

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

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Адрес:Хариса Юсупова 105

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв= 0.00°С

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207890

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х70А9

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2024	75,93	46,31	29,62	102,58	99,28	0	99,98	98,29	1,69	2,958	24	0	
25.04.2024	75,81	46,33	29,48	106,13	102,75	0	103,42	101,74	1,68	3,05	24	0	
26.04.2024	76,17	46,99	29,18	87,44	84,67	0,02	85,18	83,8	1,38	2,487	24	0	
27.04.2024	72,87	49,16	23,71	62,28	60,75	0,04	60,82	60,05	0,77	1,441	24	0	9,936
28.04.2024	67,22	53,56	13,66	104,56	102,68	0	102,45	101,31	1,14	1,4	24	0	
29.04.2024	66,81	53,44	13,37	110,25	107,9	0	108,01	106,47	1,54	1,442	24	0	
30.04.2024	66,74	53,98	12,76	109,8	107,55	0	107,59	106,09	1,5	1,372	24	0	
01.05.2024	66,69	53,43	13,26	117,31	114,73	0	114,94	113,2	1,74	1,525	24	0	
02.05.2024	66,34	53,87	12,47	121,2	117,68	0	118,79	116,11	2,68	1,479	24	0	
03.05.2024	66	54,6	11,4	124,47	120,82	0	122,04	119,17	2,87	1,389	24	0	
04.05.2024	66,77	53,14	13,63	115,39	111,72	0,01	113,08	110,22	2,86	1,542	24	0	
05.05.2024	66,82	53,75	13,07	118,01	114,29	0	115,64	112,76	2,88	1,511	24	0	
06.05.2024	66,81	53,73	13,08	116,61	112,92	0	114,27	111,41	2,86	1,492	24	0	
07.05.2024	66,51	54,35	12,16	122,58	118,8	0	120,12	117,17	2,95	1,46	24	0	
08.05.2024	67,39	53,09	14,3	103,79	100,43	0	101,63	99,12	2,51	1,451	24	0	
09.05.2024	66,89	53,76	13,13	111,12	107,64	0	108,89	106,2	2,69	1,431	24	0	
10.05.2024	66,41	54,46	11,95	123	119,24	0	120,56	117,59	2,97	1,437	24	0	
11.05.2024	66,84	53,68	13,16	116,82	113,25	0	114,48	111,74	2,74	1,506	24	0	
12.05.2024	66,35	53,55	12,8	124,77	121	0	122,26	119,4	2,86	1,564	24	0	
13.05.2024	66,7	54,11	12,59	117,36	113,74	0	115,01	112,19	2,82	1,445	24	0	
14.05.2024	66,7	54,05	12,65	118,15	114,27	0,01	115,78	112,73	3,05	1,463	24	0	
15.05.2024	66,7	54,02	12,68	121,11	117,07	0	118,68	115,51	3,17	1,503	24	0	
16.05.2024	66,93	53,73	13,2	113,25	109,38	0	110,94	107,9	3,04	1,463	24	0	
17.05.2024	66,37	54,72	11,65	122,17	118,13	0	119,75	116,52	3,23	1,393	24	0	
18.05.2024	65,92	55,04	10,88	138,52	134	0	135,8	132,13	3,67	1,48	24	0	
19.05.2024	66,4	54,33	12,07	128,13	123,85	0	125,56	122,17	3,39	1,512	24	0	
20.05.2024	67,36	53,53	13,83	106,16	102,52	0	104	101,14	2,86	1,438	24	0	
21.05.2024	66,65	54,24	12,41	114,52	110,8	0	112,22	109,31	2,91	1,392	24	0	36,473
22.05.2024	66,58	54,04	12,54	112,72	109,11	0	110,47	107,66	2,81	1,383	23	1	*
Итого:				3290,2	3190,9	0,08	3222,36	3149,1	73,26	46,409	695	1	
Средние:	67,85	52,99	14,85										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:	106055,4	99907,85	1,21	102943,4	98664,73	4278,65	3106,936	22271	13
22/05/2424:	109345,6	103098,8	1,29	106165,7	101813,8	4351,91	3153,345	22966	14
Итого:	3290,2	3190,97	0,08	3222,36	3149,1	73,26	46,409	695	1

46,409

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации


Л.А. Болтачева
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Хариса Юсупова 103

Тип расходомера: _____

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 00193657

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x519A

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	
24.04.2024	77	43,79	33,21	89,96	81,13	0	87,59	80,41	7,18	2,907	24	0	
25.04.2024	76,88	44,08	32,8	92,58	83,55	0	90,14	82,8	7,34	2,955	24	0	
26.04.2024	77,35	44,29	33,06	72,02	64,79	0	70,12	64,22	5,9	2,315	24	0	
27.04.2024	74,33	44,43	29,9	43,72	39,19	0	42,62	38,84	3,78	1,275	24	0	9,452
28.04.2024	68,22	49,87	18,35	70,39	64,4	0	68,92	63,65	5,27	1,262	24	0	
29.04.2024	67,8	50,57	17,23	76,37	70,08	0	74,8	69,24	5,56	1,288	24	0	
30.04.2024	67,7	50,83	16,87	78,75	72,36	0	77,11	71,5	5,61	1,3	24	0	
01.05.2024	67,42	51,06	16,36	82,55	75,96	0	80,86	75,05	5,81	1,323	24	0	
02.05.2024	67,29	51,7	15,59	84,03	77,34	0	82,31	76,38	5,93	1,285	24	0	
03.05.2024	66,96	51,83	15,13	89,56	82,48	0	87,77	81,45	6,32	1,328	24	0	
04.05.2024	67,77	50,09	17,68	79,13	72,62	0	77,49	71,76	5,73	1,368	24	0	
05.05.2024	67,77	50,4	17,37	83,4	76,57	0	81,68	75,68	6	1,417	24	0	
06.05.2024	67,88	50,42	17,46	81,93	75,18	0	80,24	74,28	5,96	1,401	24	0	
07.05.2024	67,55	50,24	17,31	80,37	73,78	0	78,72	72,91	5,81	1,363	24	0	
08.05.2024	68,6	49,47	19,13	70,95	65,03	0	69,46	64,3	5,16	1,33	24	0	
09.05.2024	67,96	50,78	17,18	72,25	66,4	0	70,74	65,61	5,13	1,213	24	0	
10.05.2024	67,41	51,03	16,38	76,77	70,62	0	75,19	69,75	5,44	1,232	24	0	
11.05.2024	67,88	50,15	17,73	74,67	68,64	0	73,12	67,83	5,29	1,296	24	0	
12.05.2024	67,3	50,24	17,06	82,49	75,93	0	80,81	75,01	5,8	1,379	24	0	
13.05.2024	67,76	49,96	17,8	78,49	72,18	0	76,87	71,33	5,54	1,366	24	0	
14.05.2024	67,84	50,13	17,71	79,79	73,38	0	78,12	72,51	5,61	1,383	24	0	
15.05.2024	67,8	50,13	17,67	78,59	72,25	0	76,98	71,41	5,57	1,356	24	0	
16.05.2024	68	50,63	17,37	79,74	73,27	0	78,08	72,41	5,67	1,354	24	0	
17.05.2024	67,34	51,43	15,91	86,67	79,73	0	84,89	78,75	6,14	1,353	24	0	
18.05.2024	66,83	52,17	14,66	96,22	88,66	0	94,27	87,53	6,74	1,382	24	0	
19.05.2024	67,41	50,91	16,5	88,62	81,5	0	86,82	80,49	6,33	1,434	24	0	
20.05.2024	68,46	50,16	18,3	75,13	68,85	0	73,55	68,08	5,47	1,346	24	0	
21.05.2024	67,65	50,68	16,97	79,61	73,07	0	77,98	72,2	5,78	1,321	24	0	33,29
22.05.2024	67,58	51,41	16,17	76,28	70,05	0	74,72	69,2	5,52	1,21	23	1	*
Итого:				2301	2108,9	0	2251,97	2084,58	167,39	42,742	695	1	
Средние:	68,88	49,75	19,13										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/24	54342,48	49381,22	0,22	52629,68	48765,82	3863,86	1764,686	11618	12
22/05/24	56643,51	51490,21	0,22	54881,65	50850,4	4031,25	1807,428	12313	13
Итого:	2301,03	2108,99	0	2251,97	2084,58	167,39	42,742	695	1


42,742

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

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

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

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 °С

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	MWh	ч	ч	
25.04.2024	75,77	43,44	32,33	70,9	68,81	0	69,1	68,19	0,91	2,594	24	0	
26.04.2024	76,18	43,1	33,08	58,17	56,3	0,01	56,7	55,8	0,9	2,179	24	0	
27.04.2024	73,12	42,81	30,31	38,24	37,01	0	37,34	36,69	0,65	1,317	24	0	6,09
28.04.2024	67,3	46,98	20,32	60,4	59,06	0	59,17	58,46	0,71	1,395	24	0	
29.04.2024	66,86	48,56	18,3	62,46	61,16	0	61,19	60,49	0,7	1,301	24	0	
30.04.2024	66,73	48,94	17,79	65,17	63,86	0	63,85	63,15	0,7	1,32	24	0	
01.05.2024	66,61	48,46	18,15	71,79	70,42	0	70,36	69,65	0,71	1,482	24	0	
02.05.2024	66,35	49,25	17,1	72,69	71,33	0	71,26	70,5	0,76	1,416	24	0	
03.05.2024	65,97	50,42	15,55	70,78	69,5	0	69,38	68,68	0,7	1,254	24	0	
04.05.2024	66,79	48,27	18,52	68,41	67,03	0,01	67,02	66,3	0,72	1,443	24	0	
05.05.2024	66,82	48,96	17,86	68,8	67,48	0	67,44	66,7	0,74	1,399	24	0	
06.05.2024	66,89	48,96	17,93	67,88	66,55	0	66,53	65,81	0,72	1,388	24	0	
07.05.2024	66,54	49,2	17,34	70,06	68,73	0	68,67	67,97	0,7	1,383	24	0	
08.05.2024	67,48	48,1	19,38	58,9	57,64	0	57,7	57,02	0,68	1,299	24	0	
09.05.2024	66,95	47,93	19,02	62,47	61,18	0	61,2	60,49	0,71	1,352	24	0	
10.05.2024	66,4	49,21	17,19	67,51	66,18	0	66,17	65,42	0,75	1,324	24	0	
11.05.2024	66,86	49,58	17,28	64,61	63,3	0	63,28	62,57	0,71	1,271	24	0	
12.05.2024	66,4	48,14	18,26	74,13	72,58	0	72,64	71,82	0,82	1,544	24	0	
13.05.2024	66,76	47,88	18,88	68,1	66,62	0	66,72	65,88	0,84	1,463	24	0	
14.05.2024	66,81	48,77	18,04	65,49	64,11	0	64,14	63,37	0,77	1,345	24	0	
15.05.2024	66,75	48,53	18,22	66,24	64,81	0	64,92	64,06	0,86	1,375	24	0	
16.05.2024	66,99	48,56	18,43	65,42	63,97	0	64,11	63,27	0,84	1,372	24	0	
17.05.2024	66,37	49,16	17,21	67,15	65,72	0,01	65,84	64,96	0,88	1,318	24	0	
18.05.2024	65,91	50,08	15,83	72,22	70,85	0	70,81	70,02	0,79	1,302	24	0	
19.05.2024	66,41	48,79	17,62	70,42	68,97	0	69,01	68,19	0,82	1,412	24	0	
20.05.2024	67,46	47,98	19,48	59,37	58,07	0	58,14	57,42	0,72	1,316	24	0	
21.05.2024	66,72	48,74	17,98	63,21	61,92	0	61,91	61,22	0,69	1,295	24	0	34,091
22.05.2024	66,64	48,69	17,95	64,65	63,54	0	63,35	62,85	0,5	1,322	24	0	
Итого:				1835,6	1796,7	0,03	1797,95	1776,95	21	40,181	672	0	
Средние:	67,6	48,12	19,47										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	м3	м3	т	т	т	MWh	ч	ч
24/04/242	1595,34	1546,22	0	1553,89	1533,66	20,23	62,852	541	0
22/05/242	3430,98	3342,92	0,03	3351,84	3310,61	41,23	103,033	1213	0
Итого:	1835,64	1796,7	0,03	1797,95	1776,95	21	40,181	672	0

40,181

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

/ /
Подпись С.А. Бурангулов /
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/ /
Подпись /Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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
25/04/24г.-22/05/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: ул. Хариса Юсупова 101

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 0.00 °C

Договор N: _____

Тип расходомера: ПРЭМ-65

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165181

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=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	
25.04.2024	74,94	45,04	29,9	53,93	52,46	0	52,59	51,98	0,61	1,572	24	0	
26.04.2024	75,33	45,18	30,15	45,29	44,02	0,01	44,15	43,61	0,54	1,33	24	0	
27.04.2024	72,39	46,91	25,48	29,51	28,66	0	28,78	28,39	0,39	0,732	24	0	3,634
28.04.2024	66,78	51,95	14,83	50,53	49,6	0	49,52	48,99	0,53	0,734	24	0	
29.04.2024	66,44	52,74	13,7	56,25	55,28	0	55,14	54,57	0,57	0,755	24	0	
30.04.2024	66,3	53,39	12,91	57,72	56,75	0	56,58	56	0,58	0,729	24	0	
01.05.2024	66,35	53,16	13,19	58,63	57,63	0	57,48	56,88	0,6	0,76	24	0	
02.05.2024	65,93	54,09	11,84	66,05	65,03	0	64,74	64,15	0,59	0,766	24	0	
03.05.2024	65,59	54,78	10,81	67,88	66,85	0	66,55	65,94	0,61	0,719	24	0	
04.05.2024	66,31	53,34	12,97	60,82	59,81	0	59,62	59,01	0,61	0,774	24	0	
05.05.2024	66,34	52,82	13,52	62,73	61,67	0	61,46	60,87	0,59	0,832	24	0	
06.05.2024	66,37	53,08	13,29	62,16	61,12	0	60,92	60,31	0,61	0,811	24	0	
07.05.2024	66,12	53,07	13,05	61,24	60,22	0	60,05	59,45	0,6	0,783	24	0	
08.05.2024	66,97	52,17	14,8	52,52	51,55	0,05	51,49	50,9	0,59	0,765	24	0	
09.05.2024	66,46	52,87	13,59	57,09	56,07	0	55,97	55,35	0,62	0,762	24	0	
10.05.2024	65,95	53,2	12,75	60,83	59,76	0	59,67	58,98	0,69	0,759	24	0	
11.05.2024	66,37	52,88	13,49	59,76	58,64	0	58,55	57,85	0,7	0,79	24	0	
12.05.2024	65,95	52,84	13,11	64,65	63,46	0	63,38	62,64	0,74	0,83	24	0	
13.05.2024	66,03	53,1	12,93	47,7	46,82	0,01	46,74	46,21	0,53	0,603	24	0	
14.05.2024	66,32	52,65	13,67	60,4	59,21	0	59,19	58,45	0,74	0,81	24	0	
15.05.2024	66,27	53,29	12,98	62,31	61,13	0	61,06	60,33	0,73	0,795	24	0	
16.05.2024	66,49	52,35	14,14	57,75	56,58	0	56,58	55,85	0,73	0,797	24	0	
17.05.2024	65,94	53,22	12,72	61,94	60,76	0	60,7	59,97	0,73	0,772	24	0	
18.05.2024	65,47	54,19	11,28	68,1	66,9	0	66,76	65,99	0,77	0,754	24	0	
19.05.2024	65,95	53,69	12,26	66,45	65,26	0	65,14	64,4	0,74	0,796	24	0	
20.05.2024	66,9	52,58	14,32	54,29	53,21	0	53,18	52,51	0,67	0,761	24	0	
21.05.2024	66,22	53,27	12,95	56,51	55,44	0	55,38	54,71	0,67	0,716	24	0	19,103
22.05.2024	66,21	52,99	13,22	56,2	55,17	0	55,07	54,44	0,63	0,73	24	0	
Итого:				1619,2	1589	0,07	1586,44	1568,7	17,71	22,737	672	0	
Средние:	67,09	52,31	14,78										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
24/04/2424	1207,71	1173,85	0,01	1176,87	1162,94	13,93	37,542	542	0
22/05/2424	2826,95	2762,91	0,08	2763,31	2731,67	31,64	60,279	1214	0
Итого:	1619,24	1589,06	0,07	1586,44	1568,73	17,71	22,737	672	0


22,737

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ С.А. Бурангулов /
Подпись Ф.И.О.

 /Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 1 итп 1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

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	
24.04.2024	78,07	51,84	26,23	114,88	114,88	0	111,78	113,44	-1,66	2,928	24	0	
25.04.2024	77,95	51,33	26,62	115,59	115,59	0	112,47	114,17	-1,7	2,995	24	0	
26.04.2024	78,65	51,64	27,01	115,12	115,12	0	111,99	113,7	-1,71	3,023	24	0	
27.04.2024	77,85	50,05	27,8	60,5	60,5	0	58,88	59,77	-0,89	1,637	24	0	10,583
28.04.2024	68,83	46,55	22,28	39,07	39,07	0	38,27	38,7	-0,43	0,853	24	0	
29.04.2024	68,32	47,79	20,53	42,9	42,9	0	42,01	42,43	-0,42	0,859	24	0	
30.04.2024	68,27	48,25	20,02	44,13	44,13	0	43,22	43,68	-0,46	0,866	24	0	
01.05.2024	67,93	48,61	19,32	49,84	49,84	0	48,8	49,29	-0,49	0,946	24	0	
02.05.2024	67,83	48,99	18,84	50,73	50,73	0	49,68	50,15	-0,47	0,934	24	0	
03.05.2024	67,54	50,87	16,67	53,02	53,02	0	51,94	52,39	-0,45	0,866	24	0	
04.05.2024	68,41	48,45	19,96	48,05	48,05	0	47,04	47,53	-0,49	0,936	24	0	
05.05.2024	68,33	48,43	19,9	51,5	51,5	0	50,43	50,93	-0,5	1,003	24	0	
06.05.2024	68,42	49,09	19,33	50,01	50,01	0	48,96	49,45	-0,49	0,944	24	0	
07.05.2024	68,1	50,68	17,42	52,76	52,76	0	51,68	52,11	-0,43	0,901	24	0	
08.05.2024	69,3	48,16	21,14	44,48	44,48	0	43,53	43,96	-0,43	0,92	24	0	
09.05.2024	68,52	48,98	19,54	47,04	47,04	0	46,06	46,52	-0,46	0,896	24	0	
10.05.2024	67,97	49,65	18,32	52,61	52,61	0	51,53	51,98	-0,45	0,942	24	0	
11.05.2024	68,43	48,94	19,49	48,71	48,71	0	47,68	48,16	-0,48	0,924	24	0	
12.05.2024	67,8	49,09	18,71	56,48	56,48	0	55,3	55,83	-0,53	1,032	24	0	
13.05.2024	68,32	49,39	18,93	50,03	50,03	0	48,99	49,47	-0,48	0,926	24	0	
14.05.2024	68,4	50,07	18,33	50,31	50,31	0	49,24	49,71	-0,47	0,901	24	0	
15.05.2024	68,29	49,39	18,9	53,82	53,82	0	52,7	53,19	-0,49	0,996	24	0	
16.05.2024	68,46	48,75	19,71	51,57	51,57	0	50,49	50,96	-0,47	0,994	24	0	
17.05.2024	67,91	49,52	18,39	52,92	52,92	0	51,81	52,32	-0,51	0,954	24	0	
18.05.2024	67,37	50,73	16,64	58,52	58,52	0	57,32	57,81	-0,49	0,952	24	0	
19.05.2024	67,99	49,68	18,31	54,94	54,94	0	53,82	54,31	-0,49	0,983	24	0	
20.05.2024	69,03	49,14	19,89	44,3	44,3	0	43,33	43,8	-0,47	0,863	24	0	
21.05.2024	68,21	50,51	17,7	50,3	50,3	0	49,25	49,69	-0,44	0,868	24	0	23,153
22.05.2024	68,23	49,69	18,54	49,21	49,21	0	48,19	48,63	-0,44	0,894	24	0	
Итого:				1653,3	1653,3	0	1616,39	1634,08	-17,69	33,736	696	0	
Средние:	69,61	49,45	20,15										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:0	85107,41	82144,05	0,01	82362	81022	1340	2626,53	22117	0
22/05/2424:0	86760,75	83797,39	0,01	83978,4	82656,1	1322,31	2660,26	22813	0
Итого:	1653,34	1653,34	0	1616,39	1634,08	-17,69	33,736	696	0

33,736

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

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

ТЗ=1

КС=0хАФВ1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2024	77,2	42,83	34,37	105,89	108,67	0	103,09	107,73	-4,64	3,541	24	0	
25.04.2024	77,09	42,83	34,26	112,63	115,39	0,01	109,68	114,43	-4,75	3,754	24	0	
26.04.2024	77,8	42,83	34,97	111,24	113,79	0	108,3	112,83	-4,53	3,785	24	0	
27.04.2024	76,13	44,17	31,96	74,41	76,22	0,02	72,51	75,51	-3	2,316	24	0	13,396
28.04.2024	68,26	51,05	17,21	78,68	81,39	0,01	77,05	80,4	-3,35	1,329	24	0	
29.04.2024	67,74	51,99	15,75	86,15	89,08	0	84,33	87,95	-3,62	1,325	24	0	
30.04.2024	67,65	52,59	15,06	92,1	95,22	0	90,19	93,98	-3,79	1,356	24	0	
01.05.2024	67,26	52,05	15,21	102,66	106,22	0,01	100,59	104,89	-4,3	1,526	24	0	
02.05.2024	67,18	52,67	14,51	105,68	109,62	0	103,56	108,22	-4,66	1,501	24	0	
03.05.2024	66,89	53,39	13,5	106,15	110,48	0	104,01	109,02	-5,01	1,404	24	0	
04.05.2024	67,78	52,35	15,43	95,06	98,84	0,01	93,09	97,6	-4,51	1,436	24	0	
05.05.2024	67,65	52,5	15,15	109,88	114,39	0	107,61	112,93	-5,32	1,629	24	0	
06.05.2024	67,64	52,62	15,12	103,96	108,1	0	101,8	106,7	-4,9	1,538	24	0	
07.05.2024	67,46	53,18	14,28	110,55	114,98	0,01	108,28	113,46	-5,18	1,544	24	0	
08.05.2024	68,56	50,88	17,68	90,2	93,35	0	88,26	92,23	-3,97	1,561	24	0	
09.05.2024	67,81	52,66	15,15	94,65	97,92	0,01	92,7	96,66	-3,96	1,403	24	0	
10.05.2024	67,39	53,47	13,92	104,67	107,93	0	102,53	106,51	-3,98	1,425	24	0	
11.05.2024	67,81	52,88	14,93	100,6	103,51	0	98,5	102,15	-3,65	1,468	24	0	
12.05.2024	67,18	53,4	13,78	118,01	121,49	0,01	115,61	119,87	-4,26	1,593	24	0	
13.05.2024	67,62	52,53	15,09	105,86	108,85	0,01	103,69	107,47	-3,78	1,564	24	0	
14.05.2024	67,73	52,76	14,97	106,31	109,29	0	104,09	107,86	-3,77	1,559	24	0	
15.05.2024	67,63	52,63	15	111,53	114,7	0	109,23	113,21	-3,98	1,637	24	0	
16.05.2024	67,86	52,41	15,45	102,11	104,95	0,01	100,01	103,62	-3,61	1,544	24	0	
17.05.2024	67,29	53,23	14,06	112,79	116,01	0	110,52	114,5	-3,98	1,55	24	0	
18.05.2024	66,79	54,89	11,9	121,93	125,54	0	119,48	123,78	-4,3	1,421	24	0	
19.05.2024	67,33	53,85	13,48	119,05	122,46	0,01	116,62	120,82	-4,2	1,572	24	0	
20.05.2024	68,34	52,3	16,04	94,89	97,32	0	92,93	96,07	-3,14	1,488	24	0	
21.05.2024	67,58	53,28	14,3	107,5	110,36	0,01	105,3	108,9	-3,6	1,504	24	0	37,317
22.05.2024	67,55	53,91	13,64	107,74	110,61	0	105,51	109,11	-3,6	1,44	24	0	
Итого:				2992,8	3086,6	0,13	2929,07	3048,41	-119,34	50,713	696	0	
Средние:	68,9	51,45	17,45										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:0	7328,03	7416,75	0,5	7109,28	7346,99	-237,71	271,834	1380	3
22/05/2424:0	10320,91	10503,43	0,63	10038,35	10395,4	-357,05	322,547	2076	3
Итого:	2992,88	3086,68	0,13	2929,07	3048,41	-119,34	50,713	696	0

50,713

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

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

Заводской номер 00167542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ069 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
25.04.2024	76,67	40,66	36,01	85,21	83,94	0	83,01	83,26	-0,25	2,986	24	0	
26.04.2024	77,39	40,19	37,2	83,89	82,61	0	81,69	82	-0,31	3,038	24	0	
27.04.2024	75,58	40,48	35,1	60,16	59,12	0,04	58,64	58,68	-0,04	2,059	24	0	8,083
28.04.2024	68,05	45,08	22,97	63,22	62,26	0	61,9	61,68	0,22	1,424	24	0	
29.04.2024	67,53	46,46	21,07	66,28	65,4	0	64,93	64,73	0,2	1,366	24	0	
30.04.2024	67,47	46,4	21,07	70,48	69,55	0,01	69,04	68,83	0,21	1,455	24	0	
01.05.2024	67,25	45,77	21,48	76,9	75,92	0	75,32	75,15	0,17	1,619	24	0	
02.05.2024	67,03	46,29	20,74	74,9	74,01	0	73,37	73,26	0,11	1,52	24	0	
03.05.2024	66,61	47,39	19,22	76	75,08	0	74,45	74,28	0,17	1,428	24	0	
04.05.2024	67,45	45,76	21,69	73,6	72,69	0	72,1	71,96	0,14	1,563	24	0	
05.05.2024	67,49	45,37	22,12	77,41	76,43	0	75,84	75,72	0,12	1,677	24	0	
06.05.2024	67,56	45,47	22,09	73,81	72,97	0	72,29	72,26	0,03	1,595	24	0	
07.05.2024	67,23	46,22	21,01	78,71	77,91	0,03	77,1	77,11	-0,01	1,617	24	0	
08.05.2024	68,41	45,29	23,12	66,49	65,8	0	65,11	65,17	-0,06	1,504	24	0	
09.05.2024	67,72	44,96	22,76	69,76	69,01	0,01	68,32	68,35	-0,03	1,556	24	0	
10.05.2024	67,06	46,1	20,96	76	75,17	0	74,46	74,43	0,03	1,559	24	0	
11.05.2024	67,55	45,93	21,62	72,78	71,97	0	71,3	71,26	0,04	1,539	24	0	
12.05.2024	66,98	45,59	21,39	83,09	82,14	0	81,41	81,34	0,07	1,74	24	0	
13.05.2024	67,49	45,58	21,91	75,84	74,97	0,01	74,28	74,23	0,05	1,624	24	0	
14.05.2024	67,64	44,96	22,68	77,99	76,94	0	76,4	76,22	0,18	1,73	24	0	
15.05.2024	67,54	45,67	21,87	74,19	73,3	0,07	72,66	72,58	0,08	1,587	24	0	
16.05.2024	67,78	45,41	22,37	72,93	72,12	0	71,42	71,41	0,01	1,599	24	0	
17.05.2024	67,11	46,1	21,01	74,04	73,24	0	72,54	72,48	0,06	1,526	24	0	
18.05.2024	66,57	46,77	19,8	78,01	77,11	0	76,45	76,3	0,15	1,513	24	0	
19.05.2024	67,16	45,6	21,56	79,21	78,45	0,01	77,59	77,69	-0,1	1,672	24	0	
20.05.2024	68,22	45,24	22,98	68,3	67,74	0	66,9	67,1	-0,2	1,536	24	0	
21.05.2024	67,44	46,22	21,22	71,71	71,11	0	70,22	70,4	-0,18	1,488	24	0	39,007
22.05.2024	67,4	45,92	21,48	74,68	73,78	0	73,14	73,06	0,08	1,57	24	0	
Итого:				2075,5	2050,7	0,18	2031,88	2030,94	0,94	47,09	672	0	
Средние:	68,4	45,24	23,16										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
24/04/24г	1780,28	1753,19	0,1	1732,72	1740,05	-7,33	65,712	489	0
22/05/24г	3855,87	3803,93	0,28	3764,6	3770,99	-6,39	112,802	1161	0
Итого:	2075,59	2050,74	0,18	2031,88	2030,94	0,94	47,09	672	0


47,09

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ С.А. Бурангулов /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167115

Адрес: пр.Краснопольский 1-в

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170431

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хСА7Е

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	
24.04.2024	76,65	46,02	30,63	109,8	106,43	0	106,94	105,37	1,57	3,273	24	0	
25.04.2024	76,53	46,14	30,39	113,32	109,87	0	110,41	108,8	1,61	3,355	24	0	
26.04.2024	77,21	45,83	31,38	107,59	104,22	0,01	104,76	103,21	1,55	3,288	24	0	
27.04.2024	74,81	48,38	26,43	84,26	81,58	0,01	82,2	80,68	1,52	2,171	24	0	12,087
28.04.2024	68,07	56,27	11,8	126,99	124,93	0	124,33	123,1	1,23	1,468	24	0	
29.04.2024	67,58	57,37	10,21	145,86	143,74	0,01	142,89	141,56	1,33	1,46	24	0	
30.04.2024	67,49	58,01	9,48	160,19	158,07	0	156,89	155,62	1,27	1,488	24	0	
01.05.2024	67,25	56,83	10,42	157,61	155,54	0	154,41	153,24	1,17	1,608	24	0	
02.05.2024	67,13	57,45	9,68	166,01	164,01	0	162,62	161,53	1,09	1,572	24	0	
03.05.2024	66,8	58,38	8,42	184,55	182,51	0	180,86	179,64	1,22	1,52	24	0	
04.05.2024	67,66	57,42	10,24	162,25	160,2	0	158,92	157,78	1,14	1,626	24	0	
05.05.2024	67,46	57,11	10,35	172,47	170,4	0,01	168,91	167,84	1,07	1,745	24	0	
06.05.2024	67,59	57,19	10,4	162,09	160,11	0	158,75	157,71	1,04	1,653	24	0	
07.05.2024	67,29	57,5	9,79	171,14	169,07	0	167,65	166,48	1,17	1,64	24	0	
08.05.2024	68,29	56,21	12,08	136,52	134,47	0	133,66	132,5	1,16	1,614	24	0	
09.05.2024	67,58	56,82	10,76	153,85	151,74	0	150,66	149,46	1,2	1,621	24	0	
10.05.2024	67,23	57,95	9,28	182,13	179,83	0,01	178,44	177,06	1,38	1,655	24	0	
11.05.2024	67,64	57,76	9,88	168,91	166,53	0	165,43	163,94	1,49	1,633	24	0	
12.05.2024	67,08	56,91	10,17	179,85	177,16	0	176,18	174,5	1,68	1,791	24	0	
13.05.2024	67,44	56,58	10,86	156,87	154,32	0	153,67	152,05	1,62	1,667	24	0	
14.05.2024	67,61	56,83	10,78	152,61	149,97	0	149,46	147,75	1,71	1,611	24	0	
15.05.2024	67,53	56,72	10,81	164,16	161,3	0	160,79	158,92	1,87	1,738	24	0	
16.05.2024	67,63	56,51	11,12	147,33	144,67	0,01	144,31	142,52	1,79	1,604	24	0	
17.05.2024	67,12	57,49	9,63	165,44	162,54	0	162,09	160,04	2,05	1,562	24	0	
18.05.2024	66,65	58,4	8,25	195,06	191,58	0	191,15	188,57	2,58	1,58	24	0	
19.05.2024	67,15	57,25	9,9	179,18	175,85	0	175,56	173,22	2,34	1,739	24	0	
20.05.2024	68,12	56,16	11,96	132,95	130,25	0	130,16	128,35	1,81	1,557	24	0	
21.05.2024	67,4	57,01	10,39	152,6	149,7	0	149,48	147,45	2,03	1,555	24	0	40,238
22.05.2024	67,36	57,23	10,13	154,32	151,29	0	151,19	148,99	2,2	1,531	24	0	
Итого:				4445,9	4371,8	0,06	4352,77	4307,88	44,89	52,325	696	0	
Средние:	68,66	55,71	12,95										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424	90845,44	86619,03	7,09	88155,24	85571,6	2583,64	2769,378	18949	0
22/05/2424	95291,35	90990,91	7,15	92508,01	89879,48	2628,53	2821,703	19645	0
Итого:	4445,91	4371,88	0,06	4352,77	4307,88	44,89	52,325	696	0

52,325

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


Q_{контр} = Q_и
Т_{раб} x T_{нш}

0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ С.А. Бурангулов /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

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

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

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.04.2024	76,99	45,02	31,97	107,14	103,72	0	104,35	102,72	1,63	3,333	24	0	
25.04.2024	76,85	45,05	31,8	111,67	108,11	0	108,76	107,08	1,68	3,456	24	0	
26.04.2024	77,53	45,37	32,16	108,47	104,97	0,01	105,61	103,99	1,62	3,395	24	0	
27.04.2024	75,92	46,51	29,41	74,97	72,75	0,01	73,07	72,01	1,06	2,146	24	0	12,33
28.04.2024	68,05	49,64	18,41	79,89	78,28	0	78,23	77,39	0,84	1,438	24	0	
29.04.2024	67,61	50,49	17,12	89,27	87,51	0	87,44	86,47	0,97	1,494	24	0	
30.04.2024	67,61	50,87	16,74	95,65	93,78	0,01	93,68	92,62	1,06	1,567	24	0	
01.05.2024	67,09	52,11	14,98	105,08	103,18	0	102,95	101,88	1,07	1,541	24	0	
02.05.2024	67,06	52,9	14,16	116,69	114,65	0	114,34	113,13	1,21	1,62	24	0	
03.05.2024	66,86	53,36	13,5	114,78	112,86	0	112,46	111,33	1,13	1,52	24	0	
04.05.2024	67,7	51,13	16,57	105,62	103,7	0,01	103,44	102,43	1,01	1,711	24	0	
05.05.2024	67,55	51,82	15,73	107,63	105,79	0	105,44	104,47	0,97	1,657	24	0	
06.05.2024	67,66	52,24	15,42	107,67	105,86	0	105,46	104,52	0,94	1,626	24	0	
07.05.2024	67,4	51,93	15,47	108,97	107,16	0	106,74	105,81	0,93	1,651	24	0	
08.05.2024	68,35	50,39	17,96	89,4	87,79	0	87,52	86,77	0,75	1,574	24	0	
09.05.2024	67,58	51,87	15,71	103,32	101,55	0,01	101,19	100,29	0,9	1,588	24	0	
10.05.2024	67,28	52,59	14,69	110,49	108,58	0	108,25	107,18	1,07	1,589	24	0	
11.05.2024	67,72	51,33	16,39	101,46	99,58	0,01	99,35	98,35	1	1,628	24	0	
12.05.2024	66,98	53,42	13,56	120,88	118,77	0	118,42	117,18	1,24	1,603	24	0	
13.05.2024	67,47	53,58	13,89	114,26	112,24	0,01	111,94	110,72	1,22	1,553	24	0	
14.05.2024	67,58	54,43	13,15	125,56	123,31	0	122,98	121,6	1,38	1,619	24	0	
15.05.2024	67,53	53,85	13,68	123,28	121,01	0	120,77	119,36	1,41	1,654	24	0	
16.05.2024	67,82	51,1	16,72	100,87	98,83	0	98,77	97,6	1,17	1,65	24	0	
17.05.2024	67,26	52,75	14,51	114,81	112,53	0	112,49	111,05	1,44	1,629	24	0	
18.05.2024	66,73	53,97	12,76	124,72	122,26	0	122,23	120,61	1,62	1,561	24	0	
19.05.2024	67,22	52,84	14,38	118,77	116,32	0	116,37	114,81	1,56	1,671	24	0	
20.05.2024	68,24	50,21	18,03	88,8	86,84	0	86,95	85,8	1,15	1,568	24	0	
21.05.2024	67,5	52,02	15,48	99,14	97,09	0	97,11	95,84	1,27	1,502	24	0	39,71
22.05.2024	67,47	52,16	15,31	99,96	97,85	0	97,9	96,61	1,29	1,496	24	0	
Итого:				3069,2	3006,8	0,07	3004,21	2969,62	34,59	52,04	696	0	
Средние:	68,77	51,2	17,57										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/04/2424	33285,5	31957,1	3,37	32189,8	31567,7	622,09	1172,177	6586	0
22/05/2424	36354,7	34963,9	3,44	35194	34537,3	656,68	1224,217	7282	0
Итого:	3069,22	3006,87	0,07	3004,21	2969,62	34,59	52,04	696	0

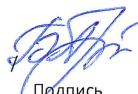
52,04

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ С.А. Бурангулов /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

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 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 00167538

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ248

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.04.2024	75,91	41,65	34,26	99,54	97,38	0	97,01	96,62	0,39	3,319	24	0	
25.04.2024	75,8	41,87	33,93	102,05	99,83	0	99,47	99,06	0,41	3,371	24	0	
26.04.2024	76,48	41,64	34,84	100,57	98,32	0	97,99	97,54	0,45	3,413	24	0	
27.04.2024	74,72	42,78	31,94	67,16	65,84	0	65,5	65,29	0,21	2,09	24	0	12,193
28.04.2024	66,91	46,34	20,57	71,94	71,06	0	70,49	70,37	0,12	1,448	24	0	
29.04.2024	66,47	46,7	19,77	74,64	73,78	0	73,16	73,04	0,12	1,445	24	0	
30.04.2024	66,41	47,44	18,97	75,36	74,57	0	73,88	73,77	0,11	1,399	24	0	
01.05.2024	66,29	47,49	18,8	81,65	80,87	0	80,02	80,01	0,01	1,505	24	0	
02.05.2024	66,07	48,1	17,97	84,45	83,75	0	82,77	82,84	-0,07	1,484	24	0	
03.05.2024	65,7	48,54	17,16	86,38	85,72	0	84,7	84,77	-0,07	1,454	24	0	
04.05.2024	66,54	47,6	18,94	80,97	80,27	0,01	79,38	79,44	-0,06	1,503	24	0	
05.05.2024	66,53	47,31	19,22	82,62	81,94	0	80,97	81,09	-0,12	1,554	24	0	
06.05.2024	66,59	47,84	18,75	80,06	79,44	0	78,47	78,58	-0,11	1,471	24	0	
07.05.2024	66,3	48,23	18,07	83,58	82,99	0	81,92	82,09	-0,17	1,478	24	0	
08.05.2024	67,27	46,51	20,76	74,78	74,1	0	73,26	73,34	-0,08	1,519	24	0	
09.05.2024	66,66	47,38	19,28	78,3	77,66	0	76,73	76,87	-0,14	1,478	24	0	
10.05.2024	66,19	47,76	18,43	86,08	85,43	0	84,39	84,5	-0,11	1,555	24	0	
11.05.2024	66,56	47,96	18,6	80,12	79,47	0	78,54	78,62	-0,08	1,459	24	0	
12.05.2024	66,07	48,43	17,64	92,03	91,33	0	90,21	90,33	-0,12	1,588	24	0	
13.05.2024	66,5	47,89	18,61	82,51	81,83	0	80,88	80,93	-0,05	1,503	24	0	
14.05.2024	66,66	48,11	18,55	81,75	80,99	0	80,12	80,12	0	1,486	24	0	
15.05.2024	66,57	47,66	18,91	79,54	78,75	0	77,91	77,9	0,01	1,473	24	0	
16.05.2024	66,72	47,65	19,07	78,29	77,52	0	76,72	76,7	0,02	1,463	24	0	
17.05.2024	66,16	48,67	17,49	88,32	87,5	0	86,58	86,53	0,05	1,513	24	0	
18.05.2024	65,66	49,57	16,09	90,96	90,13	0	89,19	89,09	0,1	1,434	24	0	
19.05.2024	66,15	48,68	17,47	85,11	84,24	0	83,42	83,29	0,13	1,452	24	0	
20.05.2024	67,13	47,51	19,62	74,06	73,21	0	72,58	72,46	0,12	1,424	24	0	
21.05.2024	66,46	48,09	18,37	81,41	80,52	0	79,78	79,65	0,13	1,464	24	0	36,958
22.05.2024	66,38	48,86	17,52	81,93	81,02	0	80,29	80,12	0,17	1,406	24	0	
Итого:				2406,1	2379,4	0,01	2356,33	2354,96	1,37	49,151	696	0	
Средние:	67,71	47,04	20,67										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/04/2424	32015,3	31194,4	7,3	30991,3	30835,4	155,83	1129,843	7335	0
22/05/2424	34421,4	33573,9	7,31	33347,6	33190,4	157,2	1178,994	8031	0
Итого:	2406,16	2379,46	0,01	2356,33	2354,96	1,37	49,151	696	0

49,151

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/ С.А. Бурангулов /
Ф.И.О.

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7807

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	
24.04.2024	77,69	39,83	37,86	103,41	103,41	0	102,67	102,67	0	3,887	24	0	
25.04.2024	77,65	40,05	37,6	108,1	108,1	0	107,34	107,34	0	4,036	24	0	
26.04.2024	78,03	39,48	38,55	79,23	79,23	0	78,66	78,66	0	3,032	24	0	
27.04.2024	75,69	39,72	35,97	51,49	51,49	0	51,13	51,13	0	1,839	24	0	12,795
28.04.2024	68,82	46,12	22,7	71,72	71,72	0	70,99	70,99	0	1,611	24	0	
29.04.2024	68,06	39,62	28,44	50,56	50,56	0	50,21	50,21	0	1,428	24	0	
30.04.2024	68,08	43,49	24,59	56	56	0	55,51	55,51	0	1,365	24	0	
01.05.2024	68,48	46,76	21,72	67,51	67,51	0	66,81	66,81	0	1,451	24	0	
02.05.2024	67,9	46,32	21,58	68,1	68,1	0	67,42	67,42	0	1,455	24	0	
03.05.2024	67,33	47,8	19,53	69,96	69,96	0	69,22	69,22	0	1,352	24	0	
04.05.2024	68,24	46,47	21,77	69,61	69,61	0	68,89	68,89	0	1,500	24	0	
05.05.2024	68,58	47,43	21,15	74,11	74,11	0	73,32	73,32	0	1,551	24	0	
06.05.2024	68,4	47,66	20,74	76,91	76,91	0	76,1	76,1	0	1,578	24	0	
07.05.2024	68,09	48,73	19,36	84,32	84,32	0	83,39	83,39	0	1,614	24	0	
08.05.2024	69,29	47,08	22,21	68,42	68,42	0	67,71	67,71	0	1,504	24	0	
09.05.2024	68,71	47,49	21,22	75,78	75,78	0	74,97	74,97	0	1,591	24	0	
10.05.2024	67,82	48,59	19,23	80,03	80,03	0	79,17	79,17	0	1,522	24	0	
11.05.2024	68,4	48,43	19,97	78,47	78,47	0	77,61	77,61	0	1,550	24	0	
12.05.2024	67,88	48,37	19,51	88,44	88,44	0	87,47	87,47	0	1,707	24	0	
13.05.2024	68,53	47,68	20,85	78,05	78,05	0	77,2	77,2	0	1,610	24	0	
14.05.2024	68,68	48,17	20,51	75,65	75,65	0	74,81	74,81	0	1,534	24	0	
15.05.2024	68,36	47,93	20,43	80,36	80,36	0	79,5	79,5	0	1,624	24	0	
16.05.2024	66,86	45,86	21	70,41	70,41	0	69,71	69,71	0	1,464	24	0	
17.05.2024	67,91	44,15	23,76	83,6	83,6	0	82,84	82,84	0	1,968	24	0	
18.05.2024	67,3	45,19	22,11	90,99	90,99	0	90,12	90,12	0	1,993	24	0	
19.05.2024	68	44,53	23,47	90,92	90,92	0	90,08	90,08	0	2,114	24	0	
20.05.2024	69,06	42,85	26,21	74,21	74,21	0	73,58	73,58	0	1,929	24	0	
21.05.2024	68,26	44,5	23,76	84,28	84,28	0	83,51	83,51	0	1,984	24	0	40,739
22.05.2024	67,67	45,29	22,38	78,53	78,53	0	77,76	77,76	0	1,740	23	1	*
Итого:				2229,1	2229,1	0	2207,7	2207,7	0	53,534	695	1	
Средние:	69,44	45,36	24,07										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:0	37153,32	37427,63	591,72	35955,9	36992,3	-1036,41	1308,61	8519	11
22/05/2424:0	39382,49	39656,8	0	38163,6	39200	0	1362,144	9214	12
Итого:	2229,17	2229,17	58,71	2207,7	2207,7	-1036,41	53,534	695	1

