

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г. - 22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 19  
Телловычислитель КАРАТ-306  
Договорные расходи:  
М сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Ткв= 0.00°C

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	72,61	36,14	36,47	37,270	36,350	36,293	36,293	0,92	0,00	1,366	24	0	
25.09.2020	71,65	36,87	34,77	35,550	34,700	34,636	34,636	0,85	0,00	1,230	24	0	
26.09.2020	71,34	36,87	34,47	38,150	37,240	37,174	37,174	0,91	0,00	1,317	24	0	
27.09.2020	71,70	36,40	35,29	40,610	39,620	39,563	39,563	0,99	0,00	1,462	24	0	
28.09.2020	67,60	39,62	27,97	62,700	61,630	61,392	61,392	1,07	0,00	1,278	24	0	
29.09.2020	69,22	39,75	29,46	87,210	85,300	85,052	85,052	1,91	0,00	2,418	24	0	
30.09.2020	69,22	42,05	27,17	146,960	143,690	143,224	143,224	3,27	0,00	3,894	24	0	
01.10.2020	71,70	41,31	30,39	128,820	125,880	125,440	125,440	2,94	0,00	3,788	24	0	
02.10.2020	73,13	40,59	32,54	115,610	112,480	112,302	112,302	3,13	0,00	3,660	24	0	
03.10.2020	74,22	40,32	33,89	111,940	108,850	108,679	108,679	3,09	0,00	3,685	24	0	
04.10.2020	76,73	40,15	36,58	103,960	101,140	100,882	100,882	2,82	0,00	3,718	24	0	
05.10.2020	75,22	41,15	34,07	105,930	103,190	102,890	102,890	2,74	0,00	3,523	24	0	
06.10.2020	76,57	41,19	35,38	105,450	102,500	102,269	102,269	2,95	0,00	3,655	24	0	
07.10.2020	76,22	41,03	35,20	108,420	105,440	105,192	105,192	2,98	0,00	3,727	24	0	
08.10.2020	77,68	41,37	36,31	115,570	112,340	112,035	112,035	3,23	0,00	4,026	24	0	
09.10.2020	77,55	39,91	37,65	101,010	98,000	97,871	97,871	3,01	0,00	3,701	24	0	
10.10.2020	77,36	39,64	37,72	102,430	99,350	99,242	99,242	3,08	0,00	3,758	24	0	
11.10.2020	77,00	39,05	37,95	104,180	101,020	100,953	100,953	3,16	0,00	3,874	24	0	
12.10.2020	76,92	39,40	37,52	96,680	93,780	93,695	93,695	2,90	0,00	3,538	24	0	
13.10.2020	77,38	39,02	38,35	93,820	90,900	90,862	90,862	2,92	0,00	3,503	24	0	
14.10.2020	77,00	39,16	37,83	93,300	90,380	90,360	90,360	2,92	0,00	3,441	24	0	
15.10.2020	77,24	39,17	38,07	91,040	88,200	88,166	88,166	2,84	0,00	3,371	24	0	
16.10.2020	77,85	39,06	38,78	88,630	85,800	85,787	85,787	2,83	0,00	3,338	24	0	
17.10.2020	77,00	38,57	38,44	93,120	90,150	90,169	90,169	2,97	0,00	3,495	24	0	
18.10.2020	77,74	38,56	39,19	97,310	94,170	94,186	94,186	3,14	0,00	3,723	24	0	
19.10.2020	78,40	39,07	39,33	91,130	88,170	88,167	88,167	2,96	0,00	3,492	24	0	
20.10.2020	77,70	39,14	38,56	92,200	89,230	89,232	89,232	2,97	0,00	3,472	24	0	
21.10.2020	77,85	39,31	38,53	94,760	91,730	91,717	91,717	3,03	0,00	3,559	24	0	
22.10.2020	78,46	41,52	36,94	112,500	109,020	108,873	108,873	3,48	0,00	4,046	24	0	
Итого:				2696,26	2620,25	2616,30	2616,30	156,04	0,00	93,060	696		
Средние:	75,18	39,50	35,68										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:	111001,78	108577,15	107400,33	107382,99	5194,21	17,33	3556,24	23207	0
22/10/2024:	113698,04	111197,40	110016,63	109999,29	5350,25	17,33	3649,300	23903	0
Итого:	2696,26	2620,25	2616,30	2616,30	156,04	0,00	93,060	696	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Просвяникова  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

