

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

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

T3=1

KC=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	
24.07.2024	23,44	22,76	0,68	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0	0	24	0	*
25.07.2024	21,49	21,15	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	20,68	20,37	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	20,19	19,88	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	19,79	19,5	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	19,37	19,07	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	72,09	45,55	26,54	15,27	15,27	0	14,91	15,14	-0,23	0,395	24	0	
31.07.2024	70,69	47,51	23,18	31,9	31,9	0	31,15	31,6	-0,45	0,724	24	0	
01.08.2024	68,21	50,52	17,69	40,36	40,36	0	39,52	39,87	-0,35	0,698	24	0	
02.08.2024	74,42	44,84	29,58	23,51	23,51	0	22,94	23,27	-0,33	0,676	24	0	
03.08.2024	70,82	48,25	22,57	29,27	29,27	0	28,64	28,92	-0,28	0,646	24	0	
04.08.2024	69,1	48,47	20,63	33,88	33,88	0	33,15	33,53	-0,38	0,685	24	0	
05.08.2024	69,08	48,98	20,1	32,5	32,5	0	31,78	32,16	-0,38	0,638	24	0	
06.08.2024	70,25	47,49	22,76	29,79	29,79	0	29,1	29,5	-0,4	0,66	24	0	
07.08.2024	71,65	46,92	24,73	28,85	28,85	0	28,2	28,59	-0,39	0,696	24	0	
08.08.2024	70,41	47,87	22,54	33,02	33,02	0	32,31	32,69	-0,38	0,729	24	0	
09.08.2024	70,49	48,9	21,59	34,32	34,32	0	33,58	33,91	-0,33	0,725	24	0	
10.08.2024	70,14	49,78	20,36	35,04	35,04	0	34,29	34,57	-0,28	0,697	24	0	
11.08.2024	69,65	48,91	20,74	38,65	38,65	0	37,82	38,17	-0,35	0,784	24	0	
12.08.2024	69,8	49,41	20,39	38,69	38,69	0	37,86	38,21	-0,35	0,771	24	0	
13.08.2024	70,22	49,44	20,78	37,08	37,08	0	36,29	36,62	-0,33	0,753	24	0	
14.08.2024	69,59	49,12	20,47	38,96	38,96	0	38,12	38,48	-0,36	0,779	24	0	
15.08.2024	70,55	48,99	21,56	36,37	36,37	0	35,58	35,92	-0,34	0,765	24	0	
16.08.2024	70,51	48,49	22,02	36,23	36,23	0	35,44	35,76	-0,32	0,779	24	0	
17.08.2024	70,23	50,15	20,08	38,82	38,82	0	37,97	38,35	-0,38	0,764	24	0	
18.08.2024	70,02	50,25	19,77	40,72	40,72	0	39,82	40,24	-0,42	0,789	24	0	
19.08.2024	69,92	50,06	19,86	39,77	39,77	0	38,91	39,27	-0,36	0,771	24	0	
20.08.2024	70,1	49,23	20,87	38,45	38,45	0	37,63	37,97	-0,34	0,783	24	0	
21.08.2024	69,96	50,52	19,44	39,32	39,32	0	38,48	38,84	-0,36	0,747	24	0	
22.08.2024	69,95	50,56	19,39	40,97	40,97	0	40,07	40,44	-0,37	0,776	24	0	
Итого:				831,75	831,75	0	813,57	822,03	-8,46	17,23	720	0	
Средние:	60,42	43,09	17,32										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424:0	90843,86	87880,5	0,01	87977,2	86676,1	1301,07	2700,79	24301	0
22/08/2424:0	91675,61	88712,25	0,01	88790,8	87498,2	1292,61	2718,02	25021	0
Итого:	831,75	831,75	0	813,57	822,03	-8,46	17,23	720	0



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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАФВ1

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.07.2024	22,03	21,82	0,21	0	0	0	0	0	0	0	23	1	*
25.07.2024	22,77	21,56	1,21	1,23	0	0	1,23	0	1,23	0,002	24	0	*
26.07.2024	21,13	20,95	0,18	0,19	0	0	0,19	0	0,19	0	24	0	*
27.07.2024	20,3	20,37	-0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	19,92	19,95	-0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	19,66	19,69	-0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	70,04	45,68	24,36	27,06	29,1	0,82	26,45	28,82	-2,37	0,645	24	0	
31.07.2024	70,06	49,04	21,02	59,34	61,85	1,34	58,03	61,15	-3,12	1,219	24	0	
01.08.2024	68,28	50,4	17,88	71,87	75,04	1,42	70,33	74,16	-3,83	1,256	24	0	
02.08.2024	73,71	46,86	26,85	44,27	45,74	1,45	43,22	45,26	-2,04	1,158	24	0	
03.08.2024	70,21	49,94	20,27	58,79	61,25	1,45	57,47	60,54	-3,07	1,164	24	0	
04.08.2024	68,55	51,67	16,88	71,95	75,28	1,43	70,43	74,32	-3,89	1,187	24	0	
05.08.2024	68,56	51,04	17,52	69,15	72,33	1,45	67,69	71,46	-3,77	1,186	24	0	
06.08.2024	69,65	50,07	19,58	61,13	63,76	1,44	59,78	62,98	-3,2	1,172	24	0	
07.08.2024	70,8	48,98	21,82	54,36	56,48	1,45	53,15	55,83	-2,68	1,157	24	0	
08.08.2024	69,83	50,33	19,5	60,51	62,93	1,45	59,2	62,19	-2,99	1,152	24	0	
09.08.2024	69,85	50,83	19,02	61,1	63,54	1,46	59,75	62,81	-3,06	1,137	24	0	
10.08.2024	69,51	50,86	18,65	63,71	66,22	1,48	62,32	65,45	-3,13	1,159	24	0	
11.08.2024	69,07	51,45	17,62	71,77	74,57	1,49	70,23	73,66	-3,43	1,236	24	0	
12.08.2024	69,16	51,89	17,27	68,97	71,61	1,51	67,48	70,69	-3,21	1,163	24	0	
13.08.2024	69,6	51,16	18,44	68,27	70,76	1,49	66,78	69,91	-3,13	1,231	24	0	
14.08.2024	69,02	51,69	17,33	74,38	77,36	1,52	72,79	76,38	-3,59	1,26	24	0	
15.08.2024	69,87	51,66	18,21	68,32	70,99	1,48	66,81	70,12	-3,31	1,215	24	0	
16.08.2024	69,93	51,74	18,19	67,12	69,82	1,52	65,66	68,93	-3,27	1,193	24	0	
17.08.2024	69,64	52,11	17,53	72,42	75,35	1,51	70,88	74,39	-3,51	1,242	24	0	
18.08.2024	69,45	52,61	16,84	77,37	80,51	1,53	75,71	79,47	-3,76	1,274	24	0	
19.08.2024	69,36	53,34	16,02	76,4	79,44	1,53	74,76	78,4	-3,64	1,197	24	0	
20.08.2024	69,53	52,83	16,7	76,31	79,38	1,53	74,68	78,35	-3,67	1,247	24	0	
21.08.2024	69,4	52,74	16,66	76,37	79,42	1,54	74,74	78,42	-3,68	1,246	24	0	
22.08.2024	69,38	52,79	16,59	79,36	82,28	1,52	77,64	81,22	-3,58	1,288	24	0	
Итого:				1581,7	1645	34,81	1547,4	1624,91	-77,51	28,386	719	1	
Средние:	59,94	44,86	15,07										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/07/2424:0	15252,61	15636,89	10,13	14869,28	15459,81	-590,53	387,093	3563	4
22/08/2424:0	16834,33	17281,9	44,94	16416,68	17084,72	-668,04	415,479	4282	5
Итого:	1581,72	1645,01	34,81	1547,4	1624,91	-77,51	28,386	719	1



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: *[Signature]* С.А. Вурангулов
Я.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

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

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

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

Заводской номер 00167542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=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	
24.07.2024	22,52	22,58	-0,06	0	0,01	0	0	0,01	-0,01	0	24	0	*
25.07.2024	22,03	22,11	-0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	21,25	21,38	-0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	21,07	21,14	-0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	20,72	20,76	-0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	20,49	20,48	0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	71,38	43,38	28	24,32	24,34	0,02	23,77	24,12	-0,35	0,665	24	0	
31.07.2024	69,88	44,97	24,91	54,95	55,33	0	53,75	54,84	-1,09	1,338	24	0	
01.08.2024	67,92	46,81	21,11	62,4	62,92	0	61,11	62,25	-1,14	1,288	24	0	
02.08.2024	73,56	43,8	29,76	41,78	41,9	0	40,8	41,52	-0,72	1,212	24	0	
03.08.2024	70,24	45,94	24,3	52,38	52,01	0	51,21	51,45	-0,24	1,244	24	0	
04.08.2024	68,34	46,96	21,38	61,15	60,98	0	59,86	60,35	-0,49	1,277	24	0	
05.08.2024	68,36	47,58	20,78	61,59	61,71	0	60,32	61,04	-0,72	1,256	24	0	
06.08.2024	69,47	46,46	23,01	55,33	55,67	0	54,11	55,13	-1,02	1,244	24	0	
07.08.2024	70,68	45,47	25,21	48,1	48,34	0	47,05	47,9	-0,85	1,183	24	0	
08.08.2024	69,62	46,46	23,16	51,35	51,28	0	50,21	50,79	-0,58	1,162	24	0	
09.08.2024	69,58	46,77	22,81	51,32	51,38	0,01	50,22	50,89	-0,67	1,147	24	0	
10.08.2024	69,27	46,88	22,39	53,86	54,13	0	52,69	53,58	-0,89	1,179	24	0	
11.08.2024	68,79	46,24	22,55	58,44	58,67	0	57,17	58,08	-0,91	1,288	24	0	
12.08.2024	68,91	46,37	22,54	58,49	58,77	0,01	57,23	58,22	-0,99	1,289	24	0	
13.08.2024	69,33	46,24	23,09	56,2	56,19	0,02	54,96	55,65	-0,69	1,268	24	0	
14.08.2024	68,71	46,66	22,05	57,72	57,96	0	56,5	57,39	-0,89	1,244	24	0	
15.08.2024	69,62	47,13	22,49	55,64	55,67	0	54,42	55,14	-0,72	1,222	24	0	
16.08.2024	69,62	46,62	23	54,81	54,57	0,01	53,59	54,05	-0,46	1,23	24	0	
17.08.2024	69,32	46,73	22,59	55,89	55,89	0	54,71	55,38	-0,67	1,233	24	0	
18.08.2024	69,11	49,16	19,95	69,96	69,96	0	68,45	69,18	-0,73	1,363	24	0	
19.08.2024	69,5	60,12	9,38	163,49	163,78	0	159,97	161,06	-1,09	1,499	24	0	
20.08.2024	69,66	60,33	9,33	160,76	161,14	0	157,27	158,48	-1,21	1,463	24	0	
21.08.2024	69,58	60,42	9,16	163	162,34	0	159,44	159,65	-0,21	1,461	24	0	
22.08.2024	69,65	60,44	9,21	160,89	160,74	0	157,4	158,07	-0,67	1,451	24	0	
Итого:				1733,8	1735,6	0,07	1696,21	1714,22	-18,01	30,206	720	0	
Средние:	59,93	43,21	16,72										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/24г	7616,63	7559,93	0,68	7449,36	7485,9	-36,54	181,855	2649	0
22/08/24г	9350,45	9295,61	0,75	9145,57	9200,12	-54,55	212,061	3369	0
Итого:	1733,82	1735,68	0,07	1696,21	1714,22	-18,01	30,206	720	0



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

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

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г. -22/08/24г.

Абонент: 000 "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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xCA7E

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.07.2024	21,93	21,85	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2024	21,56	21,48	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	21,05	20,94	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	20,45	20,34	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	19,76	19,69	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	19,39	19,32	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	70,38	49,76	20,62	42,58	41,89	0,01	41,64	41,4	0,24	0,86	24	0	
31.07.2024	69,71	51,74	17,97	83	81,45	0	81,2	80,42	0,78	1,46	24	0	
01.08.2024	68,29	52,51	15,78	88,02	86,54	0	86,17	85,45	0,72	1,362	24	0	
02.08.2024	73	48,38	24,62	56,7	55	0	55,36	54,41	0,95	1,363	24	0	
03.08.2024	69,82	52,09	17,73	77,54	76,01	0	75,82	75,03	0,79	1,343	24	0	
04.08.2024	68,22	53,59	14,63	97,34	96,05	0	95,32	94,76	0,56	1,395	24	0	
05.08.2024	68,18	53,25	14,93	88,59	87,65	0	86,74	86,5	0,24	1,294	24	0	
06.08.2024	69,24	52,58	16,66	79,79	78,84	0	78,1	77,83	0,27	1,299	24	0	
07.08.2024	70,29	50,96	19,33	67,42	66,33	0	65,92	65,51	0,41	1,273	24	0	
08.08.2024	69,49	52,64	16,85	79,05	77,77	0	77,33	76,77	0,56	1,302	24	0	
09.08.2024	69,39	52,7	16,69	77,78	76,37	0	76,11	75,37	0,74	1,27	24	0	
10.08.2024	69,12	53,09	16,03	83,21	81,87	0	81,47	80,82	0,65	1,306	24	0	
11.08.2024	68,73	54,37	14,36	95,72	94,4	0	93,71	93,11	0,6	1,345	24	0	
12.08.2024	68,77	54,13	14,64	93,23	91,93	0	91,27	90,67	0,6	1,337	24	0	
13.08.2024	69,15	53,19	15,96	84,87	83,43	0	83,05	82,35	0,7	1,324	24	0	
14.08.2024	68,6	54,06	14,54	91,34	89,77	0	89,41	88,55	0,86	1,298	24	0	
15.08.2024	69,36	54,16	15,2	89,28	87,65	0	87,35	86,42	0,93	1,326	24	0	
16.08.2024	69,48	54,58	14,9	85,85	84,32	0	84,02	83,16	0,86	1,25	24	0	
17.08.2024	69,22	54,9	14,32	93,15	91,68	0	91,14	90,4	0,74	1,306	24	0	
18.08.2024	69,05	55,2	13,85	96,7	95,38	0	94,62	94,03	0,59	1,31	24	0	
19.08.2024	68,97	55,08	13,89	96,14	94,82	0	94,08	93,47	0,61	1,305	24	0	
20.08.2024	69,1	54,25	14,85	89,55	88,18	0	87,61	86,97	0,64	1,299	24	0	
21.08.2024	68,99	54,83	14,16	90,01	88,65	0	88,09	87,42	0,67	1,247	24	0	
22.08.2024	69,03	55,03	14	91,85	90,46	0	89,91	89,2	0,71	1,258	24	0	
Итого:				2018,7	1986,4	0,01	1975,44	1960,02	15,42	31,132	720	0	
Средние:	59,59	46,68	12,9										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/07/2424	2272,48	2248,14	0,01	2227,24	2216,68	10,56	24,972	709	0
22/08/2424	4291,19	4234,58	0,02	4202,68	4176,7	25,98	56,104	1429	0
Итого:	2018,71	1986,44	0,01	1975,44	1960,02	15,42	31,132	720	0



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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Ф.И.О.

Л.А. Болтачева/

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	22,38	22,23	0,15	0	0,01	0	0	0,01	-0,01	0	24	0	*
25.07.2024	22,03	21,86	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	21,4	21,24	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	20,83	20,65	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	20,39	20,21	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	20,16	19,96	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	66,99	44,21	22,78	36,16	35,39	0,01	35,42	35,04	0,38	0,804	24	0	
31.07.2024	69,73	49,27	20,46	63,21	61,81	0	61,83	61,08	0,75	1,263	24	0	
01.08.2024	68,05	50,48	17,57	75,68	74,07	0	74,12	73,2	0,92	1,301	24	0	
02.08.2024	73,03	46,08	26,95	46,38	45,18	0	45,25	44,7	0,55	1,218	24	0	
03.08.2024	69,95	50,02	19,93	62,25	60,91	0	60,87	60,19	0,68	1,213	24	0	
04.08.2024	68,36	51,36	17	76,44	74,95	0	74,84	74,06	0,78	1,27	24	0	
05.08.2024	68,32	51,48	16,84	73,63	72,23	0	72,11	71,32	0,79	1,213	24	0	
06.08.2024	69,34	50,5	18,84	64,1	62,82	0	62,72	62,03	0,69	1,181	24	0	
07.08.2024	70,45	49,15	21,3	58,33	57,06	0	57,05	56,41	0,64	1,214	24	0	
08.08.2024	69,58	49,41	20,17	60,4	59,11	0	59,1	58,41	0,69	1,188	24	0	
09.08.2024	69,49	49,75	19,74	63,59	62,24	0	62,21	61,52	0,69	1,229	24	0	
10.08.2024	69,17	50,31	18,86	64,36	63,03	0	62,97	62,27	0,7	1,188	24	0	
11.08.2024	68,79	51,07	17,72	70,11	68,7	0	68,65	67,88	0,77	1,214	24	0	
12.08.2024	68,86	51,17	17,69	70,31	68,89	0	68,82	68,08	0,74	1,216	24	0	
13.08.2024	69,28	50,57	18,71	68,59	67,15	0	67,13	66,36	0,77	1,256	24	0	
14.08.2024	68,7	51,25	17,45	70,93	69,45	0	69,43	68,61	0,82	1,209	24	0	
15.08.2024	69,5	50,1	19,4	64,25	62,87	0	62,86	62,16	0,7	1,218	24	0	
16.08.2024	69,48	49,87	19,61	60,59	59,32	0	59,28	58,59	0,69	1,162	24	0	
17.08.2024	69,23	49,44	19,79	64,75	63,4	0	63,35	62,66	0,69	1,251	24	0	
18.08.2024	69,07	49,59	19,48	67,23	65,84	0	65,78	65,09	0,69	1,279	24	0	
19.08.2024	69,02	49,63	19,39	65,52	64,22	0	64,11	63,5	0,61	1,242	24	0	
20.08.2024	69,14	49,55	19,59	63,77	62,5	0	62,39	61,76	0,63	1,221	24	0	
21.08.2024	69,02	49,81	19,21	65,29	64	0	63,9	63,26	0,64	1,228	24	0	
22.08.2024	69,1	49,49	19,61	64,82	63,53	0	63,44	62,79	0,65	1,244	24	0	
Итого:				1540,6	1508,6	0,01	1507,63	1490,98	16,65	29,022	720	0	
Средние:	59,62	43,99	15,63										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424	41253	39782,3	3,7	39993,2	39293,3	699,86	1292,772	8770	0
22/08/2424	42793,7	41291	3,71	41500,8	40784,3	716,51	1321,794	9490	0
Итого:	1540,69	1508,68	0,01	1507,63	1490,98	16,65	29,022	720	0



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"

Подпись *С.А. Бурангулов*
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

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 Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167538

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xЕ248

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	21,92	21,76	0,16	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0	0	24	0	*
25.07.2024	21,59	21,41	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	21,1	20,95	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	20,66	20,51	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	20,16	20	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	19,81	19,65	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	63,54	42,73	20,81	33,26	33	0,01	32,63	32,73	-0,1	0,671	24	0	
31.07.2024	68,46	47,81	20,65	57,54	56,77	0	56,33	56,16	0,17	1,162	24	0	
01.08.2024	67,11	48,31	18,8	62,32	61,47	0	61,07	60,79	0,28	1,151	24	0	
02.08.2024	71,55	46,09	25,46	45,28	44,52	0	44,24	44,04	0,2	1,127	24	0	
03.08.2024	68,99	48,43	20,56	58,96	58,39	0	57,69	57,71	-0,02	1,186	24	0	
04.08.2024	67,22	50,33	16,89	68,62	68,27	0	67,18	67,48	-0,3	1,133	24	0	
05.08.2024	67,21	50,08	17,13	68,47	68,13	0	67,09	67,35	-0,26	1,148	24	0	
06.08.2024	68,17	48,78	19,39	61,68	61,22	0	60,41	60,55	-0,14	1,169	24	0	
07.08.2024	68,99	48,46	20,53	54,25	53,65	0	53,07	53,03	0,04	1,089	24	0	
08.08.2024	68,43	47,91	20,52	56,63	55,84	0	55,43	55,26	0,17	1,133	24	0	
09.08.2024	68,27	48,29	19,98	58,69	57,87	0	57,44	57,22	0,22	1,149	24	0	
10.08.2024	68,05	48,41	19,64	61,1	60,24	0	59,83	59,53	0,3	1,175	24	0	
11.08.2024	67,68	49,34	18,34	65,6	64,69	0	64,24	63,98	0,26	1,176	24	0	
12.08.2024	67,72	48,79	18,93	64,93	63,99	0	63,6	63,27	0,33	1,203	24	0	
13.08.2024	68,06	47,64	20,42	60,2	59,25	0	58,94	58,62	0,32	1,202	24	0	
14.08.2024	67,61	48,81	18,8	65,56	64,54	0	64,21	63,82	0,39	1,207	24	0	
15.08.2024	68,25	48,7	19,55	59,61	58,72	0	58,35	58,06	0,29	1,138	24	0	
16.08.2024	68,33	48,48	19,85	58,56	57,72	0	57,32	57,09	0,23	1,137	24	0	
17.08.2024	68,03	48,62	19,41	60,12	59,32	0	58,86	58,61	0,25	1,142	24	0	
18.08.2024	67,95	48,8	19,15	63,33	62,52	0	62,01	61,79	0,22	1,184	24	0	
19.08.2024	67,92	48,93	18,99	64,44	63,58	0	63,09	62,83	0,26	1,195	24	0	
20.08.2024	68	48,53	19,47	61,56	60,75	0	60,28	60,05	0,23	1,171	24	0	
21.08.2024	67,95	48,93	19,02	63,15	62,35	0	61,85	61,64	0,21	1,176	24	0	
22.08.2024	67,96	48,82	19,14	61,47	60,69	0	60,17	60	0,17	1,151	24	0	
Итого:				1435,3	1417,5	0,01	1405,34	1401,62	3,72	27,375	720	0	
Средние:	58,55	42,81	15,74										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424	39283,6	38411	7,74	38112,9	37964,9	148,01	1244,63	9519	0
22/08/2424	40719	39828,5	7,75	39518,3	39366,5	151,73	1272,005	10239	0
Итого:	1435,34	1417,5	0,01	1405,34	1401,62	3,72	27,375	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

А. Бурагулов
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=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	
24.07.2024	23,06	22,95	0,11	0	0	0	0	0	0	0	23	1	*
25.07.2024	22,64	22,52	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	22,35	22,2	0,15	0	0,01	0	0	0,01	-0,01	0	24	0	*
27.07.2024	21,86	21,67	0,19	0	0,05	0	0	0,05	-0,05	0	24	0	*
28.07.2024	21,23	21,02	0,21	0	0,1	0	0	0,1	-0,1	0	24	0	*
29.07.2024	20,88	20,68	0,2	0	0,2	0	0	0,2	-0,2	0	24	0	*
30.07.2024	71,74	43,68	28,06	19,18	19,34	0	18,74	19,15	-0,41	0,521	24	0	
31.07.2024	70,6	45,78	24,82	48,86	48,59	0	47,79	48,11	-0,32	1,186	24	0	
01.08.2024	68,15	48,95	19,2	61,96	61,14	0	60,65	60,42	0,23	1,16	24	0	
02.08.2024	74,5	43,49	31,01	37,05	37,09	0	36,15	36,82	-0,67	1,122	24	0	
03.08.2024	70,71	47,38	23,33	50,08	49,73	0	48,96	49,2	-0,24	1,142	24	0	
04.08.2024	69,02	48,38	20,64	58,1	57,52	0	56,84	56,92	-0,08	1,172	24	0	
05.08.2024	69,01	48,14	20,87	56,56	56,14	0	55,33	55,52	-0,19	1,154	24	0	
06.08.2024	70,19	47,44	22,75	52,46	52,34	0	51,3	51,81	-0,51	1,167	24	0	
07.08.2024	71,53	46,87	24,66	47,21	47,06	0	46,12	46,62	-0,5	1,134	24	0	
08.08.2024	70,25	48,25	22	54,26	53,87	0	53,06	53,31	-0,25	1,165	24	0	
09.08.2024	70,38	47,9	22,48	54,44	54,28	0	53,22	53,72	-0,5	1,193	24	0	
10.08.2024	70,02	48,21	21,81	55,81	55,64	0	54,61	55,04	-0,43	1,189	24	0	
11.08.2024	69,5	49,29	20,21	62,16	61,91	0	60,83	61,19	-0,36	1,227	24	0	
12.08.2024	69,66	48,77	20,89	60,46	60,21	0	59,13	59,52	-0,39	1,233	24	0	
13.08.2024	70,07	48,64	21,43	60,67	60,23	0	59,32	59,59	-0,27	1,269	24	0	
14.08.2024	69,43	48,86	20,57	61,12	60,47	0	59,82	59,79	0,03	1,23	24	0	
15.08.2024	70,45	48,94	21,51	60,24	59,7	0	58,89	59,04	-0,15	1,262	24	0	
16.08.2024	70,35	48,9	21,45	55,26	54,94	0	54,06	54,35	-0,29	1,157	24	0	
17.08.2024	70,1	49,23	20,87	60,51	60,14	0	59,17	59,42	-0,25	1,232	24	0	
18.08.2024	69,84	49,68	20,16	65,17	64,78	0	63,75	64,03	-0,28	1,282	24	0	
19.08.2024	69,75	49,9	19,85	61,13	60,77	0	59,8	60,07	-0,27	1,186	24	0	
20.08.2024	69,93	50,46	19,47	60,88	60,48	0	59,54	59,75	-0,21	1,158	24	0	
21.08.2024	69,8	50,14	19,66	65,35	64,74	0	63,94	63,98	-0,04	1,256	24	0	
22.08.2024	69,8	50,64	19,16	65,02	64,46	0	63,61	63,67	-0,06	1,216	24	0	
Итого:				1333,9	1325,9	0	1304,63	1311,4	-6,77	28,013	719	1	
Средние:	60,56	42,96	17,59										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424:0	3835,16	3795,52	12,38	3756,85	3751,88	4,97	66,973	1476	2
22/08/2424:0	5169,1	5121,45	12,38	5061,48	5063,28	-1,8	94,986	2195	3
Итого:	1333,94	1325,93	0	1304,63	1311,4	-6,77	28,013	719	1



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

[Signature]
С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

[Signature] /Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Тип расходомера: _____

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

T3=1

КС=0хЕ482

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	24,19	23,92	0,27	0	0	0	0	0	0	0	23	1	*
25.07.2024	23,89	23,61	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	23,5	23,2	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	23,1	22,78	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	22,7	22,37	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	22,37	22,02	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	71,52	44,21	27,31	12,28	12,03	0	12	11,93	0,07	0,327	24	0	
31.07.2024	70,19	46,33	23,86	27,85	27,49	0	27,25	27,25	0	0,652	24	0	
01.08.2024	67,8	50,17	17,63	39,12	38,93	0	38,31	38,49	-0,18	0,675	24	0	
02.08.2024	74,15	43,78	30,37	26,01	25,29	0	25,4	25,05	0,35	0,771	24	0	
03.08.2024	70,6	47,64	22,96	31,55	31,08	0	30,87	30,73	0,14	0,709	24	0	
04.08.2024	68,82	48,53	20,29	36,11	35,78	0	35,33	35,38	-0,05	0,716	24	0	
05.08.2024	68,79	48,18	20,61	35,13	34,78	0	34,38	34,38	0	0,707	24	0	
06.08.2024	69,95	47,61	22,34	31,54	31,08	0	30,81	30,78	0,03	0,69	24	0	
07.08.2024	71,23	47,1	24,13	28,57	28,03	0	27,93	27,76	0,17	0,674	24	0	
08.08.2024	69,93	48,1	21,83	30,79	30,32	0	30,1	30,01	0,09	0,655	24	0	
09.08.2024	70,04	48,31	21,73	30,22	29,74	0	29,54	29,47	0,07	0,639	24	0	
10.08.2024	69,76	48,47	21,29	33	32,47	0	32,28	32,13	0,15	0,685	24	0	
11.08.2024	69,3	48,6	20,7	36,56	36,03	0	35,76	35,6	0,16	0,74	24	0	
12.08.2024	69,4	48,54	20,86	33,81	33,31	0	33,09	32,94	0,15	0,687	24	0	
13.08.2024	69,77	48,5	21,27	31,86	31,35	0	31,16	31,05	0,11	0,663	24	0	
14.08.2024	69,2	49,07	20,13	36,91	36,41	0	36,13	35,97	0,16	0,729	24	0	
15.08.2024	70,15	48,79	21,36	33,5	32,94	0	32,75	32,61	0,14	0,699	24	0	
16.08.2024	70,05	48,63	21,42	31,12	30,62	0	30,41	30,31	0,1	0,647	24	0	
17.08.2024	69,85	48,48	21,37	34,21	33,66	0	33,43	33,3	0,13	0,714	24	0	
18.08.2024	69,63	48,63	21	37,51	36,95	0	36,66	36,5	0,16	0,767	24	0	
19.08.2024	69,5	49,47	20,03	35,39	34,91	0	34,61	34,49	0,12	0,694	24	0	
20.08.2024	69,69	49,21	20,48	34,89	34,36	0	34,1	33,92	0,18	0,698	24	0	
21.08.2024	69,59	49,43	20,16	37,19	36,61	0	36,4	36,15	0,25	0,737	24	0	
22.08.2024	69,58	49,89	19,69	36,2	35,63	0	35,41	35,21	0,2	0,696	24	0	
Итого:				781,32	769,8	0	764,11	761,41	2,7	16,371	719	1	
Средние:	60,6	43,11	17,48										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424:	30307,7	29426,51	3,39	29400,32	29093,6	306,7	982,526	11594	12
22/08/2424:	31089	30196,31	3,39	30164,43	29855	309,4	998,897	12313	13
Итого:	781,32	769,8	0	764,11	761,41	2,7	16,371	719	1



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

Подпись

/Л.А. Болтачева/

Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр.Краснопольский 3-б

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

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	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	22,32	22,41	-0,09	0	0,01	0	0	0,01	-0,01	0	24	0	*
25.07.2024	21,89	22,01	-0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	21,4	21,51	-0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	21,08	21,13	-0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	20,73	20,81	-0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	20,43	20,5	-0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	57,4	43,81	13,59	68,59	67,59	0	67,5	66,95	0,55	0,91	24	0	
31.07.2024	70,06	53,14	16,92	86,69	85,08	0	84,8	83,96	0,84	1,437	24	0	
01.08.2024	68,28	53,31	14,97	95,21	93,55	0	93,23	92,29	0,94	1,396	24	0	
02.08.2024	73,48	50,04	23,44	54,3	53	0	53	52,41	0,59	1,243	24	0	
03.08.2024	69,93	52,93	17	76,8	75,29	0	75,1	74,31	0,79	1,276	24	0	
04.08.2024	68,48	53,9	14,58	97,12	95,4	0	95,05	94,11	0,94	1,385	24	0	
05.08.2024	68,55	54,16	14,39	100,97	99,21	0	98,84	97,86	0,98	1,421	24	0	
06.08.2024	69,63	52,38	17,25	85,63	83,99	0	83,79	82,91	0,88	1,444	24	0	
07.08.2024	70,73	52,24	18,49	76,72	75,17	0	75	74,21	0,79	1,389	24	0	
08.08.2024	69,71	52,67	17,04	83,17	81,63	0	81,4	80,57	0,83	1,388	24	0	
09.08.2024	69,77	52,67	17,1	85,21	83,64	0	83,4	82,56	0,84	1,427	24	0	
10.08.2024	69,43	52,16	17,27	87,51	85,94	0	85,62	84,84	0,78	1,478	24	0	
11.08.2024	68,98	52,94	16,04	98,79	97,11	0	96,71	95,84	0,87	1,552	24	0	
12.08.2024	69,09	53,45	15,64	96,64	95,04	0	94,57	93,79	0,78	1,477	24	0	
13.08.2024	69,5	53,18	16,32	91,87	90,35	0	89,88	89,15	0,73	1,467	24	0	
14.08.2024	68,92	54,13	14,79	102,34	100,68	0	100,15	99,3	0,85	1,482	24	0	
15.08.2024	69,72	53,26	16,46	90,62	88,96	0	88,66	87,78	0,88	1,46	24	0	
16.08.2024	69,79	53,23	16,56	90,37	88,8	0	88,42	87,62	0,8	1,464	24	0	
17.08.2024	69,5	53,77	15,73	95,6	94,03	0	93,54	92,78	0,76	1,47	24	0	
18.08.2024	69,3	53,21	16,09	99,27	97,63	0	97,09	96,34	0,75	1,56	24	0	
19.08.2024	69,23	54,46	14,77	104,34	102,74	0	102,1	101,32	0,78	1,505	24	0	
20.08.2024	69,39	54,7	14,69	102,01	100,54	0	99,77	99,14	0,63	1,465	24	0	
21.08.2024	69,25	54,47	14,78	99,96	98,51	0	97,83	97,14	0,69	1,445	24	0	
22.08.2024	69,26	54,1	15,16	103,89	102,3	0	101,69	100,9	0,79	1,54	24	0	
Итого:				2173,6	2136,1	0	2127,14	2108,09	19,05	34,081	720	0	
Средние:	59,5	46,55	12,95										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/24г.:	25802,53	24887,8	0,42	25035	24576,8	458,22	766,713	4982	0
22/08/24г.:	27976,15	27024	0,42	27162,2	26684,9	477,27	800,794	5702	0
Итого:	2173,62	2136,19	0	2127,14	2108,09	19,05	34,081	720	0



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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

С.А. Бурангулов
С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Подпись

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г. - 22/08/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснополяский 3-в

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 0.00 °С

Договор N: _____

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167535

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1DBC

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	21,29	22,62	-1,33	0,02	0	0	0,02	0	0,02	0	24	0	*
25.07.2024	22,03	22,37	-0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	21,39	21,81	-0,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	20,37	21,03	-0,66	0,42	0	0	0,42	0	0,42	0	24	0	*
28.07.2024	20,1	20,58	-0,48	1,89	0	0	1,89	0	1,89	0	24	0	*
29.07.2024	19,78	20,23	-0,45	2,25	0	0	2,25	0	2,25	0	24	0	*
30.07.2024	53,85	39,48	14,37	61,24	61	0	60,34	60,54	-0,2	0,856	24	0	
31.07.2024	70,28	48,78	21,5	58,94	58,24	0	57,64	57,6	0,04	1,24	24	0	
01.08.2024	68,35	50,78	17,57	72,99	72,39	0	71,44	71,54	-0,1	1,254	24	0	
02.08.2024	74,06	46,66	27,4	44,45	43,79	0	43,37	43,31	0,06	1,189	24	0	
03.08.2024	70,33	50,56	19,77	60,91	60,17	0	59,55	59,45	0,1	1,176	24	0	
04.08.2024	68,75	52,25	16,5	72,14	71,21	0	70,61	70,28	0,33	1,165	24	0	
05.08.2024	68,78	52,05	16,73	73,42	72,49	0	71,85	71,59	0,26	1,202	24	0	
06.08.2024	69,88	50,32	19,56	63,21	62,37	0	61,81	61,62	0,19	1,211	24	0	
07.08.2024	71,13	49,52	21,61	54,98	54,33	0	53,71	53,69	0,02	1,161	24	0	
08.08.2024	69,96	51,04	18,92	60,73	60,28	0	59,4	59,56	-0,16	1,122	24	0	
09.08.2024	70,05	49,93	20,12	61,95	61,11	0	60,6	60,39	0,21	1,216	24	0	
10.08.2024	69,72	51,46	18,26	65,48	64,72	0	64,1	63,91	0,19	1,172	24	0	
11.08.2024	69,27	51,2	18,07	76,65	75,7	0	75,01	74,76	0,25	1,354	24	0	
12.08.2024	69,34	50,97	18,37	69,29	68,46	0	67,78	67,63	0,15	1,242	24	0	
13.08.2024	69,79	50,87	18,92	69,21	68,62	0,01	67,7	67,81	-0,11	1,281	24	0	
14.08.2024	69,18	51,52	17,66	73,45	73,03	0	71,88	72,13	-0,25	1,266	24	0	
15.08.2024	70,12	50,22	19,9	65,86	65,12	0	64,41	64,35	0,06	1,282	24	0	
16.08.2024	70,08	51,43	18,65	67,32	66,39	0	65,85	65,59	0,26	1,227	24	0	
17.08.2024	69,81	52,2	17,61	71,05	70,05	0	69,54	69,18	0,36	1,223	24	0	
18.08.2024	69,6	51,76	17,84	77,28	76,14	0	75,61	75,2	0,41	1,349	24	0	
19.08.2024	69,49	52,45	17,04	74,7	73,68	0	73,08	72,71	0,37	1,241	24	0	
20.08.2024	69,67	52,25	17,42	74,17	73,12	0,01	72,55	72,17	0,38	1,262	24	0	
21.08.2024	69,52	51,76	17,76	71,58	70,68	0	70	69,8	0,2	1,243	24	0	
22.08.2024	69,56	51,94	17,62	75,45	74,26	0	73,83	73,35	0,48	1,301	24	0	
Итого:				1621	1597,3	0,02	1586,24	1578,16	8,08	29,235	720	0	
Средние:	59,51	44,66	14,84										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424:0	8764,06	8658,19	6,04	8590,95	8555,72	35,23	135,542	2510	0
22/08/2424:0	10385,1	10255,54	6,06	10177,19	10133,88	43,31	164,777	3230	0
Итого:	1621,03	1597,35	0,02	1586,24	1578,16	8,08	29,235	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Буракулов
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

Q _{корр} = Q _и Т _{раб} x Т _{нш}	0
--	---

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 3-г

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167533

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xС08D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	22,15	21,96	0,19	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0	0	24	0	*
25.07.2024	21,63	21,46	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	20,64	20,46	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	20,52	20,32	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	20,42	20,23	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	20,03	19,83	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	54,6	40,59	14,01	63,13	62,73	0,02	62,21	62,25	-0,04	0,866	24	0	
31.07.2024	70,09	46,96	23,13	58,7	58,15	0,01	57,41	57,56	-0,15	1,327	24	0	
01.08.2024	67,92	50,75	17,17	69,82	69,56	0,03	68,38	68,73	-0,35	1,173	24	0	
02.08.2024	73,63	45,72	27,91	41,83	41,48	0,03	40,8	41,02	-0,22	1,141	24	0	
03.08.2024	70,27	49,26	21,01	54,34	53,97	0,03	53,12	53,31	-0,19	1,115	24	0	
04.08.2024	68,52	50,24	18,28	67,85	67,08	0,01	66,4	66,28	0,12	1,214	24	0	
05.08.2024	68,47	50,38	18,09	63,26	62,62	0,11	61,93	61,9	0,03	1,119	24	0	
06.08.2024	69,62	49,26	20,36	58,6	58,06	0,11	57,33	57,41	-0,08	1,164	24	0	
07.08.2024	70,66	47,87	22,79	50,75	50,26	0,12	49,64	49,72	-0,08	1,131	24	0	
08.08.2024	69,7	48,17	21,53	53,4	53,05	0,11	52,24	52,5	-0,26	1,123	24	0	
09.08.2024	69,69	49,06	20,63	55,34	54,72	0,15	54,14	54,11	0,03	1,116	24	0	
10.08.2024	69,39	49,35	20,04	57,36	56,69	0,02	56,13	56,04	0,09	1,124	24	0	
11.08.2024	68,97	49,83	19,14	65,47	64,68	0,07	64,07	63,92	0,15	1,224	24	0	
12.08.2024	69,03	49,83	19,2	63,18	62,48	0,22	61,83	61,74	0,09	1,184	24	0	
13.08.2024	69,47	49,82	19,65	60,95	60,57	0,15	59,64	59,82	-0,18	1,171	24	0	
14.08.2024	68,9	50,18	18,72	64,82	64,7	0,1	63,46	63,95	-0,49	1,186	24	0	
15.08.2024	69,74	49,46	20,28	59,1	58,78	0,17	57,83	58,1	-0,27	1,174	24	0	
16.08.2024	69,73	47,78	21,95	54,23	53,62	0	53,03	53,07	-0,04	1,166	24	0	
17.08.2024	69,48	47,99	21,49	58,62	57,88	0	57,34	57,25	0,09	1,234	24	0	
18.08.2024	69,3	48,38	20,92	61,65	60,92	0	60,33	60,23	0,1	1,26	24	0	
19.08.2024	69,13	48,6	20,53	58,71	57,98	0	57,46	57,34	0,12	1,179	24	0	
20.08.2024	69,3	48,86	20,44	57,13	56,41	0	55,9	55,78	0,12	1,141	24	0	
21.08.2024	69,19	48,68	20,51	58,61	57,97	0	57,32	57,3	0,02	1,174	24	0	
22.08.2024	69,24	49,2	20,04	59,29	58,54	0	58,01	57,89	0,12	1,162	24	0	
Итого:				1416,1	1402,9	1,46	1385,96	1387,23	-1,27	27,868	720	0	
Средние:	59,31	43,01	16,29										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/24	7805,75	7734,79	75,32	7637	7649,4	-12,4	158,06	2506	0
22/08/24	9221,9	9137,7	76,78	9022,96	9036,63	-13,67	185,928	3226	0
Итого:	1416,15	1402,91	1,46	1385,96	1387,23	-1,27	27,868	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А. Булангулов
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

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 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 00170639

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xBE55

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	22,55	22,39	0,16	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0	0	24	0	*
25.07.2024	21,9	21,77	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	20,8	20,69	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	20,88	20,7	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	20,92	20,73	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	20,66	20,47	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	69,75	36,96	32,79	24,7	24,07	0,02	24,15	23,9	0,25	0,791	24	0	
31.07.2024	68,86	43,62	25,24	55,11	53,92	0	53,93	53,44	0,49	1,36	24	0	
01.08.2024	67,23	45,72	21,51	62,41	61,19	0	61,17	60,56	0,61	1,316	24	0	
02.08.2024	72,15	41,21	30,94	44,02	42,92	0	43	42,61	0,39	1,329	24	0	
03.08.2024	69,36	44,19	25,17	52,03	51,11	0	50,91	50,64	0,27	1,278	24	0	
04.08.2024	67,45	45,67	21,78	61,8	60,84	0	60,56	60,26	0,3	1,316	24	0	
05.08.2024	67,39	45,42	21,97	58,45	57,63	0	57,23	57,08	0,15	1,258	24	0	
06.08.2024	68,4	44,83	23,57	53,42	52,77	0	52,3	52,27	0,03	1,232	24	0	
07.08.2024	69,45	44,33	25,12	49,85	49,25	0	48,82	48,8	0,02	1,223	24	0	
08.08.2024	68,63	45,05	23,58	51,88	51,17	0	50,78	50,68	0,1	1,196	24	0	
09.08.2024	68,56	45,14	23,42	53,91	53,34	0	52,76	52,82	-0,06	1,238	24	0	
10.08.2024	68,31	46,21	22,1	55,63	55,09	0	54,44	54,54	-0,1	1,204	24	0	
11.08.2024	67,92	45,85	22,07	59,22	58,63	0	58	58,06	-0,06	1,278	24	0	
12.08.2024	67,97	45,81	22,16	58,66	58,14	0	57,43	57,6	-0,17	1,271	24	0	
13.08.2024	68,39	45,34	23,05	56,65	55,84	0	55,47	55,32	0,15	1,275	24	0	
14.08.2024	67,87	46,2	21,67	60,14	59,14	0	58,88	58,57	0,31	1,273	24	0	
15.08.2024	68,67	45,18	23,49	57,71	56,77	0	56,49	56,24	0,25	1,325	24	0	
16.08.2024	68,65	45,83	22,82	54,97	54,39	0	53,8	53,87	-0,07	1,226	24	0	
17.08.2024	68,36	45,48	22,88	56,54	56,14	0	55,34	55,6	-0,26	1,266	24	0	
18.08.2024	68,21	45,09	23,12	58,89	58,4	0	57,66	57,85	-0,19	1,332	24	0	
19.08.2024	68,05	45,76	22,29	57,14	56,73	0	55,93	56,2	-0,27	1,248	24	0	
20.08.2024	68,23	45,96	22,27	58,29	57,84	0	57,07	57,29	-0,22	1,269	24	0	
21.08.2024	68,15	45,76	22,39	58,64	58,13	0	57,41	57,59	-0,18	1,285	24	0	
22.08.2024	68,24	45,88	22,36	59,88	59,42	0	58,62	58,87	-0,25	1,306	24	0	
Итого:				1319,9	1302,8	0,02	1292,16	1290,67	1,49	30,095	720	0	
Средние:	59,06	40,1	18,95										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424	9878,84	9721,98	1,29	9669,77	9600,44	69,33	162,634	2508	0
22/08/2424	11198,8	11024,9	1,31	10961,93	10891,11	70,82	192,729	3228	0
Итого:	1319,95	1302,88	0,02	1292,16	1290,67	1,49	30,095	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *Е.А. Просянникова*
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 5 ИТП №1

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв= 0.00°C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВСВО

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	25,17	24,89	0,28	0	0	0	0	0	0	0	23	1	*
25.07.2024	24,7	24,47	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	23,85	23,7	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	22,91	22,74	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	22,07	21,89	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	21,72	21,54	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	69,88	44,92	24,96	24,46	25,49	0	23,93	25,25	-1,32	0,596	24	0	
31.07.2024	70,28	46,01	24,27	41,51	43,58	0	40,57	43,13	-2,56	0,985	24	0	
01.08.2024	68,54	49,71	18,83	56,73	60,02	0	55,53	59,34	-3,81	1,046	24	0	
02.08.2024	74,4	46,55	27,85	42,15	43,15	0	41,11	42,67	-1,56	1,146	24	0	
03.08.2024	70,78	49,77	21,01	56,71	58,5	0	55,44	57,8	-2,36	1,164	24	0	
04.08.2024	68,97	51,81	17,16	69,02	71,18	0	67,54	70,31	-2,77	1,16	24	0	
05.08.2024	68,96	51,72	17,24	66,05	67,17	0	64,64	66,34	-1,7	1,112	24	0	
06.08.2024	70,08	50,23	19,85	58,69	58,8	0	57,39	58,08	-0,69	1,14	24	0	
07.08.2024	71,32	49,73	21,59	52,06	51,89	0	50,86	51,24	-0,38	1,099	24	0	
08.08.2024	70,26	50,41	19,85	59,66	59,79	0	58,34	59,08	-0,74	1,157	24	0	
09.08.2024	70,29	50,73	19,56	59,64	59,88	0	58,34	59,14	-0,8	1,143	24	0	
10.08.2024	69,95	51,07	18,88	61,03	61,19	0	59,71	60,47	-0,76	1,126	24	0	
11.08.2024	69,46	51,79	17,67	69,12	69,35	0	67,61	68,49	-0,88	1,195	24	0	
12.08.2024	69,55	51,17	18,38	67,21	67,37	0	65,75	66,58	-0,83	1,206	24	0	
13.08.2024	69,99	51,24	18,75	62,71	62,95	0	61,35	62,15	-0,8	1,149	24	0	
14.08.2024	69,39	52,23	17,16	71,23	72,68	0	69,66	71,75	-2,09	1,194	24	0	
15.08.2024	70,28	52	18,28	67,63	69	0	66,14	68,14	-2	1,21	24	0	
16.08.2024	70,33	51,9	18,43	63,06	64,05	0	61,65	63,26	-1,61	1,137	24	0	
17.08.2024	70,03	52,78	17,25	71,44	72,54	0	69,89	71,58	-1,69	1,204	24	0	
18.08.2024	69,82	52,34	17,48	74,42	75,45	0	72,8	74,52	-1,72	1,271	24	0	
19.08.2024	69,71	52,81	16,9	71,38	72,19	0	69,85	71,25	-1,4	1,179	24	0	
20.08.2024	69,87	53,35	16,52	71,35	71,92	0	69,82	70,96	-1,14	1,154	24	0	
21.08.2024	69,75	53,6	16,15	72,49	72,93	0,01	70,89	71,96	-1,07	1,143	24	0	
22.08.2024	69,74	53,65	16,09	73,72	74,43	0	72,13	73,43	-1,3	1,16	24	0	
Итого:				1483,4	1505,5	0,01	1450,94	1486,92	-35,98	27,076	719	1	
Средние:	60,73	45,35	15,37										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/24г:	126794,4	125798	27,65	122924	124298	-1374,04	4080,177	24158	381
22/08/24г:	128277,9	127304	27,66	124375	125785	-1410,02	4107,253	24877	382
Итого:	1483,47	1505,5	0,01	1450,94	1486,92	-35,98	27,076	719	1



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

[Signature]
И.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

[Signature] /Л.А. Болтачева/
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}	0,000

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 5 итп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=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	
24.07.2024	30,76	30,55	0,21	0,01	0	0	0,01	0	0,01	0	24	0	*
25.07.2024	29,06	29,42	-0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	27,72	28,11	-0,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	27,06	27,46	-0,4	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	26,47	26,84	-0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	25,72	26,09	-0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	66,26	46,63	19,63	16,51	17,21	0,01	16,17	17,04	-0,87	0,314	24	0	
31.07.2024	70,58	48,93	21,65	38,77	45,37	5,38	37,9	44,86	-6,96	0,821	24	0	
01.08.2024	68,96	51,63	17,33	55,01	65,8	4,5	53,82	65,01	-11,19	0,93	24	0	
02.08.2024	74,84	55,68	19,16	47,71	57,31	0	46,52	56,5	-9,98	0,892	24	0	
03.08.2024	71,36	53,63	17,73	56,65	66,87	0	55,34	65,96	-10,62	0,984	24	0	
04.08.2024	69,3	53,27	16,03	60,83	70,31	0	59,51	69,39	-9,88	0,953	24	0	
05.08.2024	69,31	52,55	16,76	58,86	67,13	0	57,6	66,27	-8,67	0,967	24	0	
06.08.2024	70,2	49,9	20,3	38,19	41,35	0,2	37,35	40,91	-3,56	0,77	24	0	
07.08.2024	71,85	46,52	25,33	27,53	27,21	0	26,93	26,95	-0,02	0,681	24	0	
08.08.2024	70,34	46,12	24,22	29,84	29,64	0,03	29,19	29,38	-0,19	0,706	24	0	
09.08.2024	70,37	46,74	23,63	29,38	29,22	0	28,76	28,97	-0,21	0,677	24	0	
10.08.2024	70	46,3	23,7	29,08	29,06	0	28,43	28,82	-0,39	0,673	24	0	
11.08.2024	69,5	44,67	24,83	32,78	32,75	0	32,06	32,47	-0,41	0,793	24	0	
12.08.2024	69,65	45,89	23,76	31,27	31,26	0	30,58	31	-0,42	0,728	24	0	
13.08.2024	70,05	46,22	23,83	30,96	30,89	0	30,27	30,65	-0,38	0,72	24	0	
14.08.2024	69,4	45,55	23,85	32,05	32,27	0	31,36	32	-0,64	0,749	24	0	
15.08.2024	70,47	45,51	24,96	30,62	30,89	0	29,93	30,65	-0,72	0,744	24	0	
16.08.2024	70,34	46,51	23,83	29,14	29,35	0	28,51	29,11	-0,6	0,681	24	0	
17.08.2024	70,08	46,02	24,06	30,89	30,95	0	30,21	30,7	-0,49	0,727	24	0	
18.08.2024	69,8	45,45	24,35	32,58	32,53	0	31,88	32,24	-0,36	0,776	24	0	
19.08.2024	69,76	45,43	24,33	31,61	31,52	0	30,91	31,27	-0,36	0,754	24	0	
20.08.2024	69,91	46,87	23,04	29,67	29,59	0	29,05	29,33	-0,28	0,668	24	0	
21.08.2024	69,77	46,06	23,71	31,54	31,4	0	30,87	31,13	-0,26	0,73	24	0	
22.08.2024	69,8	45,77	24,03	33,02	32,83	0	32,29	32,56	-0,27	0,775	24	0	
Итого:				864,5	922,71	10,12	845,45	913,17	-67,72	18,213	720	0	
Средние:	61,62	43,87	17,74										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424:	70628,71	70105,41	58,83	68413,1	69292,8	-879,65	2414,822	24470	0
22/08/2424:	71493,21	71028,12	68,95	69258,6	70205,9	-947,37	2433,035	25190	0
Итого:	864,5	922,71	10,12	845,45	913,17	-67,72	18,213	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангов
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Подпись Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 5-6

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

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

КС=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	
24.07.2024	22,15	22,12	0,03	0,58	0,01	0,01	0,58	0,01	0,57	0	24	0	*
25.07.2024	21,75	21,81	-0,06	0,37	0	0	0,37	0	0,37	0	24	0	*
26.07.2024	21,18	21,23	-0,05	1,07	0	0,01	1,07	0	1,07	0	24	0	*
27.07.2024	20,69	20,73	-0,04	1,13	0	0	1,13	0	1,13	0	24	0	*
28.07.2024	20,38	20,43	-0,05	1,19	0	0	1,19	0	1,19	0	24	0	*
29.07.2024	20,19	20,21	-0,02	1,22	0	0,01	1,22	0	1,22	0	24	0	*
30.07.2024	61,88	42,7	19,18	46,96	40,4	0,01	46,11	40,04	6,07	0,903	24	0	
31.07.2024	68,73	46,97	21,76	68,06	62,12	0	66,6	61,46	5,14	1,45	24	0	
01.08.2024	67,37	47,66	19,71	77,53	69,93	0,02	75,95	69,18	6,77	1,499	24	0	
02.08.2024	72,15	43,72	28,43	54,2	42,77	0	52,95	42,38	10,57	1,507	24	0	
03.08.2024	69,43	45,56	23,87	68,52	52,59	0	67,03	52,07	14,96	1,597	24	0	
04.08.2024	67,65	46,78	20,87	82,12	63,01	0	80,44	62,39	18,05	1,679	24	0	
05.08.2024	67,64	47,52	20,12	80,99	61,48	0,01	79,3	60,83	18,47	1,595	24	0	
06.08.2024	68,64	46,22	22,42	73,63	55,26	0,01	72,1	54,71	17,39	1,615	24	0	
07.08.2024	69,67	45,88	23,79	70,55	52,75	0,01	69,01	52,24	16,77	1,642	24	0	
08.08.2024	68,97	45,85	23,12	75,44	56,55	0,01	73,86	56,02	17,84	1,709	24	0	
09.08.2024	68,91	46,51	22,4	80,03	60,12	0,01	78,34	59,52	18,82	1,753	24	0	
10.08.2024	68,61	46,98	21,63	79,76	59,97	0	78,09	59,33	18,76	1,688	24	0	
11.08.2024	68,22	46,74	21,48	89,32	67,35	0,01	87,44	66,66	20,78	1,876	24	0	
12.08.2024	68,26	46,88	21,38	86,64	65,35	0,02	84,84	64,63	20,21	1,811	24	0	
13.08.2024	68,6	46,35	22,25	81,33	61,44	0	79,63	60,79	18,84	1,771	24	0	
14.08.2024	68,06	47,11	20,95	81,2	63,51	0,01	79,51	62,82	16,69	1,66	24	0	
15.08.2024	68,91	46,82	22,09	78,27	60,16	0	76,59	59,56	17,03	1,691	24	0	
16.08.2024	68,92	46,96	21,96	79,19	60,4	0,02	77,52	59,77	17,75	1,699	24	0	
17.08.2024	68,71	47,8	20,91	85,09	64,83	0	83,29	64,11	19,18	1,738	24	0	
18.08.2024	68,52	47,86	20,66	86,29	65,61	0,01	84,44	64,9	19,54	1,743	24	0	
19.08.2024	68,4	48,28	20,12	85,15	64,56	0	83,36	63,84	19,52	1,677	24	0	
20.08.2024	68,58	48,87	19,71	87,09	66,06	0,01	85,26	65,32	19,94	1,68	24	0	
21.08.2024	68,45	48,18	20,27	86,47	65,73	0,01	84,66	65	19,66	1,715	24	0	
22.08.2024	68,5	49,79	18,71	84,26	63,8	0	82,5	63,06	19,44	1,543	24	0	
Итого:				1873,6	1445,7	0,2	1834,38	1430,64	403,74	39,241	720	0	
Средние:	58,93	41,68	17,25										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424:	8772,16	6617,62	0,56	8593,25	6547,87	2045,38	171,455	2198	0
22/08/2424:	10645,8	8063,38	0,76	10427,6	7978,51	2449,12	210,696	2918	0
Итого:	1873,65	1445,76	0,2	1834,38	1430,64	403,74	39,241	720	0



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

Подпись

С.А. Булдышев
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г. -22/08/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 5-в

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167544

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xE01B

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	21,57	21,81	-0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2024	21,13	21,36	-0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	20,55	20,84	-0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	20,28	20,55	-0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	19,93	20,2	-0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	19,39	19,67	-0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	69,92	43,15	26,77	34,51	34,98	0,08	33,76	34,7	-0,94	0,903	24	0	
31.07.2024	70,07	45,83	24,24	60,51	61,34	0,02	59,17	60,74	-1,57	1,432	24	0	
01.08.2024	68,07	48,81	19,26	71,12	72,52	0,01	69,63	71,72	-2,09	1,339	24	0	
02.08.2024	73,84	45,29	28,55	46,88	47,34	0,01	45,75	46,86	-1,11	1,306	24	0	
03.08.2024	70,48	47,56	22,92	59,66	60,62	0,02	58,35	59,99	-1,64	1,335	24	0	
04.08.2024	68,62	48,59	20,03	69,94	71,45	0,01	68,47	70,67	-2,2	1,369	24	0	
05.08.2024	68,62	48,82	19,8	68,92	70,58	0,02	67,46	69,81	-2,35	1,335	24	0	
06.08.2024	69,71	48,28	21,43	61,94	63,39	0,02	60,61	62,67	-2,06	1,298	24	0	
07.08.2024	70,94	47,12	23,82	54,31	55,62	0,03	53,07	54,98	-1,91	1,263	24	0	
08.08.2024	69,88	48,49	21,39	60,79	62,64	0,03	59,49	61,94	-2,45	1,272	24	0	
09.08.2024	69,88	48,54	21,34	60,64	62,1	0,03	59,31	61,38	-2,07	1,266	24	0	
10.08.2024	69,58	49,53	20,05	65,01	66,68	0,02	63,57	65,91	-2,34	1,273	24	0	
11.08.2024	69,12	48,79	20,33	70,61	72,39	0,02	69,08	71,57	-2,49	1,402	24	0	
12.08.2024	69,2	48,68	20,52	68,11	69,91	0,01	66,63	69,13	-2,5	1,366	24	0	
13.08.2024	69,61	48,65	20,96	64,71	66,63	0,01	63,28	65,86	-2,58	1,326	24	0	
14.08.2024	69,01	49,32	19,69	68,09	69,62	0,01	66,6	68,83	-2,23	1,312	24	0	
15.08.2024	69,87	49,13	20,74	64,47	65,59	0,01	63,05	64,84	-1,79	1,309	24	0	
16.08.2024	69,9	48,59	21,31	62,5	63,55	0,02	61,1	62,83	-1,73	1,303	24	0	
17.08.2024	69,63	49,48	20,15	66,76	68,16	0,01	65,3	67,4	-2,1	1,314	24	0	
18.08.2024	69,43	48,91	20,52	70,04	71,67	0,02	68,5	70,87	-2,37	1,404	24	0	
19.08.2024	69,31	49,54	19,77	69,86	71,62	0,01	68,36	70,82	-2,46	1,352	24	0	
20.08.2024	69,47	49,56	19,91	68,79	70,5	0,01	67,3	69,71	-2,41	1,34	24	0	
21.08.2024	69,36	49,44	19,92	68,55	70,26	0,02	67,04	69,44	-2,4	1,334	24	0	
22.08.2024	69,41	49,7	19,71	70,23	71,9	0,01	68,69	71,09	-2,4	1,352	24	0	
Итого:				1526,9	1561	0,46	1493,57	1543,76	-50,19	31,505	720	0	
Средние:	59,85	42,8	17,05										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424	8583,3	8668,89	1,27	8393,47	8579,85	-186,38	195,978	2651	0
22/08/2424	10110,3	10230	1,73	9887,04	10123,61	-236,57	227,483	3371	0
Итого:	1526,95	1561,06	0,46	1493,57	1543,76	-50,19	31,505	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	22,03	22,3	-0,27	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0	0	24	0	*
25.07.2024	21,64	21,9	-0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	20,81	21,14	-0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	20,5	20,82	-0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	20,26	20,55	-0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	19,94	20,22	-0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	59,12	41,96	17,16	30,88	30,79	0	30,37	30,53	-0,16	0,516	24	0	
31.07.2024	68,49	49,66	18,83	48,45	47,87	0	47,46	47,35	0,11	0,894	24	0	
01.08.2024	67,07	50,54	16,53	54,8	54,22	0	53,72	53,54	0,18	0,886	24	0	
02.08.2024	71,67	47,53	24,14	35,68	34,83	0	34,87	34,44	0,43	0,842	24	0	
03.08.2024	69,25	49,25	20	45,52	44,63	0	44,54	44,14	0,4	0,89	24	0	
04.08.2024	67,32	50,33	16,99	52,76	51,86	0	51,65	51,28	0,37	0,879	24	0	
05.08.2024	67,32	50,04	17,28	51,7	50,79	0	50,63	50,21	0,42	0,874	24	0	
06.08.2024	68,25	50,09	18,16	47,68	46,8	0	46,71	46,26	0,45	0,848	24	0	
07.08.2024	69,07	48,66	20,41	41,72	40,91	0	40,84	40,47	0,37	0,834	24	0	
08.08.2024	68,69	49,95	18,74	43,73	42,95	0	42,79	42,48	0,31	0,8	24	0	
09.08.2024	68,42	49,74	18,68	46,12	45,28	0	45,15	44,8	0,35	0,841	24	0	
10.08.2024	68,27	49,33	18,94	48,63	47,71	0	47,61	47,22	0,39	0,9	24	0	
11.08.2024	67,88	49,57	18,31	51,57	50,65	0	50,52	50,05	0,47	0,923	24	0	
12.08.2024	67,85	51,19	16,66	52,11	51,28	0	51,05	50,67	0,38	0,85	24	0	
13.08.2024	68,28	49,89	18,39	48,92	48,13	0	47,88	47,59	0,29	0,878	24	0	
14.08.2024	67,8	49,88	17,92	51,47	50,77	0	50,42	50,19	0,23	0,904	24	0	
15.08.2024	68,41	50,08	18,33	48,04	46,99	0	47,04	46,45	0,59	0,863	24	0	
16.08.2024	68,62	50,69	17,93	48,66	47,61	0	47,65	47,04	0,61	0,855	24	0	
17.08.2024	68,32	49,84	18,48	49,31	48,26	0	48,26	47,73	0,53	0,891	24	0	
18.08.2024	68,24	50,55	17,69	53,02	51,96	0	51,9	51,34	0,56	0,917	24	0	
19.08.2024	68,05	50,57	17,48	53,25	52,27	0	52,13	51,69	0,44	0,909	24	0	
20.08.2024	68,21	52,03	16,18	52,65	51,69	0	51,52	51,05	0,47	0,833	24	0	
21.08.2024	68,17	51,23	16,94	53,56	52,6	0	52,44	51,96	0,48	0,886	24	0	
22.08.2024	68,22	51,75	16,47	53,82	52,8	0	52,68	52,15	0,53	0,868	24	0	
Итого:				1164	1143,6	0	1139,84	1130,64	9,2	20,581	720	0	
Средние:	58,53	44,04	14,49										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424:0	7169,37	7038,06	0,01	7016,57	6953,11	63,46	127,21	2673	0
22/08/2424:0	8333,43	8181,72	0,01	8156,41	8083,75	72,66	147,791	3393	0
Итого:	1164,06	1143,66	0	1139,84	1130,64	9,2	20,581	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева
Ф.И.О.

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

Q_{контр} = Q_и
Траб x T_{нш}

0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:пр.Краснопольский 7-а

Тип расходомера:ПРЭМ-65

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 00165179

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x99DB

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	22,16	21,84	0,32	1,01	0,97	0	1,01	0,97	0,04	0	24	0	*
25.07.2024	21,86	21,46	0,4	0,99	0	0	0,99	0	0,99	0	24	0	*
26.07.2024	21,21	20,8	0,41	0,87	0	0	0,87	0	0,87	0	24	0	*
27.07.2024	20,49	20,08	0,41	0,78	0	0	0,78	0	0,78	0	24	0	*
28.07.2024	19,7	19,34	0,36	0,8	0	0	0,8	0	0,8	0	24	0	*
29.07.2024	19,38	19,03	0,35	0,79	0	0	0,79	0	0,79	0	24	0	*
30.07.2024	44,26	33,53	10,73	32,87	36,2	0,87	32,51	36	-3,49	0,349	24	0	
31.07.2024	70,23	46,21	24,02	26,02	28,02	0,12	25,49	27,78	-2,29	0,615	24	0	
01.08.2024	68,04	48,54	19,5	31,34	33,31	0,01	30,71	32,93	-2,22	0,599	24	0	
02.08.2024	74,08	43,87	30,21	20,53	20,22	0,12	20,05	19,98	0,07	0,605	24	0	
03.08.2024	70,68	46,08	24,6	25,79	25,72	0	25,2	25,45	-0,25	0,619	24	0	
04.08.2024	68,87	47,98	20,89	29,12	29,13	0	28,49	28,89	-0,4	0,594	24	0	
05.08.2024	68,89	48,95	19,94	30,66	30,61	0	29,95	30,3	-0,35	0,596	24	0	
06.08.2024	70,02	48,22	21,8	27,85	27,32	0	27,18	27,04	0,14	0,592	24	0	
07.08.2024	71,25	47,4	23,85	25,19	24,78	0	24,7	24,54	0,16	0,587	24	0	
08.08.2024	70,19	48,6	21,59	27,19	27,1	0	26,57	26,86	-0,29	0,573	24	0	
09.08.2024	70,24	48,39	21,85	29,09	28,81	0	28,38	28,52	-0,14	0,621	24	0	
10.08.2024	69,93	48,59	21,34	30,61	30,14	0	29,89	29,82	0,07	0,635	24	0	
11.08.2024	69,43	48,95	20,48	32,19	31,79	0	31,47	31,44	0,03	0,645	24	0	
12.08.2024	69,57	49,8	19,77	32,68	32,31	0	31,95	31,98	-0,03	0,632	24	0	
13.08.2024	70,01	49,64	20,37	30,86	30,87	0	30,14	30,54	-0,4	0,614	24	0	
14.08.2024	69,38	49,93	19,45	33,03	33,89	0	32,28	33,47	-1,19	0,625	24	0	
15.08.2024	70,27	50,04	20,23	31,21	31,64	0	30,49	31,32	-0,83	0,617	24	0	
16.08.2024	70,32	50,12	20,2	31,33	31,42	0	30,6	31,02	-0,42	0,616	24	0	
17.08.2024	70,04	50,74	19,3	33,97	34,07	0	33,24	33,64	-0,4	0,642	24	0	
18.08.2024	69,82	51,01	18,81	34,58	34,67	0	33,85	34,2	-0,35	0,635	24	0	
19.08.2024	69,73	51,07	18,66	35,35	35,46	0	34,62	34,99	-0,37	0,644	24	0	
20.08.2024	69,9	50,97	18,93	34,03	34,05	0	33,31	33,6	-0,29	0,629	24	0	
21.08.2024	69,8	51,23	18,57	34,61	34,87	0	33,88	34,4	-0,52	0,628	24	0	
22.08.2024	69,82	52,09	17,73	35,66	35,95	0	34,93	35,48	-0,55	0,618	24	0	
Итого:				741	743,32	1,12	725,12	735,16	-10,04	14,53	720	0	
Средние:	59,31	42,81	16,5										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424:0	3111,23	3087,64	1,47	3045,89	3054,31	-8,42	61,071	2222	0
22/08/2424:0	3852,23	3830,96	2,59	3771,01	3789,47	-18,46	75,601	2942	0
Итого:	741	743,32	1,12	725,12	735,16	-10,04	14,53	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурага
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Л.А. Болтачева
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	21,97	21,83	0,14	3,14	0,05	0	3,14	0,05	3,09	0	24	0	*
25.07.2024	21,69	21,57	0,12	2,95	0	0	2,95	0	2,95	0	24	0	*
26.07.2024	21,25	21,14	0,11	2,79	0	0	2,79	0	2,79	0	24	0	*
27.07.2024	20,97	21,48	-0,51	2,54	0	0	2,54	0	2,54	0	24	0	*
28.07.2024	21,3	22,06	-0,76	2,41	0	0	2,41	0	2,41	0	24	0	*
29.07.2024	21,24	21,97	-0,73	2,26	0	0	2,26	0	2,26	0	24	0	*
30.07.2024	66,39	53,14	13,25	22,18	20,36	0	21,73	20,08	1,65	0,33	24	0	
31.07.2024	69,4	56,97	12,43	44,76	43,9	0	43,79	43,26	0,53	0,544	24	0	
01.08.2024	67,87	56,26	11,61	45,25	44,42	0	44,34	43,75	0,59	0,514	24	0	
02.08.2024	72,76	54,36	18,4	27,85	27,04	0	27,18	26,67	0,51	0,5	24	0	
03.08.2024	69,48	56,87	12,61	42,48	41,26	0	41,57	40,65	0,92	0,524	24	0	
04.08.2024	68,23	58,55	9,68	53,21	51,82	0	52,12	51,01	1,11	0,506	24	0	
05.08.2024	68,22	58,04	10,18	49,31	47,99	0	48,29	47,24	1,05	0,493	24	0	
06.08.2024	69,15	56,83	12,32	40,04	38,87	0	39,18	38,31	0,87	0,482	24	0	
07.08.2024	70,11	56,12	13,99	35,41	34,29	0	34,63	33,81	0,82	0,484	24	0	
08.08.2024	69,34	56,63	12,71	39,8	38,57	0	38,96	38,05	0,91	0,494	24	0	
09.08.2024	69,37	57,49	11,88	40,93	39,74	0	40,04	39,14	0,9	0,477	24	0	
10.08.2024	69,12	58,17	10,95	43,81	42,61	0	42,83	41,94	0,89	0,468	24	0	
11.08.2024	68,71	58,06	10,65	48,77	47,47	0	47,7	46,75	0,95	0,507	24	0	
12.08.2024	68,76	58,06	10,7	46,98	45,69	0	45,98	45	0,98	0,492	24	0	
13.08.2024	69,18	57,48	11,7	44,86	43,7	0	43,84	43,03	0,81	0,515	24	0	
14.08.2024	68,56	57,83	10,73	47,33	46,44	0	46,33	45,73	0,6	0,495	24	0	
15.08.2024	69,25	57,91	11,34	43,4	42,3	0	42,47	41,64	0,83	0,483	24	0	
16.08.2024	69,47	57,19	12,28	43,04	41,73	0	42,08	41,08	1	0,515	24	0	
17.08.2024	69,16	58	11,16	43,57	42,2	0	42,65	41,53	1,12	0,474	24	0	
18.08.2024	69	58,1	10,9	47,3	45,9	0	46,29	45,19	1,1	0,503	24	0	
19.08.2024	68,91	59,09	9,82	49,34	47,9	0	48,34	47,13	1,21	0,475	24	0	
20.08.2024	69,07	58,78	10,29	46,79	45,38	0	45,82	44,66	1,16	0,471	24	0	
21.08.2024	68,91	58,68	10,23	47,42	45,99	0	46,39	45,26	1,13	0,473	24	0	
22.08.2024	68,87	58,73	10,14	48,62	47,16	0	47,6	46,44	1,16	0,483	24	0	
Итого:				1058,5	1012,7	0	1036,24	997,4	38,84	11,702	720	0	
Средние:	59,52	50,24	9,27										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424:	13477,2	12989,4	0,17	13073,64	12799,3	274,37	345,781	5748	0
22/08/2424:	14535,7	14002,2	0,17	14109,88	13796,7	313,21	357,483	6468	0
Итого:	1058,54	1012,78	0	1036,24	997,4	38,84	11,702	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

С.А. Бурангулов
С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

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 Mгвс= _____ т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170640

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=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	
24.07.2024	22,68	22,43	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2024	22,35	22,09	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	21,72	21,46	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	21,42	21,14	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	20,84	20,57	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	20,41	20,13	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	65,41	48,05	17,36	15	15,02	0	14,7	14,85	-0,15	0,255	24	0	
31.07.2024	69,54	52,44	17,1	31,87	32,01	0	31,2	31,56	-0,36	0,534	24	0	
01.08.2024	68,29	53,12	15,17	36,08	36,27	0	35,32	35,83	-0,51	0,535	24	0	
02.08.2024	73,1	51,12	21,98	23,88	23,77	0	23,36	23,53	-0,17	0,513	24	0	
03.08.2024	70,18	53,37	16,81	32,87	32,41	0	32,19	32,01	0,18	0,54	24	0	
04.08.2024	68,52	53,76	14,76	39,46	39,4	0	38,66	38,87	-0,21	0,569	24	0	
05.08.2024	68,54	53,69	14,85	37,2	37,43	0	36,47	36,95	-0,48	0,539	24	0	
06.08.2024	69,59	53,38	16,21	32,32	32,57	0	31,61	32,1	-0,49	0,515	24	0	
07.08.2024	70,64	52,69	17,95	29,77	29,9	0	29,09	29,47	-0,38	0,523	24	0	
08.08.2024	69,82	52,97	16,85	30,06	30,18	0	29,4	29,75	-0,35	0,495	24	0	
09.08.2024	69,79	53,15	16,64	31,88	32,07	0	31,16	31,62	-0,46	0,519	24	0	
10.08.2024	69,55	53,83	15,72	33,63	33,92	0	32,9	33,44	-0,54	0,515	24	0	
11.08.2024	69,15	53,22	15,93	37,73	38,02	0	36,96	37,54	-0,58	0,587	24	0	
12.08.2024	69,18	53,63	15,55	35,59	35,92	0	34,85	35,43	-0,58	0,54	24	0	
13.08.2024	69,64	53,64	16	34,51	34,64	0	33,79	34,16	-0,37	0,541	24	0	
14.08.2024	69,06	53,53	15,53	36,73	36,71	0	35,96	36,23	-0,27	0,558	24	0	
15.08.2024	69,81	54,33	15,48	34,74	34,55	0	33,97	34,04	-0,07	0,527	24	0	
16.08.2024	69,93	53,16	16,77	33,53	33,14	0	32,78	32,66	0,12	0,551	24	0	
17.08.2024	69,66	54,36	15,3	35,36	35,38	0	34,63	34,88	-0,25	0,53	24	0	
18.08.2024	69,49	54,21	15,28	37,2	37,41	0	36,42	36,92	-0,5	0,557	24	0	
19.08.2024	69,39	54,51	14,88	38,09	38,36	0	37,29	37,84	-0,55	0,555	24	0	
20.08.2024	69,57	54,1	15,47	37,82	38,13	0	37,04	37,65	-0,61	0,573	24	0	
21.08.2024	69,46	55,17	14,29	37,18	37,46	0	36,4	36,95	-0,55	0,523	24	0	
22.08.2024	69,49	54,25	15,24	38,25	38,5	0	37,41	37,96	-0,55	0,568	24	0	
Итого:				810,75	813,17	0	793,56	802,24	-8,68	12,662	720	0	
Средние:	59,87	46,91	12,95										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424	16274,5	15958,6	0	15787,4	15749,5	37,89	469,145	9036	0
22/08/2424	17085,3	16771,8	0	16581	16551,8	29,21	481,807	9756	0
Итого:	810,75	813,17	0	793,56	802,24	-8,68	12,662	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

[Handwritten signature]
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

[Handwritten signature] /Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г. -22/08/24г.

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

ТЗ=1

КС=0x9787

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	22,84	22,64	0,2	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0	0	24	0	*
25.07.2024	22,49	22,3	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	21,9	21,7	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	21,28	21,08	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	20,68	20,48	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	20,42	20,22	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	67,82	54,54	13,28	12,67	12,77	0,03	12,4	12,59	-0,19	0,165	24	0	
31.07.2024	68,52	52,66	15,86	28,12	28,3	0,03	27,54	27,92	-0,38	0,435	24	0	
01.08.2024	67,29	51,53	15,76	31,24	31,48	0	30,63	31,07	-0,44	0,481	24	0	
02.08.2024	72,03	50,06	21,97	20,45	20,38	0	19,97	20,14	-0,17	0,44	24	0	
03.08.2024	69,23	52,4	16,83	26,1	26,06	0	25,51	25,71	-0,2	0,427	24	0	
04.08.2024	67,71	54,47	13,24	33,54	33,62	0	32,83	33,14	-0,31	0,435	24	0	
05.08.2024	67,72	53,14	14,58	30,38	30,44	0	29,74	30,02	-0,28	0,432	24	0	
06.08.2024	68,72	52,2	16,52	26,81	26,81	0	26,25	26,52	-0,27	0,433	24	0	
07.08.2024	69,65	51,58	18,07	23,46	23,44	0	22,97	23,17	-0,2	0,414	24	0	
08.08.2024	68,97	52,06	16,91	24,5	24,54	0	23,98	24,24	-0,26	0,406	24	0	
09.08.2024	68,96	52,35	16,61	26,72	26,74	0	26,19	26,44	-0,25	0,434	24	0	
10.08.2024	68,68	52,89	15,79	26,12	26,17	0	25,58	25,86	-0,28	0,405	24	0	
11.08.2024	68,33	52,95	15,38	29,77	29,84	0	29,14	29,44	-0,3	0,449	24	0	
12.08.2024	68,33	52,95	15,38	28,83	28,91	0	28,24	28,54	-0,3	0,432	24	0	
13.08.2024	68,74	53,26	15,48	27,68	27,82	0	27,13	27,46	-0,33	0,418	24	0	
14.08.2024	68,21	52,57	15,64	29,22	29,43	0	28,59	29,03	-0,44	0,45	24	0	
15.08.2024	68,9	53,08	15,82	27,68	27,85	0	27,11	27,53	-0,42	0,43	24	0	
16.08.2024	69,07	52,73	16,34	26,71	26,75	0	26,16	26,43	-0,27	0,427	24	0	
17.08.2024	68,78	53,82	14,96	28,51	28,59	0	27,89	28,2	-0,31	0,416	24	0	
18.08.2024	68,67	53,94	14,73	30,3	30,36	0	29,64	29,91	-0,27	0,435	24	0	
19.08.2024	68,5	53,12	15,38	30,59	30,67	0	29,94	30,26	-0,32	0,461	24	0	
20.08.2024	68,69	54,03	14,66	29,77	29,89	0	29,11	29,42	-0,31	0,426	24	0	
21.08.2024	68,62	54,18	14,44	29,39	29,55	0	28,77	29,13	-0,36	0,415	24	0	
22.08.2024	68,66	54,31	14,35	30,62	30,82	0	29,98	30,37	-0,39	0,429	24	0	
Итого:				659,19	661,24	0,06	645,3	652,55	-7,25	10,095	720	0	
Средние:	59,28	46,64	12,63										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/24г.	16157,56	16040,78	64,66	15673,6	15811,9	-138,26	422,424	9085	0
22/08/24г.	16816,75	16702,02	64,72	16318,9	16464,4	-145,51	432,519	9805	0
Итого:	659,19	661,24	0,06	645,3	652,55	-7,25	10,095	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

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=0xЕ9D0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	19,72	19,92	-0,2	0	0	0	0	0	0	0	23	1	*
25.07.2024	19,6	19,75	-0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	19,33	19,43	-0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	19,07	19,02	0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	18,61	18,53	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	18,33	18,21	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	55,19	49,81	5,38	61,56	61,15	0,08	60,6	60,39	0,21	0,338	24	0	
31.07.2024	68,67	56,99	11,68	73,08	75,24	0	71,55	74,09	-2,54	0,835	24	0	
01.08.2024	66,94	52,12	14,82	71,79	74,67	0	70,33	73,74	-3,41	1,042	24	0	
02.08.2024	72,14	54,07	18,07	41,43	42,29	0	40,49	41,73	-1,24	0,73	21	3	*
03.08.2024	68,34	52,1	16,24	50,79	53,07	0	49,71	52,39	-2,68	0,814	22	2	*
04.08.2024	67,83	53,97	13,86	87,66	89,43	0	85,84	88,2	-2,36	1,19	24	0	
05.08.2024	67,88	54,48	13,4	77,98	82,02	0	76,37	80,89	-4,52	1,022	22	2	*
06.08.2024	68,96	53,98	14,98	79,98	80,74	0	78,25	79,68	-1,43	1,173	24	0	
07.08.2024	70,1	53,95	16,15	76,62	77,01	0	74,9	75,99	-1,09	1,21	24	0	
08.08.2024	69,19	54,19	15	81,68	82,1	0	79,91	80,98	-1,07	1,199	24	0	
09.08.2024	69,14	54,65	14,49	84,27	84,68	0	82,48	83,51	-1,03	1,197	24	0	
10.08.2024	68,87	54,65	14,22	88,15	88,44	0	86,28	87,21	-0,93	1,228	24	0	
11.08.2024	68,43	54,02	14,41	94,55	94,75	0	92,54	93,47	-0,93	1,331	24	0	
12.08.2024	68,51	54,36	14,15	92,32	92,5	0	90,33	91,22	-0,89	1,278	24	0	
13.08.2024	68,91	54,49	14,42	89,54	89,79	0	87,64	88,54	-0,9	1,264	24	0	
14.08.2024	68,34	54,73	13,61	92,41	93,63	0	90,47	92,34	-1,87	1,23	24	0	
15.08.2024	69,18	54,93	14,25	87,58	88,87	0	85,73	87,59	-1,86	1,221	24	0	
16.08.2024	69,22	54,71	14,51	86,47	87,59	0	84,64	86,36	-1,72	1,225	24	0	
17.08.2024	68,96	55,15	13,81	91,71	92,78	0	89,74	91,49	-1,75	1,241	24	0	
18.08.2024	68,81	57,71	11,1	91,64	92,37	0	89,68	90,97	-1,29	0,996	24	0	
19.08.2024	68,59	54,11	14,48	69,66	70,41	0	68,17	69,46	-1,29	0,991	24	0	
20.08.2024	68,77	53,08	15,69	72,16	72,79	0	70,65	71,83	-1,18	1,108	24	0	
21.08.2024	68,67	53,12	15,55	77,51	78,12	0	75,86	77,12	-1,26	1,181	24	0	
22.08.2024	68,75	53,26	15,49	79,05	79,64	0	77,38	78,6	-1,22	1,199	24	0	
Итого:				1899,5	1924	0,08	1859,54	1897,79	-38,25	26,243	712	8	
Средние:	58,43	47,11	11,31										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/24г.:	155573,8	149971	55,29	150793	148197	2596,36	5093,14	24948	25
22/08/24г.:	157473,4	151895	55,37	152653	150095	2558,11	5119,38	25660	33
Итого:	1899,59	1924,08	0,08	1859,54	1897,79	-38,25	26,243	712	8



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:пр. Краснопольский 13а

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188307

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xE8DE

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	21,88	21,76	0,12	0	0	0	0	0	0	0	23	1	*
25.07.2024	21,58	21,45	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	21,11	20,97	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	20,69	20,55	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	20,32	20,19	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	20,07	19,93	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	68,04	54,6	13,44	22	22,59	0	21,54	22,28	-0,74	0,287	24	0	
31.07.2024	68,34	56,31	12,03	98,66	100,16	0	96,59	98,69	-2,1	1,16	24	0	
01.08.2024	67,24	54,43	12,81	81,72	82,84	0	80,06	81,73	-1,67	1,026	24	0	
02.08.2024	71,83	56,6	15,23	73,85	73,84	0	72,16	72,73	-0,57	1,099	24	0	
03.08.2024	69,41	55,09	14,32	75,28	75,78	0	73,65	74,69	-1,04	1,055	24	0	
04.08.2024	67,33	55,67	11,66	89,85	91,32	0	88,02	90,03	-2,01	1,024	24	0	
05.08.2024	67,35	55,7	11,65	86,56	87,96	0	84,8	86,71	-1,91	0,987	24	0	
06.08.2024	68,42	55,62	12,8	82,29	83,26	0	80,58	82,08	-1,5	1,03	24	0	
07.08.2024	69,44	56,63	12,81	78,6	79,28	0	76,92	78,12	-1,2	0,983	24	0	
08.08.2024	68,88	55	13,88	75,11	75,67	0	73,5	74,63	-1,13	1,018	24	0	
09.08.2024	68,58	54,75	13,83	75,44	75,99	0	73,81	74,94	-1,13	1,021	24	0	
10.08.2024	68,33	54,19	14,14	74,11	74,62	0	72,54	73,61	-1,07	1,027	24	0	
11.08.2024	67,88	53,91	13,97	76,77	77,45	0	75,22	76,4	-1,18	1,052	24	0	
12.08.2024	67,92	53,74	14,18	74,84	75,41	0	73,3	74,4	-1,1	1,036	24	0	
13.08.2024	68,34	53,88	14,46	73,22	73,65	0	71,68	72,63	-0,95	1,036	24	0	
14.08.2024	67,81	54,39	13,42	77,26	77,82	0	75,63	76,73	-1,1	1,014	24	0	
15.08.2024	68,46	54,76	13,7	72,62	73,01	0	71,08	72,01	-0,93	0,975	24	0	
16.08.2024	68,62	54,18	14,44	68,24	68,49	0	66,81	67,55	-0,74	0,964	24	0	
17.08.2024	68,38	54,02	14,36	74,28	74,76	0	72,72	73,75	-1,03	1,044	24	0	
18.08.2024	68,22	53,61	14,61	73,66	74,17	0	72,15	73,18	-1,03	1,056	24	0	
19.08.2024	68,06	54,56	13,5	77,14	77,82	0	75,49	76,75	-1,26	1,017	24	0	
20.08.2024	68,21	54,11	14,1	74,78	75,36	0	73,22	74,35	-1,13	1,033	24	0	
21.08.2024	68,17	54,38	13,79	74,33	74,94	0	72,78	73,93	-1,15	1,003	24	0	
22.08.2024	68,22	54,68	13,54	76,47	77,09	0	74,89	76,03	-1,14	1,013	24	0	
Итого:				1807	1823,2	0	1769,14	1797,95	-28,81	23,96	719	1	
Средние:	58,9	47,98	10,91										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424:	14190,22	14190,5	0	13853,77	14010	-156,21	285,553	3559	5
zz/08/2424:	15997,3	16013,8	0	15622,91	15807,9	-185,02	309,513	4278	6
Итого:	1807,08	1823,28	0	1769,14	1797,95	-28,81	23,96	719	1



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г. -22/08/24г.

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	
24.07.2024	22,23	22	0,23	0,4	0,01	0	0,4	0,01	0,39	0	24	0	*
25.07.2024	21,8	21,68	0,12	0,4	0	0	0,4	0	0,4	0	24	0	*
26.07.2024	21,24	21,14	0,1	0,39	0	0	0,39	0	0,39	0	24	0	*
27.07.2024	20,66	20,54	0,12	0,44	0	0	0,44	0	0,44	0	24	0	*
28.07.2024	20,24	20,12	0,12	0,49	0	0	0,49	0	0,49	0	24	0	*
29.07.2024	19,97	19,82	0,15	0,66	0	0	0,66	0	0,66	0	24	0	*
30.07.2024	65,05	44,43	20,62	8,54	8,69	0	8,37	8,61	-0,24	0,189	24	0	
31.07.2024	68,94	46,8	22,14	28,17	33,1	0	27,58	32,79	-5,21	0,609	24	0	
01.08.2024	67,44	49,13	18,31	31,07	36,37	0	30,45	35,95	-5,5	0,557	24	0	
02.08.2024	72,69	45,02	27,67	22,82	24,56	0	22,3	24,32	-2,02	0,616	24	0	
03.08.2024	69,84	45,17	24,67	32,35	33,95	0	31,67	33,61	-1,94	0,779	24	0	
04.08.2024	68,05	48,32	19,73	36,4	38,16	0	35,67	37,69	-2,02	0,704	24	0	
05.08.2024	68,11	48,88	19,23	35,29	36,82	0	34,56	36,36	-1,8	0,664	24	0	
06.08.2024	69,2	47,63	21,57	31,65	32,77	0	30,93	32,46	-1,53	0,668	24	0	
07.08.2024	70,3	46,71	23,59	28,29	29,32	0	27,65	29,05	-1,4	0,654	24	0	
08.08.2024	69,52	47,93	21,59	30,97	32,18	0	30,28	31,85	-1,57	0,655	24	0	
09.08.2024	69,41	48,05	21,36	31,47	32,56	0	30,75	32,21	-1,46	0,656	24	0	
10.08.2024	69,14	49,24	19,9	33,96	35,01	0	33,23	34,6	-1,37	0,66	24	0	
11.08.2024	68,7	48,81	19,89	35,85	36,92	0	35,08	36,48	-1,4	0,697	24	0	
12.08.2024	68,77	48,38	20,39	35,44	36,51	0	34,71	36,08	-1,37	0,707	24	0	
13.08.2024	69,21	48,2	21,01	33,83	35,14	0	33,09	34,78	-1,69	0,696	24	0	
14.08.2024	68,64	48,65	19,99	34,92	37,6	0	34,17	37,12	-2,95	0,682	24	0	
15.08.2024	69,44	48,63	20,81	34,24	35,97	0	33,52	35,62	-2,1	0,698	24	0	
16.08.2024	69,53	48,73	20,8	33,45	34,7	0	32,72	34,31	-1,59	0,678	24	0	
17.08.2024	69,22	49,25	19,97	34,18	35,36	0	33,46	34,89	-1,43	0,667	24	0	
18.08.2024	69,05	48,75	20,3	36,9	38,06	0	36,13	37,58	-1,45	0,732	24	0	
19.08.2024	68,91	49,43	19,48	34,34	35,48	0	33,62	35,04	-1,42	0,655	24	0	
20.08.2024	69,11	49,44	19,67	34,23	35,37	0	33,49	34,9	-1,41	0,658	24	0	
21.08.2024	69,03	49,72	19,31	35,54	36,75	0	34,77	36,29	-1,52	0,672	24	0	
22.08.2024	69,07	50,32	18,75	36,39	37,62	0	35,64	37,13	-1,49	0,668	24	0	
Итого:				773,07	808,98	0	756,62	799,73	-43,11	15,621	720	0	
Средние:	59,41	42,69	16,71										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424:0	3163,12	3237,22	0	3097,6	3202,14	-104,54	60,674	2223	0
22/08/2424:0	3936,19	4046,2	0	3854,22	4001,87	-147,65	76,295	2943	0
Итого:	773,07	808,98	0	756,62	799,73	-43,11	15,621	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов
С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

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	
24.07.2024	22,79	22,8	-0,01	0,01	0	0	0,01	0	0,01	0	24	0	*
25.07.2024	22,67	22,54	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	22,06	21,94	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	21,59	21,47	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	21,07	20,95	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	20,78	20,64	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	51,31	42,64	8,67	36,08	35,48	0	35,6	35,16	0,44	0,309	24	0	
31.07.2024	67,66	54,24	13,42	82,23	82,98	0	80,53	81,83	-1,3	1,079	24	0	
01.08.2024	66,57	51,67	14,9	66,03	67,37	0	64,72	66,56	-1,84	0,961	24	0	
02.08.2024	72,06	52,28	19,78	52,69	52,83	0	51,49	52,15	-0,66	1,02	24	0	
03.08.2024	69,77	52,93	16,84	63,32	63,38	0	61,91	62,56	-0,65	1,041	24	0	
04.08.2024	67,6	54,76	12,84	88,6	88,68	0	86,78	87,44	-0,66	1,116	24	0	
05.08.2024	67,75	55,2	12,55	81,37	81,3	0	79,68	80,17	-0,49	0,999	24	0	
06.08.2024	68,84	54,33	14,51	69,86	69,59	0	68,33	68,64	-0,31	0,992	24	0	
07.08.2024	70,19	55,26	14,93	67,76	67,33	0	66,28	66,34	-0,06	0,988	24	0	
08.08.2024	69,86	56,92	12,94	81,2	80,64	0	79,46	79,44	0,02	1,028	24	0	
09.08.2024	69,37	57,53	11,84	86,45	85,93	0	84,56	84,63	-0,07	1	24	0	
10.08.2024	69,17	56,97	12,2	84,54	83,96	0	82,73	82,73	0	1,009	24	0	
11.08.2024	68,69	56,94	11,75	91,89	91,27	0	89,95	89,91	0,04	1,054	24	0	
12.08.2024	68,59	57,23	11,36	89,23	88,61	0	87,34	87,33	0,01	0,992	24	0	
13.08.2024	69,15	56,97	12,18	85,49	84,82	0	83,64	83,56	0,08	1,019	24	0	
14.08.2024	68,6	56,95	11,65	89,85	89,67	0	87,93	88,32	-0,39	1,025	24	0	
15.08.2024	69,23	57,15	12,08	83,81	83,68	0	82,04	82,41	-0,37	0,992	24	0	
16.08.2024	69,55	56,61	12,94	80,79	80,49	0	79,05	79,28	-0,23	1,023	24	0	
17.08.2024	69,18	56,68	12,5	86,15	85,78	0	84,28	84,52	-0,24	1,054	24	0	
18.08.2024	69,04	56,58	12,46	87,26	86,81	0	85,34	85,55	-0,21	1,065	24	0	
19.08.2024	68,82	56,82	12	87,83	87,34	0	85,96	86,08	-0,12	1,027	24	0	
20.08.2024	68,97	56,79	12,18	86,23	85,65	0	84,36	84,39	-0,03	1,03	24	0	
21.08.2024	68,96	56,95	12,01	85,9	85,31	0	84,08	84,02	0,06	1,007	24	0	
22.08.2024	69,03	56,62	12,41	87,49	86,84	0	85,6	85,56	0,04	1,059	24	0	
Итого:				1902	1895,7	0	1861,65	1868,58	-6,93	23,889	720	0	
Средние:	58,96	48,57	10,38										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424:0	20102,19	19513,41	15,33	19501,23	19266,25	234,98	590,813	5028	0
22/08/2424:0	22004,25	21409,15	15,33	21362,88	21134,83	228,05	614,702	5748	0
Итого:	1902,06	1895,74	0	1861,65	1868,58	-6,93	23,889	720	0



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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

[Signature]
Ф.И.О.

Подпись

[Signature]
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

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

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

Заводской номер 00167541 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x287D ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.07.2024	21,32	21,49	-0,17	0,87	0	0	0,87	0	0,87	0	24	0	*
25.07.2024	20,79	20,99	-0,2	0,87	0	0	0,87	0	0,87	0	24	0	*
26.07.2024	19,94	20,22	-0,28	0,87	0	0	0,87	0	0,87	0	24	0	*
27.07.2024	19,75	20,03	-0,28	0,86	0	0	0,86	0	0,86	0	24	0	*
28.07.2024	19,68	19,9	-0,22	0,87	0	0	0,87	0	0,87	0	24	0	*
29.07.2024	19,43	19,6	-0,17	0,85	0	0	0,85	0	0,85	0	24	0	*
30.07.2024	59,41	41,29	18,12	23,29	29,34	0	22,91	29,11	-6,2	0,428	24	0	
31.07.2024	68,45	47,31	21,14	33,37	44,08	0	32,65	43,6	-10,95	0,69	24	0	
01.08.2024	67,02	48,5	18,52	40,77	51,11	0	39,95	50,57	-10,62	0,742	24	0	
02.08.2024	71,52	45,34	26,18	32,74	35,84	0	32,02	35,54	-3,52	0,839	24	0	
03.08.2024	68,97	47,43	21,54	41,92	44,22	0	41,03	43,76	-2,73	0,883	24	0	
04.08.2024	67,24	49,14	18,1	51,12	53,34	0	50,1	52,76	-2,66	0,905	24	0	
05.08.2024	67,15	49,78	17,37	48,87	50,59	0	47,91	50,01	-2,1	0,829	24	0	
06.08.2024	67,98	48,72	19,26	43,02	44,38	0	42,11	43,87	-1,76	0,809	24	0	
07.08.2024	68,98	47,9	21,08	40,48	41,91	0	39,58	41,48	-1,9	0,833	24	0	
08.08.2024	68,24	48,24	20	41,06	42,61	0	40,19	42,14	-1,95	0,802	24	0	
09.08.2024	68,16	48,07	20,09	42,42	44,1	0	41,55	43,62	-2,07	0,833	24	0	
10.08.2024	67,95	47,61	20,34	44,27	45,97	0	43,36	45,49	-2,13	0,883	24	0	
11.08.2024	67,6	48,75	18,85	47,87	49,53	0	46,89	48,98	-2,09	0,883	24	0	
12.08.2024	67,63	48,75	18,88	47,7	49,26	0	46,73	48,73	-2	0,88	24	0	
13.08.2024	68,02	48,47	19,55	26,55	48,23	0	26,01	47,7	-21,69	0,475	24	0	
14.08.2024	67,53	48,39	19,14	0	48,9	0	0	48,4	-48,4	0	24	0	
15.08.2024	68,31	47,89	20,42	0	47,05	0	0	46,52	-46,52	0	24	0	
16.08.2024	68,26	48,32	19,94	0	45,74	0	0	45,26	-45,26	0	24	0	
17.08.2024	68,08	48,17	19,91	0	49,17	0	0	48,64	-48,64	0	24	0	
18.08.2024	67,93	48,38	19,55	0	50,17	0	0	49,64	-49,64	0	24	0	
19.08.2024	67,78	49,7	18,08	0	49,91	0	0	49,32	-49,32	0	24	0	
20.08.2024	67,93	48,4	19,53	0	50,34	0	0	49,8	-49,8	0	24	0	
21.08.2024	67,78	48,97	18,81	0	49,15	0	0	48,64	-48,64	0	24	0	
22.08.2024	67,96	49,43	18,53	0	51,13	0	0	50,57	-50,57	0	24	0	
Итого:				610,64	1116	0	598,18	1104,15	-505,97	11,714	720	0	
Средние:	58,22	42,5	15,72										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/07/2424:	4677,23	4853,61	0,08	4583,27	4799,69	-216,42	82,876	2198	0
22/08/2424:	5287,87	5969,68	0,08	5181,45	5903,84	-722,39	94,59	2918	0
Итого:	610,64	1116,07	0	598,18	1104,15	-505,97	11,714	720	0

с 14.08.24 - 22.08.24 по среднему 216 ч. 7,03 Гкал.
11,714 + 7,03 = 18,744 Гкал.



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Бурангулов
[Handwritten signature]

Представитель теплоснабж. организации

[Handwritten signature] /Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Вейвеля 54

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195980

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=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	
24.07.2024	23,52	23,31	0,21	0	0,01	0	0	0,01	-0,01	0	24	0	*
25.07.2024	23,24	23,06	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	22,62	22,5	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	22,27	22,02	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	21,73	21,65	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	21,55	21,38	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	54,62	44,41	10,21	45,48	47,03	0	44,79	46,56	-1,77	0,439	24	0	
31.07.2024	68,21	54,08	14,13	89,58	91,06	0	87,71	89,82	-2,11	1,238	24	0	
01.08.2024	66,97	50,48	16,49	72,7	73,93	0	71,24	73,06	-1,82	1,173	24	0	
02.08.2024	72,5	54,77	17,73	69,32	69,76	0	67,69	68,81	-1,12	1,2	24	0	
03.08.2024	70,02	54,69	15,33	77,57	78,51	0	75,88	77,44	-1,56	1,162	24	0	
04.08.2024	67,9	56,66	11,24	106,39	108,29	0	104,19	106,7	-2,51	1,17	24	0	
05.08.2024	68	56,91	11,09	102,09	103,86	0	99,96	102,31	-2,35	1,107	24	0	
06.08.2024	69,23	56,48	12,75	96,4	97,75	0	94,33	96,33	-2	1,202	24	0	
07.08.2024	70,42	56,12	14,3	84,95	85,92	0	83,07	84,65	-1,58	1,188	24	0	
08.08.2024	69,72	55,43	14,29	83,05	84,07	0	81,24	82,87	-1,63	1,157	24	0	
09.08.2024	69,59	56,08	13,51	92,44	93,59	0	90,46	92,23	-1,77	1,221	24	0	
10.08.2024	69,31	56,08	13,23	94,29	95,51	0	92,25	94,1	-1,85	1,22	24	0	
11.08.2024	68,85	56,42	12,43	106,63	108,15	0	104,33	106,54	-2,21	1,297	24	0	
12.08.2024	68,81	56,86	11,95	103,81	105,31	0	101,58	103,75	-2,17	1,214	24	0	
13.08.2024	69,31	56,68	12,63	99,29	100,59	0	97,15	99,09	-1,94	1,226	24	0	
14.08.2024	68,77	57,24	11,53	106,9	108,53	0	104,61	106,88	-2,27	1,207	24	0	
15.08.2024	69,53	57,52	12,01	103,83	105,25	0	101,59	103,65	-2,06	1,217	24	0	
16.08.2024	69,71	57,2	12,51	99,2	100,44	0	97,05	98,92	-1,87	1,215	24	0	
17.08.2024	69,41	57,32	12,09	103,8	105,21	0	101,57	103,62	-2,05	1,229	24	0	
18.08.2024	69,21	56,83	12,38	106,71	108,1	0	104,44	106,51	-2,07	1,293	24	0	
19.08.2024	69,05	56,36	12,69	102,03	103,41	0	99,85	101,89	-2,04	1,267	24	0	
20.08.2024	69,21	56,04	13,17	99,8	101,15	0	97,66	99,68	-2,02	1,284	24	0	
21.08.2024	69,13	55,82	13,31	98,11	99,42	0	96,01	97,97	-1,96	1,276	24	0	
22.08.2024	69,24	56,07	13,17	96,96	98,29	0	94,89	96,86	-1,97	1,249	24	0	
Итого:				2241,3	2273,1	0	2193,54	2240,25	-46,71	28,451	720	0	
Средние:	59,38	48,88	10,5										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424:	137317,1	135214,3	38,13	133412,9	133580,8	-167,89	3936,903	29195	0
22/08/2424:	139558,5	137487,4	38,13	135606,5	135821,1	-214,6	3965,354	29915	0
Итого:	2241,33	2273,14	0	2193,54	2240,25	-46,71	28,451	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

[Signature]
С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:Бейвеля 54а итп 1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196484

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хDD7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	22,27	21,98	0,29	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0	0	24	0	*
25.07.2024	21,82	21,53	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	21,23	20,94	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	20,84	20,55	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	20,5	20,21	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	20,21	19,92	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	49,29	39,87	9,42	29,38	31,78	0,1	29,01	31,52	-2,51	0,253	24	0	
31.07.2024	66,5	51,54	14,96	61,25	63,58	0	60,02	62,77	-2,75	0,897	24	0	
01.08.2024	66,03	50,03	16	48,57	50,73	0,01	47,62	50,11	-2,49	0,761	24	0	
02.08.2024	71,27	47,44	23,83	35,82	36,8	0	35	36,39	-1,39	0,833	24	0	
03.08.2024	69,18	49,81	19,37	42,67	44	0	41,77	43,5	-1,73	0,808	24	0	
04.08.2024	67,14	52,13	15,01	54,61	56,6	0	53,53	55,89	-2,36	0,803	24	0	
05.08.2024	67,22	51,62	15,6	49,83	51,66	0	48,81	50,96	-2,15	0,761	24	0	
06.08.2024	68,22	51,45	16,77	44,04	45,53	0	43,12	44,98	-1,86	0,723	24	0	
07.08.2024	69,32	50,3	19,02	40,64	41,85	0	39,77	41,36	-1,59	0,755	24	0	
08.08.2024	68,99	50,68	18,31	42,4	43,64	0	41,48	43,16	-1,68	0,759	24	0	
09.08.2024	68,67	51,13	17,54	46,64	47,98	0	45,65	47,42	-1,77	0,8	24	0	
10.08.2024	68,48	51,3	17,18	46,39	47,74	0	45,41	47,18	-1,77	0,779	24	0	
11.08.2024	68,12	51,22	16,9	52,02	53,46	0	50,94	52,77	-1,83	0,86	24	0	
12.08.2024	68,01	51,4	16,61	50,31	51,74	0	49,25	51,12	-1,87	0,817	24	0	
13.08.2024	68,47	51,17	17,3	47,12	48,38	0	46,1	47,82	-1,72	0,797	24	0	
14.08.2024	68,04	51,63	16,41	51,54	53,01	0	50,46	52,31	-1,85	0,826	24	0	
15.08.2024	68,61	51,22	17,39	47,87	49,19	0	46,85	48,59	-1,74	0,813	24	0	
16.08.2024	68,86	51,1	17,76	46,18	47,42	0	45,21	46,89	-1,68	0,804	24	0	
17.08.2024	68,58	51,23	17,35	49,58	50,9	0	48,53	50,28	-1,75	0,841	24	0	
18.08.2024	68,47	51,41	17,06	52,06	53,4	0	50,95	52,73	-1,78	0,874	24	0	
19.08.2024	68,23	51,98	16,25	50,05	51,41	0	49,01	50,77	-1,76	0,795	24	0	
20.08.2024	68,42	51,35	17,07	51,19	52,5	0	50,15	51,86	-1,71	0,857	24	0	
21.08.2024	68,39	51,59	16,8	50,88	52,19	0	49,81	51,54	-1,73	0,837	24	0	
22.08.2024	68,45	51,85	16,6	50,03	51,32	0	48,99	50,69	-1,7	0,814	24	0	
Итого:				1141	1176,8	0,11	1117,45	1162,62	-45,17	18,867	720	0	
Средние:	58,26	44,65	13,6										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424:	105811,2	104086,8	4,18	102830,5	102756,2	74,23	2829,816	29701	0
22/08/2424:	106952,3	105263,6	4,29	103947,9	103918,8	29,06	2848,683	30421	0
Итого:	1141,08	1176,82	0,11	1117,45	1162,62	-45,17	18,867	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

С.А. Бурагулова
Ф.И.О.

Подпись

/Л.А. Болтачева/
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}

0,000

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

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

КС=0x9A1E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	21,88	21,61	0,27	0	0,01	0	0	0,01	-0,01	0	24	0	*
25.07.2024	21,52	21,19	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	20,95	20,63	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	20,53	20,2	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	20,35	20,02	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	20,15	19,82	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	57,02	49,61	7,41	47,64	48,62	0,02	46,85	48,01	-1,16	0,315	24	0	
31.07.2024	68,77	61,83	6,94	124,3	123,95	0,01	121,68	121,78	-0,1	0,847	24	0	
01.08.2024	67,26	57,82	9,44	81,45	81,86	0	79,78	80,59	-0,81	0,751	24	0	
02.08.2024	72,74	64,15	8,59	103,71	103,39	0	101,26	101,46	-0,2	0,87	24	0	
03.08.2024	70,88	62,93	7,95	104,3	104,39	0	101,96	102,5	-0,54	0,813	24	0	
04.08.2024	68	60,8	7,2	125,54	126,18	0	122,93	124,05	-1,12	0,885	24	0	
05.08.2024	68,1	61,4	6,7	131,5	132,19	0	128,77	129,92	-1,15	0,861	24	0	
06.08.2024	69,45	63,21	6,24	150,49	150,41	0	147,23	147,66	-0,43	0,92	24	0	
07.08.2024	70,65	65,12	5,53	168,61	167,58	0	164,85	164,35	0,5	0,913	24	0	
08.08.2024	70,5	65,59	4,91	188,35	187,27	0	184,18	183,63	0,55	0,906	24	0	
09.08.2024	69,8	64,7	5,1	181,14	180,26	0	177,19	176,84	0,35	0,902	24	0	
10.08.2024	69,57	64,2	5,37	173,86	172,92	0	170,08	169,69	0,39	0,913	24	0	
11.08.2024	69,04	62,87	6,17	164,08	163,1	0	160,57	160,17	0,4	0,994	24	0	
12.08.2024	68,95	62,69	6,26	158,22	157,14	0	154,85	154,33	0,52	0,968	24	0	
13.08.2024	69,52	63,42	6,1	160,94	159,69	0	157,46	156,75	0,71	0,961	24	0	
14.08.2024	68,95	62,91	6,04	161,72	160,43	0	158,25	157,55	0,7	0,956	24	0	
15.08.2024	69,75	63,53	6,22	166,45	165,27	0,01	162,79	162,23	0,56	1,01	24	0	
16.08.2024	69,93	64,06	5,87	168,49	167,65	0	164,79	164,54	0,25	0,968	24	0	
17.08.2024	69,54	63,75	5,79	170,32	169,66	0	166,65	166,53	0,12	0,966	24	0	
18.08.2024	69,4	63,39	6,01	166,05	165,22	0	162,46	162,19	0,27	0,975	24	0	
19.08.2024	69,17	63,45	5,72	164,06	163,32	0	160,55	160,31	0,24	0,92	24	0	
20.08.2024	69,32	63,37	5,95	162,59	161,91	0	159,12	158,95	0,17	0,948	24	0	
21.08.2024	69,31	63,49	5,82	161,98	161,47	0	158,49	158,5	-0,01	0,925	24	0	
22.08.2024	69,4	63,59	5,81	164,6	164,08	0	161,06	161,07	-0,01	0,935	24	0	
Итого:				3550,3	3537,9	0,04	3473,8	3473,61	0,19	21,422	720	0	
Средние:	59,34	54,17	5,16										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424:	39530,18	38315,63	5,01	38396,83	37837,1	559,73	1112,082	12446	0
22/08/2424:	43080,57	41853,6	5,05	41870,63	41310,71	559,92	1133,504	13166	0
Итого:	3550,39	3537,97	0,04	3473,8	3473,61	0,19	21,422	720	0

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



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

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/лр)	
$Q_{\text{кorr}} = Q_{\text{и}}$ Т раб х Т нш	0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

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 °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 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
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	22,1	22,09	0,01	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0	0	24	0	*
25.07.2024	21,63	21,1	0,53	0	0,27	0	0	0,27	-0,27	0	24	0	*
26.07.2024	20,63	20,54	0,09	0	1,99	0	0	1,99	-1,99	0	24	0	*
27.07.2024	20,43	20,38	0,05	0	2,84	0	0	2,84	-2,84	0	24	0	*
28.07.2024	20,21	20,14	0,07	0	3,04	0	0	3,04	-3,04	0	24	0	*
29.07.2024	19,84	19,78	0,06	0	4,88	0	0	4,88	-4,88	0	24	0	*
30.07.2024	39,57	19,66	19,91	0,81	7,69	0	0,81	7,69	-6,88	0,017	24	0	
31.07.2024	65,56	43,69	21,87	14,99	14,51	0	14,73	14,36	0,37	0,325	24	0	
01.08.2024	66,11	51,15	14,96	36,47	36,16	0	35,77	35,73	0,04	0,536	24	0	
02.08.2024	70,46	49,77	20,69	28,76	28,17	0	28,12	27,91	0,21	0,579	24	0	
03.08.2024	68,31	50,86	17,45	36,02	35,23	0	35,27	34,85	0,42	0,616	24	0	
04.08.2024	66,77	52,96	13,81	47,14	46,19	0	46,18	45,63	0,55	0,637	24	0	
05.08.2024	66,79	52,89	13,9	44,07	43,14	0	43,11	42,61	0,5	0,599	24	0	
06.08.2024	67,82	53,48	14,34	41,31	40,48	0	40,45	39,98	0,47	0,579	24	0	
07.08.2024	68,68	53,77	14,91	40,28	39,55	0	39,39	39,04	0,35	0,585	24	0	
08.08.2024	68,29	54,78	13,51	42,89	42,11	0	42,01	41,49	0,52	0,567	24	0	
09.08.2024	68,29	56,78	11,51	52,84	51,8	0,01	51,72	51,04	0,68	0,598	24	0	
10.08.2024	68,09	55,98	12,11	54,07	52,94	0	52,9	52,18	0,72	0,642	24	0	
11.08.2024	67,75	57,17	10,58	59,75	58,55	0	58,55	57,69	0,86	0,619	24	0	
12.08.2024	67,78	56,53	11,25	60,4	59,19	0	59,17	58,34	0,83	0,666	24	0	
13.08.2024	68,22	56,91	11,31	58,91	57,95	0	57,67	57,1	0,57	0,65	24	0	
14.08.2024	67,76	57,49	10,27	64,47	64,1	0	63,14	63,12	0,02	0,648	24	0	
15.08.2024	68,36	57,33	11,03	61,26	60,8	0	59,94	59,88	0,06	0,661	24	0	
16.08.2024	68,56	56,74	11,82	57,92	57,2	0	56,66	56,34	0,32	0,671	24	0	
17.08.2024	68,29	57,42	10,87	62,81	62,11	0	61,49	61,16	0,33	0,669	24	0	
18.08.2024	68,15	56,93	11,22	61,1	60,37	0	59,8	59,48	0,32	0,667	24	0	
19.08.2024	68,03	57,41	10,62	63,95	63,19	0	62,63	62,21	0,42	0,663	24	0	
20.08.2024	68,21	57,14	11,07	62,89	62,13	0	61,6	61,19	0,41	0,683	24	0	
21.08.2024	68,14	57,44	10,7	62,91	62,15	0	61,59	61,17	0,42	0,66	24	0	
22.08.2024	68,16	58,08	10,08	65,18	64,42	0	63,81	63,42	0,39	0,645	24	0	
Итого:				1181,2	1183,1	0,01	1156,52	1166,6	-10,12	14,182	720	0	
Средние:	57,56	46,87	10,68										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424	5770,59	5681,28	0,17	5649,03	5610,65	38,38	94,45	2702	0
22/08/2424	6951,8	6864,44	0,18	6805,55	6777,29	28,26	108,632	3422	0
Итого:	1181,21	1183,16	0,01	1156,52	1166,64	-10,12	14,182	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

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	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	MWh	ч	ч	
24.07.2024	22,31	22,11	0,2	0,01	0	0	0,01	0	0,01	0	24	0	*
25.07.2024	22,07	21,82	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	21,63	21,38	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	21,04	20,8	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	20,68	20,43	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	20,55	20,3	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	54,5	42	12,5	38,85	39,25	0	38,28	38,89	-0,61	0,546	24	0	
31.07.2024	67,68	46,81	20,87	47,21	46,98	0	46,24	46,5	-0,26	1,12	24	0	
01.08.2024	66,7	47,98	18,72	50,49	50,39	0	49,46	49,83	-0,37	1,077	24	0	
02.08.2024	71,3	45,31	25,99	34,48	34,27	0	33,7	33,99	-0,29	1,019	24	0	
03.08.2024	69,04	46,77	22,27	41,77	41,49	0	40,89	41,11	-0,22	1,058	24	0	
04.08.2024	67,24	48,39	18,85	51,5	51,24	0	50,45	50,68	-0,23	1,103	24	0	
05.08.2024	67,25	48,1	19,15	47,1	46,86	0	46,11	46,38	-0,27	1,027	24	0	
06.08.2024	68,27	48,03	20,24	43,7	43,4	0	42,76	42,92	-0,16	1,006	24	0	
07.08.2024	69,24	47,15	22,09	38,33	38,06	0	37,53	37,63	-0,1	0,964	24	0	
08.08.2024	68,59	47,61	20,98	41,39	41,15	0	40,51	40,7	-0,19	0,989	24	0	
09.08.2024	68,54	48	20,54	43,3	42,96	0	42,35	42,48	-0,13	1,011	24	0	
10.08.2024	68,3	48,06	20,24	43,88	43,54	0	42,96	43,06	-0,1	1,014	24	0	
11.08.2024	67,97	47,63	20,34	49,63	49,25	0	48,59	48,74	-0,15	1,15	24	0	
12.08.2024	67,97	48,68	19,29	47,72	47,41	0	46,72	46,88	-0,16	1,046	24	0	
13.08.2024	68,38	48,43	19,95	45,41	45,22	0	44,45	44,74	-0,29	1,031	24	0	
14.08.2024	67,9	47,93	19,97	50,12	50,01	0	49,09	49,51	-0,42	1,139	24	0	
15.08.2024	68,66	47,91	20,75	46,47	46,2	0	45,49	45,7	-0,21	1,096	24	0	
16.08.2024	68,71	47,82	20,89	45,01	44,59	0	44,05	44,1	-0,05	1,068	24	0	
17.08.2024	68,43	49,25	19,18	46,89	46,44	0	45,88	45,93	-0,05	1,024	24	0	
18.08.2024	68,29	48,86	19,43	49,24	48,75	0	48,22	48,23	-0,01	1,09	24	0	
19.08.2024	68,17	49,37	18,8	48,94	48,48	0	47,94	47,96	-0,02	1,047	24	0	
20.08.2024	68,32	49,37	18,95	47,46	47,04	0	46,48	46,51	-0,03	1,023	24	0	
21.08.2024	68,27	49,48	18,79	48,83	48,47	0	47,8	47,93	-0,13	1,044	24	0	
22.08.2024	68,32	49,62	18,7	50,44	50,05	0	49,4	49,5	-0,1	1,072	24	0	
Итого:				1098,1	1091,5	0	1075,36	1079,9	-4,54	24,764	720	0	
Средние:	58,47	42,51	15,96										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	MWh	ч	ч
23/07/242	6644,67	6534,24	0,58	6501,54	6464,67	36,87	162,731	2701	0
22/08/242	7742,84	7625,74	0,58	7576,9	7544,57	32,33	187,495	3421	0
Итого:	1098,17	1091,5	0	1075,36	1079,9	-4,54	24,764	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Представитель теплоснабж. организации

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

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: Хариса Юсупова 103

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 0.00 °C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193657

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=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	
24.07.2024	23,72	23,64	0,08	0	0	0	0	0	0	0	23	1	*
25.07.2024	23,46	23,37	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	22,92	22,8	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	22,49	22,37	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	22,09	21,99	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	21,83	21,72	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	69,18	57,09	12,09	29,21	28,37	0	28,57	27,94	0,63	0,344	24	0	
31.07.2024	69,24	58,18	11,06	111,8	108,24	0	109,41	106,53	2,88	1,211	24	0	
01.08.2024	68,45	55,67	12,78	92,13	89,31	0	90,18	88,03	2,15	1,152	24	0	
02.08.2024	73,09	61,34	11,75	101,26	96,76	0	98,84	95,08	3,76	1,165	24	0	
03.08.2024	70,63	59,42	11,21	106,44	102,38	0	104,08	100,73	3,35	1,166	24	0	
04.08.2024	68,51	59,48	9,03	129,28	125,23	0	126,55	123,19	3,36	1,143	24	0	
05.08.2024	68,55	60,02	8,53	131,69	127,32	0	128,91	125,22	3,69	1,101	24	0	
06.08.2024	69,75	61,65	8,1	141,07	135,7	0	138	133,33	4,67	1,114	24	0	
07.08.2024	70,88	62,95	7,93	147,87	141,51	0	144,56	138,95	5,61	1,146	24	0	
08.08.2024	70,22	62,4	7,82	153,94	147,37	0	150,57	144,77	5,8	1,176	24	0	
09.08.2024	69,98	62,08	7,9	153,17	146,55	0	149,82	143,96	5,86	1,182	24	0	
10.08.2024	69,71	62,23	7,48	153,37	146,66	0	150,04	144,06	5,98	1,125	24	0	
11.08.2024	69,26	61,2	8,06	150,53	143,89	0	147,29	141,42	5,87	1,189	24	0	
12.08.2024	69,32	61,06	8,26	149,64	142,8	0	146,42	140,36	6,06	1,211	24	0	
13.08.2024	69,77	61,38	8,39	151,97	144,95	0	148,65	142,45	6,2	1,249	24	0	
14.08.2024	69,17	61,16	8,01	153,43	147,62	0	150,13	145,11	5,02	1,199	24	0	
15.08.2024	70,06	61,52	8,54	153,85	147,87	0	150,48	145,3	5,18	1,286	24	0	
16.08.2024	70,1	61,84	8,26	155,18	148,97	0	151,81	146,34	5,47	1,253	24	0	
17.08.2024	69,79	61,74	8,05	158	151,56	0	154,58	148,92	5,66	1,246	24	0	
18.08.2024	69,61	61,49	8,12	156,37	149,78	0	152,96	147,2	5,76	1,242	24	0	
19.08.2024	69,48	61,36	8,12	156,81	150,01	0	153,42	147,41	6,01	1,246	24	0	
20.08.2024	69,65	61,84	7,81	156,52	149,47	0	153,12	146,87	6,25	1,195	24	0	
21.08.2024	69,58	61,66	7,92	154,95	147,82	0	151,59	145,24	6,35	1,201	24	0	
22.08.2024	69,66	61,75	7,91	153,97	146,76	0	150,66	144,21	6,45	1,193	24	0	
Итого:				3302,4	3166,9	0	3230,64	3112,62	118,02	27,735	719	1	
Средние:	60,33	53,21	7,12										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/24	62640,39	57212,61	0,32	60754,82	56486,28	4268,54	1869,201	13800	14
22/08/24	65942,84	60379,51	0,32	63985,46	59598,9	4386,56	1896,936	14519	15
Итого:	3302,45	3166,9	0	3230,64	3112,62	118,02	27,735	719	1



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

[Handwritten signature]
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

[Handwritten signature]
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
07/08/24г.-22/08/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: Хариса Юсупова 105
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00207890 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x70A9 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
07.08.2024	68,86	50,84	18,02	64,17	61,71	0	62,81	60,99	1,82	1,13	24	0	
08.08.2024	68,44	51,37	17,07	68,9	66,31	0	67,42	65,48	1,94	1,15	24	0	
09.08.2024	68,27	51,84	16,43	72,37	69,81	0	70,88	68,94	1,94	1,164	24	0	
10.08.2024	68,08	51,86	16,22	74,08	71,49	0	72,56	70,58	1,98	1,177	24	0	
11.08.2024	67,69	51,96	15,73	77,63	74,93	0	76,07	74,01	2,06	1,196	24	0	
12.08.2024	67,7	52,43	15,27	77,16	74,5	0	75,57	73,5	2,07	1,154	24	0	
13.08.2024	68,15	51,91	16,24	75,76	73,07	0	74,2	72,15	2,05	1,201	24	0	
14.08.2024	67,65	52	15,65	79,43	76,73	0	77,79	75,77	2,02	1,219	24	0	
15.08.2024	68,3	52,06	16,24	76,36	73,74	0	74,76	72,79	1,97	1,215	24	0	
16.08.2024	68,45	51,81	16,64	73,04	70,54	0	71,53	69,67	1,86	1,188	24	0	
17.08.2024	68,17	52,63	15,54	75,64	73,16	0	74,06	72,2	1,86	1,15	24	0	
18.08.2024	68,07	51,82	16,25	78,58	75,95	0	76,96	74,99	1,97	1,247	24	0	
19.08.2024	67,91	52,76	15,15	77,99	75,45	0	76,35	74,43	1,92	1,155	24	0	
20.08.2024	68,06	52,71	15,35	76,31	73,75	0	74,73	72,79	1,94	1,147	24	0	
21.08.2024	68	52,77	15,23	75,39	72,9	0	73,82	71,94	1,88	1,122	24	0	
22.08.2024	68,08	52,71	15,37	77,89	75,43	0	76,25	74,45	1,8	1,172	24	0	
Итого:				1200,7	1159,4	0	1175,76	1144,68	31,08	18,787	384	0	
Средние:	68,11	52,09	16,02										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
06/08/2424:	31,61	30,4	0	30,93	30,06	0,87	0,557	59	1
22/08/2424:	1232,31	1189,87	0	1206,69	1174,74	31,95	19,344	443	1
Итого:	1200,7	1159,47	0	1175,76	1144,68	31,08	18,787	384	0
							35,226		



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

[Handwritten signature]
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

[Handwritten signature]
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{кorr} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	16,439

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
07/08/24г.-22/08/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Вейвеля 56

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00218007

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0A27

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
07.08.2024	69,81	51,15	18,66	60,15	58,13	0,02	58,85	57,44	1,41	1,095	24	0	
08.08.2024	69,61	51,83	17,78	61,34	59,31	0	59,96	58,61	1,35	1,067	24	0	
09.08.2024	69,15	52,38	16,77	66,69	64,59	0	65,24	63,81	1,43	1,093	24	0	
10.08.2024	68,98	52,3	16,68	67,5	65,32	0	66,05	64,49	1,56	1,102	24	0	
11.08.2024	68,53	52,36	16,17	74,7	72,34	0,02	73,15	71,4	1,75	1,18	24	0	
12.08.2024	68,44	52,17	16,27	74,05	71,68	0,01	72,49	70,75	1,74	1,179	24	0	
13.08.2024	68,94	51,53	17,41	66,89	64,55	0	65,45	63,8	1,65	1,138	24	0	
14.08.2024	68,43	52,22	16,21	72,44	70,91	0	70,95	70,01	0,94	1,146	24	0	
15.08.2024	69,05	52,11	16,94	67,99	66,54	0	66,53	65,72	0,81	1,129	24	0	
16.08.2024	69,35	51,33	18,02	66,69	64,93	0	65,24	64,17	1,07	1,175	24	0	
17.08.2024	68,98	52,67	16,31	70,86	69,02	0,01	69,38	68,16	1,22	1,129	24	0	
18.08.2024	68,89	52,12	16,77	75,14	73,04	0	73,54	72,12	1,42	1,233	24	0	
19.08.2024	68,67	53,12	15,55	75,58	73,37	0	73,92	72,38	1,54	1,15	24	0	
20.08.2024	68,8	52,88	15,92	73,55	71,19	0,01	71,97	70,23	1,74	1,146	24	0	
21.08.2024	68,81	52,86	15,95	74,89	72,38	0	73,32	71,45	1,87	1,167	24	0	
22.08.2024	68,89	52,67	16,22	74,43	71,82	0	72,86	70,92	1,94	1,18	24	0	
Итого:				1122,8	1089,1	0,07	1098,9	1075,46	23,44	18,309	384	0	
Средние:	68,95	52,23	16,72										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
06/08/2424:0	123	139,3	0	119,97	138,01	-18,04	3,178	60	1
22/08/2424:0	1245,89	1228,42	0,07	1218,87	1213,47	5,4	21,487	444	1
Итого:	1122,89	1089,12	0,07	1098,9	1075,46	23,44	18,309	384	0
							37,881		



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

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}	19,572

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: Солнечная 13

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 0.00 °C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00135968

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

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	
24.07.2024	19,37	19,57	-0,2	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2024	19,09	19,32	-0,23	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	18,36	18,66	-0,3	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	18,26	18,58	-0,32	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	18,05	18,39	-0,34	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	17,8	18,1	-0,3	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	17,86	18,12	-0,26	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2024	18,04	18,26	-0,22	0	0	----	0	0	0	0	24	0	*
01.08.2024	66,84	42,25	24,59	28,31	24,71	----	27,73	24,52	3,21	0,679	24	0	*
02.08.2024	68,11	44,01	24,1	30,89	26,92	----	30,27	26,68	3,59	0,73	24	0	*
03.08.2024	66,32	45,48	20,84	35,22	30,85	----	34,52	30,57	3,95	0,718	24	0	*
04.08.2024	64,02	48,98	15,04	48,83	42,95	----	47,93	42,47	5,46	0,72	24	0	*
05.08.2024	64,17	48,99	15,18	47,1	41,42	----	46,22	40,94	5,28	0,703	24	0	*
06.08.2024	64,79	47,6	17,19	43,37	38,11	----	42,57	37,65	4,92	0,731	24	0	*
07.08.2024	65,13	48,03	17,1	42,22	37,1	----	41,41	36,64	4,77	0,708	24	0	*
08.08.2024	66,05	47,71	18,34	38,66	33,94	----	37,93	33,57	4,36	0,696	24	0	*
09.08.2024	65,4	48,08	17,32	43,08	37,85	----	42,24	37,37	4,87	0,731	24	0	*
10.08.2024	65,59	47,65	17,94	41,37	36,31	----	40,57	35,87	4,7	0,728	24	0	*
11.08.2024	65,29	47,65	17,64	44,38	38,96	----	43,53	38,51	5,02	0,766	24	0	*
12.08.2024	65,38	47,74	17,64	43,94	38,55	----	43,09	38,07	5,02	0,76	24	0	*
13.08.2024	65,94	47,07	18,87	44,07	38,64	----	43,21	38,2	5,01	0,815	24	0	*
14.08.2024	65,49	48,64	16,85	45,28	39,76	----	44,43	39,28	5,15	0,748	24	0	*
15.08.2024	65,9	48,52	17,38	44,07	38,7	----	43,22	38,26	4,96	0,75	24	0	*
16.08.2024	66,44	48,07	18,37	42,71	37,48	----	41,85	37,02	4,83	0,768	24	0	*
17.08.2024	66,08	49,11	16,97	44,43	39,01	----	43,55	38,53	5,02	0,737	24	0	*
18.08.2024	66,15	47,7	18,45	46,65	40,94	----	45,76	40,46	5,3	0,844	24	0	*
19.08.2024	65,79	48,5	17,29	45,41	39,86	----	44,51	39,38	5,13	0,769	24	0	*
20.08.2024	65,91	48,58	17,33	43,73	38,4	----	42,91	37,92	4,99	0,744	24	0	*
21.08.2024	65,96	48,15	17,81	43,14	37,87	----	42,31	37,41	4,9	0,751	24	0	*
22.08.2024	65,94	48,73	17,21	44,48	39,05	----	43,65	38,57	5,08	0,75	24	0	*
Итого:				931,34	817,38	----	913,41	807,89	105,52	16,346	720	0	
Средние:	53,11	39,87	13,24										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424:0	7189,1	6313,41	0	7031,5	6250,49	781,01	166,114	2895	0
22/08/2424:0	8120,44	7130,79	0	7944,91	7058,38	886,53	182,46	3615	0
Итого:	931,34	817,38	0	913,41	807,89	105,52	16,346	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: *С.А. Бурангулов*
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *Ю.В. Малыгина*
Ф.И.О.

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

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 19
Тепловычислитель КАРАТ-306

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	24	0	
25.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	24	0	
26.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	24	0	
27.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	24	0	
28.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	24	0	
29.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	24	0	
30.07.2024	71,71	42,86	28,85	13,077	14,409	12,782	14,292	-1,33	-1,51	0,371	24	0	
31.07.2024	69,95	45,68	24,27	42,345	43,056	41,948	42,157	-0,71	-0,21	1,038	24	0	
01.08.2024	68,58	47,70	20,88	49,923	50,436	49,415	49,415	-0,51	0,00	1,002	24	0	
02.08.2024	73,49	44,30	29,19	32,445	32,418	31,913	31,913	0,03	0,00	0,946	24	0	
03.08.2024	71,30	46,65	24,66	39,123	38,808	38,353	38,353	0,31	0,00	0,930	24	0	
04.08.2024	68,67	48,07	20,60	48,690	48,267	47,729	47,729	0,42	0,00	1,011	24	0	
05.08.2024	68,65	47,26	21,39	45,153	44,658	44,219	44,219	0,50	0,00	0,964	24	0	
06.08.2024	69,76	47,04	22,71	40,122	39,663	39,271	39,271	0,46	0,00	0,902	24	0	
07.08.2024	71,02	46,70	24,31	37,665	37,269	36,873	36,873	0,40	0,00	0,915	24	0	
08.08.2024	70,42	46,27	24,15	43,164	42,561	42,197	42,197	0,60	0,00	1,019	24	0	
09.08.2024	69,96	47,05	22,91	41,382	40,770	40,435	40,435	0,61	0,00	0,940	24	0	
10.08.2024	69,68	47,65	22,03	42,642	42,039	41,678	41,678	0,60	0,00	0,933	24	0	
11.08.2024	69,26	47,78	21,47	47,367	46,701	46,304	46,304	0,67	0,00	1,018	24	0	
12.08.2024	69,27	47,74	21,53	45,468	44,811	44,437	44,437	0,66	0,00	0,975	24	0	
13.08.2024	69,74	47,35	22,39	44,937	44,244	43,895	43,895	0,69	0,00	0,999	24	0	
14.08.2024	69,16	48,35	20,81	47,178	46,467	46,090	46,090	0,71	0,00	0,982	24	0	
15.08.2024	70,00	47,58	22,42	43,515	42,867	42,510	42,510	0,65	0,00	0,971	24	0	
16.08.2024	70,03	47,76	22,28	41,094	40,473	40,140	40,140	0,62	0,00	0,904	24	0	
17.08.2024	69,77	48,19	21,58	45,279	44,712	44,286	44,286	0,57	0,00	0,977	24	0	
18.08.2024	69,60	48,44	21,16	48,636	48,033	47,573	47,573	0,60	0,00	1,036	24	0	
19.08.2024	69,42	48,28	21,14	44,955	44,280	43,916	43,916	0,67	0,00	0,943	24	0	
20.08.2024	69,57	48,15	21,42	44,937	44,226	43,879	43,879	0,71	0,00	0,956	24	0	
21.08.2024	69,51	48,53	20,98	46,971	46,170	45,835	45,835	0,80	0,00	0,980	24	0	
22.08.2024	69,51	48,91	20,61	47,781	46,962	46,618	46,618	0,82	0,00	0,979	24	0	
Итого:				1023,85	1014,30	1002,30	1004,02	156,04	-1,72	22,691	720		
Средние:	55,93	37,81	18,12										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.07.2024	102058,870	99802,643	99267,102	98999,308	5461,400	267,80	3387,538	24060	0
22.08.2024	103082,719	100816,943	100269,399	100003,324	5617,440	266,08	3410,229	24780	0
Итого:	1023,85	1014,30	1002,30	1004,02	156,04	-1,72	22,691	720	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 Траб x T _{нш}	0
---	---

23 АВГ 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г. -22/07/24г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	24	0	
25.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	24	0	
26.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	24	0	
27.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	24	0	
28.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	24	0	
29.07.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	24	0	
30.07.2024	71,71	42,86	28,85	12,782	14,292	-1,51	0,371	24	0	
31.07.2024	69,95	45,68	24,27	41,948	42,157	-0,21	1,038	24	0	
01.08.2024	68,58	47,70	20,88	49,415	49,415	0,00	1,002	24	0	
02.08.2024	73,49	44,30	29,19	31,913	31,913	0,00	0,946	24	0	
03.08.2024	71,30	46,65	24,66	38,353	38,353	0,00	0,930	24	0	
04.08.2024	68,67	48,07	20,60	47,729	47,729	0,00	1,011	24	0	
05.08.2024	68,65	47,26	21,39	44,219	44,219	0,00	0,964	24	0	
06.08.2024	69,76	47,04	22,71	39,271	39,271	0,00	0,902	24	0	
07.08.2024	71,02	46,70	24,31	36,873	36,873	0,00	0,915	24	0	
08.08.2024	70,42	46,27	24,15	42,197	42,197	0,00	1,019	24	0	
09.08.2024	69,96	47,05	22,91	40,435	40,435	0,00	0,940	24	0	
10.08.2024	69,68	47,65	22,03	41,678	41,678	0,00	0,933	24	0	
11.08.2024	69,26	47,78	21,47	46,304	46,304	0,00	1,018	24	0	
12.08.2024	69,27	47,74	21,53	44,437	44,437	0,00	0,975	24	0	
13.08.2024	69,74	47,35	22,39	43,895	43,895	0,00	0,999	24	0	
14.08.2024	69,16	48,35	20,81	46,090	46,090	0,00	0,982	24	0	
15.08.2024	70,00	47,58	22,42	42,191	42,191	0,00	0,971	24	0	
16.08.2024	74,48	46,49	27,99	42,191	42,191	0,00	1,199	24	0	
17.08.2024	74,25	46,86	27,39	45,206	45,206	0,00	1,254	24	0	
18.08.2024	74,14	46,88	27,26	48,666	48,666	0,00	1,353	24	0	
19.08.2024	73,98	47,15	26,82	46,896	46,896	0,00	1,271	24	0	
20.08.2024	73,75	45,86	27,89	41,421	41,404	0,02	1,207	24	0	
21.08.2024	73,57	45,92	27,65	38,172	38,147	0,02	1,083	24	0	
22.08.2024	69,77	48,19	21,58	44,286	44,286	0,00	0,977	24	0	
Итого:				996,57	998,25	-1,68	24,259	720		
Средние:	56,82	37,45	19,37							

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
23.07.2024	68944,600	66168,692	719,90	2501,875	6659,41	0
22.08.2024	69941,169	67166,938	718,22	2526,134	7379,41	0
Итого:	996,57	998,25	-1,68	24,259	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

/ Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

Подпись

23 АВГ 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 19 Б
Тепловычислитель КАРАТ-306-2
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 05411818 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА950 ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м4	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.07.2024	28,00	23,06	4,95	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	24	0	
25.07.2024	27,67	22,80	4,87	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	24	0	
26.07.2024	26,93	22,01	4,91	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	24	0	
27.07.2024	26,67	21,76	4,92	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	24	0	
28.07.2024	26,55	21,65	4,90	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	24	0	
29.07.2024	26,27	21,39	4,88	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	24	0	
30.07.2024	36,71	26,99	9,72	22,104	21,924	21,640	21,640	0,18	0,00	0,565	24	0	
31.07.2024	75,03	51,12	23,91	75,627	74,025	73,394	73,394	1,60	0,00	1,518	24	0	
01.08.2024	73,11	49,86	23,25	53,730	52,218	52,043	52,043	1,51	0,00	1,186	24	0	
02.08.2024	78,16	51,08	27,09	48,474	47,124	46,811	46,811	1,35	0,00	1,026	24	0	
03.08.2024	74,96	43,95	31,01	30,060	28,881	28,979	28,979	1,18	0,00	0,898	24	0	
04.08.2024	72,40	43,18	29,22	35,964	34,659	34,756	34,756	1,30	0,00	1,021	24	0	
05.08.2024	72,53	43,84	28,69	38,772	37,566	37,565	37,565	1,21	0,00	1,084	24	0	
06.08.2024	73,49	42,07	31,42	34,407	33,246	33,300	33,300	1,16	0,00	1,072	24	0	
07.08.2024	74,63	42,29	32,35	32,229	31,131	31,171	31,171	1,10	0,00	1,025	24	0	
08.08.2024	74,22	42,81	31,41	35,847	34,641	34,687	34,687	1,21	0,00	1,110	24	0	
09.08.2024	73,51	42,38	31,13	32,940	31,725	31,854	31,803	1,21	0,05	1,027	24	0	
10.08.2024	73,20	43,02	30,18	33,687	32,481	32,588	32,546	1,21	0,04	1,019	24	0	
11.08.2024	72,73	42,36	30,37	35,613	34,335	34,445	34,430	1,28	0,01	1,104	24	0	
12.08.2024	72,89	41,80	31,09	34,218	33,003	33,095	33,095	1,22	0,00	1,075	24	0	
13.08.2024	73,85	43,87	29,98	38,628	37,413	37,410	37,410	1,21	0,00	1,145	24	0	
14.08.2024	73,54	46,53	27,01	45,378	43,785	43,845	43,845	1,59	0,00	1,215	24	0	
15.08.2024	74,41	46,04	28,37	43,542	42,156	42,131	42,131	1,39	0,00	1,206	24	0	
16.08.2024	74,48	46,49	27,99	43,578	42,246	42,191	42,191	1,33	0,00	1,199	24	0	
17.08.2024	74,25	46,86	27,39	46,656	45,306	45,206	45,206	1,35	0,00	1,254	24	0	
18.08.2024	74,14	46,88	27,26	50,157	48,834	48,666	48,666	1,32	0,00	1,353	24	0	
19.08.2024	73,98	47,15	26,82	48,393	47,007	46,896	46,896	1,39	0,00	1,271	24	0	
20.08.2024	73,75	45,86	27,89	42,741	41,463	41,421	41,404	1,28	0,02	1,207	24	0	
21.08.2024	73,57	45,92	27,65	39,420	38,178	38,172	38,147	1,24	0,02	1,083	24	0	
22.08.2024	73,10	43,08	30,02	31,050	29,916	30,020	29,990	1,13	0,03	0,937	24	0	
Итого:				973,21	943,26	942,29	942,11	156,04	0,18	26,600	720		
Средние:	63,29	39,94	23,36										

Дата	V1 м3	V1 м2	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.07.2024	67266,819	66165,533	65246,893	56221,679	3277,464	25,21	2669,777	14918	0
22.08.2024	68240,034	67108,796	66189,179	57163,785	3433,504	25,39	2696,377	15638	0
Итого:	973,21	943,26	942,29	942,11	156,04	0,18	26,600	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

С.А. Бурангулов
Подпись
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Е.В. Жукова
Подпись
Ф.И.О.

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

23 АВГ 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

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

ТЗ=1

КС=0x0F7D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	21,36	21,2	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2024	20,73	20,63	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	20,09	20	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	19,84	19,74	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	19,54	19,44	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	19,21	19,1	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	19,05	18,95	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
31.07.2024	64,03	43,52	20,51	19,73	19,53	0,01	19,37	19,35	0,02	0,397	24	0	
01.08.2024	62,68	47,51	15,17	45,47	45,3	0	44,65	44,8	-0,15	0,678	24	0	
02.08.2024	67,96	48,97	18,99	38,42	37,99	0	37,65	37,51	0,14	0,715	24	0	
03.08.2024	66,54	49,93	16,61	45,49	45,07	0	44,6	44,5	0,1	0,741	24	0	
04.08.2024	65,22	52,93	12,29	59,16	58,78	0	58,04	58	0,04	0,712	24	0	
05.08.2024	64,95	50,04	14,91	46,72	46,41	0,01	45,88	45,86	0,02	0,683	24	0	
06.08.2024	63,74	44,64	19,1	15,27	15,19	0	15,01	15,07	-0,06	0,285	24	0	
07.08.2024	23,31	22,77	0,54	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
08.08.2024	22,01	21,68	0,33	0,01	0	0	0,01	0	0,01	0	24	0	*
09.08.2024	21,09	20,8	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
10.08.2024	20,46	20,21	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
11.08.2024	19,82	19,59	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
12.08.2024	29,16	21,99	7,17	0,45	0,45	0,01	0,45	0,45	0	0,003	24	0	
13.08.2024	65,32	46,27	19,05	13,75	13,56	0,02	13,48	13,44	0,04	0,258	24	0	
14.08.2024	66,46	50,28	16,18	48,32	47,84	0	47,37	47,32	0,05	0,766	24	0	
15.08.2024	66,92	49,49	17,43	45,61	45,14	0	44,69	44,6	0,09	0,779	24	0	
16.08.2024	67,08	48,53	18,55	42,36	41,91	0,01	41,51	41,43	0,08	0,771	24	0	
17.08.2024	66,88	48,63	18,25	42,9	42,46	0	42,03	41,98	0,05	0,763	24	0	
18.08.2024	66,85	48,33	18,52	42,79	42,35	0	41,92	41,87	0,05	0,775	24	0	
19.08.2024	66,79	49,31	17,48	45,61	45,13	0,01	44,68	44,6	0,08	0,783	24	0	
20.08.2024	66,96	49,79	17,17	43,12	42,67	0	42,24	42,15	0,09	0,726	24	0	
21.08.2024	66,95	49,2	17,75	43,24	42,72	0	42,37	42,23	0,14	0,751	24	0	
22.08.2024	66,96	49,52	17,44	42,4	41,85	0	41,55	41,37	0,18	0,728	24	0	
Итого:				680,82	674,35	0,07	667,5	666,53	0,97	11,314	720	0	
Средние:	46,59	36,43	10,16										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424:	7291,55	7033,86	1,98	7132,49	6955,77	176,72	152,673	2894	0
22/08/2424:	7972,37	7708,21	2,05	7799,99	7622,3	177,69	163,987	3614	0
Итого:	680,82	674,35	0,07	667,5	666,53	0,97	11,314	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Подпись /Е.В. Жукова/
Ф.И.О.



23 АВГ 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: А. Шмакова 10 итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
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 00185324 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хFD85 ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.07.2024	22,46	22,24	0,22	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0	0	24	0	*
25.07.2024	21,9	21,7	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	21,39	21,17	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	21,09	20,88	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	20,62	20,42	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	20,3	20,09	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	42,82	35,71	7,11	33,39	33,15	0	33,06	32,93	0,13	0,232	24	0	
31.07.2024	65,24	53,25	11,99	78,61	77,77	0	77,12	76,71	0,41	0,927	24	0	
01.08.2024	63,4	47,8	15,6	51,73	51,13	0	50,78	50,57	0,21	0,792	24	0	
02.08.2024	68,66	53,77	14,89	61,95	61,19	0	60,63	60,38	0,25	0,901	24	0	
03.08.2024	67,35	52,97	14,38	59,02	58,33	0	57,83	57,58	0,25	0,826	24	0	
04.08.2024	65,54	54,02	11,52	76,65	75,89	0	75,16	74,86	0,3	0,865	24	0	
05.08.2024	65,42	53,21	12,21	62,4	61,74	0	61,18	60,93	0,25	0,748	24	0	
06.08.2024	64,42	45,4	19,02	16,35	16,09	0	16	15,93	0,07	0,305	24	0	
07.08.2024	26,57	26,16	0,41	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
08.08.2024	25,27	23,7	1,57	0,07	0,07	0	0,07	0,07	0	0	24	0	*
09.08.2024	23,66	23,47	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
10.08.2024	22,87	22,68	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
11.08.2024	22,25	22,07	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
12.08.2024	43,98	30,04	13,94	0,53	0,53	0	0,53	0,53	0	0,007	24	0	
13.08.2024	66,49	48,82	17,67	19,77	19,44	0	19,39	19,22	0,17	0,343	24	0	
14.08.2024	66,9	53,3	13,6	76,07	74,72	0	74,54	73,73	0,81	1,015	24	0	
15.08.2024	67,36	53,3	14,06	68,95	67,99	0	67,52	67,09	0,43	0,949	24	0	
16.08.2024	67,61	52,31	15,3	62,22	61,35	0	60,94	60,58	0,36	0,931	24	0	
17.08.2024	67,41	53,34	14,07	65,84	65	0	64,47	64,14	0,33	0,907	24	0	
18.08.2024	67,38	53,01	14,37	68,8	67,96	0	67,37	67,1	0,27	0,968	24	0	
19.08.2024	67,27	53,8	13,47	68,83	68,03	0	67,44	67,09	0,35	0,909	24	0	
20.08.2024	67,48	53,55	13,93	66,72	65,89	0	65,34	65,01	0,33	0,909	24	0	
21.08.2024	67,48	53,84	13,64	65,71	64,8	0	64,37	63,92	0,45	0,877	24	0	
22.08.2024	67,47	53,73	13,74	68,45	67,45	0	67,06	66,55	0,51	0,923	24	0	
Итого:				1072	1058,5	0	1050,81	1044,93	5,88	14,334	720	0	
Средние:	48,93	39,99	8,94										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/07/2424:	7774,2	7660,52	0,06	7613,71	7559,08	54,63	110,163	2485	0
22/08/2424:	8846,27	8719,05	0,06	8664,52	8604,01	60,51	124,497	3205	0
Итого:	1072,07	1058,53	0	1050,81	1044,93	5,88	14,334	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись / С.А. Бурагаулов 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)	
Qкorr = Qi Траб x Тнш	#ЗНАЧ!

23 АВГ 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

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 Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00181538

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2601

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	21,18	20,83	0,35	0	0,01	0	0	0,01	-0,01	0	24	0	*
25.07.2024	20,97	20,75	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	20,46	20,25	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	19,92	19,72	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	19,3	19,1	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	19,13	18,92	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	56,94	50,16	6,78	75,7	74,28	0	74,48	73,35	1,13	0,497	24	0	
31.07.2024	68,53	60,16	8,37	117,09	114,44	0	114,63	112,55	2,08	0,96	24	0	
01.08.2024	67,08	55,29	11,79	74,72	72,78	0	73,21	71,75	1,46	0,861	24	0	
02.08.2024	72,91	62,37	10,54	92,73	90,4	0	90,52	88,81	1,71	0,953	24	0	
03.08.2024	70,55	60,95	9,6	94,22	91,97	0	92,11	90,42	1,69	0,882	24	0	
04.08.2024	68	59,85	8,15	111,1	108,66	0	108,78	106,91	1,87	0,889	24	0	
05.08.2024	68,09	60,59	7,5	115,15	112,64	0	112,75	110,73	2,02	0,846	24	0	
06.08.2024	69,47	62,27	7,2	129,24	126,47	0	126,43	124,22	2,21	0,909	24	0	
07.08.2024	70,74	64,53	6,21	148,12	145,05	0	144,8	142,33	2,47	0,897	24	0	
08.08.2024	70,41	65,14	5,27	174,47	170,93	0	170,63	167,64	2,99	0,9	24	0	
09.08.2024	69,8	63,83	5,97	157,54	154,25	0	154,13	151,39	2,74	0,922	24	0	
10.08.2024	69,5	63,14	6,36	151,96	148,73	0	148,67	146,04	2,63	0,948	24	0	
11.08.2024	68,95	61,81	7,14	143,54	140,41	0	140,49	137,96	2,53	1,003	24	0	
12.08.2024	68,9	61,91	6,99	139,37	136,3	0	136,43	133,9	2,53	0,955	24	0	
13.08.2024	69,47	62,53	6,94	142,02	138,92	0	138,96	136,44	2,52	0,964	24	0	
14.08.2024	68,87	62,04	6,83	141,99	138,87	0	138,97	136,44	2,53	0,95	24	0	
15.08.2024	69,74	63,15	6,59	144,77	141,63	0	141,62	139,06	2,56	0,934	24	0	
16.08.2024	69,86	63,32	6,54	147,62	144,45	0	144,4	141,8	2,6	0,946	24	0	
17.08.2024	69,51	62,71	6,8	149,26	146,05	0	146,05	143,43	2,62	0,996	24	0	
18.08.2024	69,35	62,5	6,85	146,36	143,21	0	143,21	140,66	2,55	0,982	24	0	
19.08.2024	69,16	62,31	6,85	144,8	141,68	0	141,67	139,18	2,49	0,967	24	0	
20.08.2024	69,33	62,48	6,85	143,24	140,16	0	140,15	137,69	2,46	0,958	24	0	
21.08.2024	69,29	62,58	6,71	143,18	140,11	0	140,09	137,61	2,48	0,938	24	0	
22.08.2024	69,3	62,47	6,83	146,94	143,78	0	143,78	141,22	2,56	0,982	24	0	
Итого:				3175,1	3106,1	0	3106,96	3051,54	55,42	22,039	720	0	
Средние:	59,15	53,25	5,9										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/24г:	15409,36	14754,74	1	14946,9	14580,27	366,63	484,972	5005	0
22/08/24г:	18584,49	17860,92	1	18053,86	17631,81	422,05	507,011	5725	0
Итого:	3175,13	3106,18	0	3106,96	3051,54	55,42	22,039	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

С.А. Бурангулов
Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Е.В. Жукова
Подпись Ф.И.О.

23 АВГ 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

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

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.07.2024	20,88	20,66	0,22	0,01	0	0	0,01	0	0,01	0	24	0	*
25.07.2024	20,73	20,42	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	20,24	19,94	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	19,8	19,51	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	19,39	19,1	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	19,16	18,84	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	68,32	48,15	20,17	8,91	8,78	0	8,72	8,68	0,04	0,175	24	0	
31.07.2024	68,18	51,52	16,66	32,31	31,67	0	31,61	31,34	0,27	0,525	24	0	
01.08.2024	65,7	46,1	19,6	21,98	21,58	0	21,56	21,34	0,22	0,424	24	0	
02.08.2024	71,43	52,96	18,47	27,88	27,47	0	27,18	27,13	0,05	0,502	24	0	
03.08.2024	69,54	50,46	19,08	27,23	26,83	0	26,68	26,56	0,12	0,509	24	0	
04.08.2024	67,04	52,56	14,48	33,76	33,56	0	33,06	33,13	-0,07	0,478	24	0	
05.08.2024	67,2	53,33	13,87	36,19	36,03	0	35,47	35,54	-0,07	0,492	24	0	
06.08.2024	68,44	55,02	13,42	37,42	37,23	0	36,66	36,71	-0,05	0,493	24	0	
07.08.2024	69,45	54,99	14,46	34,8	34,47	0	34,07	34,03	0,04	0,494	24	0	
08.08.2024	69,02	53,71	15,31	34,43	33,89	0	33,7	33,45	0,25	0,512	24	0	
09.08.2024	68,81	55,31	13,5	38,81	38,29	0	38	37,75	0,25	0,514	24	0	
10.08.2024	68,58	56,32	12,26	39,6	39,11	0	38,76	38,56	0,2	0,477	24	0	
11.08.2024	68,12	55,61	12,51	41,9	41,63	0	41	41,04	-0,04	0,513	24	0	
12.08.2024	68,05	55,43	12,62	41,72	41,39	0	40,85	40,81	0,04	0,516	24	0	
13.08.2024	68,53	54,98	13,55	39,26	39,07	0	38,45	38,53	-0,08	0,521	24	0	
14.08.2024	67,97	55,78	12,19	41,91	41,6	0	41	41,01	-0,01	0,5	24	0	
15.08.2024	68,58	55,23	13,35	40	39,53	0	39,15	39	0,15	0,522	24	0	
16.08.2024	68,84	55,34	13,5	38,66	38,32	0	37,85	37,81	0,04	0,51	24	0	
17.08.2024	68,51	56,35	12,16	41,35	40,84	0	40,44	40,25	0,19	0,491	24	0	
18.08.2024	68,39	56,54	11,85	41,14	40,54	0	40,24	39,91	0,33	0,477	24	0	
19.08.2024	68,18	56,31	11,87	42,27	41,73	0	41,37	41,15	0,22	0,492	24	0	
20.08.2024	68,34	56,33	12,01	42,33	41,85	0	41,43	41,26	0,17	0,499	24	0	
21.08.2024	68,2	56,33	11,87	41,74	41,36	0	40,82	40,75	0,07	0,484	24	0	
22.08.2024	68,08	56,33	11,75	43,13	42,72	0	42,23	42,08	0,15	0,498	24	0	
Итого:				868,74	859,49	0	850,31	847,82	2,49	11,618	720	0	
Средние:	58,72	47,31	11,4										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/07/2424:	62616,06	61269,83	3,02	60838,12	60512,27	325,85	1766,78	32074	0
22/08/2424:	63484,8	62129,32	3,02	61688,43	61360,09	328,34	1778,398	32794	0
Итого:	868,74	859,49	0	850,31	847,82	2,49	11,618	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *С.А. Бурандилов*
Ф.И.О.

Подпись */Е.В. Жукова/*
Ф.И.О.



23 АВГ 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г. -22/08/24г.

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

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

Заводской номер 00188223 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВФВ2 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	23,62	23,47	0,15	0,01	0	0	0,01	0	0,01	0	24	0	*
25.07.2024	23,41	23,23	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	22,78	22,66	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	22,43	22,27	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	22,34	22,14	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	22,24	22,04	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	63,15	64,16	-1,01	0,83	0,7	0	0,81	0,69	0,12	0	24	0	*
31.07.2024	70,08	50,68	19,4	27,49	27,56	0	26,88	27,22	-0,34	0,521	24	0	
01.08.2024	68,89	52,76	16,13	50,52	50,67	0	49,44	50	-0,56	0,794	24	0	
02.08.2024	74,29	56,88	17,41	46,73	46,28	0	45,58	45,61	-0,03	0,795	24	0	
03.08.2024	70,68	55,69	14,99	53,52	53,44	0	52,33	52,67	-0,34	0,785	24	0	
04.08.2024	68,88	58,18	10,7	78,98	79,39	0	77,31	78,14	-0,83	0,828	24	0	
05.08.2024	68,9	58,65	10,25	82,3	82,64	0	80,54	81,33	-0,79	0,825	24	0	
06.08.2024	70,18	60	10,18	82,42	82,47	0	80,59	81,12	-0,53	0,819	24	0	
07.08.2024	71,15	59,51	11,64	70,91	70,65	0	69,3	69,5	-0,2	0,805	24	0	
08.08.2024	70,36	58,7	11,66	73,56	73,28	0	71,98	72,1	-0,12	0,838	24	0	
09.08.2024	70,38	60,03	10,35	86,03	85,74	0	84,12	84,3	-0,18	0,872	24	0	
10.08.2024	70,09	60,57	9,52	89,12	88,9	0	87,18	87,43	-0,25	0,833	24	0	
11.08.2024	69,61	60,22	9,39	93,39	93,17	0	91,38	91,62	-0,24	0,858	24	0	
12.08.2024	69,68	60,45	9,23	94,19	93,86	0	92,14	92,27	-0,13	0,851	24	0	
13.08.2024	70,13	59,62	10,51	87,15	86,61	0	85,23	85,21	0,02	0,895	24	0	
14.08.2024	69,54	60,05	9,49	92,54	92,28	0	90,5	90,74	-0,24	0,859	24	0	
15.08.2024	70,36	59,92	10,44	85,54	85,26	0	83,63	83,85	-0,22	0,872	24	0	
16.08.2024	70,46	59,99	10,47	82,72	82,46	0	80,86	81,1	-0,24	0,847	24	0	
17.08.2024	70,16	60,97	9,19	96,9	96,77	0	94,77	95,13	-0,36	0,871	24	0	
18.08.2024	69,96	60,59	9,37	96,56	96,37	0	94,46	94,75	-0,29	0,885	24	0	
19.08.2024	69,81	60,2	9,61	95,97	95,67	0	93,89	94,09	-0,2	0,903	24	0	
20.08.2024	69,94	60,67	9,27	93,3	92,96	0	91,25	91,39	-0,14	0,847	24	0	
21.08.2024	69,85	60,37	9,48	96,8	96,33	0	94,68	94,74	-0,06	0,898	24	0	
22.08.2024	69,9	60,55	9,35	95,23	94,74	0	93,14	93,14	0	0,872	24	0	
Итого:				1852,7	1848,2	0	1812	1818,14	-6,14	19,173	720	0	
Средние:	60,44	51,84	8,6										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424	52756,15	51642,57	0	51269,22	50911,2	358,02	1264,036	13071	0
22/08/2424	54608,86	53490,77	0	53081,22	52729,34	351,88	1283,209	13791	0
Итого:	1852,71	1848,2	0	1812	1818,14	-6,14	19,173	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

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

23 АВГ 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/07/24г.-22/08/24г.

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

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

Заводской номер 00176446 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хДВ59 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qо	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.07.2024	21,24	21,26	-0,02	0,01	0	0	0,01	0	0,01	0	24	0	*
25.07.2024	21,02	20,98	0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
26.07.2024	20,28	20,24	0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
27.07.2024	19,98	19,94	0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
28.07.2024	19,77	19,72	0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
29.07.2024	19,46	19,41	0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
30.07.2024	69,49	46,15	23,34	24,08	23,27	0	23,56	23,03	0,53	0,548	24	0	
31.07.2024	69,03	49,97	19,06	70,63	68,2	0	69,11	67,4	1,71	1,321	24	0	
01.08.2024	67,16	45,79	21,37	59,99	57,41	0	58,81	56,85	1,96	1,257	24	0	
02.08.2024	72,72	48,97	23,75	58,41	55,89	0	57,03	55,27	1,76	1,354	24	0	
03.08.2024	69,88	50,08	19,8	67,33	64,56	0	65,87	63,81	2,06	1,305	24	0	
04.08.2024	67,96	53,46	14,5	93,67	90,71	0	91,71	89,5	2,21	1,329	24	0	
05.08.2024	68,04	53,45	14,59	95,97	93,18	0	93,96	91,96	2	1,371	24	0	
06.08.2024	69,27	53,21	16,06	87,53	85,08	0	85,65	83,93	1,72	1,377	24	0	
07.08.2024	70,21	52,43	17,78	78,16	75,69	0	76,44	74,71	1,73	1,359	24	0	
08.08.2024	69,55	52,68	16,87	81,83	79,34	0	80,07	78,34	1,73	1,347	24	0	
09.08.2024	69,52	53,92	15,6	90,56	88,13	0	88,59	86,92	1,67	1,382	24	0	
10.08.2024	69,24	54,73	14,51	93,23	91	0	91,21	89,71	1,5	1,324	24	0	
11.08.2024	68,79	54,64	14,15	102,25	99,84	0	100,07	98,46	1,61	1,418	24	0	
12.08.2024	68,84	54,74	14,1	105,27	102,55	0	103,03	101,13	1,9	1,454	24	0	
13.08.2024	69,23	53,51	15,72	92,15	89,33	0	90,15	88,13	2,02	1,419	24	0	
14.08.2024	68,68	53,99	14,69	96,86	93,64	0	94,81	92,38	2,43	1,395	24	0	
15.08.2024	69,44	54,14	15,3	95,97	92,82	0	93,9	91,55	2,35	1,437	24	0	
16.08.2024	69,61	53,78	15,83	92,58	89,59	0	90,57	88,42	2,15	1,433	24	0	
17.08.2024	69,25	54,63	14,62	92,88	90,12	0	90,88	88,88	2	1,329	24	0	
18.08.2024	68,98	52,98	16	87,9	85,18	0	86,02	84,05	1,97	1,374	24	0	
19.08.2024	68,87	53,38	15,49	91,68	89,09	0	89,74	87,91	1,83	1,391	24	0	
20.08.2024	69,06	53,41	15,65	90,88	88,43	0	88,92	87,24	1,68	1,393	24	0	
21.08.2024	68,98	53,85	15,13	91,64	89,31	0	89,69	88,07	1,62	1,356	24	0	
22.08.2024	69,05	54,42	14,63	97,3	94,75	0	95,26	93,45	1,81	1,395	24	0	
Итого:				2038,7	1977,1	0	1995,06	1951,1	43,96	32,068	720	0	
Средние:	59,42	46,12	13,29										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424	53683,06	52750,03	4,32	52055,9	52074,07	-18,17	1604,14	9277	650
22/08/2424	55721,82	54727,14	4,32	54050,96	54025,17	25,79	1636,208	9997	650
Итого:	2038,76	1977,11	0	1995,06	1951,1	43,96	32,068	720	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/ип)	
Qкорр = Qi Траб x Тнш	0,000

23 АВГ 2024