53,534

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

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=0xЕ482

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	
24.04.2024	77,65	44,84	32,81	75,53	73,06	0	73,53	72,34	1,19	2,41	24	0	
25.04.2024	77,57	45,06	32,51	81,12	78,45	0	78,96	77,72	1,24	2,565	24	0	
26.04.2024	78,12	44,56	33,56	56,46	53,92	0,01	54,94	53,42	1,52	1,846	24	0	
27.04.2024	74,63	43,43	31,2	33,71	31,19	0	32,88	30,92	1,96	1,023	24	0	7,844
28.04.2024	68,72	49,27	19,45	51,85	49,8	0	50,74	49,25	1,49	0,988	24	0	
29.04.2024	67,8	45,29	22,51	36,35	34,53	0,07	35,58	34,18	1,4	0,802	24	0	
30.04.2024	67,88	45,59	22,29	46,96	45,05	0	45,97	44,6	1,37	1,025	24	0	
01.05.2024	67,86	47,67	20,19	60,17	58,3	0	58,89	57,67	1,22	1,188	24	0	
02.05.2024	67,79	47,89	19,9	61,22	59,51	0	59,97	58,89	1,08	1,192	24	0	
03.05.2024	67,34	48,88	18,46	62,83	61,24	0,01	61,54	60,56	0,98	1,134	24	0	
04.05.2024	68,26	48,73	19,53	59,43	57,88	0	58,19	57,22	0,97	1,134	24	0	
05.05.2024	68,43	48,37	20,06	64,21	62,56	0	62,85	61,85	1	1,261	24	0	
06.05.2024	68,31	48,34	19,97	61,31	59,75	0,01	60,01	59,12	0,89	1,196	24	0	
07.05.2024	67,91	49,48	18,43	57,37	56,02	0	56,19	55,4	0,79	1,036	24	0	
08.05.2024	69,03	48,43	20,6	46,64	45,35	0	45,63	44,85	0,78	0,941	24	0	
09.05.2024	68,2	48,79	19,41	49,21	47,92	0	48,19	47,4	0,79	0,933	24	0	
10.05.2024	67,66	49,29	18,37	57,06	55,66	0	55,87	55,05	0,82	1,026	24	0	
11.05.2024	68,13	48,86	19,27	53,31	51,9	0	52,2	51,29	0,91	1,008	24	0	
12.05.2024	67,48	49,01	18,47	59,74	58,23	0	58,52	57,59	0,93	1,078	24	0	
13.05.2024	68,05	47,95	20,1	53,18	51,75	0	52,06	51,22	0,84	1,046	24	0	
14.05.2024	68,17	48,07	20,1	55	53,48	0	53,84	52,88	0,96	1,081	24	0	
15.05.2024	68,05	48,93	19,12	53,49	52,05	0	52,36	51,49	0,87	1	24	0	
16.05.2024	68,39	48,21	20,18	53,37	51,84	0	52,26	51,25	1,01	1,056	24	0	
17.05.2024	67,61	49,6	18,01	52,67	51,25	0	51,61	50,67	0,94	0,927	24	0	
18.05.2024	67,1	50,47	16,63	58,34	56,89	0	57,13	56,22	0,91	0,95	24	0	
19.05.2024	67,6	48,83	18,77	58,88	57,31	0	57,68	56,67	1,01	1,081	24	0	
20.05.2024	68,73	48,6	20,13	46,64	45,3	0	45,65	44,8	0,85	0,918	24	0	
21.05.2024	67,92	49,62	18,3	51,81	50,39	0	50,74	49,82	0,92	0,929	24	0	25,805
22.05.2024	67,88	50,04	17,84	50,02	48,73	0	49	48,14	0,86	0,875	23	1	*
Итого:				1607,8	1559,3	0,1	1572,98	1542,48	30,5	33,649	695	1	
Средние:	69,25	48	21,24										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:	26155,6	25339,63	3,28	25335,23	25054,2	281,02	908,42	9413	9
22/05/2424:	27763,5	26898,94	3,38	26908,21	26596,7	311,52	942,069	10108	10
Итого:	1607,88	1559,31	0,1	1572,98	1542,48	30,5	33,649	695	1


33,649

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ С.А. Бурангулов /
Подпись Ф.И.О.

 /Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснополяский 3-б

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x76EF

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.04.2024	76,82	45,35	31,47	106,75	102,87	0	103,97	101,89	2,08	3,267	24	0	
25.04.2024	76,72	44,99	31,73	113,95	109,76	0	111	108,74	2,26	3,52	24	0	
26.04.2024	77,19	45,08	32,11	87,66	84,19	0,02	85,38	83,38	2	2,742	24	0	
27.04.2024	73,97	48,26	25,71	65,48	63,07	0,02	63,9	62,38	1,52	1,643	24	0	11,172
28.04.2024	68,25	53,3	14,95	117,41	114,61	0	114,96	113,1	1,86	1,715	24	0	
29.04.2024	67,79	54,82	12,97	131,34	128,34	0	128,66	126,57	2,09	1,669	24	0	
30.04.2024	67,69	54,72	12,97	132,96	129,87	0	130,22	128,09	2,13	1,688	24	0	
01.05.2024	67,67	52,47	15,2	124,72	121,59	0	122,16	120,03	2,13	1,858	24	0	
02.05.2024	67,3	54,57	12,73	143,23	139,96	0,01	140,33	138,02	2,31	1,785	24	0	
03.05.2024	66,92	55,34	11,58	151,17	147,79	0	148,12	145,66	2,46	1,718	24	0	
04.05.2024	67,79	53,88	13,91	142,02	138,6	0,01	139,09	136,74	2,35	1,936	24	0	
05.05.2024	67,63	53,5	14,13	142,21	138,85	0	139,28	137,02	2,26	1,966	24	0	
06.05.2024	67,71	54,64	13,07	141,74	138,57	0,01	138,8	136,64	2,16	1,815	24	0	
07.05.2024	67,44	54,9	12,54	151,02	147,76	0	147,92	145,69	2,23	1,855	24	0	
08.05.2024	68,46	53,88	14,58	126,89	123,99	0,03	124,2	122,32	1,88	1,811	24	0	
09.05.2024	67,88	53,66	14,22	133	130,02	0	130,25	128,27	1,98	1,85	24	0	
10.05.2024	67,37	55,12	12,25	155,44	152,11	0	152,27	149,95	2,32	1,866	24	0	
11.05.2024	67,78	54,47	13,31	143,86	140,6	0	140,91	138,68	2,23	1,873	24	0	
12.05.2024	67,14	54,66	12,48	167,55	163,76	0	164,18	161,51	2,67	2,052	24	0	
13.05.2024	67,63	53,8	13,83	138,92	135,58	0	136,05	133,75	2,3	1,883	24	0	
14.05.2024	67,78	54,3	13,48	140,94	137,51	0	138,05	135,62	2,43	1,863	24	0	
15.05.2024	67,64	54,23	13,41	145,66	142,07	0	142,66	140,11	2,55	1,912	24	0	
16.05.2024	67,77	54,05	13,72	136,83	133,39	0	134	131,61	2,39	1,84	24	0	
17.05.2024	67,29	55,33	11,96	155,58	151,82	0	152,42	149,68	2,74	1,823	24	0	
18.05.2024	66,78	55,54	11,24	165,78	161,75	0	162,47	159,43	3,04	1,826	24	0	
19.05.2024	67,29	54,69	12,6	161,81	157,65	0	158,5	155,48	3,02	1,998	24	0	
20.05.2024	68,3	53,48	14,82	126,02	122,62	0	123,41	120,98	2,43	1,828	24	0	
21.05.2024	67,53	55,24	12,29	143,07	139,52	0	140,14	137,53	2,61	1,721	24	0	45,913
22.05.2024	67,48	54,44	13,04	137,99	134,44	0	135,14	132,6	2,54	1,762	24	0	
Итого:				3931	3832,6	0,1	3848,44	3781,47	66,97	57,085	696	0	
Средние:	68,79	53,19	15,59										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:	15243,65	14552,1	0,26	14694,2	14383,9	310,3	630,223	2798	0
22/05/2424:	19174,65	18384,8	0,36	18542,6	18165,3	377,27	687,308	3494	0
Итого:	3931	3832,66	0,1	3848,44	3781,47	66,97	57,085	696	0

57,085

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ С.А. Бурангулов /

 /Л.А. Болтачева/

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:пр.Краснопольский 3-в
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
Тхв= 0.00°С

Договор №: _____
Тип расходомера:ПРЭМ-50
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167535 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х1DVC 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
25.04.2024	67,14	43,12	24,02	97,8	95,45	0	95,76	94,61	1,15	2,295	24	0	
26.04.2024	77,57	42,61	34,96	72,14	70,18	0,12	70,24	69,61	0,63	2,456	24	0	
27.04.2024	74,31	45,33	28,98	52,33	51,03	0,36	51,03	50,55	0,48	1,479	24	0	6,23
28.04.2024	68,4	50,34	18,06	87,28	86,39	0,36	85,42	85,38	0,04	1,545	24	0	
29.04.2024	67,84	51,59	16,25	88,82	87,99	0,35	86,99	86,88	0,11	1,412	24	0	
30.04.2024	67,78	51,5	16,28	92,72	91,83	0,35	90,82	90,71	0,11	1,476	24	0	
01.05.2024	67,35	52,09	15,26	104,01	103,04	0,33	101,87	101,74	0,13	1,553	24	0	
02.05.2024	67,26	52,94	14,32	114,62	113,59	0,32	112,27	112,09	0,18	1,61	24	0	
03.05.2024	67,02	52,48	14,54	110,63	109,76	0,32	108,37	108,36	0,01	1,575	24	0	
04.05.2024	67,93	50,9	17,03	102,18	101,01	0,29	100,06	99,8	0,26	1,703	24	0	
05.05.2024	67,68	51,64	16,04	109,99	108,78	0,29	107,71	107,44	0,27	1,727	24	0	
06.05.2024	67,85	51,47	16,38	101,1	99,94	0,28	99,03	98,71	0,32	1,621	24	0	
07.05.2024	67,51	52,09	15,42	105,09	103,99	0,19	102,94	102,68	0,26	1,587	24	0	
08.05.2024	68,76	50,62	18,14	86,24	85,25	0,21	84,41	84,24	0,17	1,532	24	0	
09.05.2024	67,99	51,45	16,54	95,09	94,21	0,23	93,1	93,05	0,05	1,538	24	0	
10.05.2024	67,45	52,07	15,38	101,86	101,03	0,23	99,76	99,74	0,02	1,533	24	0	
11.05.2024	67,9	51,51	16,39	100,2	99,31	0,2	98,16	98,09	0,07	1,609	24	0	
12.05.2024	67,25	52,12	15,13	112,86	111,96	0,21	110,58	110,55	0,03	1,672	24	0	
13.05.2024	67,72	51,71	16,01	103,3	102,38	0,2	101,18	101,07	0,11	1,618	24	0	
14.05.2024	67,84	51,58	16,26	100,79	99,92	0,18	98,71	98,67	0,04	1,603	24	0	
15.05.2024	67,81	51,36	16,45	104,77	103,75	0,18	102,62	102,46	0,16	1,687	24	0	
16.05.2024	67,99	51,37	16,62	96,14	95,23	0,17	94,14	94,04	0,1	1,564	24	0	
17.05.2024	67,38	51,63	15,75	103,88	103,02	0,15	101,76	101,77	-0,01	1,601	24	0	
18.05.2024	66,91	52,44	14,47	116,04	115,18	0,15	113,72	113,69	0,03	1,646	24	0	
19.05.2024	67,39	52,02	15,37	109,63	108,56	0,14	107,37	107,18	0,19	1,647	24	0	
20.05.2024	68,52	50,37	18,15	83,1	82,23	0,13	81,35	81,25	0,1	1,474	24	0	
21.05.2024	67,68	51,84	15,84	94,94	94,21	0,08	92,98	93,01	-0,03	1,472	24	0	39,469
22.05.2024	67,63	51,74	15,89	94,08	93,39	0	92,14	92,21	-0,07	1,464	24	0	
Итого:				2741,6	2712,6	6,02	2684,49	2679,58	4,91	45,699	672	0	
Средние:	68,28	50,78	17,49										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24/04/2424:0	1455,42	1423,04	0	1432,68	1410,73	21,95	21,924	350	0
22/05/2424:0	4197,05	4135,65	6,02	4117,17	4090,31	26,86	67,623	1022	0
Итого:	2741,63	2712,61	6,02	2684,49	2679,58	4,91	45,699	672	0


45,699

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

 /Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

Подпись

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 3-г

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 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 00167533

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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	
25.04.2024	76,84	41,84	35	93,5	92,09	0	91,05	91,36	-0,31	3,183	24	0	
26.04.2024	77,33	41,05	36,28	68,4	66,98	0	66,61	66,46	0,15	2,415	24	0	
27.04.2024	74,24	43,03	31,21	45,71	44,77	0	44,62	44,41	0,21	1,391	24	0	6,989
28.04.2024	68,3	47,68	20,62	76,15	75,33	0	74,56	74,52	0,04	1,537	24	0	
29.04.2024	67,7	49,2	18,5	75,43	74,74	0,01	73,9	73,91	-0,01	1,365	24	0	
30.04.2024	67,7	48,73	18,97	79,24	78,47	0,01	77,61	77,6	0,01	1,47	24	0	
01.05.2024	67,4	49,51	17,89	86,2	85,48	0	84,43	84,5	-0,07	1,511	24	0	
02.05.2024	67,22	49,82	17,4	89,8	89,09	0	87,99	88,05	-0,06	1,53	24	0	
03.05.2024	66,89	50,41	16,48	92,12	91,39	0	90,26	90,3	-0,04	1,487	24	0	
04.05.2024	67,74	49,64	18,1	84,89	84,19	0,01	83,13	83,21	-0,08	1,504	24	0	
05.05.2024	67,7	48,82	18,88	89,38	88,61	0	87,53	87,65	-0,12	1,653	24	0	
06.05.2024	67,75	49,37	18,38	83,46	82,77	0,01	81,73	81,83	-0,1	1,501	24	0	
07.05.2024	67,42	49,49	17,93	90,68	90,05	0	88,82	89,02	-0,2	1,592	24	0	
08.05.2024	68,54	48,23	20,31	72,38	71,74	0	70,86	70,96	-0,1	1,436	24	0	
09.05.2024	67,8	49,66	18,14	81,08	80,47	0	79,37	79,55	-0,18	1,441	24	0	
10.05.2024	67,29	49,89	17,4	85,88	85,26	0	84,1	84,29	-0,19	1,461	24	0	
11.05.2024	67,81	49,03	18,78	83,82	83,1	0	82,07	82,16	-0,09	1,54	24	0	
12.05.2024	67,16	49,8	17,36	95,77	95,04	0	93,8	93,94	-0,14	1,624	24	0	
13.05.2024	67,63	48,94	18,69	86,34	85,56	0	84,58	84,59	-0,01	1,58	24	0	
14.05.2024	67,79	49,3	18,49	82,75	82	0	81,05	81,07	-0,02	1,496	24	0	
15.05.2024	67,66	49,66	18	85,13	84,43	0	83,38	83,44	-0,06	1,5	24	0	
16.05.2024	67,89	49,03	18,86	82,1	81,39	0	80,41	80,45	-0,04	1,516	24	0	
17.05.2024	67,26	49,95	17,31	86,19	85,53	0	84,43	84,56	-0,13	1,459	24	0	
18.05.2024	66,77	50,48	16,29	100,17	99,55	0	98,15	98,35	-0,2	1,598	24	0	
19.05.2024	67,26	49,57	17,69	89,91	89,38	0	88,09	88,37	-0,28	1,559	24	0	
20.05.2024	68,33	48,78	19,55	74,89	74,41	0	73,33	73,57	-0,24	1,435	24	0	
21.05.2024	67,63	49,76	17,87	83,36	82,83	0	81,61	81,88	-0,27	1,456	24	0	37,64
22.05.2024	67,55	49,32	18,23	77,87	77,3	0	76,28	76,42	-0,14	1,389	24	0	
Итого:				2322,6	2301,9	0,04	2273,75	2276,42	-2,67	44,629	672	0	
Средние:	68,52	48,57	19,95										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
24/04/24	1346,01	1318,13	0	1309,85	1307,27	2,58	47,444	346	0
22/05/24	3668,61	3620,08	0,04	3583,6	3583,69	-0,09	92,073	1018	0
Итого:	2322,6	2301,95	0,04	2273,75	2276,42	-2,67	44,629	672	0

44,629

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ С.А. Бурангулов /
Подпись Ф.И.О.

 /Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27 05 2024г.

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

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

Tхв = 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
25.04.2024	76,08	44,67	31,41	113,58	110,85	0	110,7	109,81	0,89	3,474	24	0	
26.04.2024	76,49	45,2	31,29	85,86	82,9	0,02	83,65	82,09	1,56	2,618	24	0	
27.04.2024	73,26	47,87	25,39	59,79	57,72	0,01	58,34	57,08	1,26	1,481	24	0	7,573
28.04.2024	67,68	53,9	13,78	108,42	106,85	0	106,19	105,4	0,79	1,464	24	0	
29.04.2024	67,25	54,92	12,33	127,01	125,23	0,01	124,43	123,47	0,96	1,534	24	0	
30.04.2024	67,16	55,97	11,19	132,78	130,96	0,01	130,09	129,05	1,04	1,452	24	0	
01.05.2024	66,86	55,23	11,63	137,63	135,51	0	134,84	133,62	1,22	1,567	24	0	
02.05.2024	66,63	56,39	10,24	154,94	152,74	0,01	151,83	150,47	1,36	1,556	24	0	
03.05.2024	66,38	56,36	10,02	157,46	155,45	0,01	154,34	153,17	1,17	1,548	24	0	
04.05.2024	67,24	55,11	12,13	135,64	133,47	0	132,88	131,61	1,27	1,61	24	0	
05.05.2024	67,2	54,86	12,34	136,08	133,78	0,01	133,31	131,89	1,42	1,646	24	0	
06.05.2024	67,28	55,22	12,06	134,58	132,36	0	131,85	130,47	1,38	1,591	24	0	
07.05.2024	66,94	54,93	12,01	134,45	132,31	0,01	131,72	130,44	1,28	1,581	24	0	
08.05.2024	67,87	54,19	13,68	112,25	110,49	0	109,91	109	0,91	1,503	24	0	
09.05.2024	67,32	54,64	12,68	120,78	119,02	0	118,33	117,37	0,96	1,498	24	0	
10.05.2024	66,82	55,24	11,58	136,97	135,05	0	134,21	133,14	1,07	1,554	24	0	
11.05.2024	67,26	55,54	11,72	132,08	130,33	0	129,38	128,49	0,89	1,514	24	0	
12.05.2024	66,66	55,8	10,86	147,74	145,81	0	144,79	143,71	1,08	1,572	24	0	
13.05.2024	67,15	54,47	12,68	128,11	126,42	0	125,48	124,68	0,8	1,589	24	0	
14.05.2024	67,17	55,04	12,13	134,6	132,97	0	131,84	131,12	0,72	1,6	24	0	
15.05.2024	67,17	55,46	11,71	140,56	138,59	0	137,7	136,58	1,12	1,615	24	0	
16.05.2024	67,41	54,89	12,52	130,38	128,58	0	127,71	126,78	0,93	1,598	24	0	
17.05.2024	66,82	56,1	10,72	138,49	136,92	0	135,69	134,94	0,75	1,452	24	0	
18.05.2024	66,29	56,25	10,04	159,61	157,93	0	156,42	155,61	0,81	1,57	24	0	
19.05.2024	66,76	55,57	11,19	146,2	144,15	0	143,27	142,08	1,19	1,603	24	0	
20.05.2024	67,77	54,6	13,17	115,06	113,49	0	112,71	111,89	0,82	1,484	24	0	
21.05.2024	67,03	55,05	11,98	126,98	125,57	0	124,41	123,8	0,61	1,493	24	0	38,703
22.05.2024	67,02	54,81	12,21	126,32	125,09	0	123,76	123,34	0,42	1,509	24	0	
Итого:				3614,3	3560,5	0,09	3539,78	3511,1	28,68	46,276	672	0	
Средние:	67,96	54,22	13,73										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
24/04/2424	1516	1481,82	0,04	1476,36	1468,1	8,26	48,396	348	0
22/05/2424	5130,35	5042,36	0,13	5016,14	4979,2	36,94	94,672	1020	0
Итого:	3614,35	3560,54	0,09	3539,78	3511,1	28,68	46,276	672	0

46,276

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
07 05 2024г

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

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

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xВСВ0 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	
24.04.2024	77,61	48,12	29,49	113,23	112,16	0	110,24	110,94	-0,7	3,253	24	0	
25.04.2024	77,48	46,94	30,54	117,61	116,42	0,01	114,53	115,2	-0,67	3,496	24	0	
26.04.2024	78,15	47,74	30,41	118,5	117,23	0,01	115,33	115,98	-0,65	3,504	24	0	
27.04.2024	76,43	49,26	27,17	80,81	79,28	0,02	78,72	78,38	0,34	2,136	24	0	12,389
28.04.2024	68,7	51,36	17,34	82,32	81,18	0	80,58	80,19	0,39	1,398	24	0	
29.04.2024	68,06	51,98	16,08	87,02	86,17	0,01	85,23	85,11	0,12	1,367	24	0	
30.04.2024	68,03	52,46	15,57	90,52	89,87	0	88,63	88,71	-0,08	1,379	24	0	
01.05.2024	67,91	51,6	16,31	94,9	94,4	0,01	92,91	93,21	-0,3	1,515	24	0	
02.05.2024	67,62	52,27	15,35	100,66	100,34	0	98,57	99,07	-0,5	1,513	24	0	
03.05.2024	67,26	54,4	12,86	111,48	111,51	0,01	109,2	109,95	-0,75	1,404	24	0	
04.05.2024	68,16	52,79	15,37	101,47	101,14	0,01	99,36	99,83	-0,47	1,527	24	0	
05.05.2024	68,1	52,45	15,65	103,64	103,28	0	101,46	101,96	-0,5	1,588	24	0	
06.05.2024	68,2	53,17	15,03	102,2	101,9	0,01	100,05	100,58	-0,53	1,503	24	0	
07.05.2024	67,81	52,61	15,2	103,59	103,35	0	101,44	102,02	-0,58	1,542	24	0	
08.05.2024	68,97	52,05	16,92	86,95	86,5	0,08	85,1	85,41	-0,31	1,441	24	0	
09.05.2024	68,21	52,32	15,89	97,98	97,62	0,08	95,92	96,39	-0,47	1,522	24	0	
10.05.2024	67,72	53,4	14,32	107,47	107,2	0,07	105,25	105,77	-0,52	1,505	24	0	
11.05.2024	68,17	53,28	14,89	101,63	101,29	0,13	99,52	99,94	-0,42	1,481	24	0	
12.05.2024	67,51	53,53	13,98	112,79	112,59	0,09	110,45	111,11	-0,66	1,543	24	0	
13.05.2024	68,07	52,42	15,65	97,12	96,77	0,09	95,09	95,53	-0,44	1,485	24	0	
14.05.2024	68,24	52,21	16,03	98,28	97,87	0,06	96,23	96,6	-0,37	1,539	24	0	
15.05.2024	68,05	53,01	15,04	100,56	100,25	0,01	98,49	98,94	-0,45	1,478	24	0	
16.05.2024	68,31	52,34	15,97	98,12	97,73	0,11	96,05	96,48	-0,43	1,534	24	0	
17.05.2024	67,63	53,59	14,04	106,59	106,36	0,08	104,4	104,94	-0,54	1,466	24	0	
18.05.2024	67,09	54,23	12,86	115,45	115,37	0	113,11	113,79	-0,68	1,454	24	0	
19.05.2024	67,65	52,99	14,66	107,49	107,28	0,03	105,29	105,89	-0,6	1,543	24	0	
20.05.2024	68,77	51,74	17,03	90,69	90,24	0,08	88,76	89,1	-0,34	1,508	24	0	
21.05.2024	67,94	52,97	14,97	102,13	101,86	0,06	100,03	100,54	-0,51	1,494	24	0	37,182
22.05.2024	67,89	53,04	14,85	99,96	99,72	0,03	97,9	98,41	-0,51	1,453	24	0	
Итого:				2931,1	2916,8	1,09	2867,84	2879,97	-12,13	49,571	696	0	
Средние:	69,3	52,07	17,22										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:	118485,4	117349	25,64	114790	115967	-1176,59	3968,677	21975	380
22/05/2424:	121416,6	120266	26,73	117658	118847	-1188,72	4018,248	22671	380
Итого:	2931,16	2916,88	1,09	2867,84	2879,97	-12,13	49,571	696	0


49,571

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ С.А. Бурангулов /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N: _____
 Адрес: пр. Краснопольский 5 итп 2 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218029 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xв37А 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	
24.04.2024	77,34	46,25	31,09	66,5	65,34	0	64,75	64,65	0,1	2,01	24	0	
25.04.2024	77,25	45,75	31,5	68,9	67,69	0	67,1	66,99	0,11	2,113	24	0	
26.04.2024	77,86	46,25	31,61	68,7	67,42	0	66,89	66,72	0,17	2,115	24	0	
27.04.2024	76,01	48,85	27,16	44,29	42,82	0,01	43,18	42,36	0,82	1,171	24	0	7,409
28.04.2024	68,45	48,19	20,26	41,42	40,03	0	40,56	39,58	0,98	0,821	24	0	
29.04.2024	67,93	48,77	19,16	45,67	44,44	0	44,74	43,96	0,78	0,854	24	0	
30.04.2024	67,92	49,31	18,61	40,17	39,1	0	39,35	38,67	0,68	0,732	24	0	
01.05.2024	67,49	50,11	17,38	51,58	51,12	0	50,53	50,53	0	0,879	24	0	
02.05.2024	67,59	49,85	17,74	52,26	51,85	0	51,2	51,22	-0,02	0,907	24	0	
03.05.2024	67,24	49,86	17,38	49,54	49,09	0	48,52	48,5	0,02	0,844	24	0	
04.05.2024	68,13	48,75	19,38	48,37	47,83	0	47,37	47,31	0,06	0,918	24	0	
05.05.2024	67,98	49,9	18,08	54,07	53,52	0	52,95	52,91	0,04	0,957	24	0	
06.05.2024	68,13	49,6	18,53	48,76	48,11	0	47,72	47,55	0,17	0,883	24	0	
07.05.2024	67,76	49,82	17,94	56,58	55,98	0	55,37	55,32	0,05	0,993	24	0	
08.05.2024	68,95	49,2	19,75	43,15	42,37	0	42,2	41,89	0,31	0,832	24	0	
09.05.2024	68,26	49,88	18,38	45,4	44,67	0	44,45	44,17	0,28	0,816	24	0	
10.05.2024	67,68	50,14	17,54	49,87	49,08	0	48,83	48,47	0,36	0,858	24	0	
11.05.2024	68,16	49,2	18,96	48,7	47,87	0,01	47,7	47,35	0,35	0,904	24	0	
12.05.2024	67,59	50,03	17,56	52,71	51,99	0	51,65	51,37	0,28	0,902	24	0	
13.05.2024	67,89	50,04	17,85	48,65	48,03	0	47,64	47,47	0,17	0,851	24	0	
14.05.2024	68,07	49,8	18,27	48,47	47,7	0	47,46	47,16	0,3	0,867	24	0	
15.05.2024	68,09	49,33	18,76	52,94	52	0	51,82	51,42	0,4	0,969	24	0	
16.05.2024	68,24	49,52	18,72	48,93	47,91	0	47,91	47,34	0,57	0,896	24	0	
17.05.2024	67,64	49,96	17,68	46,53	45,56	0	45,58	45,01	0,57	0,804	24	0	
18.05.2024	67,17	50,52	16,65	53,61	52,72	0	52,52	52,09	0,43	0,871	24	0	
19.05.2024	67,7	49,75	17,95	54,21	53,52	0	53,08	52,92	0,16	0,954	24	0	
20.05.2024	68,7	49,11	19,59	43,48	42,77	0	42,57	42,28	0,29	0,831	24	0	
21.05.2024	68,05	49,57	18,48	48,8	47,97	0	47,83	47,42	0,41	0,885	24	0	21,882
22.05.2024	68,04	49,42	18,62	47,04	46,32	0	46,05	45,8	0,25	0,854	24	0	
Итого:				1469,3	1444,8	0,02	1437,52	1428,43	9,09	29,291	696	0	
Средние:	69,21	49,19	20,02										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:	67172,04	66657,49	58,57	65028,9	65883,9	-854,99	2350,804	22286	0
22/05/2424:	68641,34	68102,31	58,59	66466,4	67312,3	-845,9	2380,095	22982	0
Итого:	1469,3	1444,82	0,02	1437,52	1428,43	9,09	29,291	696	0


29,291

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ С.А. Бурангулов /
Подпись Ф.И.О.

 /Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

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

Tхв = 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

T3=1

KC=0x4B01

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	
25.04.2024	76,16	40,86	35,3	134,22	98,97	0	130,79	98,21	32,58	4,612	24	0	
26.04.2024	76,6	40,54	36,06	122,28	89,98	0,01	119,11	89,27	29,84	4,29	24	0	
27.04.2024	74,56	41,01	33,55	89,65	65,7	0,01	87,45	65,19	22,26	2,933	24	0	11,835
28.04.2024	67,53	45,23	22,3	106,07	78,66	0	103,89	77,88	26,01	2,315	24	0	
29.04.2024	67,05	46,83	20,22	107,76	80,09	0	105,57	79,26	26,31	2,134	24	0	
30.04.2024	66,96	46,73	20,23	113,62	84,66	0	111,29	83,8	27,49	2,248	24	0	
01.05.2024	66,78	47,07	19,71	126,48	94,59	0	123,96	93,59	30,37	2,44	24	0	
02.05.2024	66,65	47,39	19,26	128,25	95,77	0,01	125,66	94,74	30,92	2,42	24	0	
03.05.2024	66,32	47,91	18,41	126,09	94,09	0	123,57	93,09	30,48	2,274	24	0	
04.05.2024	67,13	46,55	20,58	120,64	89,87	0	118,21	88,95	29,26	2,431	24	0	
05.05.2024	67,16	46,45	20,71	125,79	93,85	0	123,25	92,91	30,34	2,551	24	0	
06.05.2024	67,17	46,8	20,37	120,27	89,62	0	117,81	88,68	29,13	2,398	24	0	
07.05.2024	66,9	46,59	20,31	125,13	93,31	0	122,62	92,36	30,26	2,487	24	0	
08.05.2024	67,9	45,47	22,43	109,39	81,17	0	107,12	80,36	26,76	2,4	24	0	
09.05.2024	67,22	45,88	21,34	117,32	87,27	0	114,91	86,38	28,53	2,448	24	0	
10.05.2024	66,67	46,84	19,83	121,4	90,37	0	118,95	89,42	29,53	2,356	24	0	
11.05.2024	67,11	46,91	20,2	117,57	87,4	0	115,21	86,48	28,73	2,324	24	0	
12.05.2024	66,66	46,69	19,97	135,18	100,8	0	132,5	99,76	32,74	2,642	24	0	
13.05.2024	67,14	46,9	20,24	118,6	88,16	0	116,2	87,25	28,95	2,35	24	0	
14.05.2024	67,24	46,91	20,33	117,86	87,53	0,17	115,45	86,63	28,82	2,346	24	0	
15.05.2024	67,09	46,58	20,51	122,56	91,13	0	120,06	90,19	29,87	2,462	24	0	
16.05.2024	67,33	46,47	20,86	118,68	88,15	0	116,27	87,26	29,01	2,421	24	0	
17.05.2024	66,71	47,43	19,28	123,54	91,84	0	121,06	90,86	30,2	2,332	24	0	
18.05.2024	66,18	47,42	18,76	134,78	100,34	0	132,11	99,28	32,83	2,476	24	0	
19.05.2024	66,7	46,77	19,93	128,84	95,95	0	126,25	94,93	31,32	2,512	24	0	
20.05.2024	67,72	46,64	21,08	107,91	80	0	105,68	79,2	26,48	2,225	24	0	
21.05.2024	67,03	47,35	19,68	119,31	88,59	0	116,9	87,65	29,25	2,294	24	0	59,484
22.05.2024	66,97	47,71	19,26	116,49	86,31	0	114,1	85,41	28,69	2,198	24	0	
Итого:				3355,6	2494,1	0,2	3285,95	2468,99	816,96	71,319	672	0	
Средние:	67,95	46,14	21,81										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
24/04/2424:	183,98	135,18	0	179,23	134,19	45,04	6,594	38	0
22/05/2424:	3539,66	2629,35	0,2	3465,18	2603,18	862	77,913	710	0
Итого:	3355,68	2494,17	0,2	3285,95	2468,99	816,96	71,319	672	0


71,319

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ С.А. Бурангулов /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СИИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 5-в
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°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 00167544 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xE01B 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
25.04.2024	77,06	41,89	35,17	95,56	96,09	0,01	93,05	95,31	-2,26	3,269	24	0	
26.04.2024	77,68	40,95	36,73	90,49	90,86	0,01	88,12	90,12	-2	3,232	24	0	
27.04.2024	75,74	42,24	33,5	63,88	64,25	0,02	62,26	63,71	-1,45	2,083	24	0	8,584
28.04.2024	68,31	45,95	22,36	72,41	73,43	0	70,88	72,72	-1,84	1,582	24	0	
29.04.2024	67,83	46,59	21,24	77,68	78,86	0,01	76,08	78,05	-1,97	1,613	24	0	
30.04.2024	67,75	47,19	20,56	78,32	79,55	0	76,7	78,73	-2,03	1,576	24	0	
01.05.2024	67,51	46,78	20,73	89,5	90,93	0	87,67	90	-2,33	1,815	24	0	
02.05.2024	67,31	47,62	19,69	86,78	88,29	0,01	85,01	87,38	-2,37	1,673	24	0	
03.05.2024	66,97	48,67	18,3	88,9	90,52	0,01	87,07	89,52	-2,45	1,592	24	0	
04.05.2024	67,85	47,17	20,68	83,08	84,45	0	81,37	83,55	-2,18	1,68	24	0	
05.05.2024	67,85	46,78	21,07	87,49	88,93	0,01	85,67	88,02	-2,35	1,801	24	0	
06.05.2024	67,9	46,98	20,92	84,91	86,28	0,01	83,17	85,41	-2,24	1,738	24	0	
07.05.2024	67,52	46,81	20,71	85,98	87,38	0	84,21	86,48	-2,27	1,741	24	0	
08.05.2024	68,65	46,56	22,09	73,77	74,84	0,01	72,22	74,08	-1,86	1,594	24	0	
09.05.2024	67,99	47,12	20,87	77,71	78,93	0,01	76,08	78,13	-2,05	1,586	24	0	
10.05.2024	67,39	47,81	19,58	83,92	85,34	0,01	82,24	84,43	-2,19	1,609	24	0	
11.05.2024	67,88	47,18	20,7	82,94	84,27	0,01	81,21	83,36	-2,15	1,682	24	0	
12.05.2024	67,29	46,83	20,46	90,34	91,83	0	88,49	90,88	-2,39	1,805	24	0	
13.05.2024	67,81	46,42	21,39	84,19	85,55	0,01	82,42	84,69	-2,27	1,76	24	0	
14.05.2024	67,9	46,71	21,19	84,5	85,86	0,01	82,73	85	-2,27	1,751	24	0	
15.05.2024	67,76	46,63	21,13	84,42	85,78	0	82,66	84,93	-2,27	1,746	24	0	
16.05.2024	68,01	46,74	21,27	83,75	85,09	0,01	82,02	84,21	-2,19	1,744	24	0	
17.05.2024	67,35	47,9	19,45	85,07	86,55	0,01	83,33	85,63	-2,3	1,621	24	0	
18.05.2024	66,82	48,29	18,53	90,66	92,29	0	88,84	91,29	-2,45	1,644	24	0	
19.05.2024	67,35	46,48	20,87	87,66	89,14	0	85,9	88,22	-2,32	1,789	24	0	
20.05.2024	68,45	45,9	22,55	76,9	78,1	0,01	75,26	77,34	-2,08	1,696	24	0	
21.05.2024	67,67	47,13	20,54	81,2	82,64	0,01	79,52	81,79	-2,27	1,631	24	0	42,067
22.05.2024	67,64	48,07	19,57	83,41	84,85	0,01	81,69	83,92	-2,23	1,598	24	0	
Итого:				2335,4	2370,8	0,2	2285,87	2346,9	-61,03	50,651	672	0	
Средние:	68,68	46,47	22,2										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24/04/2424	2038,97	1999,34	0,29	1984,22	1983,42	0,8	73,138	491	0
22/05/2424	4374,39	4370,22	0,49	4270,09	4330,32	-60,23	123,789	1163	0
Итого:	2335,42	2370,88	0,2	2285,87	2346,9	-61,03	50,651	672	0


50,651

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ С.А. Бурангулов /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 5-г

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сгг. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167541

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=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	
25.04.2024	75,59	41,75	33,84	71,36	69,72	0	69,58	69,18	0,4	2,355	24	0	
26.04.2024	76,07	41,48	34,59	67,65	66,1	0	65,93	65,6	0,33	2,277	24	0	
27.04.2024	73,85	42,23	31,62	48,99	48,08	0	47,81	47,7	0,11	1,512	24	0	6,144
28.04.2024	66,9	47,44	19,46	55,47	54,78	0	54,34	54,2	0,14	1,057	24	0	
29.04.2024	66,51	48,41	18,1	58,34	57,69	0,01	57,19	57,06	0,13	1,034	24	0	
30.04.2024	66,52	47,96	18,56	61,63	60,95	0	60,43	60,28	0,15	1,121	24	0	
01.05.2024	66,45	48,19	18,26	61,64	61,02	0	60,41	60,33	0,08	1,102	24	0	
02.05.2024	66,19	48,9	17,29	65,63	65,09	0	64,33	64,33	0	1,112	24	0	
03.05.2024	65,81	48,76	17,05	67,54	66,95	0	66,2	66,21	-0,01	1,13	24	0	
04.05.2024	66,61	47,57	19,04	64,04	63,45	0	62,77	62,79	-0,02	1,194	24	0	
05.05.2024	66,62	47,27	19,35	62,93	62,37	0	61,67	61,73	-0,06	1,193	24	0	
06.05.2024	66,72	47,49	19,23	64,45	63,92	0	63,14	63,26	-0,12	1,212	24	0	
07.05.2024	66,35	47,5	18,85	66,49	65,92	0	65,16	65,18	-0,02	1,225	24	0	
08.05.2024	67,21	47,19	20,02	57,04	56,6	0	55,87	56,03	-0,16	1,119	24	0	
09.05.2024	66,76	47,66	19,1	59,61	59,16	0,01	58,42	58,52	-0,1	1,115	24	0	
10.05.2024	66,18	48,31	17,87	64,66	64,21	0	63,38	63,5	-0,12	1,132	24	0	
11.05.2024	66,66	47,64	19,02	63,83	63,35	0	62,55	62,68	-0,13	1,187	24	0	
12.05.2024	66,15	48,39	17,76	67,13	66,7	0	65,78	65,97	-0,19	1,168	24	0	
13.05.2024	66,61	48,21	18,4	62,87	62,52	0	61,61	61,82	-0,21	1,133	24	0	
14.05.2024	66,79	47,92	18,87	63,38	62,95	0	62,09	62,28	-0,19	1,174	24	0	
15.05.2024	66,62	47,97	18,65	65,32	64,9	0	64,03	64,19	-0,16	1,195	24	0	
16.05.2024	66,78	47,98	18,8	60,33	60,02	0	59,1	59,37	-0,27	1,109	24	0	
17.05.2024	66,18	49,15	17,03	63,74	63,47	0	62,48	62,76	-0,28	1,062	24	0	
18.05.2024	65,71	49,41	16,3	67,93	67,68	0	66,62	66,87	-0,25	1,083	24	0	
19.05.2024	66,26	48,21	18,05	67,24	67,03	0	65,9	66,3	-0,4	1,19	24	0	
20.05.2024	67,12	47,73	19,39	56,61	56,48	0	55,44	55,87	-0,43	1,072	24	0	
21.05.2024	66,44	48,67	17,77	61,61	61,55	0	60,39	60,87	-0,48	1,073	24	0	28,218
22.05.2024	66,41	48,91	17,5	59,82	59,74	0	58,64	59,07	-0,43	1,026	24	0	
Итого:				1757,2	1742,4	0,02	1721,26	1723,95	-2,69	34,362	672	0	
Средние:	67,43	47,43	19,99										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
24/04/2424:	101,14	98,81	0	98,6	98,04	0,56	3,413	38	0
22/05/2424:	1858,42	1841,21	0,02	1819,86	1821,99	-2,13	37,775	710	0
Итого:	1757,28	1742,4	0,02	1721,26	1723,95	-2,69	34,362	672	0

34,362

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


Qкopp = Qi
Траб x Tнш

0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ С.А. Бурангулов /
Подпись Ф.И.О.


Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 5-д

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170432

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5842

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
25.04.2024	75,61	43,13	32,48	70	67,89	0	68,23	67,31	0,92	2,214	24	0	
26.04.2024	75,87	44,27	31,6	53,29	51,73	0	51,95	51,26	0,69	1,637	24	0	
27.04.2024	73,23	46,21	27,02	37,9	36,9	0	36,99	36,52	0,47	0,999	24	0	4,85
28.04.2024	67,2	50,79	16,41	64,18	62,83	0	62,87	62,06	0,81	1,03	24	0	
29.04.2024	66,88	51,59	15,29	70,54	69,08	0	69,1	68,22	0,88	1,053	24	0	
30.04.2024	66,77	52,57	14,2	73,65	72,15	0	72,18	71,22	0,96	1,024	24	0	
01.05.2024	66,62	52,58	14,04	76,82	75,31	0	75,29	74,34	0,95	1,058	24	0	
02.05.2024	66,25	52,96	13,29	80,56	78,99	0	78,96	77,95	1,01	1,045	24	0	
03.05.2024	66,01	52,79	13,22	84,61	82,93	0	82,96	81,84	1,12	1,095	24	0	
04.05.2024	66,86	51,62	15,24	76,88	75,28	0	75,34	74,35	0,99	1,149	24	0	
05.05.2024	67	51,26	15,74	75,46	73,87	0	73,93	72,95	0,98	1,161	24	0	
06.05.2024	66,89	51,59	15,3	74,3	72,77	0	72,8	71,85	0,95	1,115	24	0	
07.05.2024	66,6	51,98	14,62	81,17	79,51	0	79,52	78,49	1,03	1,162	24	0	
08.05.2024	67,4	51,35	16,05	68,02	66,62	0	66,62	65,82	0,8	1,069	24	0	
09.05.2024	67	51,86	15,14	73,44	71,92	0	71,96	71,02	0,94	1,088	24	0	
10.05.2024	66,43	52,2	14,23	73,35	71,87	0	71,9	70,94	0,96	1,023	24	0	
11.05.2024	66,88	52,27	14,61	74,62	73,11	0	73,12	72,18	0,94	1,066	24	0	
12.05.2024	66,42	51,62	14,8	81,51	79,86	0	79,87	78,86	1,01	1,179	24	0	
13.05.2024	66,86	51,79	15,07	72,24	70,79	0	70,79	69,92	0,87	1,066	24	0	
14.05.2024	66,85	51,78	15,07	72,92	71,43	0	71,46	70,55	0,91	1,075	24	0	
15.05.2024	66,78	52,11	14,67	73,4	71,94	0	71,94	71,02	0,92	1,056	24	0	
16.05.2024	67,01	51,57	15,44	73,27	71,79	0	71,78	70,89	0,89	1,106	24	0	
17.05.2024	66,42	51,86	14,56	73,45	72,03	0	71,96	71,12	0,84	1,048	24	0	
18.05.2024	65,89	52,32	13,57	80,7	79,19	0	79,12	78,21	0,91	1,073	24	0	
19.05.2024	66,5	51,44	15,06	73,5	72,08	0	72,01	71,19	0,82	1,082	24	0	
20.05.2024	67,36	50,77	16,59	65,6	64,32	0	64,24	63,55	0,69	1,063	24	0	
21.05.2024	66,72	51,27	15,45	69,99	68,7	0	68,57	67,86	0,71	1,057	24	0	26,984
22.05.2024	66,6	51,63	14,97	71,02	69,81	0	69,59	68,98	0,61	1,041	24	0	
Итого:				2016,3	1974,7	0	1975,05	1950,47	24,58	31,834	672	0	
Средние:	67,6	51,04	16,56										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
24/04/2424:0	1463,53	1415,24	0	1425,54	1402,9	22,64	48,32	513	0
22/05/2424:0	3479,92	3389,94	0	3400,59	3353,37	47,22	80,154	1185	0
Итого:	2016,39	1974,7	0	1975,05	1950,47	24,58	31,834	672	0


31,834

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ С.А. Бурангулов /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 7-а

Тип расходомера: ПРЭМ-65

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00165179

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x99ДВ

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
25.04.2024	77,44	41,68	35,76	46,46	45	0	45,26	44,66	0,6	1,616	24	0	
26.04.2024	78	40,57	37,43	35,06	33,45	0	34,11	33,22	0,89	1,28	24	0	
27.04.2024	75,18	40,67	34,51	22,64	21,06	0,02	22,11	20,87	1,24	0,763	24	0	3,659
28.04.2024	68,69	46,08	22,61	34,72	33,49	0	33,97	33,16	0,81	0,766	24	0	
29.04.2024	68,2	46,64	21,56	35,09	33,88	0	34,35	33,53	0,82	0,74	24	0	
30.04.2024	68,12	47,52	20,6	36,13	34,93	0	35,39	34,55	0,84	0,729	24	0	
01.05.2024	67,98	47,46	20,52	38,1	36,92	0	37,33	36,53	0,8	0,765	24	0	
02.05.2024	67,68	47,08	20,6	38,92	37,74	0,01	38,1	37,35	0,75	0,784	24	0	
03.05.2024	67,26	47,56	19,7	40,28	39,16	0,01	39,45	38,74	0,71	0,777	24	0	
04.05.2024	68,17	46,33	21,84	37,87	36,65	0	37,11	36,29	0,82	0,81	24	0	
05.05.2024	68,22	46,57	21,65	37,21	35,96	0,01	36,41	35,58	0,83	0,788	24	0	
06.05.2024	68,21	46,24	21,97	37,53	36,29	0	36,75	35,94	0,81	0,807	24	0	
07.05.2024	67,91	46,7	21,21	39,76	38,54	0	38,94	38,16	0,78	0,826	24	0	
08.05.2024	69,06	46,3	22,76	35	33,71	0,01	34,25	33,41	0,84	0,778	24	0	
09.05.2024	68,33	46,4	21,93	37,02	35,77	0	36,24	35,4	0,84	0,792	24	0	
10.05.2024	67,69	47,29	20,4	40,61	39,46	0	39,81	39,05	0,76	0,811	24	0	
11.05.2024	68,19	46,45	21,74	38,79	37,6	0	37,97	37,19	0,78	0,827	24	0	
12.05.2024	67,55	47,4	20,15	41,6	40,46	0	40,73	40,03	0,7	0,818	24	0	
13.05.2024	68,08	46,31	21,77	38,24	37,02	0	37,43	36,63	0,8	0,817	24	0	
14.05.2024	68,14	47,3	20,84	39,32	38,16	0,01	38,51	37,8	0,71	0,803	24	0	
15.05.2024	68,08	46,89	21,19	39,1	37,91	0	38,31	37,52	0,79	0,811	24	0	
16.05.2024	68,34	46,65	21,69	37,53	36,32	0	36,75	35,96	0,79	0,797	24	0	
17.05.2024	67,69	47,33	20,36	40,72	39,59	0	39,86	39,16	0,7	0,81	24	0	
18.05.2024	67,08	47,82	19,26	42,07	41,04	0	41,2	40,61	0,59	0,793	24	0	
19.05.2024	67,68	47,04	20,64	41,08	39,93	0	40,24	39,51	0,73	0,83	24	0	
20.05.2024	68,82	46,25	22,57	35,75	34,49	0	34,99	34,14	0,85	0,787	24	0	
21.05.2024	67,99	46,69	21,3	38,06	36,89	0	37,25	36,51	0,74	0,793	24	0	19,823
22.05.2024	67,97	47,45	20,52	38,06	36,99	0	37,25	36,58	0,67	0,764	24	0	
Итого:				1062,7	1028,4	0,07	1040,07	1018,08	21,99	23,482	672	0	
Средние:	68,99	46,23	22,75										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
24/04/2424:0	110,54	106,89	0,01	107,57	106,21	1,36	3,966	62	0
22/05/2424:0	1173,26	1135,3	0,08	1147,64	1124,29	23,35	27,448	734	0
Итого:	1062,72	1028,41	0,07	1040,07	1018,08	21,99	23,482	672	0

23,482

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.



/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:пр.Краснопольский 9-а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 000
Договорные расходы:
М сет. воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор №: _____
Тип расходомера:ПРЭМ-40
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2024	76,31	48,48	27,83	41,85	40,45	0	40,78	39,97	0,81	1,133	24	0	
25.04.2024	76,14	47,75	28,39	45,92	44,34	0	44,74	43,86	0,88	1,269	24	0	
26.04.2024	76,59	49,25	27,34	35,54	34,39	0,01	34,59	34	0,59	0,945	24	0	
27.04.2024	73,49	53,89	19,6	29,06	28,35	0,02	28,37	27,98	0,39	0,558	24	0	3,905
28.04.2024	68,08	59,03	9,05	60,17	58,85	0,01	58,92	57,92	1	0,533	24	0	
29.04.2024	67,67	59,57	8,1	71,42	69,85	0	69,96	68,69	1,27	0,567	24	0	
30.04.2024	67,53	59,36	8,17	74,57	72,91	0,01	73,04	71,73	1,31	0,597	24	0	
01.05.2024	67,53	59,22	8,31	67,16	65,67	0	65,79	64,59	1,2	0,546	24	0	
02.05.2024	67,21	59,69	7,52	75,7	74,06	0	74,19	72,83	1,36	0,555	24	0	
03.05.2024	66,82	59,84	6,98	79,02	77,33	0	77,45	76,05	1,4	0,539	24	0	
04.05.2024	67,66	60,26	7,4	80,88	79,11	0	79,21	77,79	1,42	0,586	24	0	
05.05.2024	67,59	58,4	9,19	68,45	66,88	0,01	67,05	65,83	1,22	0,618	24	0	
06.05.2024	67,75	59,61	8,14	76	74,29	0	74,41	73,09	1,32	0,603	24	0	
07.05.2024	67,41	60,05	7,36	79,74	77,97	0	78,13	76,68	1,45	0,574	24	0	
08.05.2024	68,33	59,02	9,31	64,66	63,15	0	63,32	62,13	1,19	0,59	24	0	
09.05.2024	67,73	59,28	8,45	71,08	69,45	0	69,64	68,32	1,32	0,587	24	0	
10.05.2024	67,3	60,39	6,91	80,93	79,08	0	79,3	77,74	1,56	0,549	24	0	
11.05.2024	67,65	59,87	7,78	81,77	79,85	0	80,11	78,53	1,58	0,623	24	0	
12.05.2024	67,16	59,37	7,79	80,79	78,89	0	79,13	77,61	1,52	0,615	24	0	
13.05.2024	67,34	58,44	8,9	69,75	68,07	0	68,32	67,01	1,31	0,607	24	0	
14.05.2024	67,6	59,32	8,28	74,49	72,73	0	72,96	71,56	1,4	0,606	24	0	
15.05.2024	67,54	59,73	7,81	77,92	76,1	0	76,32	74,85	1,47	0,596	24	0	
16.05.2024	67,77	59,52	8,25	74,24	72,51	0	72,7	71,35	1,35	0,598	24	0	
17.05.2024	67,17	59,54	7,63	81,29	79,41	0	79,65	78,1	1,55	0,609	24	0	
18.05.2024	66,67	59,91	6,76	87,52	85,63	0	85,77	84,18	1,59	0,579	24	0	
19.05.2024	67,19	59,29	7,9	77,1	75,39	0	75,53	74,17	1,36	0,595	24	0	
20.05.2024	68,19	59,56	8,63	68,96	67,38	0	67,52	66,24	1,28	0,583	24	0	
21.05.2024	67,4	59,22	8,18	72,21	70,59	0	70,73	69,44	1,29	0,576	24	0	14,561
22.05.2024	67,41	59,51	7,9	68,35	66,87	0	66,97	65,77	1,2	0,53	24	0	
Итого:				2016,5	1969,5	0,06	1974,6	1938,01	36,59	18,466	696	0	
Средние:	68,62	58,15	10,47										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:	8089,84	7734,31	0,09	7796	7628,42	167,58	301,034	3564	0
22/05/2424:	10106,4	9703,86	0,15	9770,6	9566,43	204,17	319,5	4260	0
Итого:	2016,54	1969,55	0,06	1974,6	1938,01	36,59	18,466	696	0


18,466

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

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

/ С.А. Бурангулов /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 11-а

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00170640

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xЕ99F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2024	77,02	46,58	30,44	41,43	40,45	0	40,33	40	0,33	1,227	24	0	
25.04.2024	76,93	46,9	30,03	42,82	41,83	0	41,71	41,35	0,36	1,251	24	0	
26.04.2024	77,34	46,91	30,43	34,05	33,15	0	33,19	32,76	0,43	1,011	24	0	
27.04.2024	74,44	49,39	25,05	24,2	23,52	0	23,62	23,25	0,37	0,592	24	0	4,081
28.04.2024	68,45	53,54	14,91	42,1	41,72	0	41,23	41,17	0,06	0,614	24	0	
29.04.2024	68,05	54,9	13,15	45,85	45,51	0	44,91	44,87	0,04	0,591	24	0	
30.04.2024	67,89	54,59	13,3	48,69	48,32	0	47,68	47,62	0,06	0,634	24	0	
01.05.2024	67,61	54,18	13,43	51,65	51,21	0	50,57	50,5	0,07	0,679	24	0	
02.05.2024	67,25	54,45	12,8	52,37	51,94	0	51,3	51,23	0,07	0,657	24	0	
03.05.2024	67,1	55,58	11,52	52,15	51,78	0	51,07	51,04	0,03	0,588	24	0	
04.05.2024	67,93	53,78	14,15	47,22	46,76	0	46,24	46,16	0,08	0,654	24	0	
05.05.2024	67,98	53,32	14,66	50,27	49,72	0	49,24	49,05	0,19	0,721	24	0	
06.05.2024	67,96	53,87	14,09	49,11	48,61	0	48,09	47,95	0,14	0,677	24	0	
07.05.2024	67,63	53,99	13,64	51,61	51,1	0	50,58	50,38	0,2	0,69	24	0	
08.05.2024	68,7	53,01	15,69	43,15	42,68	0	42,26	42,11	0,15	0,662	24	0	
09.05.2024	68,05	54,57	13,48	45,89	45,44	0	44,94	44,83	0,11	0,604	24	0	
10.05.2024	67,59	54,68	12,91	50,28	49,85	0	49,23	49,15	0,08	0,634	24	0	
11.05.2024	67,95	54,2	13,75	46,34	45,91	0	45,37	45,27	0,1	0,624	24	0	
12.05.2024	67,42	53,23	14,19	54,77	54,24	0	53,65	53,54	0,11	0,759	24	0	
13.05.2024	67,81	53,71	14,1	50,1	49,6	0	49,1	48,95	0,15	0,693	24	0	
14.05.2024	67,83	54,39	13,44	48,71	48,29	0	47,7	47,63	0,07	0,641	24	0	
15.05.2024	67,83	54,32	13,51	51,88	51,37	0	50,82	50,68	0,14	0,686	24	0	
16.05.2024	68,01	54,15	13,86	47,94	47,46	0	46,95	46,8	0,15	0,652	24	0	
17.05.2024	67,48	54,99	12,49	51,06	50,67	0	50,04	49,98	0,06	0,627	24	0	
18.05.2024	66,95	55,92	11,03	56,83	56,55	0	55,67	55,72	-0,05	0,616	24	0	
19.05.2024	67,53	54,31	13,22	53,97	53,53	0	52,88	52,8	0,08	0,697	24	0	
20.05.2024	68,59	53,74	14,85	44,52	44,09	0	43,58	43,48	0,1	0,646	24	0	
21.05.2024	67,77	54,22	13,55	46,8	46,44	0	45,81	45,78	0,03	0,622	24	0	16,267
22.05.2024	67,72	54,81	12,91	47,42	47,22	0	46,41	46,56	-0,15	0,599	24	0	
Итого:				1373,1	1358,9	0	1344,17	1340,61	3,56	20,348	696	0	
Средние:	68,99	53,31	15,67										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424	12526	12216	0	12116,6	12058,5	58,12	420,002	6852	0
22/05/2424	13899,2	13575	0	13460,8	13399,1	61,68	440,35	7548	0
Итого:	1373,18	1358,96	0	1344,17	1340,61	3,56	20,348	696	0


20,348

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ С.А. Бурангулов /
Подпись Ф.И.О.


/ Л.А. Болтачева /
Подпись Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:пр.Краснопольский 11-б

Тип расходомера:ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=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	
24.04.2024	76,45	51,47	24,98	42	41,74	0,23	40,96	41,26	-0,3	1,022	24	0	
25.04.2024	76,3	51,45	24,85	43,93	43,66	0,23	42,8	43,18	-0,38	1,066	24	0	
26.04.2024	76,78	52,74	24,04	34,8	34,69	0,33	33,87	34,29	-0,42	0,812	24	0	
27.04.2024	74,44	54,82	19,62	26,54	26,61	0,52	25,89	26,27	-0,38	0,508	24	0	3,408
28.04.2024	67,61	51,17	16,44	29,24	29,37	0,59	28,68	29,03	-0,35	0,47	24	0	
29.04.2024	67,23	51,28	15,95	31,63	31,77	0,6	30,99	31,36	-0,37	0,495	24	0	
30.04.2024	67,11	51,76	15,35	32,74	32,92	0,58	32,07	32,51	-0,44	0,492	24	0	
01.05.2024	67	52,65	14,35	38	38,25	0,58	37,23	37,77	-0,54	0,531	24	0	
02.05.2024	66,62	53,21	13,41	40,81	41,13	0,51	40,01	40,59	-0,58	0,538	24	0	
03.05.2024	66,39	53,19	13,2	40,02	40,37	0,45	39,22	39,85	-0,63	0,516	24	0	
04.05.2024	67,2	52,46	14,74	36,02	36,29	0,43	35,3	35,83	-0,53	0,521	24	0	
05.05.2024	67,3	53,01	14,29	41,55	41,85	0,46	40,69	41,32	-0,63	0,582	24	0	
06.05.2024	67,22	51,94	15,28	37,77	38,03	0,43	37	37,52	-0,52	0,564	24	0	
07.05.2024	66,87	52,55	14,32	41,65	41,93	0,43	40,81	41,39	-0,58	0,585	24	0	
08.05.2024	67,89	51,23	16,66	34,93	35,05	0,33	34,18	34,63	-0,45	0,568	24	0	
09.05.2024	67,3	52,16	15,14	36,4	36,58	0,33	35,65	36,09	-0,44	0,539	24	0	
10.05.2024	66,83	53,27	13,56	37,67	37,91	0,29	36,91	37,42	-0,51	0,498	24	0	
11.05.2024	67,25	53,46	13,79	36,74	36,96	0,21	35,99	36,48	-0,49	0,497	24	0	
12.05.2024	66,62	52,88	13,74	42,67	42,92	0,25	41,83	42,38	-0,55	0,572	24	0	
13.05.2024	67,13	53,02	14,11	39,89	40,13	0,3	39,08	39,59	-0,51	0,552	24	0	
14.05.2024	67,06	53,39	13,67	39,41	39,67	0,31	38,59	39,11	-0,52	0,527	24	0	
15.05.2024	67,12	52,41	14,71	39,05	39,27	0,31	38,25	38,77	-0,52	0,561	24	0	
16.05.2024	67,3	52,9	14,4	37,69	37,9	0,25	36,9	37,39	-0,49	0,531	24	0	
17.05.2024	66,7	53,34	13,36	40,76	41,04	0,24	39,95	40,49	-0,54	0,53	24	0	
18.05.2024	66,19	54,11	12,08	42,67	43,06	0,29	41,82	42,46	-0,64	0,503	24	0	
19.05.2024	66,83	53,35	13,48	40,56	40,86	0,22	39,76	40,3	-0,54	0,536	24	0	
20.05.2024	67,99	52,52	15,47	35,49	35,66	0,1	34,74	35,2	-0,46	0,537	24	0	
21.05.2024	67,09	53,32	13,77	38,04	38,32	0,14	37,28	37,78	-0,5	0,511	24	0	13,25
22.05.2024	66,96	53,33	13,63	37,01	37,37	0,17	36,27	36,88	-0,61	0,494	24	0	
Итого:				1095,6	1101,3	10,11	1072,72	1087,14	-14,42	16,658	696	0	
Средние:	68,3	52,7	15,59										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:	13045,38	12903,68	53,67	12625,1	12717,5	-92,47	382,308	6901	0
22/05/2424:	14141,06	14004,99	63,78	13697,8	13804,7	-106,89	398,966	7597	0
Итого:	1095,68	1101,31	10,11	1072,72	1087,14	-14,42	16,658	696	0

16,658

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ С.А. Бурангулов /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр Краснопольский 13

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 00186272

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0хЕ9D0

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	
24.04.2024	76,67	48,25	28,42	161,64	155,69	0	157,47	153,98	3,49	4,472	24	0	
25.04.2024	76,55	47,89	28,66	170,57	164,16	0	166,16	162,44	3,72	4,758	24	0	
26.04.2024	77,05	50,82	26,23	128,88	124,49	0	125,54	122,96	2,58	3,293	24	0	
27.04.2024	74,45	56,45	18	78,96	77,39	0	77,05	76,3	0,75	1,384	24	0	13,907
28.04.2024	67,9	53,64	14,26	109,38	107,12	0	107,12	105,69	1,43	1,526	24	0	
29.04.2024	67,4	54,72	12,68	117,39	114,88	0	114,98	113,31	1,67	1,456	24	0	
30.04.2024	67,34	55,13	12,21	123,39	120,78	0	120,88	119,09	1,79	1,474	24	0	
01.05.2024	66,95	55,25	11,7	143,3	140,19	0	140,39	138,19	2,2	1,641	24	0	
02.05.2024	66,82	55,41	11,41	148,48	145,2	0	145,52	143,11	2,41	1,663	24	0	
03.05.2024	66,55	55,81	10,74	144,15	141,02	0	141,26	138,98	2,28	1,516	24	0	
04.05.2024	67,41	54,43	12,98	132,88	129,76	0	130,18	127,97	2,21	1,69	24	0	
05.05.2024	67,3	55,07	12,23	145,68	142,27	0	142,72	140,27	2,45	1,743	24	0	
06.05.2024	67,46	54,72	12,74	132,76	129,59	0	130,03	127,79	2,24	1,656	24	0	
07.05.2024	67,08	54,88	12,2	136,67	133,37	0	133,91	131,5	2,41	1,634	24	0	
08.05.2024	68,2	54,48	13,72	117,96	114,92	0	115,48	113,33	2,15	1,582	24	0	
09.05.2024	67,56	54,74	12,82	122,62	119,48	0	120,1	117,81	2,29	1,538	24	0	
10.05.2024	67	55,88	11,12	144,23	140,44	0	141,3	138,42	2,88	1,571	24	0	
11.05.2024	67,49	55,98	11,51	137,06	133,32	0	134,26	131,38	2,88	1,541	24	0	
12.05.2024	66,81	55,77	11,04	163,23	158,71	0	159,94	156,44	3,5	1,767	24	0	
13.05.2024	67,22	56,16	11,06	147,62	143,56	0	144,6	141,46	3,14	1,598	24	0	
14.05.2024	67,33	55,8	11,53	150,54	146,35	0	147,45	144,23	3,22	1,697	24	0	
15.05.2024	67,25	55,67	11,58	148,3	144,22	0	145,28	142,15	3,13	1,682	24	0	
16.05.2024	67,42	55,89	11,53	146,39	142,35	0	143,39	140,3	3,09	1,652	24	0	
17.05.2024	66,89	56,24	10,65	145,01	141,18	0	142,07	139,14	2,93	1,513	24	0	
18.05.2024	66,38	56,61	9,77	159,61	155,61	0	156,45	153,33	3,12	1,526	24	0	
19.05.2024	66,99	55,6	11,39	148,84	145,01	0	145,83	142,95	2,88	1,658	24	0	
20.05.2024	68,11	55,16	12,95	129,6	126,1	0	126,9	124,33	2,57	1,642	24	0	
21.05.2024	67,29	55,76	11,53	136,77	133,2	0	133,97	131,3	2,67	1,546	24	0	39,973
22.05.2024	67,22	56,27	10,95	136,07	132,72	0	133,3	130,77	2,53	1,461	23	1	*
Итого:				4007,9	3903	0	3923,53	3848,92	74,61	53,88	695	1	
Средние:	68,48	54,77	13,71										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:	145233,5	139679	55,29	140666	138052	2613,68	4971,61	22766	23
22/05/2424:	149241,4	143582	55,29	144589	141901	2688,29	5025,49	23461	24
Итого:	4007,98	3903,08	0	3923,53	3848,92	74,61	53,88	695	1

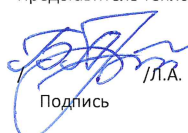
53,88

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ С.А. Бурангулов /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:пр. Краснопольский 13а

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M 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

T3=1

KC=0x88DE

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	
24.04.2024	75,98	47,82	28,16	97,35	96,25	0	94,89	95,25	-0,36	2,671	24	0	
25.04.2024	75,85	47,92	27,93	96,16	95,09	0	93,71	94,07	-0,36	2,615	24	0	
26.04.2024	76,24	48,39	27,85	75,65	73,75	0	73,74	72,97	0,77	2,052	24	0	
27.04.2024	73,58	49,63	23,95	52,55	50,78	0	51,27	50,19	1,08	1,225	24	0	
28.04.2024	67,3	53,94	13,36	86,3	86,66	0	84,54	85,51	-0,97	1,132	24	0	
29.04.2024	66,93	54,82	12,11	95,96	96,74	0	93,99	95,39	-1,4	1,14	24	0	
30.04.2024	66,9	56,1	10,8	105,77	107,07	0	103,65	105,49	-1,84	1,119	24	0	
01.05.2024	66,91	55,68	11,23	111,07	112,68	0	108,82	111,06	-2,24	1,223	24	0	
02.05.2024	66,46	56,38	10,08	117,07	119,23	0	114,74	117,49	-2,75	1,158	24	0	
03.05.2024	66,12	56,65	9,47	125,48	128,14	0	122,97	126,24	-3,27	1,167	24	0	
04.05.2024	66,89	55,62	11,27	109,54	111,54	0	107,34	109,95	-2,61	1,21	24	0	
05.05.2024	67,14	55,54	11,6	112,98	115,09	0	110,7	113,48	-2,78	1,285	24	0	
06.05.2024	66,99	56,24	10,75	114,2	116,42	0	111,91	114,74	-2,83	1,203	24	0	
07.05.2024	66,64	55,9	10,74	118,34	120,79	0	115,98	119,01	-3,03	1,244	24	0	
08.05.2024	67,6	56,2	11,4	107,96	109,79	0	105,72	108,19	-2,47	1,205	24	0	
09.05.2024	67,14	55,66	11,48	110,53	112,47	0	108,26	110,88	-2,62	1,243	24	0	
10.05.2024	66,56	55,71	10,85	113,95	115,96	0	111,65	114,26	-2,61	1,21	24	0	
11.05.2024	67,02	55,9	11,12	113,14	115	0	110,87	113,35	-2,48	1,233	24	0	
12.05.2024	66,5	55,9	10,6	123,53	125,7	0	121,09	123,88	-2,79	1,282	24	0	
13.05.2024	66,96	55,82	11,14	113,05	114,82	0	110,75	113,17	-2,42	1,231	24	0	
14.05.2024	67	55,81	11,19	112,61	114,18	0	110,32	112,52	-2,2	1,236	24	0	
15.05.2024	66,89	56,14	10,75	115,85	117,43	0	113,54	115,69	-2,15	1,22	24	0	
16.05.2024	67,12	55,78	11,34	111,76	112,77	0	109,49	111,17	-1,68	1,24	24	0	
17.05.2024	66,49	56,22	10,27	118,32	119,43	0	115,95	117,67	-1,72	1,19	24	0	
18.05.2024	65,96	56,35	9,61	127,41	128,65	0	124,9	126,77	-1,87	1,199	24	0	
19.05.2024	66,52	56,09	10,43	122,38	123,36	0	119,93	121,56	-1,63	1,25	24	0	
20.05.2024	67,6	55,57	12,03	107,45	107,96	0	105,25	106,43	-1,18	1,265	24	0	
21.05.2024	66,83	55,66	11,17	106,56	107,11	0	104,43	105,57	-1,14	1,166	24	0	
22.05.2024	66,82	55,71	11,11	107,66	108,15	0	105,49	106,61	-1,12	1,171	24	0	
Итого:				3130,5	3163	0	3065,89	3118,56	-52,67	38,785	696	0	
Средние:	68,03	54,79	13,23										

8,56

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/24г:	5804,6	5684,78	0	5638,09	5625,64	12,45	191,718	1377	3
22/05/24г:	8935,18	8847,79	0	8703,98	8744,2	-40,22	230,503	2073	3
Итого:	3130,58	3163,01	0	3065,89	3118,56	-52,67	38,785	696	0


30,222

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

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

/ С.А. Бурангулов /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 13-б

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв= 0.00 °С

Договор N: _____

Тип расходомера: ПРЭМ-65

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165180

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8F8A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
25.04.2024	76,53	40,84	35,69	44,23	43,77	0	43,09	43,47	-0,38	1,539	24	0	
26.04.2024	77,05	40,52	36,53	34,01	33,48	0	33,14	33,2	-0,06	1,213	24	0	
27.04.2024	74,43	40,88	33,55	22,6	22,02	0	22,04	21,82	0,22	0,742	24	0	
28.04.2024	67,9	45,47	22,43	34,33	34,07	0	33,6	33,75	-0,15	0,753	24	0	4,247
29.04.2024	67,45	46,65	20,8	36,08	35,9	0	35,35	35,54	-0,19	0,732	24	0	
30.04.2024	67,38	47,27	20,11	37,6	37,44	0	36,83	37,02	-0,19	0,74	24	0	
01.05.2024	67,15	46,5	20,65	40,64	40,44	0	39,82	40,02	-0,2	0,822	24	0	
02.05.2024	66,92	46,47	20,45	42,07	41,9	0	41,23	41,47	-0,24	0,842	24	0	
03.05.2024	66,56	47,84	18,72	42,27	42,12	0	41,4	41,67	-0,27	0,774	24	0	
04.05.2024	67,41	45,51	21,9	39,95	39,72	0	39,15	39,29	-0,14	0,857	24	0	
05.05.2024	67,41	45,86	21,55	40,4	40,19	0	39,57	39,8	-0,23	0,853	24	0	
06.05.2024	67,5	46,05	21,45	39,65	39,44	0	38,86	39,06	-0,2	0,834	24	0	
07.05.2024	67,13	46,45	20,68	40,81	40,64	0	39,99	40,23	-0,24	0,827	24	0	
08.05.2024	68,26	46,06	22,2	35,72	35,53	0	34,95	35,21	-0,26	0,773	24	0	
09.05.2024	67,59	46,37	21,22	36,86	36,71	0	36,09	36,34	-0,25	0,767	24	0	
10.05.2024	66,98	46,84	20,14	39,23	38,94	0	38,47	38,54	-0,07	0,774	24	0	
11.05.2024	67,48	46,28	21,2	38,19	37,92	0	37,39	37,52	-0,13	0,792	24	0	
12.05.2024	66,91	46,35	20,56	44,21	43,89	0	43,32	43,45	-0,13	0,89	24	0	
13.05.2024	67,34	46,07	21,27	39,67	39,35	0	38,84	38,95	-0,11	0,825	24	0	
14.05.2024	67,45	46,53	20,92	39,32	38,93	0	38,49	38,58	-0,09	0,803	24	0	
15.05.2024	67,37	46,51	20,86	39,23	38,94	0	38,43	38,56	-0,13	0,801	24	0	
16.05.2024	67,67	46,07	21,6	37,96	37,65	0	37,16	37,3	-0,14	0,803	24	0	
17.05.2024	66,99	47,47	19,52	38,89	38,64	0	38,11	38,21	-0,1	0,743	24	0	
18.05.2024	66,43	47,82	18,61	41,76	41,58	0	40,92	41,14	-0,22	0,763	24	0	
19.05.2024	66,96	46,33	20,63	41,83	41,63	0	40,96	41,21	-0,25	0,844	24	0	
20.05.2024	68,12	45,8	22,32	35,88	35,55	0	35,11	35,21	-0,1	0,786	24	0	
21.05.2024	67,36	46,8	20,56	38,01	37,8	0	37,22	37,41	-0,19	0,767	24	0	
22.05.2024	67,29	46,56	20,73	38,17	38,06	0	37,37	37,67	-0,3	0,776	24	0	19,188
Итого:				1079,5	1072,2	0	1056,9	1061,6	-4,74	23,435	672	0	
Средние:	68,25	45,86	22,38										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
24/04/2424:0	98,48	97,61	0	95,91	96,94	-1,03	3,494	63	0
22/05/2424:0	1178,05	1169,86	0	1152,81	1158,58	-5,77	26,929	735	0
Итого:	1079,57	1072,25	0	1056,9	1061,64	-4,74	23,435	672	0

23,435

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.


Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

Q _{контр} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0,000
---	-------

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

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167251

Адрес:Бейвеля 48

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188228

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6751

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2024	76,43	46,66	29,77	86,68	83,8	0,07	84,46	82,97	1,49	2,512	24	0	
25.04.2024	76,28	46,75	29,53	90,99	88,01	0,07	88,67	87,1	1,57	2,615	24	0	
26.04.2024	76,85	47	29,85	74,46	71,53	0,09	72,55	70,75	1,8	2,165	24	0	
27.04.2024	74,73	50,6	24,13	47,13	44,64	0,09	45,96	44,11	1,85	1,109	24	0	8,401
28.04.2024	67,78	54,71	13,07	92,26	89,75	0,04	90,32	88,52	1,8	1,181	24	0	
29.04.2024	67,4	55,1	12,3	98,29	95,74	0,04	96,27	94,41	1,86	1,182	24	0	
30.04.2024	67,29	55,57	11,72	105,14	102,51	0,04	103	101,04	1,96	1,207	24	0	
01.05.2024	67,3	55,59	11,71	106,87	104,23	0,04	104,69	102,78	1,91	1,227	24	0	
02.05.2024	66,74	55,96	10,78	114,2	111,51	0,07	111,93	109,86	2,07	1,203	24	0	
03.05.2024	66,49	56,65	9,84	124,21	121,62	0,09	121,73	119,81	1,92	1,2	24	0	
04.05.2024	67,36	55,55	11,81	108,89	106,25	0,07	106,69	104,71	1,98	1,26	24	0	
05.05.2024	67,48	55,26	12,22	109,06	106,45	0,07	106,83	104,95	1,88	1,305	24	0	
06.05.2024	67,41	55,85	11,56	104,55	102,09	0,09	102,39	100,63	1,76	1,182	24	0	
07.05.2024	67,18	55,51	11,67	108,96	106,39	0,08	106,75	104,87	1,88	1,244	24	0	
08.05.2024	68,07	55,06	13,01	96,39	93,92	0,1	94,38	92,58	1,8	1,227	24	0	
09.05.2024	67,54	55,59	11,95	105,11	102,59	0,1	102,96	101,12	1,84	1,228	24	0	
10.05.2024	67,09	55,9	11,19	113,12	110,53	0,1	110,83	108,91	1,92	1,237	24	0	
11.05.2024	67,51	55,93	11,58	107,06	104,49	0,11	104,89	102,97	1,92	1,215	24	0	
12.05.2024	66,97	55,33	11,64	117,99	115,27	0,09	115,58	113,66	1,92	1,343	24	0	
13.05.2024	67,51	55,23	12,28	105,09	102,53	0,1	102,93	101,1	1,83	1,262	24	0	
14.05.2024	67,5	55,4	12,1	104,68	102,17	0,09	102,53	100,69	1,84	1,24	24	0	
15.05.2024	67,36	55,64	11,72	109,63	107,06	0,09	107,38	105,52	1,86	1,26	24	0	
16.05.2024	67,77	54,53	13,24	98,92	96,41	0,1	96,87	95,07	1,8	1,281	24	0	
17.05.2024	67,07	55,53	11,54	106,6	104,1	0,09	104,43	102,61	1,82	1,206	24	0	
18.05.2024	66,49	55,96	10,53	115,28	112,73	0,08	112,98	111,11	1,87	1,189	24	0	
19.05.2024	67,08	55,39	11,69	106,88	104,37	0,08	104,7	102,89	1,81	1,223	24	0	
20.05.2024	68,24	54,49	13,75	91,62	89,27	0,11	89,69	88,04	1,65	1,233	24	0	
21.05.2024	67,46	54,79	12,67	93,69	91,4	0,1	91,75	90,12	1,63	1,163	24	0	30,715
22.05.2024	67,34	54,76	12,58	98,69	96,42	0,1	96,7	95,06	1,64	1,217	24	0	
Итого:				2942,4	2867,7	2,39	2880,84	2827,96	52,88	39,116	696	0	
Средние:	68,54	54,35	14,18										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:0	12462,24	11986,09	10,11	12017,87	11844,06	173,81	497,05	2844	0
22/05/2424:0	15404,68	14853,87	12,5	14898,71	14672,02	226,69	536,166	3540	0
Итого:	2942,44	2867,78	2,39	2880,84	2827,96	52,88	39,116	696	0


39,116

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ С.А. Бурангулов /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

Абонент: 000 "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
 М 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 00218007 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xFEF7 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	
24.04.2024	76,59	46,85	29,74	99,76	96,48	0	97,2	95,5	1,7	2,887	24	0	
25.04.2024	76,48	46,94	29,54	104,95	101,48	0	102,24	100,46	1,78	3,019	24	0	
26.04.2024	76,97	47,02	29,95	82,65	79,59	0	80,52	78,76	1,76	2,41	24	0	
27.04.2024	74,65	49,65	25	52,8	50,59	0	51,48	49,97	1,51	1,288	24	0	9,604
28.04.2024	67,93	53,89	14,04	97	94,49	0	95,01	93,2	1,81	1,336	24	0	
29.04.2024	67,52	55,07	12,45	105,36	102,8	0	103,19	101,34	1,85	1,285	24	0	
30.04.2024	67,43	55,05	12,38	108,37	105,73	0	106,14	104,24	1,9	1,312	24	0	
01.05.2024	67,42	54,72	12,7	110,98	108,26	0	108,68	106,77	1,91	1,378	24	0	
02.05.2024	66,97	55,25	11,72	118,68	115,75	0	116,24	114,12	2,12	1,363	24	0	
03.05.2024	66,66	55,53	11,13	127,78	124,69	0	125,22	122,93	2,29	1,396	24	0	
04.05.2024	67,49	54,8	12,69	117,21	114,14	0	114,81	112,56	2,25	1,456	24	0	
05.05.2024	67,6	53,95	13,65	115,33	112,19	0	112,96	110,7	2,26	1,54	24	0	
06.05.2024	67,58	54,85	12,73	116,47	113,36	0	114,05	111,78	2,27	1,451	24	0	
07.05.2024	67,29	54,96	12,33	118,84	115,75	0	116,39	114,13	2,26	1,434	24	0	
08.05.2024	68,29	54,02	14,27	99,13	96,36	0	97,03	95,08	1,95	1,385	24	0	
09.05.2024	67,72	54,66	13,06	107,28	104,48	0	105,1	103,03	2,07	1,372	24	0	
10.05.2024	67,17	54,96	12,21	120,05	117,08	0	117,62	115,44	2,18	1,434	24	0	
11.05.2024	67,62	55,36	12,26	113,01	110,21	0	110,69	108,65	2,04	1,355	24	0	
12.05.2024	67,06	54,74	12,32	123,53	120,55	0	121,04	118,87	2,17	1,489	24	0	
13.05.2024	67,6	54,47	13,13	109,52	106,71	0	107,28	105,23	2,05	1,41	24	0	
14.05.2024	67,69	54,32	13,37	111,3	108,43	0	109,01	106,98	2,03	1,459	24	0	
15.05.2024	67,5	54,79	12,71	121,14	118,14	0	118,66	116,51	2,15	1,509	24	0	
16.05.2024	67,84	54,19	13,65	107,16	104,38	0	104,93	102,96	1,97	1,431	24	0	
17.05.2024	67,11	55,16	11,95	117,8	114,95	0	115,42	113,34	2,08	1,38	24	0	
18.05.2024	66,55	56,21	10,34	133,26	130,33	0	130,61	128,45	2,16	1,352	24	0	
19.05.2024	67,13	54,63	12,5	120,88	118,01	0	118,42	116,4	2,02	1,478	24	0	
20.05.2024	68,29	54,27	14,02	101,94	99,31	0	99,77	97,94	1,83	1,397	24	0	
21.05.2024	67,51	54,58	12,93	108,06	105,38	0	105,83	103,95	1,88	1,369	24	0	35,138
22.05.2024	67,41	54,92	12,49	111,56	108,94	0	109,26	107,43	1,83	1,367	24	0	
Итого:				3181,8	3098,5	0	3114,8	3056,72	58,08	44,742	696	0	
Средние:	68,65	53,78	14,87										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:0	77481,73	72350,32	31,54	75193,06	71445,26	3747,8	2287,658	18243	11
22/05/2424:0	80663,53	75448,88	31,54	78307,86	74501,98	3805,88	2332,4	18939	11
Итого:	3181,8	3098,56	0	3114,8	3056,72	58,08	44,742	696	0


44,742

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ С.А. Бурангулов /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.
000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Бейвеля 54

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195980

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x302F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2024	76,73	44,52	32,21	104,57	102,85	0,02	101,86	101,89	-0,03	3,279	24	0	
25.04.2024	76,6	44,81	31,79	108,96	107,19	0,02	106,13	106,16	-0,03	3,372	24	0	
26.04.2024	77,18	45,32	31,86	88,11	86,55	0,03	85,79	85,71	0,08	2,731	24	0	
27.04.2024	74,87	47,45	27,42	53,44	52,67	0,03	52,12	52,12	0	1,427	24	0	10,809
28.04.2024	67,98	53,16	14,82	100,84	101,21	0,02	98,72	99,88	-1,16	1,462	24	0	
29.04.2024	67,54	54,71	12,83	107,57	108,23	0,03	105,37	106,72	-1,35	1,35	24	0	
30.04.2024	67,42	54,56	12,86	116,13	116,93	0,01	113,75	115,3	-1,55	1,463	24	0	
01.05.2024	67,33	54,5	12,83	122,7	123,54	0,02	120,18	121,85	-1,67	1,542	24	0	
02.05.2024	67,02	55,26	11,76	131,97	132,88	0,02	129,31	131,01	-1,7	1,522	24	0	
03.05.2024	66,75	55,57	11,18	131,5	132,38	0,02	128,86	130,46	-1,6	1,44	24	0	
04.05.2024	67,63	54,21	13,42	123,22	123,65	0,01	120,67	121,98	-1,31	1,619	24	0	
05.05.2024	67,61	54,14	13,47	131,27	131,76	0,02	128,58	129,98	-1,4	1,732	24	0	
06.05.2024	67,73	54,32	13,41	121,36	121,74	0,02	118,87	120,07	-1,2	1,595	24	0	
07.05.2024	67,41	54,38	13,03	130,14	130,61	0,01	127,48	128,81	-1,33	1,661	24	0	
08.05.2024	68,34	53,52	14,82	103,65	103,72	0,01	101,46	102,32	-0,86	1,502	24	0	
09.05.2024	67,75	53,52	14,23	109,44	109,69	0,02	107,18	108,24	-1,06	1,526	24	0	
10.05.2024	67,25	54,34	12,91	118,06	118,53	0,01	115,66	116,92	-1,26	1,492	24	0	
11.05.2024	67,71	53,97	13,74	116,58	116,94	0,01	114,16	115,37	-1,21	1,568	24	0	
12.05.2024	67,1	54,03	13,07	137,23	137,84	0,01	134,43	135,98	-1,55	1,757	24	0	
13.05.2024	67,58	53,86	13,72	119,99	120,37	0,01	117,51	118,77	-1,26	1,611	24	0	
14.05.2024	67,67	53,78	13,89	119,77	120,08	0,01	117,29	118,47	-1,18	1,628	24	0	
15.05.2024	67,57	53,3	14,27	121,16	121,44	0	118,67	119,84	-1,17	1,694	24	0	
16.05.2024	67,95	53,2	14,75	112,13	112,32	0,01	109,82	110,84	-1,02	1,617	24	0	
17.05.2024	67,25	53,93	13,32	116,32	116,72	0,01	113,95	115,15	-1,2	1,517	24	0	
18.05.2024	66,65	54,83	11,82	138,66	139,36	0,01	135,9	137,42	-1,52	1,606	24	0	
19.05.2024	67,22	53,75	13,47	133,06	133,59	0	130,33	131,8	-1,47	1,755	24	0	
20.05.2024	68,43	52,3	16,13	103,04	103,15	0,01	100,86	101,83	-0,97	1,626	24	0	
21.05.2024	67,63	53,99	13,64	113,01	113,42	0,06	110,67	111,89	-1,22	1,51	24	0	39,335
22.05.2024	67,47	54	13,47	116,62	117,11	0,01	114,23	115,53	-1,3	1,54	24	0	
Итого:				3350,5	3356,4	0,47	3279,81	3312,31	-32,5	50,144	696	0	
Средние:	68,73	52,87	15,86										

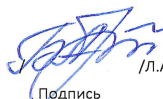
Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:	128491,6	126298,5	36,11	124769,8	124786,2	-16,44	3819,255	27011	0
22/05/2424:	131842,1	129655	36,58	128049,6	128098,5	-48,94	3869,399	27707	0
Итого:	3350,5	3356,47	0,47	3279,81	3312,31	-32,5	50,144	696	0

50,144

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ С.А. Бурангулов /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

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

KC=0xDD7A

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	
24.04.2024	76,22	46,43	29,79	73,52	71,33	0	71,62	70,6	1,02	2,133	24	0	
25.04.2024	76,09	46,48	29,61	78,01	75,65	0	76,03	74,9	1,13	2,248	24	0	
26.04.2024	76,53	46,74	29,79	63,43	61,5	0,01	61,82	60,85	0,97	1,841	24	0	
27.04.2024	73,93	49,77	24,16	41,28	40,37	0,01	40,28	39,9	0,38	0,974	24	0	7,196
28.04.2024	67,68	53,31	14,37	73,09	72,16	0	71,6	71,2	0,4	1,029	24	0	
29.04.2024	67,33	55,02	12,31	84,33	83,25	0	82,62	82,09	0,53	1,017	24	0	
30.04.2024	67,16	54,79	12,37	84,88	83,69	0	83,17	82,55	0,62	1,026	24	0	
01.05.2024	67,22	55,02	12,2	91,67	90,36	0	89,8	89,07	0,73	1,093	24	0	
02.05.2024	66,61	55,79	10,82	101,37	99,94	0	99,36	98,5	0,86	1,075	24	0	
03.05.2024	66,38	55,96	10,42	102,62	101,11	0	100,56	99,66	0,9	1,047	24	0	
04.05.2024	67,19	54,63	12,56	90,12	88,65	0,01	88,3	87,41	0,89	1,109	24	0	
05.05.2024	67,28	54,63	12,65	95,47	93,98	0	93,52	92,66	0,86	1,184	24	0	
06.05.2024	67,26	54,83	12,43	89,63	88,25	0	87,79	87,02	0,77	1,089	24	0	
07.05.2024	66,92	55,01	11,91	93,52	92,12	0	91,62	90,83	0,79	1,093	24	0	
08.05.2024	67,84	53,51	14,33	73,83	72,67	0	72,32	71,7	0,62	1,035	24	0	
09.05.2024	67,26	54,21	13,05	81,1	79,98	0,01	79,43	78,9	0,53	1,037	24	0	
10.05.2024	66,91	54,62	12,29	90,44	89,13	0	88,62	87,86	0,76	1,09	24	0	
11.05.2024	67,32	54,31	13,01	84,57	83,29	0	82,85	82,15	0,7	1,079	24	0	
12.05.2024	66,81	54,81	12	98,19	96,72	0	96,24	95,38	0,86	1,154	24	0	
13.05.2024	67,21	54,31	12,9	86,03	84,65	0,01	84,29	83,47	0,82	1,087	24	0	
14.05.2024	67,22	53,99	13,23	82,53	81,15	0	80,84	80,04	0,8	1,07	24	0	
15.05.2024	67,22	53,95	13,27	84,57	83,12	0	82,85	82,01	0,84	1,098	24	0	
16.05.2024	67,35	53,18	14,17	81,08	79,64	0	79,42	78,59	0,83	1,125	24	0	
17.05.2024	66,8	54,26	12,54	83,11	81,69	0	81,44	80,58	0,86	1,021	24	0	
18.05.2024	66,29	54,61	11,68	91,83	90,24	0	90,03	89	1,03	1,047	24	0	
19.05.2024	66,9	53,94	12,96	90,37	88,82	0	88,55	87,6	0,95	1,145	24	0	
20.05.2024	67,89	52,46	15,43	69,39	68,12	0	67,95	67,26	0,69	1,048	24	0	
21.05.2024	67,19	53,63	13,56	76,45	75,15	0	74,89	74,14	0,75	1,014	24	0	26,8
22.05.2024	67,13	54,36	12,77	79,11	77,85	0	77,49	76,77	0,72	0,988	24	0	
Итого:				2415,5	2374,5	0,05	2365,3	2342,69	22,61	33,996	696	0	
Средние:	68,31	53,39	14,91										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:	99849,95	97583,56	2,04	96990,47	96340	650,47	2751,633	27517	0
22/05/2424:	102265,5	99958,14	2,09	99355,77	98682,69	673,08	2785,629	28213	0
Итого:	2415,54	2374,58	0,05	2365,3	2342,69	22,61	33,996	696	0


33,996

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ С.А. Бурангулов /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г.

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

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:Бейвеля 54а итп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x9A1E

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
24.04.2024	76,19	46,63	29,56	78,7	75,54	0,01	76,7	74,79	1,91	2,268	24	0	
25.04.2024	76,05	46,9	29,15	82,08	78,82	0	80,02	78,04	1,98	2,331	24	0	
26.04.2024	76,5	46,58	29,92	67,11	64,36	0,05	65,37	63,74	1,63	1,954	24	0	
27.04.2024	73,83	49,39	24,44	42,09	40,53	0,06	41,04	40,07	0,97	1,005	24	0	7,558
28.04.2024	67,67	55,34	12,33	79,84	78,01	0,05	78,21	76,92	1,29	0,964	24	0	
29.04.2024	67,4	56,26	11,14	93,57	91,49	0,05	91,65	90,14	1,51	1,019	24	0	
30.04.2024	67,25	56,61	10,64	105,68	103,43	0,05	103,5	101,92	1,58	1,1	24	0	
01.05.2024	67,13	54,92	12,21	101,63	99,42	0,04	99,56	98,05	1,51	1,214	24	0	
02.05.2024	66,68	56,2	10,48	103,67	101,6	0,05	101,58	100,12	1,46	1,063	24	0	
03.05.2024	66,44	56,36	10,08	106,79	104,71	0,04	104,64	103,17	1,47	1,057	24	0	
04.05.2024	67,26	55,21	12,05	94,31	92,3	0,04	92,4	91,01	1,39	1,113	24	0	
05.05.2024	67,27	54,68	12,59	99,04	96,96	0,05	97,01	95,62	1,39	1,221	24	0	
06.05.2024	67,28	54,97	12,31	94,6	92,59	0,01	92,67	91,3	1,37	1,142	24	0	
07.05.2024	67,04	54,4	12,64	93,16	91,16	0	91,25	89,91	1,34	1,151	24	0	
08.05.2024	67,78	54,1	13,68	78,3	76,5	0,01	76,67	75,45	1,22	1,047	24	0	
09.05.2024	67,37	53,93	13,44	80,89	79,11	0	79,2	78,04	1,16	1,064	24	0	
10.05.2024	66,89	54,41	12,48	92,38	90,47	0	90,54	89,22	1,32	1,129	24	0	
11.05.2024	67,29	54,65	12,64	84,87	83,07	0	83,1	81,93	1,17	1,051	24	0	
12.05.2024	66,78	55,28	11,5	105,73	103,61	0	103,57	102,15	1,42	1,193	24	0	
13.05.2024	67,19	54,3	12,89	87,92	85,98	0	86,12	84,79	1,33	1,112	24	0	
14.05.2024	67,2	54	13,2	86,32	84,3	0	84,55	83,13	1,42	1,118	24	0	
15.05.2024	67,19	54,04	13,15	83,74	81,71	0	82,03	80,59	1,44	1,078	24	0	
16.05.2024	67,38	53,63	13,75	80,72	78,62	0	79,09	77,57	1,52	1,088	24	0	
17.05.2024	66,72	54,73	11,99	87,25	85,03	0	85,48	83,85	1,63	1,026	24	0	
18.05.2024	66,29	54,73	11,56	91,35	88,92	0	89,54	87,68	1,86	1,035	24	0	
19.05.2024	66,87	54,27	12,6	99,64	96,99	0	97,66	95,69	1,97	1,231	24	0	
20.05.2024	67,86	52,6	15,26	73,13	70,97	0	71,62	70,07	1,55	1,094	24	0	
21.05.2024	67,16	54	13,16	80,9	78,64	0	79,27	77,58	1,69	1,043	24	0	27,425
22.05.2024	67,05	54,41	12,64	86,7	84,23	0	84,96	83,06	1,9	1,072	24	0	
Итого:				2542,1	2479	0,51	2489	2445,6	43,4	34,983	696	0	
Средние:	68,31	53,7	14,6										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/04/2424:	33033,51	31914,72	4,31	32032,44	31524,37	508,07	1031,541	10262	0
22/05/2424:	35575,62	34393,79	4,82	34521,44	33969,97	551,47	1066,524	10958	0
Итого:	2542,11	2479,07	0,51	2489	2445,6	43,4	34,983	696	0


34,983

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ С.А. Бурангулов /
Подпись Ф.И.О.


/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
27.05.2024г

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

Абонент: 000 "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=0хDB59 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	
24.04.2024	76,79	45,44	31,35	138,65	135,37	0	135,07	134,1	0,97	4,232	24	0	
25.04.2024	76,67	45,8	30,87	142,97	139,86	0	139,27	138,51	0,76	4,297	24	0	
26.04.2024	77,04	43,77	33,27	100,21	97,65	0,1	97,61	96,75	0,86	3,245	24	0	
27.04.2024	73,78	47,31	26,47	64,31	62,43	0	62,78	61,77	1,01	1,662	24	0	
28.04.2024	68,06	54,38	13,68	114,94	113,19	0	112,54	111,66	0,88	1,54	24	0	
29.04.2024	67,63	56,05	11,58	140,03	138,43	0	137,14	136,44	0,7	1,585	24	0	
30.04.2024	67,5	56,71	10,79	148,21	147,01	0	145,16	144,82	0,34	1,567	24	0	
01.05.2024	67,59	54,74	12,85	133,94	132,73	0	131,21	130,89	0,32	1,684	24	0	
02.05.2024	67,36	56,54	10,82	165,66	164,63	0	162,27	162,19	0,08	1,755	24	0	
03.05.2024	66,89	57,6	9,29	179,95	179,31	0	176,32	176,58	-0,26	1,637	24	0	
04.05.2024	67,75	57,64	10,11	182,89	182,45	0	179,12	179,67	-0,55	1,812	24	0	
05.05.2024	67,77	56,3	11,47	161,17	160,75	0	157,83	158,38	-0,55	1,811	24	0	
06.05.2024	67,91	57,46	10,45	172,38	171,97	0	168,8	169,32	-0,52	1,767	24	0	
07.05.2024	67,53	57,37	10,16	178,57	178,33	0	174,89	175,61	-0,72	1,779	24	0	
08.05.2024	68,56	56,61	11,95	149,39	148,86	0	146,24	146,65	-0,41	1,747	24	0	
09.05.2024	67,91	57,41	10,5	161	160,64	0	157,68	158,17	-0,49	1,656	24	0	
10.05.2024	67,42	58,52	8,9	199,07	199,21	0	194,99	196,04	-1,05	1,734	24	0	
11.05.2024	67,79	58,62	9,17	183,5	183,43	0	179,69	180,54	-0,85	1,649	24	0	
12.05.2024	67,25	56,68	10,57	173,91	173,62	0	170,37	171,06	-0,69	1,8	24	0	
13.05.2024	67,79	56,63	11,16	154,83	154,31	0	151,62	152,03	-0,41	1,694	24	0	
14.05.2024	68	56,85	11,15	158,99	158,57	0	155,68	156,19	-0,51	1,739	24	0	
15.05.2024	67,83	57,56	10,27	172,86	172,68	0	169,29	170,05	-0,76	1,739	24	0	
16.05.2024	67,99	57,32	10,67	165,25	165,07	0	161,83	162,57	-0,74	1,727	24	0	
17.05.2024	67,32	57,72	9,6	180,02	179,88	0	176,31	177,09	-0,78	1,696	24	0	
18.05.2024	66,92	58,25	8,67	206,12	205,84	0	201,98	202,62	-0,64	1,751	24	0	
19.05.2024	67,65	56,2	11,45	204,61	204,12	0	200,4	201,1	-0,7	2,298	24	0	
20.05.2024	68,64	56,5	12,14	173,87	173,27	0	170,23	170,71	-0,48	2,067	24	0	
21.05.2024	67,58	56,14	11,44	167,17	166,22	0	163,76	163,78	-0,02	1,872	24	0	
22.05.2024	67,7	54,68	13,02	165,24	162,93	0	161,84	160,67	1,17	2,107	24	0	
Итого:				4639,7	4612,7	0,1	4541,92	4545,96	-4,04	57,649	696	0	
Средние:	68,84	55,26	13,58										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424	42629,38	41858,84	4,2	41231,65	41337,77	-106,12	1468,714	7093	650
22/05/2424	47269,09	46471,6	4,3	45773,57	45883,73	-110,16	1526,363	7789	650
Итого:	4639,71	4612,76	0,1	4541,92	4545,96	-4,04	57,649	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
[Подпись]
С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

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

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

23 МАЙ 2024

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: Скульптора Головинского 20Б
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные раскоды:
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 ТЗ=1 КС=0хВФВ2 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	
24.04.2024	77,37	47,92	29,45	81,27	79,39	0	79,13	78,57	0,56	2,329	24	0	
25.04.2024	77,19	47,66	29,53	80,4	78,53	0	78,31	77,7	0,61	2,309	24	0	
26.04.2024	77,88	48,48	29,4	68,1	66,42	0	66,29	65,69	0,6	1,947	24	0	
27.04.2024	74,6	54,01	20,59	51,83	50,81	0	50,57	50,11	0,46	1,045	24	0	
28.04.2024	68,81	58,8	10,01	112,51	111,76	0	110,12	109,97	0,15	1,101	24	0	
29.04.2024	68,26	59,76	8,5	123,07	122,33	0	120,52	120,32	0,2	1,024	24	0	
30.04.2024	68,19	60,28	7,91	134,82	133,94	0	131,97	131,71	0,26	1,043	24	0	
01.05.2024	68,17	58,31	9,86	115,04	114,05	0	112,61	112,27	0,34	1,11	24	0	
02.05.2024	67,96	60,2	7,76	140,65	139,57	0	137,75	137,24	0,51	1,068	24	0	
03.05.2024	67,46	61,2	6,26	162,72	161,47	0	159,36	158,7	0,66	0,999	24	0	
04.05.2024	68,34	60,97	7,37	161,27	159,73	0	157,89	157	0,89	1,165	24	0	
05.05.2024	68,27	59,49	8,78	139,86	138,28	0	136,93	136,02	0,91	1,202	24	0	
06.05.2024	68,47	60,74	7,73	156,17	154,41	0	152,87	151,76	1,11	1,182	24	0	
07.05.2024	68,08	60,47	7,61	153,61	151,82	0	150,39	149,28	1,11	1,145	24	0	
08.05.2024	69,11	59,9	9,21	122,57	120,98	0	119,91	118,98	0,93	1,105	24	0	
09.05.2024	68,44	60,74	7,7	138,59	136,97	0	135,66	134,61	1,05	1,045	24	0	
10.05.2024	67,94	61,24	6,7	169,76	167,75	0	166,23	164,87	1,36	1,112	24	0	
11.05.2024	68,27	60,94	7,33	153,74	151,77	0	150,5	149,18	1,32	1,103	24	0	
12.05.2024	67,72	59,71	8,01	153,45	151,48	0	150,26	149	1,26	1,202	24	0	
13.05.2024	68,27	59,48	8,79	132,05	130,22	0	129,29	128,09	1,2	1,136	24	0	
14.05.2024	68,53	59,68	8,85	132,72	130,75	0	129,92	128,6	1,32	1,152	24	0	
15.05.2024	68,32	59,96	8,36	137,39	135,41	0	134,5	133,17	1,33	1,124	24	0	
16.05.2024	68,5	59,93	8,57	136,89	134,93	0	134,01	132,71	1,3	1,15	24	0	
17.05.2024	67,87	60,74	7,13	158,49	156,21	0	155,2	153,59	1,61	1,107	24	0	
18.05.2024	67,37	60,19	7,18	171,81	168,86	0	168,29	166,07	2,22	1,209	24	0	
19.05.2024	67,79	59,69	8,1	150,67	148,17	0	147,55	145,76	1,79	1,197	24	0	
20.05.2024	68,88	60,13	8,75	127,95	125,83	0	125,19	123,76	1,43	1,098	24	0	
21.05.2024	68,11	60,23	7,88	140,61	138,13	0	137,66	135,84	1,82	1,083	24	0	
22.05.2024	68,13	59,34	8,79	125,36	122,58	0	122,75	120,62	2,13	1,078	24	0	
Итого:				3833,3	3782,5	0	3751,63	3721,19	30,44	35,57	696	0	
Средние:	69,38	58,62	10,76										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424	43755,41	42697,94	0	42457,82	42110,68	347,14	1182,739	10887	0
22/05/2424	47588,78	46480,49	0	46209,45	45831,87	377,58	1218,309	11583	0
Итого:	3833,37	3782,55	0	3751,63	3721,19	30,44	35,57	696	0

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
/ *С.А. Бурангулов* /
Подпись

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

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

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

23 МАЙ 2024

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

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

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

Заводской номер 00170641 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xА8А7 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	
24.04.2024	75,6	46,09	29,51	41,49	40,07	0	40,45	39,6	0,85	1,194	24	0	
25.04.2024	75,29	46,36	28,93	43,91	42,44	0,01	42,81	41,96	0,85	1,237	24	0	
26.04.2024	75,85	46,66	29,19	36,72	35,34	0	35,81	34,95	0,86	1,043	24	0	
27.04.2024	73,22	49,79	23,43	26,78	25,73	0	26,16	25,45	0,71	0,613	24	0	
28.04.2024	67,13	54,37	12,76	48,6	47,63	0	47,6	46,97	0,63	0,605	24	0	
29.04.2024	66,76	56,02	10,74	52,65	51,77	0	51,58	51,03	0,55	0,555	24	0	
30.04.2024	66,63	55,4	11,23	57,06	56,11	0	55,9	55,31	0,59	0,627	24	0	
01.05.2024	66,63	55,26	11,37	53,3	52,4	0	52,26	51,65	0,61	0,595	24	0	
02.05.2024	66,19	55,21	10,98	59,76	58,85	0	58,59	58,02	0,57	0,642	24	0	
03.05.2024	65,87	56,31	9,56	66,45	65,53	0	65,12	64,58	0,54	0,621	24	0	
04.05.2024	66,69	54,65	12,04	58,03	57,06	0	56,84	56,3	0,54	0,683	24	0	
05.05.2024	66,77	54,46	12,31	56,79	55,83	0	55,66	55,06	0,6	0,684	24	0	
06.05.2024	66,72	54,89	11,83	57,19	56,36	0	56,06	55,56	0,5	0,661	24	0	
07.05.2024	66,44	55,63	10,81	56,71	56	0	55,56	55,22	0,34	0,604	24	0	
08.05.2024	67,36	54,87	12,49	51,42	50,47	0	50,34	49,77	0,57	0,63	24	0	
09.05.2024	66,98	54,95	12,03	52,83	51,88	0	51,79	51,14	0,65	0,624	24	0	
10.05.2024	66,54	55,55	10,99	55,43	54,56	0	54,32	53,77	0,55	0,597	24	0	
11.05.2024	66,96	55,31	11,65	53,35	52,41	0	52,24	51,68	0,56	0,612	24	0	
12.05.2024	66,42	55	11,42	59,45	58,41	0	58,27	57,58	0,69	0,664	24	0	
13.05.2024	66,73	55,02	11,71	55,04	53,9	0	53,94	53,14	0,8	0,633	24	0	
14.05.2024	66,83	54,85	11,98	52,53	51,38	0	51,49	50,67	0,82	0,618	24	0	
15.05.2024	66,76	54,52	12,24	54,81	53,62	0	53,71	52,87	0,84	0,657	24	0	
16.05.2024	67,1	54,98	12,12	51,92	50,73	0	50,87	50,01	0,86	0,619	24	0	
17.05.2024	66,48	55,58	10,9	57,07	55,86	0	55,91	55,06	0,85	0,609	24	0	
18.05.2024	65,95	55,9	10,05	61,88	60,65	0	60,64	59,79	0,85	0,609	24	0	
19.05.2024	66,52	55,2	11,32	56,36	55,11	0	55,24	54,31	0,93	0,627	24	0	
20.05.2024	67,58	54,46	13,12	47,91	46,74	0	46,93	46,07	0,86	0,617	24	0	
21.05.2024	66,84	54,82	12,02	50,9	49,71	0	49,87	49,01	0,86	0,599	24	0	
22.05.2024	66,72	54,59	12,13	49,93	48,72	0	48,94	48,05	0,89	0,596	24	0	
Итого:				1526,2	1495,2	0,01	1494,9	1474,58	20,32	19,675	696	0	
Средние:	67,84	54,02	13,82										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/24г.:	58719,28	57437,48	2,86	57019,82	56733,17	286,65	1719,458	29890	0
22/05/24г.:	60245,55	58932,75	2,87	58514,72	58207,75	306,97	1739,133	30586	0
Итого:	1526,27	1495,27	0,01	1494,9	1474,58	20,32	19,675	696	0

Представитель абонента
Директор ООО «Парк-Сервис»

Подпись



С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись
/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

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

23 МАЙ 2024

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Габдулы Тукая 22

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00181538

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2601

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2024	76,76	45,14	31,62	74,28	71,41	0,01	72,32	70,7	1,62	2,287	24	0	
25.04.2024	76,6	45,6	31	77,17	74,2	0,27	75,18	73,48	1,7	2,329	24	0	
26.04.2024	77,11	45,47	31,64	63,29	60,79	0,01	61,66	60,21	1,45	1,949	24	0	
27.04.2024	74,23	48,03	26,2	38,29	36,94	0	37,36	36,53	0,83	0,976	24	0	
28.04.2024	68,03	52,04	15,99	64,21	62,47	0	62,88	61,67	1,21	1,005	24	0	
29.04.2024	67,58	51,85	15,73	66,84	65,01	0	65,51	64,19	1,32	1,03	24	0	
30.04.2024	67,51	52,22	15,29	69,01	67,12	0	67,62	66,29	1,33	1,032	24	0	
01.05.2024	67,37	52,59	14,78	76,06	73,96	0	74,53	73,03	1,5	1,101	24	0	
02.05.2024	66,96	53,37	13,59	78,79	76,58	0	77,2	75,54	1,66	1,049	24	0	
03.05.2024	66,69	53,72	12,97	81,9	79,61	0	80,28	78,54	1,74	1,04	24	0	
04.05.2024	67,55	51,43	16,12	73,17	70,94	0	71,7	70,08	1,62	1,156	24	0	
05.05.2024	67,59	51,73	15,86	74	71,74	0	72,49	70,83	1,66	1,149	24	0	
06.05.2024	67,59	51,57	16,02	70,59	68,41	0	69,15	67,54	1,61	1,106	24	0	
07.05.2024	67,26	52,33	14,93	74,28	72,05	0	72,77	71,14	1,63	1,087	24	0	
08.05.2024	68,25	51,45	16,8	64,36	62,34	0	63,02	61,57	1,45	1,058	24	0	
09.05.2024	67,64	51,31	16,33	70	67,87	0	68,57	67,02	1,55	1,119	24	0	
10.05.2024	67,17	52,44	14,73	76,07	73,8	0	74,5	72,83	1,67	1,096	24	0	
11.05.2024	67,59	51,8	15,79	70,73	68,57	0	69,23	67,72	1,51	1,093	24	0	
12.05.2024	67,02	52,27	14,75	81,53	79,13	0	79,88	78,13	1,75	1,178	24	0	
13.05.2024	67,49	51,92	15,57	70,33	68,2	0	68,91	67,37	1,54	1,07	24	0	
14.05.2024	67,6	51,08	16,52	67,43	65,32	0	66,05	64,51	1,54	1,09	24	0	
15.05.2024	67,47	51,33	16,14	70,46	68,29	0	69,01	67,45	1,56	1,11	24	0	
16.05.2024	67,7	51,28	16,42	66,25	64,19	0	64,87	63,4	1,47	1,062	24	0	
17.05.2024	67,05	51,86	15,19	69,16	67,09	0	67,74	66,25	1,49	1,028	24	0	
18.05.2024	66,46	51,94	14,52	73,23	71,06	0	71,78	70,17	1,61	1,044	24	0	
19.05.2024	67,11	51,45	15,66	73,44	71,21	0	71,95	70,36	1,59	1,129	24	0	
20.05.2024	68,17	50,44	17,73	60,7	58,79	0	59,42	58,08	1,34	1,052	24	0	
21.05.2024	67,4	51,32	16,08	63,92	62,06	0	62,6	61,28	1,32	1,005	24	0	
22.05.2024	67,32	51,54	15,78	67,66	65,72	0	66,27	64,91	1,36	1,044	24	0	
Итого:				2027,1	1964,8	0,29	1984,45	1940,82	43,63	34,474	696	0	
Средние:	68,63	51,05	17,57										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/24г.	9719,58	9206,06	0,71	9373,37	9103,31	270,06	402,727	2821	0
22/05/24г.	11746,73	11170,93	1	11357,82	11044,13	313,69	437,201	3517	0
Итого:	2027,15	1964,87	0,29	1984,45	1940,82	43,63	34,474	696	0



Представитель абонента
/Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

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

23 МАЙ 2024

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

Абонент:ООО "Парк-Сервис

Договор N: _____

Адрес:А. Шмакова 10 итп 2

Тип расходомера: _____

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

Тхв= 0.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00185324

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0хGD85

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	
25.04.2024	74,8	44,47	30,33	80,25	77,95	0,01	78,27	77,23	1,04	2,372	24	0	
26.04.2024	75,06	45,21	29,85	65,81	63,94	0	64,15	63,31	0,84	1,913	24	0	
27.04.2024	72,58	48,24	24,34	41,52	40,48	0	40,53	40,05	0,48	0,985	24	0	
28.04.2024	67,03	53,66	13,37	75,65	74,48	0	74,12	73,46	0,66	0,989	24	0	
29.04.2024	66,74	55,43	11,31	86,82	85,57	0	85,08	84,35	0,73	0,961	24	0	
30.04.2024	66,59	54,77	11,82	92,53	91,16	0,01	90,67	89,88	0,79	1,07	24	0	
01.05.2024	66,63	54,37	12,26	94,7	93,24	0	92,79	91,94	0,85	1,137	24	0	
02.05.2024	66,1	55,42	10,68	102,22	100,8	0	100,21	99,37	0,84	1,072	24	0	
03.05.2024	65,82	55,69	10,13	111,18	109,66	0	109	108,1	0,9	1,106	24	0	
04.05.2024	66,47	54,4	12,07	96,69	95,22	0	94,77	93,91	0,86	1,143	24	0	
05.05.2024	66,6	53,58	13,02	95,82	94,27	0	93,9	93,01	0,89	1,224	24	0	
06.05.2024	66,55	54,54	12,01	97,79	96,29	0	95,86	94,96	0,9	1,152	24	0	
07.05.2024	66,36	54,55	11,81	96,15	94,66	0	94,24	93,33	0,91	1,115	24	0	
08.05.2024	67	53,21	13,79	82,32	80,92	0	80,68	79,88	0,8	1,112	24	0	
09.05.2024	66,53	54,05	12,48	89,84	88,36	0	88,05	87,14	0,91	1,102	24	0	
10.05.2024	66,21	54,61	11,6	101,82	100,22	0	99,82	98,84	0,98	1,158	24	0	
11.05.2024	66,56	54,48	12,08	96,55	94,99	0	94,62	93,66	0,96	1,142	24	0	
12.05.2024	66,14	54,53	11,61	101,36	99,75	0	99,38	98,37	1,01	1,153	24	0	
13.05.2024	66,37	54,31	12,06	98,58	96,96	0	96,63	95,64	0,99	1,165	24	0	
14.05.2024	66,43	54,48	11,95	95,32	93,76	0	93,39	92,49	0,9	1,116	24	0	
15.05.2024	66,49	54,01	12,48	92,41	90,82	0	90,54	89,6	0,94	1,129	24	0	
16.05.2024	66,7	53,73	12,97	87,77	86,21	0	85,99	85,07	0,92	1,115	24	0	
17.05.2024	66,22	54,36	11,86	93,55	91,95	0	91,69	90,67	1,02	1,088	24	0	
18.05.2024	65,74	55,05	10,69	104,65	102,89	0	102,59	101,46	1,13	1,098	24	0	
19.05.2024	66,2	54,17	12,03	94,43	92,66	0	92,56	91,37	1,19	1,112	24	0	
20.05.2024	67,04	53,37	13,67	78,93	77,3	0	77,33	76,28	1,05	1,058	24	0	
21.05.2024	66,44	53,95	12,49	85,47	83,8	0	83,74	82,66	1,08	1,044	24	0	
22.05.2024	66,36	54,05	12,31	84,26	82,74	0	82,59	81,62	0,97	1,015	24	0	
Итого:				2524,3	2481	0,02	2473,19	2447,65	25,54	32,846	672	0	
Средние:	67,27	53,45	13,82										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
24/04/24г:	1030,6	1004,87	0,01	1004,48	995,33	9,15	31,371	325	0
22/05/24г:	3554,99	3485,92	0,03	3477,67	3442,98	34,69	64,217	997	0
Итого:	2524,39	2481,05	0,02	2473,19	2447,65	25,54	32,846	672	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	6,183

23 МАЙ 2024

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

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:А. Шмакова 10 итп 1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x0F7D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2024	74,76	43,72	31,04	78,77	74,73	0,03	76,79	74,01	2,78	2,383	24	0	
25.04.2024	74,65	43,25	31,4	83,22	78,9	0,03	81,17	78,18	2,99	2,544	24	0	
26.04.2024	74,83	43,87	30,96	65,31	61,94	0,01	63,7	61,38	2,32	1,971	24	0	
27.04.2024	71,95	46,67	25,28	34,53	33,03	0,04	33,76	32,71	1,05	0,853	24	0	
28.04.2024	66,62	49,87	16,75	53,04	51,28	0,02	51,97	50,69	1,28	0,872	24	0	
29.04.2024	66,45	50,75	15,7	56,59	54,74	0,02	55,45	54,07	1,38	0,869	24	0	
30.04.2024	66,31	51,44	14,87	61,74	59,66	0,02	60,52	58,94	1,58	0,899	24	0	
01.05.2024	66,39	50,3	16,09	64,32	62,11	0,02	63,04	61,38	1,66	1,014	24	0	
02.05.2024	65,87	51,28	14,59	72,45	69,93	0,01	71,02	69,08	1,94	1,036	24	0	
03.05.2024	65,58	52,24	13,34	69,97	67,46	0,02	68,6	66,59	2,01	0,912	24	0	
04.05.2024	66,21	49,72	16,49	65,15	62,68	0,02	63,86	61,93	1,93	1,054	24	0	
05.05.2024	66,34	50,12	16,22	63,58	61,21	0,02	62,3	60,45	1,85	1,007	24	0	
06.05.2024	66,37	49,48	16,89	62,66	60,27	0,02	61,41	59,56	1,85	1,034	24	0	
07.05.2024	66,09	49,95	16,14	66,54	64,09	0,02	65,24	63,36	1,88	1,054	24	0	
08.05.2024	66,61	49,42	17,19	59,58	57,33	0,01	58,38	56,7	1,68	1,002	24	0	
09.05.2024	66,24	49,05	17,19	61,5	59,23	0,02	60,26	58,54	1,72	1,035	24	0	
10.05.2024	65,97	50,25	15,72	65,03	62,65	0,02	63,73	61,89	1,84	1,001	24	0	
11.05.2024	66,3	49,58	16,72	60,42	58,13	0,01	59,24	57,47	1,77	0,989	24	0	
12.05.2024	65,91	50,73	15,18	67,66	65,13	0,02	66,36	64,34	2,02	1,008	24	0	
13.05.2024	66,18	49,93	16,25	64	61,48	0,02	62,75	60,77	1,98	1,017	24	0	
14.05.2024	66,27	49,72	16,55	64,21	61,62	0,02	62,95	60,93	2,02	1,04	24	0	
15.05.2024	66,23	49,7	16,53	61,56	59,02	0,02	60,34	58,36	1,98	0,997	24	0	
16.05.2024	66,43	49,5	16,93	58,53	56,08	0,01	57,36	55,45	1,91	0,971	24	0	
17.05.2024	65,93	50,26	15,67	65,18	62,51	0,02	63,89	61,77	2,12	1,001	24	0	
18.05.2024	65,51	50,89	14,62	68,72	65,94	0,01	67,38	65,16	2,22	0,983	24	0	
19.05.2024	65,96	49,86	16,1	64,5	61,84	0,02	63,26	61,13	2,13	1,017	24	0	
20.05.2024	66,76	48,68	18,08	55,78	53,4	0,01	54,66	52,82	1,84	0,988	24	0	
21.05.2024	66,2	50,11	16,09	61,19	58,71	0,02	59,99	58,02	1,97	0,967	24	0	
22.05.2024	66,06	50,11	15,95	61,78	59,29	0,01	60,57	58,62	1,95	0,964	24	0	
Итого:				1837,5	1764,3	0,54	1799,95	1744,3	55,65	32,482	696	0	
Средние:	67,27	49,32	17,94										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/24г:	2419,44	2289,88	1,14	2357,18	2269,35	87,83	79,14	710	0
22/05/24г:	4256,95	4054,27	1,68	4157,13	4013,65	143,48	111,622	1406	0
Итого:	1837,51	1764,39	0,54	1799,95	1744,3	55,65	32,482	696	0



Представитель абонента
/ Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

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

23 МАЙ 2024

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

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 19 Б
Тепловычислитель КАРАТ-306-2
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 05411818 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА950 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м4	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.04.2024	82,35	40,08	42,27	88,281	84,456	84,812	84,812	3,83	0,00	3,607	24	0	
25.04.2024	82,23	40,30	41,93	91,503	87,570	87,921	87,921	3,93	0,00	3,700	24	0	
26.04.2024	82,44	38,14	44,30	71,838	68,580	68,937	68,937	3,26	0,00	2,972	24	0	
27.04.2024	79,34	37,06	42,29	35,010	33,012	33,683	33,228	2,00	0,45	1,435	24	0	
28.04.2024	72,92	41,90	31,02	49,392	47,061	47,518	47,447	2,33	0,07	1,506	24	0	
29.04.2024	72,51	42,22	30,29	51,435	49,041	49,535	49,404	2,39	0,13	1,533	24	0	
30.04.2024	72,46	42,43	30,03	52,020	49,635	50,081	50,011	2,38	0,07	1,523	24	0	
01.05.2024	72,78	42,80	29,99	55,755	53,280	53,741	53,612	2,48	0,13	1,614	24	0	
02.05.2024	72,14	42,90	29,24	55,701	53,235	53,663	53,595	2,47	0,07	1,584	24	0	
03.05.2024	71,62	43,36	28,26	55,431	53,010	53,389	53,389	2,42	0,00	1,531	24	0	
04.05.2024	72,46	41,62	30,84	54,747	52,290	52,739	52,670	2,46	0,07	1,656	24	0	
05.05.2024	72,80	42,27	30,53	56,790	54,324	54,793	54,618	2,47	0,18	1,692	24	0	
06.05.2024	72,49	42,59	29,90	53,001	50,643	51,021	51,021	2,36	0,00	1,554	24	0	
07.05.2024	72,11	42,21	29,90	52,119	49,770	50,201	50,140	2,35	0,06	1,534	24	0	
08.05.2024	73,14	40,61	32,53	45,450	43,218	43,802	43,499	2,23	0,30	1,433	24	0	
09.05.2024	72,65	41,33	31,32	47,871	45,567	46,136	45,885	2,30	0,25	1,460	24	0	
10.05.2024	71,89	42,27	29,62	51,039	48,699	49,182	49,042	2,34	0,14	1,482	24	0	
11.05.2024	72,48	42,13	30,35	52,083	49,716	50,153	50,086	2,37	0,07	1,544	24	0	
12.05.2024	72,06	42,89	29,17	58,770	56,268	56,676	56,609	2,50	0,07	1,699	24	0	
13.05.2024	72,65	41,83	30,82	54,450	52,029	52,495	52,360	2,42	0,13	1,629	24	0	
14.05.2024	72,68	42,59	30,10	53,361	51,003	51,375	51,375	2,36	0,00	1,558	24	0	
15.05.2024	72,42	42,29	30,13	55,368	52,947	53,326	53,326	2,42	0,00	1,639	24	0	
16.05.2024	72,70	41,68	31,01	52,605	50,220	50,624	50,624	2,38	0,00	1,581	24	0	
17.05.2024	72,00	43,00	29,00	54,081	51,714	52,083	52,083	2,37	0,00	1,519	24	0	
18.05.2024	71,49	42,87	28,63	59,274	56,763	57,136	57,136	2,51	0,00	1,658	24	0	
19.05.2024	72,17	42,66	29,50	58,167	55,683	56,087	56,019	2,48	0,07	1,687	24	0	
20.05.2024	73,11	41,54	31,57	50,661	48,348	48,741	48,741	2,31	0,00	1,560	24	0	
21.05.2024	72,37	43,11	29,26	53,505	51,192	51,570	51,500	2,31	0,07	1,531	24	0	
22.05.2024	72,36	43,04	29,32	52,920	50,616	51,000	50,931	2,30	0,07	1,507	24	0	
Итого:				1622,63	1549,89	1562,42	1560,02	156,04	2,40	50,927	696		
Средние:	73,68	41,85	31,83										

Дата	V1 м3	V1 м2	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.04.2024	61471,422	60582,060	59643,871	59645,449	2809,344	-1,58	2540,711	12734	0
22.05.2024	63094,050	62131,950	61206,286	61205,467	2965,384	0,82	2591,638	13430	0
Итого:	1622,63	1549,89	1562,42	1560,02	156,04	2,40	50,927	696	0



Представитель абонента
/Директор ООО "Парк-Сервис"
/_____
Подпись

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации
/_____
Подпись

/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

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

23 МАЙ 2024

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

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

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

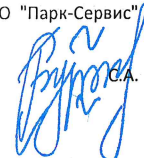
Заводской номер 05704617 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xA950 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.04.2024	77,80	45,34	32,46	107,853	104,855	3,00	3,517	24	0	
25.04.2024	77,66	45,37	32,29	113,251	110,087	3,16	3,662	24	0	
26.04.2024	78,20	44,16	34,04	86,963	84,593	2,37	2,929	24	0	
27.04.2024	75,90	44,74	31,17	40,909	39,706	1,20	1,232	24	0	
28.04.2024	68,88	51,40	17,48	71,527	68,986	2,54	1,282	24	0	
29.04.2024	68,48	53,35	15,13	77,451	74,598	2,85	1,178	24	0	
30.04.2024	68,43	53,90	14,53	86,063	82,871	3,19	1,261	24	0	
01.05.2024	68,83	53,60	15,23	102,807	98,981	3,83	1,482	24	0	
02.05.2024	68,03	51,22	16,81	84,655	81,576	3,08	1,382	24	0	
03.05.2024	67,47	51,87	15,60	84,341	81,249	3,09	1,331	24	0	
04.05.2024	68,36	51,59	16,77	81,373	78,447	2,93	1,394	24	0	
05.05.2024	68,84	52,52	16,32	101,185	97,466	3,72	1,559	24	0	
06.05.2024	68,52	51,27	17,25	81,490	78,562	2,93	1,404	24	0	
07.05.2024	68,13	50,16	17,97	80,261	77,397	2,86	1,430	24	0	
08.05.2024	69,26	48,25	21,00	60,009	57,971	2,04	1,285	24	0	
09.05.2024	68,77	49,63	19,14	67,092	64,744	2,35	1,294	24	0	
10.05.2024	67,92	50,80	17,12	81,297	78,390	2,91	1,437	24	0	
11.05.2024	68,46	50,67	17,78	71,892	69,340	2,55	1,307	24	0	
12.05.2024	67,97	51,99	15,98	95,697	92,195	3,50	1,520	24	0	
13.05.2024	68,65	50,59	18,06	80,557	77,672	2,88	1,410	24	0	
14.05.2024	68,73	50,01	18,71	80,991	78,108	2,88	1,449	24	0	
15.05.2024	68,40	50,52	17,88	76,448	73,730	2,72	1,375	24	0	
16.05.2024	68,70	50,12	18,58	73,500	70,903	2,60	1,361	24	0	
17.05.2024	67,95	50,47	17,48	78,842	76,014	2,83	1,380	24	0	
18.05.2024	67,33	51,73	15,60	86,309	83,143	3,17	1,361	24	0	
19.05.2024	68,09	51,94	16,16	92,439	89,073	3,37	1,499	24	0	
20.05.2024	69,13	50,38	18,75	70,081	67,620	2,46	1,323	24	0	
21.05.2024	68,28	51,18	17,09	69,790	67,282	2,51	1,200	24	0	
22.05.2024	68,29	51,79	16,50	79,677	76,782	2,89	1,298	24	0	
Итого:				2364,75	2282,34	82,41	45,543	696		
Средние:	69,64	50,37	19,27							

Дата	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.04.2024	62947,394	60369,820	521,56	2399,123	4475,41	0
22.05.2024	65312,14	62652,16	603,97	2444,666	5171,41	0
Итого:	2364,75	2282,34	82,41	45,543	696	0


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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

/  С.А. Бурангулов
Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

/  /Е.В. Жукова/
Подпись Ф.И.О.

23 МАЙ 2024

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/04/24г.-22/05/24г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.04.2024	78,55	45,40	33,15	97,119	94,077	93,887	93,887	3,04	0,00	3,129	24	0	
25.04.2024	77,78	45,81	31,97	103,329	100,188	99,954	99,954	3,14	0,00	3,210	24	0	
26.04.2024	77,66	46,02	31,64	107,082	103,842	103,591	103,591	3,24	0,00	3,293	24	0	
27.04.2024	78,05	44,19	33,86	81,954	79,497	79,291	79,291	2,46	0,00	2,631	24	0	
28.04.2024	75,45	42,67	32,79	37,359	36,522	36,345	36,345	0,84	0,00	1,179	24	0	
29.04.2024	68,70	48,05	20,65	59,058	57,924	57,587	57,587	1,13	0,00	1,213	24	0	
30.04.2024	68,26	49,22	19,04	59,922	58,815	58,447	58,447	1,11	0,00	1,139	24	0	
01.05.2024	68,19	49,49	18,70	60,192	59,121	58,726	58,726	1,07	0,00	1,111	24	0	
02.05.2024	68,55	49,02	19,53	66,276	64,953	64,601	64,601	1,32	0,00	1,244	24	0	
03.05.2024	67,84	48,02	19,82	62,325	61,101	60,772	60,772	1,22	0,00	1,208	24	0	
04.05.2024	67,30	48,69	18,61	61,488	60,309	59,970	59,970	1,18	0,00	1,135	24	0	
05.05.2024	68,13	47,63	20,50	59,598	58,428	58,115	58,115	1,17	0,00	1,218	24	0	
06.05.2024	68,58	47,81	20,77	69,507	68,013	67,715	67,715	1,49	0,00	1,408	24	0	
07.05.2024	68,28	48,10	20,18	58,653	57,537	57,201	57,201	1,12	0,00	1,175	24	0	
08.05.2024	67,98	47,95	20,02	65,934	64,593	64,268	64,268	1,34	0,00	1,311	24	0	
09.05.2024	69,08	46,17	22,91	55,089	54,009	53,719	53,719	1,08	0,00	1,245	24	0	
10.05.2024	68,61	46,86	21,75	63,324	62,046	61,737	61,737	1,28	0,00	1,331	24	0	
11.05.2024	67,74	48,04	19,69	64,746	63,585	63,191	63,191	1,16	0,00	1,272	24	0	
12.05.2024	68,29	47,37	20,92	65,133	63,945	63,558	63,558	1,19	0,00	1,347	24	0	
13.05.2024	67,37	51,28	16,09	44,766	44,073	43,717	43,717	0,69	0,00	0,743	24	0	
14.05.2024	67,41	47,19	20,22	49,050	48,123	47,879	47,879	0,93	0,00	1,123	24	0	
15.05.2024	68,29	44,00	24,30	50,949	50,058	49,774	49,774	0,89	0,00	1,216	24	0	
16.05.2024	68,11	45,71	22,39	57,240	56,232	55,898	55,898	1,01	0,00	1,279	24	0	
17.05.2024	68,44	46,00	22,44	57,204	56,214	55,863	55,863	0,99	0,00	1,266	24	0	
18.05.2024	67,81	47,31	20,50	64,629	63,549	63,124	63,124	1,08	0,00	1,305	24	0	
19.05.2024	67,19	48,37	18,81	67,275	66,204	65,729	65,729	1,07	0,00	1,253	24	0	
20.05.2024	67,96	47,67	20,28	75,528	74,142	73,707	73,707	1,39	0,00	1,528	24	0	
21.05.2024	68,92	46,35	22,57	57,096	56,124	55,752	55,752	0,97	0,00	1,277	24	0	
22.05.2024	68,15	47,48	20,68	62,253	61,200	60,787	60,787	1,05	0,00	1,277	24	0	
Итого:				1884,08	1844,42	1834,91	1834,91	156,04	0,00	43,065	696		
Средние:	69,75	47,17	22,58										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.04.2024	97123,027	94954,334	94451,567	94183,752	4993,280	267,82	3289,296	21876	0
22.05.2024	99007,105	96798,758	96286,472	96018,657	5149,320	267,82	3332,361	22572	0
Итого:	1884,08	1844,42	1834,91	1834,91	156,04	0,00	43,065	696	0



Представитель абонента
 Директор ООО "Парк-Сервис"
 /
 Подпись С.А. Бурангулов
 Ф.И.О.

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

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

23 МАЙ 2024

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

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Солнечная 13

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 62.00 м3/ч G под min = 0.20 м3/ч

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00135968

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x51DF

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	
24.04.2024	75,68	41,2	34,48	83,69	73,46	----	81,57	72,91	8,66	2,809	24	0	*
25.04.2024	76,34	40,85	35,49	86	76,5	----	83,79	75,9	7,89	2,969	24	0	*
26.04.2024	75,28	41,13	34,15	71,35	64,03	----	69,56	63,47	6,09	2,375	24	0	*
27.04.2024	71,03	42,2	28,83	32,92	28,62	----	32,19	28,36	3,83	0,925	24	0	*
28.04.2024	66,15	47,32	18,83	48,42	42,52	----	47,44	42,07	5,37	0,892	24	0	*
29.04.2024	65,18	48,38	16,8	53,39	46,99	----	52,37	46,48	5,89	0,876	24	0	*
30.04.2024	65,77	48	17,77	51,28	45,09	----	50,28	44,61	5,67	0,895	24	0	*
01.05.2024	66,08	46,64	19,44	55,15	48,47	----	54,05	48	6,05	1,049	24	0	*
02.05.2024	65,82	47,94	17,88	53,78	47,29	----	52,74	46,78	5,96	0,941	24	0	*
03.05.2024	65,57	48,7	16,87	54,18	47,67	----	53,12	47,15	5,97	0,895	24	0	*
04.05.2024	65,88	47,03	18,85	57,19	50,29	----	56,05	49,78	6,27	1,055	24	0	*
05.05.2024	65,95	46,96	18,99	56,11	49,33	----	54,99	48,81	6,18	1,043	24	0	*
06.05.2024	65,96	46,97	18,99	53,42	46,94	----	52,36	46,41	5,95	0,991	24	0	*
07.05.2024	66,24	46,79	19,45	54,2	47,6	----	53,12	47,1	6,02	1,032	24	0	*
08.05.2024	66,83	46,79	20,04	47,18	41,39	----	46,23	40,92	5,31	0,926	24	0	*
09.05.2024	65,95	47,75	18,2	52,19	45,88	----	51,17	45,38	5,79	0,93	24	0	*
10.05.2024	65,46	48,66	16,8	54,61	48,06	----	53,55	47,54	6,01	0,898	24	0	*
11.05.2024	65,79	48,36	17,43	54,23	47,7	----	53,17	47,16	6,01	0,925	24	0	*
12.05.2024	65,86	47,79	18,07	59,78	52,61	----	58,6	52,04	6,56	1,06	24	0	*
13.05.2024	66,14	47,1	19,04	50,86	44,68	----	49,86	44,22	5,64	0,949	24	0	*
14.05.2024	66,07	47,59	18,48	53,35	46,9	----	52,3	46,4	5,9	0,967	24	0	*
15.05.2024	66,26	46,58	19,68	51,18	44,96	----	50,16	44,46	5,7	0,986	24	0	*
16.05.2024	66,85	46,42	20,43	47,43	41,62	----	46,48	41,18	5,3	0,95	24	0	*
17.05.2024	66,47	46,75	19,72	47,34	41,57	----	46,42	41,11	5,31	0,914	24	0	*
18.05.2024	65,75	47,33	18,42	55,35	48,68	----	54,28	48,15	6,13	0,999	24	0	*
19.05.2024	65,93	47,4	18,53	52,65	46,28	----	51,62	45,78	5,84	0,954	24	0	*
20.05.2024	66,68	46,6	20,08	50,81	44,62	----	49,78	44,16	5,62	0,998	24	0	*
21.05.2024	66,02	47,92	18,1	54,47	47,89	----	53,39	47,38	6,01	0,965	24	0	*
22.05.2024	65,27	49,26	16,01	58,88	51,86	----	57,76	51,25	6,51	0,925	24	0	*
Итого:				1601,3	1409,5	----	1568,4	1394,96	173,44	33,093	696	0	
Средние:	67,18	46,63	20,54										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/2424:0	2650,21	2315,43	0	2580,59	2297,47	283,12	93,595	711	0
22/05/2424:0	4251,6	3724,93	0	4148,99	3692,43	456,56	126,688	1407	0
Итого:	1601,39	1409,5	0	1568,4	1394,96	173,44	33,093	696	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *С.А. Бурангулов*
С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Ю.В. Малыгина*
Ю.В. Малыгина
Ф.И.О.

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