23.10.2020г

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

## Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель \_\_\_\_\_

Договор № \_\_\_\_\_

Объект МКД \_\_\_\_\_

По адресу Челябинск г, Габдуллы Тукая ул, дом № 22

Базовый отчетный период с 20.09.2019 по 19.10.2019

Текущий отчетный период с 28.09.2020 по 09.10.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	65,398
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		30
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	6,4
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		12
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	6,6
<b>Итого к начислению в отчетном периоде</b>	<b>Гкал</b>	<b>25,775</b>

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на основании среднесуточного количества, определенного по приборам учета за аналогичный / предыдущий расчетный период, приведенное к температуре наружного воздуха отчетного периода

$$Q_{\text{ф.п.п.}}^p = Q_{\text{ф.п.п.}} \times \frac{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{ф}}}{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{пп}}} \quad Q_{\text{ф.п.п.}} = \frac{Q_{\text{н.п.п.}}}{T_{\text{н.п.п.}}}$$

$Q_{\text{ф.п.п.}}$  - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{\text{вн}}$  - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;

$t_{\text{нв}}^{\text{ф}}$  - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;

$t_{\text{нв}}^{\text{пп}}$  - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил \_\_\_\_\_ /Мурзина Н.Д./

## Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель \_\_\_\_\_

Договор № \_\_\_\_\_

Объект МКД \_\_\_\_\_

По адресу Челябинск г, Бейвеля ул, дом № 31

Базовый отчетный период с 17.09.2019 по 20.10.2019

Текущий отчетный период с 28.09.2020 по 11.10.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	42,074
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		34
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	6,5
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		14
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	7,1
<b>Итого к начислению в отчетном периоде</b>	<b>Гкал</b>	<b>16,555</b>

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на основании среднесуточного количества, определенного по приборам учета за аналогичный / предыдущий расчетный период, приведенное к температуре наружного воздуха отчетного периода

$$Q_{\text{ф.п.п.}}^{\text{р}} = Q_{\text{ф.п.п.}} \times \frac{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{ф}}}{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{пп}}} \quad Q_{\text{ф.п.п.}} = \frac{Q_{\text{н.п.п.}}}{T_{\text{н.п.п.}}}$$

$Q_{\text{ф.п.п.}}$  - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{\text{вн}}$  - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;

$t_{\text{нв}}^{\text{ф}}$  - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;

$t_{\text{нв}}^{\text{пп}}$  - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил \_\_\_\_\_ /Мурзина Н.Д./

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 19 В  
Теплоучислитель КАРАТ-306-2

Договор N:  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
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  
Тка = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	72,59	37,53	35,06	43,450	42,490	42,355	42,355	0,96	0,00	1,533	24	0	
25.09.2020	71,66	38,90	32,75	42,730	41,810	41,663	41,663	0,92	0,00	1,393	24	0	
26.09.2020	71,30	38,48	32,82	44,500	43,590	43,420	43,420	0,91	0,00	1,457	24	0	
27.09.2020	71,61	38,77	32,83	45,140	44,190	44,027	44,027	0,95	0,00	1,496	24	0	
28.09.2020	67,67	40,59	27,08	64,150	63,450	62,995	62,995	0,70	0,00	1,440	24	0	
29.09.2020	69,22	40,65	28,57	89,710	89,040	88,139	88,139	0,67	0,00	2,526	24	0	
30.09.2020	69,08	41,39	27,69	148,460	147,790	146,012	146,012	0,67	0,00	4,025	24	0	
01.10.2020	71,49	40,27	31,22	132,970	131,950	130,519	130,519	1,02	0,00	4,061	24	0	
02.10.2020	72,93	40,44	32,49	123,320	122,050	120,828	120,828	1,27	0,00	3,929	24	0	
03.10.2020	74,00	39,89	34,11	119,690	118,380	117,210	117,210	1,31	0,00	4,013	24	0	
04.10.2020	76,54	39,34	37,20	116,820	115,380	114,243	114,243	1,44	0,00	4,269	24	0	
05.10.2020	75,04	40,01	35,03	119,610	118,310	117,099	117,099	1,30	0,00	4,111	24	0	
06.10.2020	76,39	39,92	36,47	118,980	117,820	116,504	116,504	1,16	0,00	4,273	24	0	
07.10.2020	76,11	41,68	34,43	135,700	134,590	132,945	132,945	1,11	0,00	4,602	24	0	
08.10.2020	77,53	41,84	35,69	137,170	135,860	134,210	134,210	1,31	0,00	4,707	24	0	
09.10.2020	77,39	40,78	36,60	117,090	115,780	114,510	114,510	1,31	0,00	4,203	24	0	
10.10.2020	77,14	39,66	37,48	112,470	111,110	109,979	109,979	1,36	0,00	4,139	24	0	
11.10.2020	76,77	39,03	37,74	111,670	110,250	109,190	109,190	1,42	0,00	4,147	24	0	
12.10.2020	76,74	39,66	37,07	110,460	108,990	107,963	107,963	1,47	0,00	4,029	24	0	
13.10.2020	77,21	40,16	37,06	109,820	108,370	107,315	107,315	1,45	0,00	3,997	24	0	
14.10.2020	76,85	39,99	36,86	110,650	109,230	108,161	108,161	1,42	0,00	4,008	24	0	
15.10.2020	77,06	39,85	37,21	104,480	103,110	102,110	102,110	1,37	0,00	3,814	24	0	
16.10.2020	77,68	40,21	37,47	103,590	102,280	101,239	101,239	1,31	0,00	3,808	24	0	
17.10.2020	76,84	40,02	36,82	107,480	106,160	105,091	105,091	1,32	0,00	3,894	24	0	
18.10.2020	77,62	40,42	37,21	117,260	115,720	114,566	114,566	1,54	0,00	4,279	24	0	
19.10.2020	78,25	39,58	38,67	107,680	106,270	105,205	105,205	1,41	0,00	4,079	24	0	
20.10.2020	77,53	39,50	38,03	106,380	105,100	104,018	104,018	1,28	0,00	3,997	24	0	
21.10.2020	77,77	41,08	36,69	121,620	120,200	118,895	118,895	1,42	0,00	4,388	24	0	
22.10.2020	78,41	43,97	34,44	146,410	144,930	143,129	143,129	1,48	0,00	4,947	24	0	
Итого:				3069,46	3034,20	3003,54	3003,54	156,04	0,00	105,565	696		
Средние:	75,05	40,13	34,92										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:	86452,146	86003,176	84408,583	84456,093	28808,920	-47,51	2347,074	14856	0
22/10/2024:	89521,605	89037,375	87412,121	87459,631	28964,960	-47,51	2452,639	15552	0
Итого:	3069,46	3034,20	3003,54	3003,54	156,04	0,00	105,565	696	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж организации

Подпись

Подпись

/Е.В. Жукова/

Ф.И.О.

23.10.2020

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

Qкorr = Qн  
Траб x Тнш

0

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 19А  
Тепловычислитель КАРАТ-306  
Договорные расходы:  
М сеп. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тдв= 0.00°C

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

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

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	73,37	42,48	30,90	41,174	39,834	1,34	1,323	24	0	
25.09.2020	72,39	43,79	28,60	40,968	39,620	1,35	1,214	24	0	
26.09.2020	72,03	43,44	28,58	42,102	40,724	1,38	1,243	24	0	
27.09.2020	72,39	43,70	28,69	44,986	43,548	1,44	1,353	24	0	
28.09.2020	68,03	45,60	22,44	68,839	66,992	1,85	1,183	24	0	
29.09.2020	69,56	45,34	24,22	52,924	51,360	1,56	1,298	24	0	
30.09.2020	69,05	44,07	24,98	96,009	93,631	2,38	2,559	24	0	
01.10.2020	71,70	41,39	30,30	119,617	116,863	2,75	3,612	24	0	
02.10.2020	73,16	41,41	31,75	107,456	104,948	2,51	3,428	24	0	
03.10.2020	74,27	40,89	33,38	103,628	101,225	2,40	3,467	24	0	
04.10.2020	76,80	39,76	37,03	94,804	92,667	2,14	3,532	24	0	
05.10.2020	75,28	40,11	35,17	101,415	99,191	2,22	3,583	24	0	
06.10.2020	76,65	40,64	36,01	98,134	95,962	2,17	3,562	24	0	
07.10.2020	76,31	41,61	34,70	108,025	105,670	2,35	3,775	24	0	
08.10.2020	77,75	41,58	36,17	108,594	106,235	2,36	3,906	24	0	
09.10.2020	77,65	40,41	37,23	94,912	92,805	2,11	3,553	24	0	
10.10.2020	77,46	40,15	37,31	94,589	92,486	2,10	3,557	24	0	
11.10.2020	77,09	40,04	37,05	98,802	96,622	2,18	3,703	24	0	
12.10.2020	77,06	41,20	35,86	98,728	96,501	2,23	3,566	24	0	
13.10.2020	77,56	41,54	36,02	100,423	98,144	2,28	3,650	24	0	
14.10.2020	77,18	41,93	35,25	99,825	97,566	2,26	3,553	24	0	
15.10.2020	77,43	41,58	35,86	97,843	95,614	2,23	3,538	24	0	
16.10.2020	78,05	41,99	36,05	92,090	89,949	2,14	3,344	24	0	
17.10.2020	77,18	41,92	35,26	96,393	94,161	2,23	3,430	24	0	
18.10.2020	77,91	41,43	36,47	100,551	98,250	2,30	3,704	24	0	
19.10.2020	78,59	41,46	37,14	94,196	91,982	2,21	3,525	24	0	
20.10.2020	77,90	41,50	36,40	97,451	95,183	2,27	3,588	24	0	
21.10.2020	78,03	41,70	36,33	101,367	99,038	2,33	3,711	24	0	
22.10.2020	78,60	43,31	35,29	118,903	116,249	2,65	4,221	24	0	
Итого:				2614,75	2553,02	61,73	89,679	696		
Средние:	75,39	41,93	33,46							

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:	71757,69	71784,64	99,7	2532,067	17303	0
22/10/2024:	74372,44	74337,66	161,43	2621,746	17999	0
Итого:	2614,75	2553,02	61,73	89,679	696	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *Е.А. Просянникова*  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Е.В. Жукова*  
Ф.И.О.

*23.10.2020г*

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
12/10/20г.-22/10/20г.

Абонент: ООО Парк-Сервис  
Адрес: Вейделя 31  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тма= 0.00 °C

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

Заводской номер 00170641 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0:АВА7 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
12.10.2020	73,38	43,14	30,24	42,74	42,16	0	17,94	17,99	-0,05	0,541	10	14	*
13.10.2020	76,11	48	28,11	47,22	46,59	0	46,02	46,08	-0,06	1,293	24	0	
14.10.2020	75,71	48,07	27,64	45,97	45,37	0	44,79	44,87	-0,08	1,237	24	0	
15.10.2020	75,96	48,44	27,52	45,6	45	0	44,4	44,53	-0,13	1,222	24	0	
16.10.2020	76,58	48,89	27,69	46,5	45,88	0	45,3	45,38	-0,08	1,256	24	0	
17.10.2020	75,68	47,9	27,78	45,38	44,78	0	44,18	44,28	-0,1	1,229	24	0	
18.10.2020	76,41	47,35	29,06	47,57	46,91	0	46,35	46,39	-0,04	1,347	24	0	
19.10.2020	77,12	49,76	27,36	47,88	47,27	0	46,66	46,7	-0,04	1,276	24	0	
20.10.2020	76,39	52,1	24,29	48,41	47,84	0	47,21	47,24	-0,03	1,147	24	0	
21.10.2020	76,58	53,57	23,01	48,79	48,23	0	47,58	47,61	-0,03	1,093	24	0	
22.10.2020	77,09	60,06	17,03	54,71	54,07	0	53,29	53,14	0,15	0,91	24	0	
Итого:				520,77	514,1	0	483,72	484,21	-0,49	12,551	250	14	
Средние:	76,09	49,75	26,33										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
11/10/2024:	123,95	121,29	0,03	23,48	22,49	0,99	0,408	24	59
22/10/2024:	644,72	635,39	0,03	507,2	506,7	0,5	12,959	274	73
Итого:	520,77	514,1	0	483,72	484,21	-0,49	12,551	250	14

*досчет с 28.09.2020 по 10.10.2020 16,555 Гкал  
Итого 29,106 Гкал*

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

*Е.А. Прохоркина*  
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<sub>контр</sub> = Q<sub>и</sub>  
Траб x T<sub>нш</sub>

0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
10/10/20г.-22/10/20г.

Абонент: 000 "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=0х2601

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
10.10.2020	76,29	42,95	33,34	63,31	62,05	0	61,66	61,52	0,14	2,054	24	0	
11.10.2020	76	42,69	33,31	64,21	62,8	0	62,59	62,32	0,27	2,081	24	0	
12.10.2020	75,99	43,12	32,87	65,37	63,82	0	63,71	63,3	0,41	2,092	24	0	
13.10.2020	76,42	42,77	33,65	62,15	60,6	0	60,53	60,08	0,45	2,033	24	0	
14.10.2020	76,11	44,06	32,05	64,66	63,05	0	63	62,51	0,49	2,02	24	0	
15.10.2020	76,33	43,76	32,57	62,42	60,84	0	60,83	60,3	0,53	1,979	24	0	
16.10.2020	76,93	48,61	28,32	65,92	64,31	0,01	64,21	63,62	0,59	1,817	24	0	
17.10.2020	76,15	51,1	25,05	69,54	67,88	0	67,76	67,04	0,72	1,694	24	0	
18.10.2020	76,83	41,63	35,2	70,78	68,74	0,01	68,92	68,18	0,74	2,422	24	0	
19.10.2020	77,44	41,53	35,91	60,94	59,17	0	59,32	58,69	0,63	2,13	24	0	
20.10.2020	76,73	42,11	34,62	60,27	58,57	0,17	58,71	58,09	0,62	2,03	24	0	
21.10.2020	77,05	42,61	34,44	70,92	68,87	0,01	69,08	68,27	0,81	2,378	24	0	
22.10.2020	77,48	43,36	34,12	76,41	74,19	0,01	74,39	73,56	0,83	2,537	24	0	
Итого:				856,9	834,89	0,21	834,71	827,48	7,23	27,267	312	0	
Средние:	76,59	43,86	32,72										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
09/10/2024:	87,86	85,75	0	85,87	84,88	0,99	2,059	37	0
22/10/2024:	944,76	920,64	0,21	920,58	912,36	8,22	29,326	349	0
Итого:	856,9	834,89	0,21	834,71	827,48	7,23	27,267	312	0

*дополн за период с 28.09.20 по 09.10.2020 25,475 Гкал  
Итого 53,042 Гкал.*

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

*Е.А. Просяникова*  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

*Е.В. Жукова*  
Ф.И.О.

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

Q<sub>корр</sub> = Q<sub>н</sub>  
Т<sub>раб</sub> x T<sub>нш</sub>

0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: Скulptора Головинского 20Б  
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001  
Договорные расходы:  
М сеп. 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 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0МВФВ2 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
24.09.2020	73,74	52,37	21,37	54,26	51,63	0	52,96	50,98	1,98	1,131	24	0	
25.09.2020	72,81	52,78	20,03	56,86	54,25	0	55,5	53,54	1,96	1,113	24	0	
26.09.2020	72,38	52,64	19,74	58,51	55,93	0	57,14	55,21	1,93	1,129	24	0	
27.09.2020	72,72	51,76	20,96	57,61	55	0	56,24	54,31	1,93	1,18	24	0	
28.09.2020	67,08	50,12	16,96	62,93	60,46	0	61,64	59,74	1,9	1,045	24	0	
29.09.2020	69,24	48,6	20,64	77,5	74,49	0	75,82	73,67	2,15	1,566	24	0	
30.09.2020	68,93	44,03	24,9	81,77	78,87	0	80	78,14	1,86	1,992	24	0	
01.10.2020	71,59	49,63	21,96	102,59	98,98	0	100,23	97,86	2,37	2,201	24	0	
02.10.2020	73,06	55,8	17,26	128,62	124,18	0	125,57	122,41	3,16	2,165	24	0	
03.10.2020	74,09	56,52	17,57	124,5	120,07	0	121,48	118,31	3,17	2,135	24	0	
04.10.2020	76,75	56,47	20,28	120,46	115,71	0	117,34	113,98	3,36	2,38	24	0	
05.10.2020	75,2	56,96	18,24	122,2	117,73	0	119,14	115,99	3,15	2,172	24	0	
06.10.2020	76,58	56,81	19,77	129,79	124,85	0	126,44	122,96	3,48	2,499	24	0	
07.10.2020	76,23	56,33	19,9	130,73	126,03	0	127,39	124,17	3,22	2,533	24	0	
08.10.2020	77,62	56,23	21,39	131,58	126,74	0	128,09	124,88	3,21	2,739	24	0	
09.10.2020	77,57	57,21	20,36	127,44	122,57	0	124,08	120,71	3,37	2,525	24	0	
10.10.2020	77,42	56,42	21	128,97	124,04	0	125,58	122,24	3,34	2,639	24	0	
11.10.2020	77,03	56,36	20,67	128,68	123,86	0	125,31	122,08	3,23	2,588	24	0	
12.10.2020	77,02	53,93	23,09	103,1	99,36	0	100,44	98,02	2,42	2,317	24	0	
13.10.2020	77,26	47,3	29,96	78,85	76,21	0	76,78	75,43	1,35	2,298	24	0	
14.10.2020	76,9	47,71	29,19	77,89	75,3	0	75,89	74,53	1,36	2,214	24	0	
15.10.2020	77,14	47,86	29,28	76,19	73,58	0	74,22	72,82	1,4	2,173	24	0	
16.10.2020	77,76	47,78	29,98	75,88	73,3	0	73,89	72,54	1,35	2,214	24	0	
17.10.2020	76,91	47,48	29,43	78,6	75,96	0	76,53	75,18	1,35	2,252	24	0	
18.10.2020	77,6	46,9	30,7	82,01	79,2	0	79,84	78,39	1,45	2,449	24	0	
19.10.2020	78,32	47,41	30,91	78	75,33	0	75,91	74,56	1,35	2,346	24	0	
20.10.2020	77,58	46,67	30,91	73,52	70,99	0	71,56	70,28	1,28	2,212	24	0	
21.10.2020	77,56	45,54	32,02	71,19	68,66	0	69,29	67,99	1,3	2,218	24	0	
22.10.2020	78,14	45,46	32,68	78,12	75,25	0	76,01	74,5	1,51	2,483	24	0	
Итого:				2698,3	2598,5	0	2630,31	2565,42	64,89	60,908	696	0	
Средние:	75,24	51,41	23,83										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/2024:	16192,91	15693,91	0	15810,57	15485,63	324,94	305,689	5054	0
22/10/2024:	18891,26	18292,44	0	18440,88	18051,05	389,83	366,597	5750	0
Итого:	2698,35	2598,53	0	2630,31	2565,42	64,89	60,908	696	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Просянникова  
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации

/ Е.В. Жукова/  
Подпись Ф.И.О.

*Жукова*  
23.10.2020

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

Q<sub>контр</sub> = Q<sub>и</sub> \_\_\_\_\_  
Траб x Тнш

0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г. - 22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: А. Шмакова 10 итп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сеп. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M гвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tма = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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	
24.09.2020	70,35	48,07	22,28	43,02	43,03	0	42,08	42,56	-0,48	0,935	24	0	
25.09.2020	69,74	49,1	20,64	44,67	44,63	0	43,7	44,14	-0,44	0,9	24	0	
26.09.2020	69,22	49,93	19,29	46,37	46,28	0	45,36	45,75	-0,39	0,874	24	0	
27.09.2020	69,69	48,68	21,01	46,36	46,32	0	45,32	45,8	-0,48	0,95	24	0	
28.09.2020	64,92	45,61	19,31	51,66	51,29	0	50,65	50,77	-0,12	0,976	24	0	
29.09.2020	67,31	43,28	24,03	65,25	64,91	0	63,93	64,32	-0,39	1,532	24	0	
30.09.2020	66,47	37,92	28,55	61,8	61,41	0	60,54	60,99	-0,45	1,725	24	0	
01.10.2020	69,23	42,18	27,05	75,25	74,98	0	73,62	74,35	-0,73	1,988	24	0	
02.10.2020	71,23	43,74	27,49	77,7	77,62	0	75,93	76,9	-0,97	2,087	24	0	
03.10.2020	71,83	43,79	28,04	75,34	75,34	0	73,62	74,68	-1,06	2,06	24	0	
04.10.2020	74,35	42,31	32,04	69,63	69,93	0	67,94	69,42	-1,48	2,175	24	0	
05.10.2020	73,21	43,35	29,86	81,5	81,88	0	79,56	81,16	-1,6	2,374	24	0	
06.10.2020	74,31	42,75	31,56	73,74	74,19	0	71,94	73,56	-1,62	2,268	24	0	
07.10.2020	73,92	42,54	31,38	74,65	75,15	0	72,85	74,51	-1,66	2,282	24	0	
08.10.2020	75,2	43,03	32,17	78,15	78,79	0	76,16	78,09	-1,93	2,446	24	0	
09.10.2020	75,15	41,75	33,4	69,63	70,27	0	67,91	69,78	-1,87	2,263	24	0	
10.10.2020	74,54	42,25	32,29	69,6	70,22	0	67,89	69,68	-1,79	2,189	24	0	
11.10.2020	74,42	41,71	32,71	70,72	71,42	0	68,99	70,87	-1,88	2,252	24	0	
12.10.2020	74,36	41,95	32,41	67,12	67,75	0	65,48	67,22	-1,74	2,122	24	0	
13.10.2020	74,68	41,64	33,04	65,92	66,56	0	64,29	66,05	-1,76	2,123	24	0	
14.10.2020	74,34	42,07	32,27	64,71	65,32	0	63,11	64,83	-1,72	2,034	24	0	
15.10.2020	74,56	42,16	32,4	65,12	65,76	0	63,51	65,24	-1,73	2,057	24	0	
16.10.2020	75,02	42,06	32,96	63,45	64,07	0	61,86	63,56	-1,7	2,036	24	0	
17.10.2020	74,25	42,12	32,13	63,58	64,17	0	62,02	63,68	-1,66	1,992	24	0	
18.10.2020	75,09	42,51	32,58	68,76	69,51	0	67,07	68,95	-1,88	2,184	24	0	
19.10.2020	75,61	42,16	33,45	63,94	64,65	0	62,32	64,17	-1,85	2,083	24	0	
20.10.2020	74,94	41,82	33,12	65,83	66,57	0	64,22	66,06	-1,84	2,124	24	0	
21.10.2020	75,52	41,83	33,69	72,73	73,65	0	70,91	73,05	-2,14	2,384	24	0	
22.10.2020	75,91	43,14	32,77	79,93	80,98	0	77,89	80,29	-2,4	2,548	24	0	
Итого:				1916,1	1926,6	0	1870,67	1910,43	-39,76	55,963	696	0	
Средние:	72,73	43,29	29,44										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:	6957,73	6870,86	0,25	6818,54	6786,9	31,64	105,552	3563	0
22/10/2024:	8873,86	8797,51	0,25	8689,21	8697,33	-8,12	161,515	4259	0
Итого:	1916,13	1926,65	0	1870,67	1910,43	-39,76	55,963	696	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *