774	0
22/05/2524:	42897,8	38726,8	3,75	41734,4	38327	3407,41	1320,11	9470	0
Итого:	1902,24	1791,33	0,61	1859,92	1774,36	85,56	48,254	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись / А.В. Спирина /
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Л.А. Болтачева /
000000 ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

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
 Тхв= 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167544 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=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	
24.04.2025	75,58	43,24	32,34	74,77	75,45	0,03	72,85	74,78	-1,93	2,356	24	0	
25.04.2025	72,39	44,11	28,28	56,77	57,58	0,02	55,44	57,06	-1,62	1,568	24	0	
26.04.2025	71,93	44,51	27,42	60,23	61,04	0,03	58,84	60,45	-1,61	1,609	24	0	
27.04.2025	72,46	43,36	29,1	60,79	61,48	0,03	59,36	60,94	-1,58	1,727	24	0	
28.04.2025	71,65	45,45	26,2	62,12	62,82	0,03	60,72	62,18	-1,46	1,589	24	0	
29.04.2025	73,02	43,95	29,07	58,3	58,78	0,03	56,9	58,22	-1,32	1,653	24	0	
30.04.2025	72,87	44,2	28,67	56,53	57,03	0,04	55,19	56,5	-1,31	1,581	24	0	
01.05.2025	72,51	44,6	27,91	58,97	59,49	0,03	57,59	58,93	-1,34	1,606	24	0	
02.05.2025	72,26	45,08	27,18	61,1	61,65	0,02	59,68	61,09	-1,41	1,619	24	0	
03.05.2025	72,49	45,12	27,37	58,73	59,21	0,03	57,34	58,63	-1,29	1,568	24	0	
04.05.2025	71,58	44,79	26,79	68,28	68,89	0,03	66,73	68,22	-1,49	1,788	24	0	
05.05.2025	72,89	44,79	28,1	58,47	58,92	0,03	57,07	58,35	-1,28	1,604	24	0	
06.05.2025	71,99	45,46	26,53	60,39	60,89	0,03	58,98	60,3	-1,32	1,562	24	0	
07.05.2025	72,51	45,29	27,22	56,54	56,98	0,02	55,22	56,44	-1,22	1,502	24	0	
08.05.2025	71,89	45,44	26,45	59,62	60,09	0,03	58,28	59,49	-1,21	1,54	24	0	
09.05.2025	72,93	45,57	27,36	54,19	54,56	0,02	52,91	54,02	-1,11	1,448	24	0	
10.05.2025	72,73	46,16	26,57	56,37	56,79	0,03	55,04	56,21	-1,17	1,462	24	0	
11.05.2025	72,5	45,35	27,15	61,58	62,03	0,03	60,12	61,42	-1,3	1,632	24	0	
12.05.2025	72,79	45,92	26,87	58,37	58,8	0,02	56,99	58,23	-1,24	1,53	24	0	
13.05.2025	72,75	45,74	27,01	57,37	57,77	0,03	56,01	57,2	-1,19	1,512	24	0	
14.05.2025	71,88	46,37	25,51	61,56	62,05	0,02	60,12	61,45	-1,33	1,532	24	0	
15.05.2025	72,6	45,81	26,79	59,56	59,98	0,02	58,17	59,4	-1,23	1,557	24	0	
16.05.2025	72,13	45,66	26,47	59,51	59,9	0,02	58,13	59,33	-1,2	1,539	24	0	
17.05.2025	72,29	45,59	26,7	60,86	61,26	0,01	59,46	60,63	-1,17	1,586	24	0	
18.05.2025	72,1	46,13	25,97	64,38	64,84	0,02	62,9	64,21	-1,31	1,634	24	0	
19.05.2025	72,15	46,38	25,77	59,56	59,99	0,01	58,17	59,41	-1,24	1,496	24	0	
20.05.2025	66,22	54,88	11,34	127,89	130,1	0,01	125,38	128,29	-2,91	1,421	24	0	
21.05.2025	67,15	53,03	14,12	102,61	104,01	0,02	100,5	102,65	-2,15	1,418	24	0	
22.05.2025	67,57	51,83	15,74	97,49	98,89	0,02	95,48	97,66	-2,18	1,504	24	0	
Итого:				1892,9	1911,2	0,71	1849,57	1891,69	-42,12	46,143	696	0	
Средние:	71,92	45,99	25,93										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524	40544,5	40823,7	7,94	39388,75	40393,34	-1004,6	1308,468	9227	0
22/05/2524	42437,4	42735	8,65	41238,32	42285,03	-1046,7	1354,611	9923	0
Итого:	1892,91	1911,27	0,71	1849,57	1891,69	-42,12	46,143	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись _____ ф.и.о.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ /Л.А. Болтачева/
ф.и.о.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.05.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г. - 22/05/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 5-г

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Tхв = 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 00167541

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x287D

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	
24.04.2025	73,95	43,15	30,8	49,74	50,08	0,01	48,54	49,66	-1,12	1,494	24	0	
25.04.2025	70,07	44,38	25,69	40,33	40,97	0	39,45	40,63	-1,18	1,013	24	0	
26.04.2025	69,93	44,34	25,59	41,92	42,33	0	41,01	41,9	-0,89	1,048	24	0	
27.04.2025	70,33	43,89	26,44	41,23	41,47	0	40,34	41,11	-0,77	1,065	24	0	
28.04.2025	69,72	44,49	25,23	43,58	43,84	0	42,65	43,42	-0,77	1,077	24	0	
29.04.2025	70,87	44,06	26,81	41,11	41,47	0	40,16	41,09	-0,93	1,076	24	0	
30.04.2025	70,62	45,24	25,38	39,56	39,98	0	38,65	39,61	-0,96	0,979	24	0	
01.05.2025	70,61	44,51	26,1	42,66	43,02	0	41,76	42,6	-0,84	1,089	24	0	
02.05.2025	70,21	44,24	25,97	43,23	43,54	0	42,29	43,11	-0,82	1,097	24	0	
03.05.2025	70,62	44,97	25,65	41,65	42,02	0	40,71	41,61	-0,9	1,044	24	0	
04.05.2025	69,84	45,33	24,51	45,83	46,13	0	44,83	45,68	-0,85	1,096	24	0	
05.05.2025	70,72	44,8	25,92	41,51	41,71	0,01	40,59	41,33	-0,74	1,051	24	0	
06.05.2025	70,09	45,54	24,55	42,13	42,32	0	41,21	41,89	-0,68	1,009	24	0	
07.05.2025	70,42	45,6	24,82	42,08	42,14	0	41,15	41,69	-0,54	1,021	24	0	
08.05.2025	70,08	46,74	23,34	44,5	44,57	0	43,5	44,11	-0,61	1,016	24	0	
09.05.2025	70,93	46,42	24,51	41,64	41,64	0	40,7	41,21	-0,51	0,998	24	0	
10.05.2025	70,8	46,08	24,72	42,03	42	0	41,08	41,57	-0,49	1,014	24	0	
11.05.2025	70,76	45,68	25,08	44,28	44,18	0	43,29	43,75	-0,46	1,085	24	0	
12.05.2025	70,75	46,51	24,24	42,23	42,19	0	41,28	41,73	-0,45	1,001	24	0	
13.05.2025	70,88	45,72	25,16	44,14	44,07	0	43,13	43,59	-0,46	1,085	24	0	
14.05.2025	70,11	46,39	23,72	45,24	45,14	0	44,25	44,67	-0,42	1,047	24	0	
15.05.2025	70,65	45,91	24,74	44,09	43,98	0	43,1	43,5	-0,4	1,065	24	0	
16.05.2025	70,32	46,15	24,17	43,92	43,78	0	42,95	43,31	-0,36	1,036	24	0	
17.05.2025	70,42	46,94	23,48	43,13	43,03	0	42,17	42,59	-0,42	0,992	24	0	
18.05.2025	70,21	46,85	23,36	45,71	45,57	0	44,72	45,04	-0,32	1,043	24	0	
19.05.2025	70,32	46,66	23,66	43,8	43,75	0	42,82	43,28	-0,46	1,013	24	0	
20.05.2025	65,3	51,07	14,23	71,62	71,23	0,02	70,2	70,36	-0,16	0,996	24	0	
21.05.2025	66,08	50,28	15,8	65,84	65,39	0	64,55	64,62	-0,07	1,021	24	0	
22.05.2025	66,27	50,35	15,92	64,19	63,86	0	62,93	63,09	-0,16	1,002	24	0	
Итого:				1322,9	1325,4	0,04	1294,01	1311,75	-17,74	30,573	696	0	
Средние:	70,06	45,94	24,12										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:	19595,39	19550,59	3,02	19014,8	19355,4	-340,59	696,479	5775	0
22/05/2524:	20918,31	20875,99	3,06	20308,8	20667,1	-358,33	727,052	6471	0
Итого:	1322,92	1325,4	0,04	1294,01	1311,75	-17,74	30,573	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.05.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

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

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

Заводской номер 00165179 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x99ДВ ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.04.2025	76,02	40,75	35,27	29,47	28,6	0,09	28,69	28,36	0,33	1,011	24	0	
25.04.2025	72,84	39,72	33,12	19,43	18,4	0,09	18,97	18,19	0,78	0,627	24	0	
26.04.2025	72,21	40,1	32,11	20,6	19,58	0,06	20,14	19,39	0,75	0,644	24	0	
27.04.2025	72,83	39,65	33,18	20,84	19,79	0,06	20,35	19,6	0,75	0,674	24	0	
28.04.2025	72,02	40,41	31,61	21,65	20,63	0,07	21,15	20,41	0,74	0,667	24	0	
29.04.2025	73,47	40,19	33,28	20,46	19,41	0,06	19,96	19,18	0,78	0,663	24	0	
30.04.2025	73,46	40,09	33,37	20,95	19,89	0,06	20,46	19,66	0,8	0,682	24	0	
01.05.2025	73,01	40,17	32,84	21,67	20,64	0,04	21,16	20,44	0,72	0,695	24	0	
02.05.2025	72,81	40,64	32,17	21,25	20,17	0,04	20,75	19,94	0,81	0,668	24	0	
03.05.2025	73,05	40,27	32,78	21,99	20,93	0,04	21,46	20,7	0,76	0,703	24	0	
04.05.2025	72,07	40,08	31,99	23,85	22,81	0,03	23,29	22,57	0,72	0,743	24	0	
05.05.2025	73,57	39,27	34,3	20,68	19,54	0,04	20,19	19,34	0,85	0,693	24	0	
06.05.2025	72,54	40,21	32,33	21,43	20,32	0,02	20,93	20,09	0,84	0,673	24	0	
07.05.2025	73,1	40,15	32,95	20,12	18,96	0,03	19,66	18,72	0,94	0,645	24	0	
08.05.2025	72,34	40,68	31,66	20,72	19,58	0,02	20,25	19,36	0,89	0,64	24	0	
09.05.2025	73,57	40,81	32,76	19,46	18,3	0,02	19,01	18,08	0,93	0,62	24	0	
10.05.2025	73,23	40,76	32,47	20,24	19,09	0,02	19,76	18,89	0,87	0,641	24	0	
11.05.2025	72,91	41,66	31,25	20,63	19,5	0,02	20,15	19,29	0,86	0,629	24	0	
12.05.2025	73,35	41,85	31,5	20,63	19,52	0,02	20,14	19,28	0,86	0,634	24	0	
13.05.2025	73,33	41,6	31,73	20,6	19,48	0,01	20,1	19,24	0,86	0,635	24	0	
14.05.2025	72,46	41,46	31	22,59	21,51	0,01	22,07	21,27	0,8	0,681	24	0	
15.05.2025	73,15	41,37	31,78	20,36	19,26	0,02	19,88	19,03	0,85	0,631	24	0	
16.05.2025	72,7	41,5	31,2	21,67	20,6	0,01	21,19	20,36	0,83	0,66	24	0	
17.05.2025	72,81	41,92	30,89	21,09	20,02	0,01	20,6	19,8	0,8	0,634	24	0	
18.05.2025	72,59	42,35	30,24	21,36	20,28	0,01	20,85	20,04	0,81	0,63	24	0	
19.05.2025	72,64	41,68	30,96	21,06	19,99	0,01	20,54	19,76	0,78	0,636	24	0	
20.05.2025	66,25	48,21	18,04	36,58	36,02	0,01	35,85	35,61	0,24	0,65	24	0	
21.05.2025	67,38	43,33	24,05	27,45	26,61	0,01	26,88	26,33	0,55	0,646	24	0	
22.05.2025	67,82	43,31	24,51	26,82	25,95	0,01	26,26	25,68	0,58	0,643	24	0	
Итого:				645,65	615,38	0,94	630,69	608,61	22,08	19,398	696	0	
Средние:	72,39	41,17	31,21										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:0	17117,6	17005,26	5,91	16628,01	16830,05	-202,04	564,276	8798	0
22/05/2524:0	17763,25	17620,64	6,85	17258,7	17438,66	-179,96	583,674	9494	0
Итого:	645,65	615,38	0,94	630,69	608,61	22,08	19,398	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *А.В. Спирина*
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.
000 «ТЭПЛОСНАБЖЕНИЕ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N: _____
 Адрес: пр.Краснопольский 9-а Тип расходомера: ПРЭМ-40
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 000 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Tхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.04.2025	74,62	49,57	25,05	34,55	33,67	0,02	33,69	33,29	0,4	0,844	24	0	
25.04.2025	71,25	52,94	18,31	27,04	26,53	0,01	26,45	26,22	0,23	0,483	24	0	
26.04.2025	71,03	52,69	18,34	30,94	30,28	0,01	30,28	29,89	0,39	0,555	24	0	
27.04.2025	71,71	52,77	18,94	30,75	29,93	0	30,05	29,51	0,54	0,569	24	0	
28.04.2025	70,9	53,42	17,48	29,81	28,73	0,01	29,13	28,35	0,78	0,507	24	0	
29.04.2025	72,08	52,59	19,49	28,43	27,05	0	27,77	26,73	1,04	0,54	24	0	
30.04.2025	72,07	53,47	18,6	28,4	27,07	0	27,74	26,74	1	0,515	24	0	
01.05.2025	71,76	53,43	18,33	31,63	30,14	0	30,94	29,77	1,17	0,565	24	0	
02.05.2025	71,59	53,43	18,16	33,15	31,58	0	32,41	31,16	1,25	0,588	24	0	
03.05.2025	71,89	53,24	18,65	32,9	31,26	0	32,14	30,85	1,29	0,599	24	0	
04.05.2025	70,95	54,07	16,88	33,6	31,95	0	32,89	31,52	1,37	0,552	24	0	
05.05.2025	71,99	53,71	18,28	29,82	28,23	0	29,12	27,9	1,22	0,532	24	0	
06.05.2025	71,3	53,03	18,27	29,21	27,62	0	28,51	27,26	1,25	0,523	24	0	
07.05.2025	71,77	53,35	18,42	29,51	27,92	0	28,84	27,59	1,25	0,532	24	0	
08.05.2025	71,18	53,53	17,65	29,54	27,94	0	28,91	27,58	1,33	0,51	24	0	
09.05.2025	72,11	52,78	19,33	27,92	26,33	0	27,27	26,02	1,25	0,528	24	0	
10.05.2025	71,97	53,45	18,52	27,99	26,41	0,01	27,34	26,07	1,27	0,504	24	0	
11.05.2025	71,83	53,8	18,03	30,23	28,59	0	29,54	28,19	1,35	0,532	24	0	
12.05.2025	71,97	53,6	18,37	29,3	27,69	0	28,63	27,35	1,28	0,525	24	0	
13.05.2025	72,01	53,89	18,12	29,44	27,8	0	28,77	27,45	1,32	0,523	24	0	
14.05.2025	71,16	54,46	16,7	31,64	29,98	0	30,93	29,57	1,36	0,515	24	0	
15.05.2025	71,77	54,18	17,59	30,31	28,66	0	29,59	28,28	1,31	0,519	24	0	
16.05.2025	71,42	54,01	17,41	29,28	27,67	0	28,59	27,28	1,31	0,498	24	0	
17.05.2025	71,54	52,92	18,62	30,02	28,37	0	29,35	27,99	1,36	0,547	24	0	
18.05.2025	71,27	53,51	17,76	29,46	27,84	0	28,76	27,48	1,28	0,512	24	0	
19.05.2025	71,44	52,98	18,46	28,89	27,24	0	28,22	26,9	1,32	0,521	24	0	
20.05.2025	65,92	57,99	7,93	61,76	59,7	0	60,54	58,79	1,75	0,48	24	0	
21.05.2025	66,76	58,26	8,5	57,01	55,08	0	55,87	54,19	1,68	0,477	24	0	
22.05.2025	67,01	58,07	8,94	55,23	53,45	0	54,11	52,63	1,48	0,486	24	0	
Итого:				957,76	914,71	0,06	936,38	902,55	33,83	15,581	696	0	
Средние:	71,18	53,76	17,41										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/04/2524:	27506,4	26522,6	0,21	26702,39	26163	539,37	739,062	12324	0
22/05/2524:	28464,2	27437,3	0,27	27638,77	27065,6	573,2	754,643	13020	0
Итого:	957,76	914,71	0,06	936,38	902,55	33,83	15,581	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Подпись Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 11-а

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M 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

ТЗ=1

КС=0хЕ99F

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	
24.04.2025	74,9	48,5	26,4	34,98	34,94	0	34,07	34,56	-0,49	0,898	24	0	
25.04.2025	71,8	51,19	20,61	29,13	29,14	0	28,43	28,83	-0,4	0,587	24	0	
26.04.2025	71,59	51,24	20,35	29,29	29,2	0	28,6	28,84	-0,24	0,582	24	0	
27.04.2025	72,16	49,24	22,92	31,17	30,93	0	30,43	30,59	-0,16	0,696	24	0	
28.04.2025	71,51	50,15	21,36	31,63	31,43	0	30,92	31,03	-0,11	0,661	24	0	
29.04.2025	72,72	50,38	22,34	28,64	28,43	0	27,94	28,12	-0,18	0,623	24	0	
30.04.2025	72,72	50,39	22,33	28,56	28,34	0	27,86	28,03	-0,17	0,62	24	0	
01.05.2025	72,47	49,56	22,91	29,53	29,31	0	28,8	28,98	-0,18	0,661	24	0	
02.05.2025	72,1	50,25	21,85	29,56	29,34	0	28,85	29,02	-0,17	0,628	24	0	
03.05.2025	72,43	50,06	22,37	29,33	29,07	0	28,66	28,73	-0,07	0,642	24	0	
04.05.2025	71,6	50,19	21,41	33,06	32,84	0	32,31	32,43	-0,12	0,691	24	0	
05.05.2025	72,79	50,24	22,55	29,49	29,19	0	28,78	28,89	-0,11	0,649	24	0	
06.05.2025	72,08	50,6	21,48	30,38	30,08	0	29,67	29,72	-0,05	0,636	24	0	
07.05.2025	72,47	50,61	21,86	28,87	28,54	0	28,17	28,22	-0,05	0,616	24	0	
08.05.2025	71,98	52,03	19,95	29,29	28,99	0	28,59	28,6	-0,01	0,571	24	0	
09.05.2025	72,76	50,68	22,08	27,33	26,94	0	26,68	26,64	0,04	0,588	24	0	
10.05.2025	72,72	50,14	22,58	28,49	28,09	0	27,84	27,8	0,04	0,629	24	0	
11.05.2025	72,47	50,04	22,43	29,99	29,59	0	29,29	29,27	0,02	0,655	24	0	
12.05.2025	72,77	49,91	22,86	29,66	29,26	0	28,94	28,94	0	0,661	24	0	
13.05.2025	72,74	50,69	22,05	28,46	28,05	0	27,77	27,72	0,05	0,61	24	0	
14.05.2025	71,93	51	20,93	30,84	30,49	0	30,1	30,15	-0,05	0,632	24	0	
15.05.2025	72,5	51,04	21,46	29,53	29,14	0	28,86	28,82	0,04	0,618	24	0	
16.05.2025	72,14	51,16	20,98	29,26	28,88	0	28,55	28,55	0	0,599	24	0	
17.05.2025	72,27	50,18	22,09	28,78	28,36	0	28,12	28,05	0,07	0,621	24	0	
18.05.2025	72,03	50,39	21,64	30,22	29,83	0	29,53	29,5	0,03	0,636	24	0	
19.05.2025	72,18	50,57	21,61	31,06	30,7	0	30,29	30,35	-0,06	0,655	24	0	
20.05.2025	66,53	54,67	11,86	50,04	50,18	0	49,02	49,49	-0,47	0,58	24	0	
21.05.2025	67,31	54,69	12,62	48,67	48,76	0	47,68	48,06	-0,38	0,601	24	0	
22.05.2025	67,55	54,46	13,09	46,76	46,79	0	45,82	46,14	-0,32	0,6	24	0	
Итого:				922	914,83	0	900,57	904,07	-3,5	18,446	696	0	
Средние:	71,83	50,83	20,99										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524	28723,3	28294,7	0	27872	27942,9	-70,87	860,043	15612	0
22/05/2524	29645,3	29209,5	0	28772,6	28847	-74,37	878,489	16308	0
Итого:	922	914,83	0	900,57	904,07	-3,5	18,446	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: А.В. Спирина
Ф.И.О.

Подпись: Л.А. Болтачева/
Инспектор СИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.05.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр.Краснопольский 11-б

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 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	
24.04.2025	74,85	54,42	20,43	38,11	38,12	0,07	37,19	37,61	-0,42	0,761	24	0	
25.04.2025	71,76	57,28	14,48	31,23	31,72	0,03	30,52	31,27	-0,75	0,442	24	0	
26.04.2025	71,33	57,57	13,76	33,61	34,01	0,02	32,85	33,52	-0,67	0,449	24	0	
27.04.2025	71,69	58,13	13,56	34,28	34,57	0,03	33,48	34,06	-0,58	0,454	24	0	
28.04.2025	71,09	57,78	13,31	33,29	33,5	0,03	32,57	33	-0,43	0,435	24	0	
29.04.2025	72,37	58,63	13,74	31,89	32,23	0,03	31,17	31,76	-0,59	0,429	24	0	
30.04.2025	72,25	59,51	12,74	36,54	37,04	0,03	35,69	36,43	-0,74	0,456	24	0	
01.05.2025	72,05	59,75	12,3	36,38	36,67	0,04	35,54	36,05	-0,51	0,435	24	0	
02.05.2025	71,74	58,26	13,48	32,67	32,96	0,02	31,91	32,43	-0,52	0,432	24	0	
03.05.2025	72,1	59,2	12,9	35,47	35,73	0,03	34,65	35,16	-0,51	0,447	24	0	
04.05.2025	71,23	58,95	12,28	37,59	37,87	0,02	36,73	37,25	-0,52	0,451	24	0	
05.05.2025	72,55	58,36	14,19	33,18	33,68	0,03	32,44	33,2	-0,76	0,46	24	0	
06.05.2025	71,64	59,71	11,93	38,01	38,5	0,03	37,16	37,86	-0,7	0,442	24	0	
07.05.2025	72,11	58,45	13,66	33,61	34,21	0,03	32,85	33,71	-0,86	0,451	24	0	
08.05.2025	71,59	58,95	12,64	35,73	36,21	0,02	34,9	35,63	-0,73	0,442	24	0	
09.05.2025	72,35	60	12,35	35,02	35,61	0,03	34,22	35,06	-0,84	0,422	24	0	
10.05.2025	72,26	60,01	12,25	35,79	36,36	0,03	34,98	35,77	-0,79	0,425	24	0	
11.05.2025	72,17	59	13,17	35,48	35,98	0,02	34,68	35,42	-0,74	0,457	24	0	
12.05.2025	72,5	58,89	13,61	33,75	34,36	0,02	32,95	33,79	-0,84	0,45	24	0	
13.05.2025	72,41	58,84	13,57	32,38	32,94	0,02	31,65	32,44	-0,79	0,432	24	0	
14.05.2025	71,5	60,01	11,49	39,18	39,72	0,02	38,28	39,02	-0,74	0,439	24	0	
15.05.2025	72,02	60,01	12,01	35,94	36,16	0,02	35,13	35,57	-0,44	0,422	24	0	
16.05.2025	71,69	61,05	10,64	36,18	36,28	0	35,39	35,64	-0,25	0,375	24	0	
17.05.2025	71,83	60,17	11,66	35,81	35,89	0	34,96	35,28	-0,32	0,407	24	0	
18.05.2025	71,56	58,26	13,3	32,95	33	0	32,2	32,53	-0,33	0,428	24	0	
19.05.2025	71,67	60,12	11,55	34,61	34,69	0	33,85	34,13	-0,28	0,392	24	0	
20.05.2025	65,56	54,06	11,5	42,19	42,39	0	41,38	41,84	-0,46	0,475	24	0	
21.05.2025	66,71	53,65	13,06	36,87	37,02	0	36,15	36,5	-0,35	0,472	24	0	
22.05.2025	66,76	53,87	12,89	34,39	34,57	0	33,72	34,13	-0,41	0,434	24	0	
Итого:				1022,1	1031,9	0,62	999,19	1016,06	-16,87	13,016	696	0	
Средние:	71,42	58,37	13,05										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:	28124,96	27887,61	68,5	27291,6	27503,1	-211,48	753,734	15661	0
22/05/2524:	29147,09	28919,6	69,12	28290,8	28519,2	-228,35	766,75	16357	0
Итого:	1022,13	1031,99	0,62	999,19	1016,06	-16,87	13,016	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: [Handwritten Signature]

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г. - 22/05/25г.

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

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2025	75,11	42,83	32,28	82,09	79,86	0,01	80,05	79,18	0,87	2,583	21	3	*
25.04.2025	71,36	47,39	23,97	61,11	59,58	0	59,74	58,96	0,78	1,432	24	0	
26.04.2025	71,02	47,88	23,14	64,1	62,52	0	62,65	61,85	0,8	1,448	24	0	
27.04.2025	71,56	47,2	24,36	65,8	64,09	0,02	64,29	63,38	0,91	1,565	24	0	
28.04.2025	70,86	48,02	22,84	68,81	66,99	0,03	67,26	66,27	0,99	1,535	24	0	
29.04.2025	72,14	47,12	25,02	65,79	64,06	0	64,26	63,4	0,86	1,607	24	0	
30.04.2025	72,06	48,06	24	63,8	62,2	0	62,33	61,53	0,8	1,495	24	0	
01.05.2025	71,83	47,47	24,36	66,7	65	0,02	65,17	64,3	0,87	1,588	24	0	
02.05.2025	71,51	48,7	22,81	66,21	64,54	0,01	64,7	63,82	0,88	1,474	24	0	
03.05.2025	71,81	48,84	22,97	66,04	64,38	0,03	64,5	63,65	0,85	1,481	24	0	
04.05.2025	70,97	48,21	22,76	76,91	74,82	0,03	75,18	74,02	1,16	1,712	24	0	
05.05.2025	72,05	46,17	25,88	64,2	62,44	0	62,7	61,82	0,88	1,622	24	0	
06.05.2025	71,44	46,91	24,53	67,05	65,23	0	65,53	64,55	0,98	1,605	24	0	
07.05.2025	71,8	46,49	25,31	63,33	61,6	0	61,89	61	0,89	1,564	24	0	
08.05.2025	71,24	46,86	24,38	63,35	61,65	0,02	61,91	61,01	0,9	1,51	24	0	
09.05.2025	72,12	48,16	23,96	52,4	51,07	0	51,21	50,52	0,69	1,23	22	2	*
10.05.2025	72,01	48,31	23,7	60,9	59,31	0,02	59,49	58,66	0,83	1,407	24	0	
11.05.2025	71,84	47,79	24,05	67,17	65,31	0,04	65,63	64,61	1,02	1,579	24	0	
12.05.2025	72,04	47,65	24,39	63,52	61,8	0	62,03	61,14	0,89	1,513	24	0	
13.05.2025	72,05	47,79	24,26	64,17	62,46	0,01	62,69	61,83	0,86	1,521	24	0	
14.05.2025	71,31	48,59	22,72	68,21	66,37	0,05	66,67	65,64	1,03	1,513	24	0	
15.05.2025	72,03	48,63	23,4	68,2	66,21	0	66,62	65,46	1,16	1,561	24	0	
16.05.2025	71,63	49,31	22,32	69,77	67,77	0	68,21	67	1,21	1,523	24	0	
17.05.2025	71,76	49,69	22,07	65,19	63,45	0	63,7	62,72	0,98	1,405	24	0	
18.05.2025	71,54	48,02	23,52	71,75	69,7	0	70,13	68,95	1,18	1,649	24	0	
19.05.2025	71,45	49,17	22,28	62,92	61,29	0	61,5	60,61	0,89	1,37	24	0	
20.05.2025	65,74	56,06	9,68	159,79	155,68	0	156,62	153,41	3,21	1,514	24	0	
21.05.2025	66,64	55,14	11,5	132,49	128,95	0	129,84	127,14	2,7	1,491	24	0	
22.05.2025	66,89	56,05	10,84	144,07	140,11	0	141,15	138,06	3,09	1,527	24	0	
Итого:				2155,8	2098,4	0,29	2107,65	2074,49	33,16	45,024	691	5	
Средние:	71,23	48,56	22,66										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:	197392,6	190457	56,99	191368	188267	3100,76	6556,09	31514	35
22/05/2524:	199548,5	192556	57,28	193476	190342	3133,92	6601,12	32205	40
Итого:	2155,84	2098,44	0,29	2107,65	2074,49	33,16	45,024	691	5



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись / А.В. Спирина /

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Л.А. Болтачева /

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 13а

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188307

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ8DE

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2025	74,54	47,98	26,56	83,96	0	0	81,9	0	81,9	2,197	24	0	
25.04.2025	70,77	50,96	19,81	65,69	34,52	0	64,22	34,14	30,08	1,198	24	0	
26.04.2025	70,69	51,56	19,13	68,05	69,76	0	66,5	68,9	-2,4	1,271	24	0	
27.04.2025	71,11	51,13	19,98	68,39	70,11	0	66,85	69,25	-2,4	1,336	24	0	
28.04.2025	70,44	52,29	18,15	67,36	69,05	0	65,86	68,17	-2,31	1,194	24	0	
29.04.2025	71,62	51,79	19,83	65,07	66,57	0	63,59	65,76	-2,17	1,26	24	0	
30.04.2025	71,53	51,76	19,77	65,97	67,49	0	64,48	66,68	-2,2	1,275	24	0	
01.05.2025	71,44	51,96	19,48	66,05	67,57	0	64,53	66,71	-2,18	1,257	24	0	
02.05.2025	70,96	52,53	18,43	68,01	69,59	0	66,47	68,68	-2,21	1,223	24	0	
03.05.2025	71,45	52,26	19,19	65,56	67,08	0	64,05	66,21	-2,16	1,228	24	0	
04.05.2025	70,61	51,88	18,73	72,09	73,71	0	70,47	72,8	-2,33	1,32	24	0	
05.05.2025	71,46	52,22	19,24	65,2	66,76	0	63,72	65,93	-2,21	1,225	24	0	
06.05.2025	71,01	52,22	18,79	66,5	68,09	0	65	67,19	-2,19	1,222	24	0	
07.05.2025	71,19	52,41	18,78	64,28	65,95	0	62,84	65,14	-2,3	1,18	24	0	
08.05.2025	70,88	52,31	18,57	67,25	68,93	0	65,74	68,05	-2,31	1,22	24	0	
09.05.2025	71,56	52,75	18,81	61,66	63,36	0	60,25	62,57	-2,32	1,133	24	0	
10.05.2025	71,56	52	19,56	64,19	65,85	0	62,7	65,03	-2,33	1,225	24	0	
11.05.2025	71,52	51,96	19,56	65,22	66,95	0	63,74	66,07	-2,33	1,248	24	0	
12.05.2025	71,54	52,29	19,25	64,86	66,6	0	63,35	65,77	-2,42	1,222	24	0	
13.05.2025	71,59	52,19	19,4	63,4	65,12	0	61,93	64,32	-2,39	1,198	24	0	
14.05.2025	70,87	52,15	18,72	69,45	71,26	0	67,89	70,34	-2,45	1,27	24	0	
15.05.2025	71,29	52,3	18,99	65,23	67	0	63,74	66,15	-2,41	1,212	24	0	
16.05.2025	71,07	52,41	18,66	64,81	66,61	0	63,35	65,79	-2,44	1,181	24	0	
17.05.2025	71,22	52,39	18,83	65,08	66,89	0	63,6	66,02	-2,42	1,195	24	0	
18.05.2025	70,93	52,34	18,59	67,8	69,66	0	66,28	68,78	-2,5	1,232	24	0	
19.05.2025	70,89	52,57	18,32	50,95	51,74	0	49,83	51,07	-1,24	0,915	24	0	
20.05.2025	65,65	55,16	10,49	122,33	125,53	0	119,95	123,77	-3,82	1,258	24	0	
21.05.2025	66,59	54,83	11,76	106	109,05	0	103,89	107,54	-3,65	1,221	24	0	
22.05.2025	66,74	55,07	11,67	103,26	106,55	0	101,16	105,05	-3,89	1,181	24	0	
Итого:				2053,6	1987,3	0	2007,88	1961,88	46	36,297	696	0	
Средние:	70,78	52,26	18,51										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:	5504,92	5238,37	0	5353,09	5185,76	167,33	176,148	1237	1
22/05/2524:	7558,59	7225,72	0	7360,97	7147,64	213,33	212,445	1933	1
Итого:	2053,67	1987,35	0	2007,88	1961,88	46	36,297	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Подпись
000 «ЭНЕРГОСОБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N: _____
 Адрес: пр.Краснопольский 13-б Тип расходомера: ПРЭМ-65
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165180 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 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	
24.04.2025	75,19	43,42	31,77	36,91	36,79	0,02	36	36,44	-0,44	1,144	24	0	
25.04.2025	71,79	44,89	26,9	28,1	28,1	0,11	27,42	27,82	-0,4	0,74	24	0	
26.04.2025	71,46	45,02	26,44	29,79	29,71	0	29,12	29,47	-0,35	0,769	24	0	
27.04.2025	71,99	44,22	27,77	30,41	30,22	0,02	29,72	29,97	-0,25	0,825	24	0	
28.04.2025	71,29	45	26,29	29,78	29,62	0	29,1	29,37	-0,27	0,765	24	0	
29.04.2025	72,55	43,82	28,73	28,84	28,71	0,01	28,12	28,44	-0,32	0,808	24	0	
30.04.2025	72,45	44,44	28,01	28,63	28,53	0	27,93	28,26	-0,33	0,78	24	0	
01.05.2025	72,25	43,85	28,4	29,96	29,85	0	29,3	29,61	-0,31	0,832	24	0	
02.05.2025	71,88	45,03	26,85	29,46	29,37	0	28,76	29,11	-0,35	0,772	24	0	
03.05.2025	72,26	44,97	27,29	29,51	29,42	0	28,82	29,16	-0,34	0,785	24	0	
04.05.2025	71,35	44,79	26,56	34,5	34,38	0	33,7	34,09	-0,39	0,895	24	0	
05.05.2025	72,46	44,73	27,73	29,34	29,22	0	28,63	28,94	-0,31	0,794	24	0	
06.05.2025	71,83	45,18	26,65	29,32	29,2	0,01	28,63	28,94	-0,31	0,761	24	0	
07.05.2025	72,19	45,22	26,97	28,94	28,82	0	28,24	28,54	-0,3	0,762	24	0	
08.05.2025	71,64	45,71	25,93	29,5	29,43	0	28,81	29,17	-0,36	0,744	24	0	
09.05.2025	72,56	46,86	25,7	26,1	26,04	0	25,47	25,77	-0,3	0,655	24	0	
10.05.2025	72,39	45,91	26,48	28,05	28	0	27,42	27,76	-0,34	0,725	24	0	
11.05.2025	72,22	45,47	26,75	30,29	30,25	0,01	29,61	29,98	-0,37	0,79	24	0	
12.05.2025	72,51	45,03	27,48	29,36	29,33	0	28,66	29,07	-0,41	0,787	24	0	
13.05.2025	72,49	45,66	26,83	29,01	29	0	28,33	28,72	-0,39	0,758	24	0	
14.05.2025	71,69	45,81	25,88	30,6	30,62	0	29,86	30,33	-0,47	0,772	24	0	
15.05.2025	72,31	45,66	26,65	29,8	29,77	0	29,07	29,5	-0,43	0,774	24	0	
16.05.2025	71,94	46,25	25,69	29,39	29,38	0	28,67	29,1	-0,43	0,735	24	0	
17.05.2025	72,05	46,58	25,47	29,19	29,18	0	28,5	28,92	-0,42	0,726	24	0	
18.05.2025	71,82	46,4	25,42	31,72	31,73	0,01	30,96	31,43	-0,47	0,787	24	0	
19.05.2025	71,96	45,74	26,22	29,25	29,23	0	28,58	28,97	-0,39	0,748	24	0	
20.05.2025	65,94	52,41	13,53	54,93	55,36	0	53,84	54,63	-0,79	0,729	24	0	
21.05.2025	66,93	50,88	16,05	47,93	48,21	0	46,97	47,63	-0,66	0,754	24	0	
22.05.2025	67,22	50,74	16,48	46,6	46,84	0	45,65	46,25	-0,6	0,748	24	0	
Итого:				925,21	924,31	0,19	903,89	915,39	-11,5	22,664	696	0	
Средние:	71,6	45,85	25,75										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:0	17773,6	17835,87	0,86	17275,18	17648,93	-373,75	569,011	8799	0
22/05/2524:0	18698,8	18760,18	1,05	18179,07	18564,32	-385,25	591,675	9495	0
Итого:	925,21	924,31	0,19	903,89	915,39	-11,5	22,664	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: *[Signature]*
А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *[Signature]*
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ООО «УралЭнергосбыт»
Инспектор СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
24.05.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

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=0x775C

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	
24.04.2025	75,49	48,59	26,9	80,83	80,02	0	78,82	79,14	-0,32	2,12	24	0	
25.04.2025	71,56	52,08	19,48	48,2	48,03	0	47,09	47,44	-0,35	0,917	24	0	
26.04.2025	71,46	51,29	20,17	48,39	48,25	0	47,25	47,68	-0,43	0,954	24	0	
27.04.2025	71,81	51,77	20,04	49,04	49,04	0	47,91	48,44	-0,53	0,96	24	0	
28.04.2025	71,2	51,44	19,76	51,04	50,84	0	49,89	50,22	-0,33	0,987	24	0	
29.04.2025	72,34	52,47	19,87	48,04	48,04	0	46,92	47,42	-0,5	0,931	24	0	
30.04.2025	72,29	51,59	20,7	49,96	50,06	0	48,78	49,45	-0,67	1,012	24	0	
01.05.2025	72,32	51,54	20,78	49,98	50,19	0	48,81	49,58	-0,77	1,013	24	0	
02.05.2025	71,64	51,25	20,39	48,91	48,92	0	47,81	48,32	-0,51	0,974	24	0	
03.05.2025	72,27	51,5	20,77	48,38	48,54	0	47,24	47,94	-0,7	0,978	24	0	
04.05.2025	71,36	50,91	20,45	53	52,95	0	51,79	52,33	-0,54	1,059	24	0	
05.05.2025	72,31	51,75	20,56	50,87	51,03	0	49,67	50,38	-0,71	1,022	24	0	
06.05.2025	71,76	51,72	20,04	49,38	49,26	0	48,23	48,67	-0,44	0,966	24	0	
07.05.2025	71,9	52	19,9	50,08	50,08	0	48,92	49,44	-0,52	0,972	24	0	
08.05.2025	71,66	51,72	19,94	49,82	49,84	0	48,68	49,23	-0,55	0,967	24	0	
09.05.2025	72,27	52,21	20,06	47,32	47,36	0	46,23	46,78	-0,55	0,925	24	0	
10.05.2025	72,22	51,95	20,27	48,97	48,95	0	47,83	48,34	-0,51	0,969	24	0	
11.05.2025	72,3	51,39	20,91	49,15	49,14	0	47,99	48,53	-0,54	1,002	24	0	
12.05.2025	72,23	52,12	20,11	48,79	48,86	0	47,65	48,26	-0,61	0,96	24	0	
13.05.2025	72,32	52,35	19,97	48,39	48,51	0	47,25	47,9	-0,65	0,943	24	0	
14.05.2025	71,52	51,76	19,76	50,67	50,68	0	49,5	50,07	-0,57	0,978	24	0	
15.05.2025	72,07	52,62	19,45	51,54	51,8	0	50,34	51,16	-0,82	0,98	24	0	
16.05.2025	71,69	51,48	20,21	49,57	49,59	0	48,42	49	-0,58	0,979	24	0	
17.05.2025	71,96	51,55	20,41	47,95	47,99	0	46,83	47,4	-0,57	0,953	24	0	
18.05.2025	71,62	51,62	20	50,18	50,23	0	49,03	49,62	-0,59	0,979	24	0	
19.05.2025	71,84	52,14	19,7	49,49	49,57	0	48,34	48,96	-0,62	0,95	24	0	
20.05.2025	65,97	54,06	11,91	77,8	77,2	0	76,26	76,15	0,11	0,908	24	0	
21.05.2025	67,08	53,09	13,99	67,05	66,51	0	65,69	65,61	0,08	0,916	24	0	
22.05.2025	67,18	52,88	14,3	66,24	65,75	0	64,91	64,92	-0,01	0,925	24	0	
Итого:				1529	1527,2	0	1494,08	1508,38	-14,3	29,199	696	0	
Средние:	71,5	51,82	19,68										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:0	8307,6	8115,35	0,48	8045,38	8024,31	21,07	296,285	2003	0
22/05/2524:0	9836,63	9642,58	0,48	9539,46	9532,69	6,77	325,484	2699	0
Итого:	1529,03	1527,23	0	1494,08	1508,38	-14,3	29,199	696	0

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



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Подпись
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Л.А. Болтачева
Подпись
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.06.2025г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Бейвеля 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	
24.04.2025	75,47	47,49	27,98	96,09	88,54	0	93,66	87,61	6,05	2,62	24	0	
25.04.2025	71,44	52,57	18,87	69,99	64,18	0	68,37	63,36	5,01	1,289	24	0	
26.04.2025	71,44	52,08	19,36	72,72	66,87	0	71,08	66,01	5,07	1,373	24	0	
27.04.2025	71,77	51,79	19,98	74,37	68,27	0	72,67	67,43	5,24	1,451	24	0	
28.04.2025	71,12	51,91	19,21	69,73	63,91	0	68,17	63,13	5,04	1,307	24	0	
29.04.2025	72,4	51,55	20,85	71,88	65,96	0	70,22	65,16	5,06	1,463	24	0	
30.04.2025	72,22	51,67	20,55	70,03	64,43	0	68,42	63,64	4,78	1,404	24	0	
01.05.2025	72,19	51,64	20,55	70,54	65,03	0	68,9	64,23	4,67	1,414	24	0	
02.05.2025	71,52	52,21	19,31	71,77	66,24	0	70,12	65,41	4,71	1,353	24	0	
03.05.2025	72,06	51,93	20,13	67,23	62,01	0	65,66	61,2	4,46	1,323	24	0	
04.05.2025	71,19	51,97	19,22	83,4	77,23	0	81,53	76,24	5,29	1,566	24	0	
05.05.2025	72,29	52,42	19,87	89,11	82,52	0	87,02	81,49	5,53	1,728	24	0	
06.05.2025	71,76	52,21	19,55	87,19	80,78	0	85,18	79,78	5,4	1,662	24	0	
07.05.2025	71,77	52,42	19,35	77,14	71,3	0	75,36	70,38	4,98	1,456	24	0	
08.05.2025	71,43	51,88	19,55	73,65	68,03	0	71,94	67,19	4,75	1,404	24	0	
09.05.2025	72,2	51,97	20,23	67,94	62,64	0	66,37	61,87	4,5	1,343	24	0	
10.05.2025	72,12	52,55	19,57	67,33	62,09	0	65,75	61,3	4,45	1,288	24	0	
11.05.2025	72,12	51,87	20,25	68,82	63,45	0	67,24	62,65	4,59	1,36	24	0	
12.05.2025	72,04	52,07	19,97	69,03	63,64	0	67,42	62,84	4,58	1,346	24	0	
13.05.2025	72,16	51,96	20,2	68,78	63,43	0	67,22	62,63	4,59	1,355	24	0	
14.05.2025	71,36	52,44	18,92	72,61	67,07	0	70,94	66,23	4,71	1,342	24	0	
15.05.2025	71,82	52,44	19,38	70,25	64,87	0	68,62	64,04	4,58	1,332	24	0	
16.05.2025	71,57	52,04	19,53	70,72	65,29	0	69,14	64,46	4,68	1,348	24	0	
17.05.2025	71,76	52,47	19,29	68,84	63,57	0	67,26	62,75	4,51	1,295	24	0	
18.05.2025	71,48	52,07	19,41	73,91	68,26	0	72,2	67,4	4,8	1,403	24	0	
19.05.2025	71,64	52,19	19,45	69,61	64,28	0	68,02	63,48	4,54	1,324	24	0	
20.05.2025	66,03	54,65	11,38	120,41	112,31	0	118,03	110,73	7,3	1,344	24	0	
21.05.2025	67,14	54,02	13,12	106,2	98,8	0	104,03	97,46	6,57	1,364	24	0	
22.05.2025	67,1	54,31	12,79	107,36	99,9	0	105,18	98,56	6,62	1,345	24	0	
Итого:				2246,6	2074,9	0	2195,72	2048,66	147,06	41,602	696	0	
Средние:	71,4	52,16	19,23										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:0	27769,96	25624,76	0,19	26952,21	25340,75	1611,46	906,048	6251	2
22/05/2524:0	30016,61	27699,66	0,19	29147,93	27389,41	1758,52	947,65	6947	2
Итого:	2246,65	2074,9	0	2195,72	2048,66	147,06	41,602	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Подпись Ф.И.О.
000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

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

T3=1

КС=0хDD7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2025	74,6	50,12	24,48	83,64	81,9	0	81,57	80,95	0,62	1,996	24	0	
25.04.2025	70,73	56,28	14,45	74,98	74,09	0	73,29	73,01	0,28	1,059	24	0	
26.04.2025	70,76	56,48	14,28	76,56	75,75	0	74,86	74,62	0,24	1,068	24	0	
27.04.2025	71,11	56,46	14,65	78,36	77,39	0	76,61	76,24	0,37	1,12	24	0	
28.04.2025	70,52	57,22	13,3	79,94	79,16	0	78,15	77,95	0,2	1,039	24	0	
29.04.2025	71,44	56,62	14,82	72,27	71,44	1,16	70,64	70,38	0,26	1,047	24	0	
30.04.2025	71,44	56,37	15,07	71,65	70,74	0,04	70	69,71	0,29	1,054	24	0	
01.05.2025	71,53	56,47	15,06	75,76	74,82	0,01	74,04	73,73	0,31	1,114	24	0	
02.05.2025	70,83	57,07	13,76	77,49	76,69	0	75,74	75,53	0,21	1,043	24	0	
03.05.2025	71,36	56,59	14,77	73	72,22	0	71,34	71,15	0,19	1,058	24	0	
04.05.2025	70,61	57,52	13,09	89,7	88,88	0	87,69	87,53	0,16	1,151	24	0	
05.05.2025	71,11	57,04	14,07	75,04	74,35	0	73,35	73,22	0,13	1,032	24	0	
06.05.2025	71,04	56,41	14,63	77,53	76,79	0	75,8	75,65	0,15	1,111	24	0	
07.05.2025	70,98	56,2	14,78	68,64	67,99	0	67,08	67,04	0,04	0,992	24	0	
08.05.2025	70,84	56,27	14,57	76,07	75,35	0	74,36	74,25	0,11	1,083	24	0	
09.05.2025	71,4	55,81	15,59	65,98	65,31	0	64,48	64,35	0,13	1,007	24	0	
10.05.2025	71,44	56,54	14,9	69,78	69,08	0	68,19	68,07	0,12	1,015	24	0	
11.05.2025	71,5	55,87	15,63	73,95	73,2	0	72,28	72,15	0,13	1,129	24	0	
12.05.2025	71,28	56,45	14,83	69,7	69,03	0	68,13	67,99	0,14	1,011	24	0	
13.05.2025	71,48	55,86	15,62	66,55	65,86	0	65,01	64,93	0,08	1,017	24	0	
14.05.2025	70,81	56,52	14,29	78,83	78,07	0	77,04	76,95	0,09	1,102	24	0	
15.05.2025	71,18	56,34	14,84	71,23	70,54	0	69,6	69,49	0,11	1,033	24	0	
16.05.2025	70,93	56,76	14,17	73,32	72,61	0	71,67	71,52	0,15	1,017	24	0	
17.05.2025	71,17	56,46	14,71	70,79	70,12	0	69,17	69,09	0,08	1,017	24	0	
18.05.2025	70,91	57,12	13,79	80,89	80,1	0	79,07	78,9	0,17	1,091	24	0	
19.05.2025	71,02	56,62	14,4	69,27	68,63	0	67,72	67,6	0,12	0,977	24	0	
20.05.2025	65,97	58,38	7,59	130,4	129,65	0	127,83	127,62	0,21	0,971	24	0	
21.05.2025	66,83	59,31	7,52	134,81	134,06	0	132,1	131,88	0,22	0,989	24	0	
22.05.2025	67,13	60,61	6,52	161,76	160,81	0	158,47	158,12	0,35	1,034	24	0	
Итого:				2367,8	2344,6	1,21	2315,28	2309,62	5,66	31,377	696	0	
Средние:	70,75	56,61	14,14										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:	7550,72	7335,75	0,03	7319,66	7255,66	64	263,054	2004	0
22/05/2524:	9918,61	9680,38	1,24	9634,94	9565,28	69,66	294,431	2700	0
Итого:	2367,89	2344,63	1,21	2315,28	2309,62	5,66	31,377	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Л.А. Болтачева
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
24.05.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:Бейвеля 54а итп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

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	
24.04.2025	74,47	47,55	26,92	71,11	70,16	0	69,35	69,42	-0,07	1,864	24	0	
25.04.2025	70,68	52,24	18,44	55,19	54,4	0	53,95	53,68	0,27	0,994	24	0	
26.04.2025	70,55	52,36	18,19	57,42	56,3	0	56,15	55,59	0,56	1,022	24	0	
27.04.2025	70,97	52,5	18,47	59,94	58,41	0	58,6	57,63	0,97	1,081	24	0	
28.04.2025	70,25	52,51	17,74	58,44	57,14	0	57,12	56,41	0,71	1,014	24	0	
29.04.2025	71,4	52,09	19,31	55,97	54,94	0	54,69	54,27	0,42	1,054	24	0	
30.04.2025	71,22	51,77	19,45	55,8	54,75	0	54,54	54,05	0,49	1,062	24	0	
01.05.2025	71,15	51,31	19,84	55,11	53,93	0	53,86	53,28	0,58	1,068	24	0	
02.05.2025	70,6	52,14	18,46	55,52	54,4	0	54,28	53,72	0,56	1,001	24	0	
03.05.2025	71,16	51,78	19,38	56,34	54,99	0	55,06	54,31	0,75	1,066	24	0	
04.05.2025	70,47	52,02	18,45	63,79	62,06	0	62,37	61,29	1,08	1,148	24	0	
05.05.2025	71,23	51,83	19,4	57,26	55,78	0	55,97	55,07	0,9	1,088	24	0	
06.05.2025	70,77	51,89	18,88	56,14	54,73	0	54,86	54,03	0,83	1,036	24	0	
07.05.2025	70,77	52,28	18,49	53,85	52,6	0	52,63	51,92	0,71	0,973	24	0	
08.05.2025	70,59	52,38	18,21	55,44	54,08	0	54,22	53,38	0,84	0,986	24	0	
09.05.2025	71,26	52,37	18,89	51,41	50,1	0	50,23	49,47	0,76	0,949	24	0	
10.05.2025	71,18	52,56	18,62	53,55	52,29	0	52,34	51,62	0,72	0,974	24	0	
11.05.2025	71,15	52,58	18,57	56,55	55,13	0	55,3	54,41	0,89	1,026	24	0	
12.05.2025	71,16	52,72	18,44	55,86	54,55	0	54,62	53,82	0,8	1,007	24	0	
13.05.2025	71,25	52,17	19,08	53,3	52,13	0	52,1	51,47	0,63	0,992	24	0	
14.05.2025	70,5	52,84	17,66	59,04	57,65	0	57,74	56,89	0,85	1,019	24	0	
15.05.2025	70,92	52,58	18,34	55,7	54,33	0	54,46	53,61	0,85	0,998	24	0	
16.05.2025	70,72	52,46	18,26	55,46	54,11	0	54,23	53,4	0,83	0,989	24	0	
17.05.2025	70,89	52,59	18,3	53,63	52,31	0	52,4	51,62	0,78	0,958	24	0	
18.05.2025	70,68	53,14	17,54	60	58,66	0	58,67	57,87	0,8	1,03	24	0	
19.05.2025	70,8	52,84	17,96	55,42	54,12	0	54,21	53,43	0,78	0,974	24	0	
20.05.2025	65,5	56,46	9,04	110,27	109,01	0	108,14	107,41	0,73	0,978	24	0	
21.05.2025	66,35	56,26	10,09	93,51	92,25	0	91,63	90,9	0,73	0,925	24	0	
22.05.2025	66,55	57,22	9,33	105,64	104,26	0	103,51	102,68	0,83	0,967	24	0	
Итого:				1786,6	1749,5	0	1747,23	1726,65	20,58	30,243	696	0	
Средние:	70,52	52,6	17,92										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:	6993,89	6859,9	0	6779,29	6790,1	-10,81	255,375	2005	0
22/05/2524:	8780,55	8609,47	0	8526,52	8516,75	9,77	285,618	2701	0
Итого:	1786,66	1749,57	0	1747,23	1726,65	20,58	30,243	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: /Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УралЭнергоСбыт»
Инспектор СТИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
24.05.2025г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: Скульптора Головницкого 20Б
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °С

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

Заводской номер 00188223 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xВФВ2 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2025	75,72	51,27	24,45	64,55	63,12	0	62,91	62,34	0,57	1,537	24	0	
25.04.2025	72,42	56,63	15,79	67,76	66,59	0	66,17	65,59	0,58	1,042	24	0	
26.04.2025	72,23	55,76	16,47	64,56	63,38	0	63,07	62,44	0,63	1,036	24	0	
27.04.2025	73,57	64,7	8,87	137,11	134,64	0	133,82	132,09	1,73	1,186	24	0	
28.04.2025	72,78	66,22	6,56	167,81	164,96	0	163,87	161,7	2,17	1,078	24	0	
29.04.2025	74,1	66,88	7,22	170,58	167,62	0	166,41	164,26	2,15	1,201	24	0	
30.04.2025	73,88	67,64	6,24	173,23	170,35	0	169,03	166,82	2,21	1,057	24	0	
01.05.2025	73,74	68,06	5,68	175,26	172,4	0	171,01	168,8	2,21	0,972	24	0	
02.05.2025	73,23	68	5,23	173,56	170,8	0	169,41	167,23	2,18	0,889	24	0	
03.05.2025	73,82	68,49	5,33	174,58	171,77	0	170,39	168,13	2,26	0,907	24	0	
04.05.2025	72,8	66,34	6,46	168,43	165,62	0	164,47	162,34	2,13	1,063	24	0	
05.05.2025	74,03	67,24	6,79	180,94	177,78	0	176,55	174,14	2,41	1,204	24	0	
06.05.2025	73,18	64,8	8,38	122,46	120,29	0	119,56	117,97	1,59	1,001	24	0	
07.05.2025	72,75	50,99	21,76	45,53	44,53	0	44,46	43,99	0,47	0,966	24	0	
08.05.2025	72,26	51,33	20,93	49,26	48,12	0	48,11	47,53	0,58	1,007	24	0	
09.05.2025	73,09	52,01	21,08	44,25	43,2	0	43,22	42,65	0,57	0,912	24	0	
10.05.2025	72,98	51,85	21,13	45,7	44,58	0	44,6	44,02	0,58	0,939	24	0	
11.05.2025	72,79	51,72	21,07	49,5	48,25	0	48,36	47,65	0,71	1,02	24	0	
12.05.2025	72,93	51,45	21,48	45,3	44,17	0	44,22	43,61	0,61	0,949	24	0	
13.05.2025	73,03	51,75	21,28	47,41	46,23	0	46,28	45,68	0,6	0,982	24	0	
14.05.2025	72,19	52,71	19,48	53,82	52,52	0	52,59	51,83	0,76	1,023	24	0	
15.05.2025	72,73	52,12	20,61	47,54	46,39	0	46,41	45,8	0,61	0,958	24	0	
16.05.2025	72,5	51,93	20,57	48,81	47,63	0	47,64	47,04	0,6	0,981	24	0	
17.05.2025	72,61	52,29	20,32	50,36	49,15	0	49,17	48,52	0,65	0,998	24	0	
18.05.2025	72,36	52,62	19,74	56,19	54,87	0	54,9	54,16	0,74	1,083	24	0	
19.05.2025	72,47	52,83	19,64	49,45	48,33	0	48,3	47,68	0,62	0,947	24	0	
20.05.2025	66,87	55,47	11,4	86,66	85,13	0	84,9	83,91	0,99	0,967	24	0	
21.05.2025	67,58	56,07	11,51	85,26	83,68	0	83,48	82,47	1,01	0,96	24	0	
22.05.2025	67,81	56,59	11,22	85,74	84,13	0	83,95	82,9	1,05	0,941	24	0	
Итого:				2731,6	2680,2	0	2667,26	2633,29	33,97	29,806	696	0	
Средние:	72,49	57,78	14,71										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524	15408,55	14932,08	0	14911,63	14767,25	144,38	568,874	3876	0
22/05/2524	18140,16	17612,31	0	17578,89	17400,54	178,35	598,68	4572	0
Итого:	2731,61	2680,23	0	2667,26	2633,29	33,97	29,806	696	0



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

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

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

23 МАЙ 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

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


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

Заводской номер 00181538 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=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	
24.04.2025	74,99	46,18	28,81	64,81	62,86	0	63,21	62,22	0,99	1,816	24	0	
25.04.2025	71,54	50,69	20,85	45,75	44,47	0	44,71	43,98	0,73	0,931	24	0	
26.04.2025	71,19	50,71	20,48	47,63	46,16	0	46,54	45,62	0,92	0,956	24	0	
27.04.2025	71,8	50,72	21,08	50,33	48,45	0	49,16	47,88	1,28	1,037	24	0	
28.04.2025	71,03	50,7	20,33	49,08	47,55	0	47,99	46,99	1	0,976	24	0	
29.04.2025	72,3	50,71	21,59	47,46	45,86	0	46,37	45,33	1,04	1,001	24	0	
30.04.2025	72,2	50,97	21,23	48,2	46,63	0	47,08	46,08	1	1,001	24	0	
01.05.2025	72,03	50,46	21,57	48,47	46,92	0	47,35	46,41	0,94	1,022	24	0	
02.05.2025	71,64	51,25	20,39	50,98	49,24	0	49,81	48,64	1,17	1,015	24	0	
03.05.2025	72,02	50,96	21,06	48,41	46,87	0	47,3	46,31	0,99	0,997	24	0	
04.05.2025	71,23	50,54	20,69	54,41	52,61	0	53,2	51,98	1,22	1,099	24	0	
05.05.2025	72,14	51,06	21,08	47,33	45,79	0	46,19	45,24	0,95	0,975	24	0	
06.05.2025	71,48	50,83	20,65	48,1	46,57	0	47,02	46,04	0,98	0,969	24	0	
07.05.2025	71,86	50,95	20,91	47,6	46	0	46,53	45,47	1,06	0,973	24	0	
08.05.2025	71,4	51,02	20,38	48,12	46,54	0	47,01	46,01	1	0,958	24	0	
09.05.2025	72,25	50,95	21,3	43,95	42,53	0	42,92	42,04	0,88	0,914	24	0	
10.05.2025	72,03	51,14	20,89	45,7	44,22	0	44,64	43,68	0,96	0,931	24	0	
11.05.2025	71,93	51,22	20,71	48,07	46,48	0	46,95	45,93	1,02	0,97	24	0	
12.05.2025	72,07	50,86	21,21	47,42	45,82	0	46,32	45,26	1,06	0,981	24	0	
13.05.2025	72,14	50,84	21,3	47,99	46,4	0	46,88	45,86	1,02	0,999	24	0	
14.05.2025	71,36	50,97	20,39	50,66	48,99	0	49,53	48,4	1,13	1,011	24	0	
15.05.2025	71,91	50,62	21,29	48,19	46,64	0	47,1	46,08	1,02	1,002	24	0	
16.05.2025	71,5	50,76	20,74	46,92	45,37	0	45,86	44,84	1,02	0,952	24	0	
17.05.2025	71,62	50,82	20,8	45,06	43,71	0	44,02	43,23	0,79	0,915	24	0	
18.05.2025	71,47	50,62	20,85	49,19	47,54	0	48,07	46,99	1,08	1,002	24	0	
19.05.2025	71,54	50,66	20,88	45,58	44,08	0	44,51	43,57	0,94	0,929	24	0	
20.05.2025	65,74	54,68	11,06	88,46	86,66	0	86,76	85,45	1,31	0,961	24	0	
21.05.2025	66,76	53,1	13,66	73,19	71,46	0	71,72	70,54	1,18	0,98	24	0	
22.05.2025	66,89	54,32	12,57	76,56	74,83	0	75,03	73,79	1,24	0,944	24	0	
Итого:				1503,6	1457,2	0	1469,78	1439,86	29,92	29,217	696	0	
Средние:	71,31	51,01	20,3										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:	14800,9	14312,41	0,12	14330,93	14143,59	187,34	517,698	3877	0
22/05/2524:	16304,52	15769,66	0,12	15800,71	15583,45	217,26	546,915	4573	0
Итого:	1503,62	1457,25	0	1469,78	1439,86	29,92	29,217	696	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"


А.В. Спирина
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации


/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

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

Q_{контр} = Q_и
Т_{раб} x T_{нш} = 0,000

23 МАЙ 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 25
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

Договор N: 5487
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00176446 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=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	
24.04.2025	75,48	45,95	29,53	124,71	122,9	0,24	121,56	121,69	-0,13	3,587	24	0	
25.04.2025	72,19	53,94	18,25	90,77	90,12	0,22	88,67	88,89	-0,22	1,617	24	0	
26.04.2025	71,81	53,74	18,07	92,91	92,37	0,26	90,77	91,13	-0,36	1,638	24	0	
27.04.2025	72,35	53,5	18,85	95,16	94,49	0,25	92,93	93,23	-0,3	1,749	24	0	
28.04.2025	71,59	53,98	17,61	94,82	94,23	0,26	92,65	92,96	-0,31	1,633	24	0	
29.04.2025	73,11	58,62	14,49	121,26	120,68	0,3	118,4	118,77	-0,37	1,72	24	0	
30.04.2025	72,85	54,81	18,04	97,77	97,11	0,24	95,46	95,77	-0,31	1,723	24	0	
01.05.2025	72,46	54,59	17,87	100,82	100,1	0,25	98,44	98,73	-0,29	1,754	24	0	
02.05.2025	72,19	55,16	17,03	104,35	103,81	0,25	101,93	102,37	-0,44	1,735	24	0	
03.05.2025	72,48	54,96	17,52	96,17	95,62	0,25	93,89	94,28	-0,39	1,646	24	0	
04.05.2025	71,62	54,34	17,28	108,5	107,84	0,26	106,03	106,34	-0,31	1,833	24	0	
05.05.2025	72,81	55,25	17,56	104,8	104,16	0,11	102,32	102,7	-0,38	1,796	24	0	
06.05.2025	72,04	54,78	17,26	100,73	100,12	0,21	98,38	98,75	-0,37	1,697	24	0	
07.05.2025	72,41	55,54	16,87	99,7	99,12	0	97,38	97,7	-0,32	1,645	24	0	
08.05.2025	71,9	55,43	16,47	104,18	103,47	0	101,79	101,99	-0,2	1,678	24	0	
09.05.2025	72,86	55,82	17,04	93,44	92,88	0	91,23	91,51	-0,28	1,557	24	0	
10.05.2025	72,65	55,92	16,73	97,79	97,25	0	95,5	95,83	-0,33	1,598	24	0	
11.05.2025	72,58	55,36	17,22	106,38	105,63	0,01	103,87	104,12	-0,25	1,787	24	0	
12.05.2025	72,69	55,94	16,75	102,85	102,24	0	100,43	100,75	-0,32	1,682	24	0	
13.05.2025	72,71	55,96	16,75	100,86	100,25	0	98,49	98,78	-0,29	1,647	24	0	
14.05.2025	71,91	56,16	15,75	110,44	109,82	0	107,9	108,19	-0,29	1,697	24	0	
15.05.2025	72,54	56,22	16,32	107,88	107,28	0	105,37	105,69	-0,32	1,719	24	0	
16.05.2025	72,22	56,12	16,1	104,75	104,19	0	102,3	102,71	-0,41	1,645	24	0	
17.05.2025	72,27	56,19	16,08	103,48	102,87	0	101,06	101,39	-0,33	1,625	24	0	
18.05.2025	72,01	56,19	15,82	109,93	109,26	0	107,41	107,67	-0,26	1,697	24	0	
19.05.2025	72,12	56,26	15,86	103,56	102,96	0	101,16	101,47	-0,31	1,604	24	0	
20.05.2025	66,84	55,01	11,83	132,18	131,82	0,01	129,51	129,98	-0,47	1,529	24	0	
21.05.2025	67,55	55,89	11,66	130,13	129,77	0,02	127,48	127,91	-0,43	1,489	24	0	
22.05.2025	67,7	55,94	11,76	134,53	134,02	0	131,76	132,1	-0,34	1,55	24	0	
Итого:				3074,8	3056,3	3,14	3004,07	3013,4	-9,33	50,277	696	0	
Средние:	71,92	55,08	16,84										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524	93019,37	91188,98	50,18	90213,5	90103,41	110,09	2957,553	15853	650
22/05/2524	96094,22	94245,36	53,32	93217,57	93116,81	100,76	3007,83	16549	650
Итого:	3074,85	3056,38	3,14	3004,07	3013,4	-9,33	50,277	696	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
А.В. Спирина
Подпись
Ф.И.О. А.В. Спирина
ИНН 7448199350
ОГРНИП 1167456145240

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

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

23 МАЙ 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

Абонент: ООО Парк-Сервис
Адрес: Бейвеля 31
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

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

Заводской номер 00170641 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА8А7 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	
24.04.2025	74,71	50,51	24,2	48,13	47,47	0,02	46,95	46,89	0,06	1,133	24	0	
25.04.2025	71,28	56,38	14,9	39,29	38,94	0	38,4	38,4	0	0,573	24	0	
26.04.2025	71,07	56,09	14,98	41,59	41,17	0,01	40,68	40,57	0,11	0,609	24	0	
27.04.2025	71,58	56,39	15,19	42,87	42,39	0	41,91	41,75	0,16	0,634	24	0	
28.04.2025	70,81	55,99	14,82	43,7	43,21	0	42,72	42,56	0,16	0,634	24	0	
29.04.2025	72,05	55,38	16,67	38,66	38,21	0,01	37,77	37,65	0,12	0,628	24	0	
30.04.2025	72,03	54,96	17,07	39,53	39,1	0	38,65	38,59	0,06	0,657	24	0	
01.05.2025	71,75	54,83	16,92	38,73	38,27	0	37,82	37,75	0,07	0,637	24	0	
02.05.2025	71,36	55,47	15,89	41,82	41,32	0	40,88	40,75	0,13	0,648	24	0	
03.05.2025	71,66	55,29	16,37	38,35	37,9	0,01	37,5	37,36	0,14	0,612	24	0	
04.05.2025	70,85	55,82	15,03	44,13	43,59	0	43,14	42,95	0,19	0,65	24	0	
05.05.2025	71,81	55,52	16,29	39,22	38,7	0	38,3	38,12	0,18	0,624	24	0	
06.05.2025	71,36	55,25	16,11	39,16	38,62	0	38,28	38,1	0,18	0,616	24	0	
07.05.2025	71,58	55,34	16,24	37,56	37	0,01	36,74	36,49	0,25	0,594	24	0	
08.05.2025	71,21	55,52	15,69	39,2	38,63	0	38,33	38,09	0,24	0,601	24	0	
09.05.2025	71,99	55,23	16,76	36,2	35,64	0,01	35,36	35,14	0,22	0,596	24	0	
10.05.2025	71,87	55,16	16,71	37,9	37,32	0	37,02	36,78	0,24	0,621	24	0	
11.05.2025	71,64	55,16	16,48	38,46	37,87	0,01	37,58	37,31	0,27	0,62	24	0	
12.05.2025	71,81	55,06	16,75	39,75	39,13	0	38,84	38,56	0,28	0,65	24	0	
13.05.2025	71,89	55,36	16,53	38,74	38,17	0	37,84	37,62	0,22	0,629	24	0	
14.05.2025	71,1	55,6	15,5	40,43	39,84	0,01	39,51	39,27	0,24	0,61	24	0	
15.05.2025	71,51	55,47	16,04	38,43	37,88	0	37,55	37,33	0,22	0,604	24	0	
16.05.2025	71,32	55,67	15,65	39,13	38,54	0	38,26	38,03	0,23	0,595	24	0	
17.05.2025	71,43	55,3	16,13	40,52	39,9	0	39,6	39,33	0,27	0,641	24	0	
18.05.2025	71,23	55,64	15,59	42,79	42,18	0	41,84	41,59	0,25	0,649	24	0	
19.05.2025	71,4	55,54	15,86	38,73	38,18	0,01	37,89	37,66	0,23	0,601	24	0	
20.05.2025	66,18	56,6	9,58	60,72	60,19	0	59,5	59,29	0,21	0,571	24	0	
21.05.2025	66,83	56,91	9,92	59,05	58,76	0	57,86	57,89	-0,03	0,571	24	0	
22.05.2025	67,04	57,08	9,96	61,15	60,73	0	59,88	59,79	0,09	0,597	24	0	
Итого:				1223,9	1208,8	0,1	1196,6	1191,61	4,99	18,405	696	0	
Средние:	71,11	55,46	15,64										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:	9218,56	9037,1	0,59	8934,31	8940,11	-5,8	328,873	4404	0
22/05/2524:	10442,5	10245,95	0,69	10130,91	10131,72	-0,81	347,278	5100	0
Итого:	1223,94	1208,85	0,1	1196,6	1191,61	4,99	18,405	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/ Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

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

23 МАЙ 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г. - 22/05/25г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: А. Шмакова 10 итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

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

Заводской номер 00185324 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хFD85 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2025	73,98	45,58	28,4	79,46	77,29	0	77,53	76,54	0,99	2,201	24	0	
25.04.2025	70,26	49,78	20,48	67,11	65,47	0	65,63	64,71	0,92	1,345	24	0	
26.04.2025	70,2	52,12	18,08	52,63	51,24	0	51,49	50,57	0,92	0,931	24	0	
27.04.2025	70,43	52,12	18,31	55,43	53,89	0	54,2	53,18	1,02	0,994	24	0	
28.04.2025	69,88	51,96	17,92	54,29	52,84	0	53,1	52,17	0,93	0,949	24	0	
29.04.2025	70,86	52,03	18,83	52,25	51,04	0	51,07	50,38	0,69	0,961	24	0	
30.04.2025	70,73	52,03	18,7	54,92	53,46	0	53,69	52,77	0,92	1,005	24	0	
01.05.2025	70,71	51,66	19,05	53,28	51,83	0	52,1	51,16	0,94	0,993	24	0	
02.05.2025	70,29	52,18	18,11	56,25	54,71	0	55,03	54	1,03	0,996	24	0	
03.05.2025	70,64	52,25	18,39	54,32	52,83	0	53,09	52,18	0,91	0,979	24	0	
04.05.2025	69,97	52,23	17,74	62,02	60,11	0	60,68	59,35	1,33	1,076	24	0	
05.05.2025	70,65	52,26	18,39	54,39	52,61	0	53,15	51,97	1,18	0,979	24	0	
06.05.2025	70,25	52,19	18,06	55,26	53,48	0	54,04	52,81	1,23	0,975	24	0	
07.05.2025	70,46	51,73	18,73	54,27	52,57	0	53,06	51,9	1,16	0,993	24	0	
08.05.2025	70,17	52,46	17,71	56,24	54,6	0	55,02	53,9	1,12	0,974	24	0	
09.05.2025	70,63	52,72	17,91	52,08	50,65	0	50,92	50,01	0,91	0,913	24	0	
10.05.2025	70,43	52,96	17,47	54,61	53,17	0	53,39	52,47	0,92	0,934	24	0	
11.05.2025	70,52	53	17,52	55,25	53,81	0	54,02	53,15	0,87	0,946	24	0	
12.05.2025	70,53	52,79	17,74	58,01	56,57	0	56,71	55,83	0,88	1,006	24	0	
13.05.2025	70,61	52,9	17,71	53,61	52,26	0	52,41	51,58	0,83	0,927	24	0	
14.05.2025	70,05	52,83	17,22	59,44	57,96	0	58,15	57,21	0,94	1	24	0	
15.05.2025	70,36	51,97	18,39	52,11	50,78	0	50,98	50,14	0,84	0,937	24	0	
16.05.2025	70,15	52,27	17,88	54,29	52,88	0	53,11	52,19	0,92	0,946	24	0	
17.05.2025	70,36	52,77	17,59	53,47	52,14	0	52,27	51,47	0,8	0,919	24	0	
18.05.2025	70,13	52,99	17,14	56,85	55,45	0	55,6	54,71	0,89	0,951	24	0	
19.05.2025	70,16	52,83	17,33	55,14	53,83	0	53,95	53,14	0,81	0,935	24	0	
20.05.2025	65,35	55,4	9,95	94,05	92,25	0	92,24	90,92	1,32	0,914	24	0	
21.05.2025	66,16	54,99	11,17	91,02	88,95	0	89,21	87,72	1,49	0,998	24	0	
22.05.2025	66,21	55,93	10,28	92,98	90,85	0	91,14	89,53	1,61	0,934	24	0	
Итого:				1745	1699,5	0	1706,98	1677,66	29,32	29,611	696	0	
Средние:	70,03	52,37	17,66										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:	29454,13	28752,15	0,37	28681,56	28435,76	245,8	823,28	9061	0
22/05/2524:	31199,16	30451,67	0,37	30388,54	30113,42	275,12	852,891	9757	0
Итого:	1745,03	1699,52	0	1706,98	1677,66	29,32	29,611	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

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

Представитель теплоснабж. организации

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

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

23 МАЙ 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2025	80,47	38,50	41,97	69,984	67,626	67,582	67,582	2,36	0,00	2,729	24	0	
25.04.2025	76,65	38,59	38,05	38,331	37,017	37,073	37,073	1,31	0,00	1,440	24	0	
26.04.2025	76,42	39,32	37,09	39,735	38,403	38,450	38,450	1,33	0,00	1,467	24	0	
27.04.2025	76,84	38,89	37,96	41,841	40,356	40,442	40,442	1,48	0,00	1,577	24	0	
28.04.2025	76,16	39,42	36,74	40,860	39,438	39,511	39,511	1,42	0,00	1,473	24	0	
29.04.2025	77,30	38,51	38,80	37,863	36,522	36,594	36,594	1,34	0,00	1,447	24	0	
30.04.2025	77,24	38,40	38,83	38,862	37,467	37,552	37,552	1,39	0,00	1,491	24	0	
01.05.2025	77,10	38,13	38,97	41,346	39,852	39,953	39,953	1,49	0,00	1,594	24	0	
02.05.2025	76,65	39,01	37,65	40,149	38,709	38,798	38,798	1,44	0,00	1,493	24	0	
03.05.2025	77,13	38,60	38,53	40,680	39,195	39,299	39,299	1,48	0,00	1,547	24	0	
04.05.2025	76,28	39,69	36,59	46,755	45,108	45,200	45,200	1,65	0,00	1,690	24	0	
05.05.2025	77,30	38,25	39,05	39,645	38,169	38,281	38,281	1,48	0,00	1,520	24	0	
06.05.2025	76,58	38,82	37,76	41,850	40,284	40,414	40,414	1,57	0,00	1,562	24	0	
07.05.2025	76,89	38,80	38,09	38,340	36,864	36,998	36,998	1,48	0,00	1,434	24	0	
08.05.2025	76,41	39,85	36,56	38,934	37,449	37,579	37,579	1,48	0,00	1,396	24	0	
09.05.2025	77,29	39,26	38,03	36,279	34,857	34,990	34,990	1,42	0,00	1,355	24	0	
10.05.2025	77,16	39,62	37,55	36,225	34,821	34,947	34,947	1,40	0,00	1,331	24	0	
11.05.2025	77,22	40,00	37,22	41,643	40,005	40,160	40,160	1,64	0,00	1,524	24	0	
12.05.2025	77,20	39,20	37,99	37,350	35,838	36,000	36,000	1,51	0,00	1,391	24	0	
13.05.2025	77,07	39,17	37,89	37,575	36,090	36,237	36,237	1,48	0,00	1,410	24	0	
14.05.2025	76,41	39,07	37,33	40,914	39,231	39,433	39,433	1,68	0,00	1,506	24	0	
15.05.2025	77,02	39,55	37,47	39,897	38,214	38,420	38,420	1,68	0,00	1,463	24	0	
16.05.2025	76,56	39,87	36,69	39,402	37,719	37,938	37,938	1,68	0,00	1,419	24	0	
17.05.2025	76,71	40,19	36,52	38,853	37,197	37,408	37,408	1,66	0,00	1,385	24	0	
18.05.2025	76,53	40,39	36,13	43,668	41,805	42,042	42,042	1,86	0,00	1,559	24	0	
19.05.2025	76,63	39,96	36,67	39,006	37,341	37,556	37,556	1,66	0,00	1,397	24	0	
20.05.2025	71,67	45,11	26,56	60,786	58,590	58,752	58,752	2,20	0,00	1,537	24	0	
21.05.2025	72,30	44,03	28,27	56,943	54,819	55,008	55,008	2,12	0,00	1,547	24	0	
22.05.2025	72,40	43,76	28,64	52,776	50,706	50,927	50,927	2,07	0,00	1,460	24	0	
Итого:				1236,49	1189,69	1193,55	1193,55	156,04	0,00	44,145	696		
Средние:	76,47	39,72	36,74										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.04.2025	97265,045	95366,431	94481,161	85324,039	4681,824	157,12	3943,142	21494	0
22.05.2025	98501,537	96556,123	95674,707	86517,584	4837,864	157,118	3987,287	22190	0
Итого:	1236,49	1189,69	1193,55	1193,55	156,04	0,00	44,145	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.В. Спирина
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

[Подпись]
/Е.В. Жукова/
Подпись Ф.И.О.

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

23 МАЙ 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-22/05/25г.

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


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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2025	76,11	46,06	30,05	78,552	76,932	76,394	76,394	1,62	0,00	2,284	24	0	
25.04.2025	72,48	47,12	25,36	47,079	46,179	45,857	45,857	0,90	0,00	1,187	24	0	
26.04.2025	72,21	47,50	24,72	52,551	51,588	51,213	51,213	0,96	0,00	1,269	24	0	
27.04.2025	72,74	47,56	25,18	59,814	58,716	58,273	58,273	1,10	0,00	1,465	24	0	
28.04.2025	71,95	47,26	24,70	51,894	51,012	50,611	50,611	0,88	0,00	1,242	24	0	
29.04.2025	73,20	46,50	26,70	47,052	46,188	45,846	45,846	0,86	0,00	1,242	24	0	
30.04.2025	73,11	46,60	26,51	45,027	44,199	43,873	43,873	0,83	0,00	1,182	24	0	
01.05.2025	72,96	46,93	26,04	49,374	48,483	48,118	48,118	0,89	0,00	1,266	24	0	
02.05.2025	72,52	47,07	25,46	48,402	47,565	47,193	47,193	0,84	0,00	1,219	24	0	
03.05.2025	72,98	47,37	25,61	48,600	47,763	47,382	47,382	0,84	0,00	1,222	24	0	
04.05.2025	72,16	48,06	24,10	63,342	62,262	61,761	61,761	1,08	0,00	1,484	24	0	
05.05.2025	73,26	46,79	26,47	47,196	46,377	46,005	46,005	0,82	0,00	1,223	24	0	
06.05.2025	72,39	47,42	24,97	48,339	47,529	47,142	47,142	0,81	0,00	1,185	24	0	
07.05.2025	72,81	47,47	25,34	46,467	45,675	45,303	45,303	0,79	0,00	1,166	24	0	
08.05.2025	72,30	47,87	24,43	47,691	46,899	46,514	46,514	0,79	0,00	1,143	24	0	
09.05.2025	73,18	47,47	25,71	40,806	40,113	39,783	39,783	0,69	0,00	1,038	24	0	
10.05.2025	73,09	47,61	25,47	45,684	44,910	44,540	44,540	0,77	0,00	1,132	24	0	
11.05.2025	73,11	48,32	24,80	57,078	56,097	55,632	55,632	0,98	0,00	1,361	24	0	
12.05.2025	73,07	47,57	25,50	45,108	44,334	43,970	43,970	0,77	0,00	1,129	24	0	
13.05.2025	73,10	47,57	25,54	48,303	47,466	47,078	47,078	0,84	0,00	1,212	24	0	
14.05.2025	72,20	47,55	24,65	49,572	48,744	48,345	48,345	0,83	0,00	1,198	24	0	
15.05.2025	72,92	47,53	25,39	48,564	47,700	47,327	47,327	0,86	0,00	1,215	24	0	
16.05.2025	72,49	47,48	25,01	46,692	45,891	45,524	45,524	0,80	0,00	1,150	24	0	
17.05.2025	72,70	47,69	25,01	46,998	46,179	45,813	45,813	0,82	0,00	1,155	24	0	
18.05.2025	72,40	48,32	24,08	54,450	53,496	53,068	53,068	0,95	0,00	1,294	24	0	
19.05.2025	72,56	47,66	24,90	47,250	46,422	46,057	46,057	0,83	0,00	1,144	24	0	
20.05.2025	67,21	50,59	16,62	72,936	71,955	71,306	71,306	0,98	0,00	1,118	24	0	
21.05.2025	67,90	50,24	17,65	68,031	67,077	66,483	66,483	0,95	0,00	1,124	24	0	
22.05.2025	68,04	50,23	17,82	67,995	66,996	66,420	66,420	1,00	0,00	1,175	24	0	
Итого:				1520,85	1494,75	1482,83	1482,83	156,04	0,00	36,222	696		
Средние:	72,32	47,70	24,61										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.04.2025	132569,718	129614,442	128798,466	128532,390	6865,760	266,08	4402,866	30636	0
22.05.2025	134090,565	131109,189	130281,297	130015,221	7021,800	266,08	4439,088	31332	0
Итого:	1520,85	1494,75	1482,83	1482,83	156,04	0,00	36,222	696	0



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

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

23 МАЙ 2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г. - 22/05/25г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2025	76,30	46,20	30,09	100,216	97,233	2,98	2,898	24	0	
25.04.2025	72,81	49,32	23,49	73,774	71,420	2,35	1,825	24	0	
26.04.2025	72,61	49,69	22,91	80,651	78,020	2,63	1,886	24	0	
27.04.2025	73,07	50,11	22,96	100,728	97,447	3,28	2,344	24	0	
28.04.2025	72,32	49,82	22,50	90,594	87,602	2,99	2,039	24	0	
29.04.2025	73,61	49,38	24,23	76,541	74,107	2,43	1,900	24	0	
30.04.2025	73,52	48,94	24,58	78,025	75,569	2,46	1,991	24	0	
01.05.2025	73,36	49,17	24,19	79,249	76,712	2,54	1,947	24	0	
02.05.2025	72,86	49,40	23,46	78,360	75,847	2,51	1,918	24	0	
03.05.2025	73,35	49,52	23,83	73,021	70,663	2,36	1,752	24	0	
04.05.2025	72,47	50,24	22,23	108,371	104,771	3,60	2,397	24	0	
05.05.2025	73,59	49,26	24,33	75,755	73,361	2,39	1,916	24	0	
06.05.2025	72,76	49,76	23,00	78,595	76,036	2,56	1,845	24	0	
07.05.2025	73,13	49,42	23,71	70,009	67,774	2,23	1,727	24	0	
08.05.2025	72,67	49,99	22,68	73,926	71,512	2,41	1,725	24	0	
09.05.2025	73,54	48,82	24,73	62,479	60,514	1,97	1,603	24	0	
10.05.2025	73,44	49,33	24,12	68,568	66,378	2,19	1,691	24	0	
11.05.2025	73,44	49,38	24,06	88,482	85,619	2,86	2,113	24	0	
12.05.2025	73,44	49,38	24,06	73,521	71,177	2,34	1,817	24	0	
13.05.2025	73,45	49,37	24,07	68,752	66,558	2,19	1,699	24	0	
14.05.2025	72,56	49,41	23,15	79,156	76,581	2,57	1,864	24	0	
15.05.2025	73,19	49,34	23,85	76,410	73,970	2,44	1,881	24	0	
16.05.2025	72,77	49,26	23,51	68,540	66,336	2,20	1,666	24	0	
17.05.2025	73,00	49,76	23,24	69,936	67,670	2,27	1,659	24	0	
18.05.2025	72,65	49,76	22,89	83,130	80,438	2,69	1,974	24	0	
19.05.2025	72,87	48,98	23,89	70,211	67,958	2,25	1,715	24	0	
20.05.2025	67,39	52,60	14,79	120,889	116,372	4,52	1,712	24	0	
21.05.2025	68,09	52,05	16,04	115,935	111,655	4,28	1,745	24	0	
22.05.2025	68,16	51,87	16,29	107,440	103,538	3,90	1,741	24	0	
Итого:				2391,26	2312,84	78,42	54,989	696		
Средние:	72,64	49,64	23,00							

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
23.04.2025	99274,257	95785,745	1432,50	3622,393	13235,41	0
22.05.2025	101665,516	98098,582	1510,93	3677,382	13931,41	0
Итого:	2391,26	2312,84	78,42	54,989	696	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"

А.В. Спиридонов
Подпись
А.В. Спиридонов
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

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

23 МАЙ 2025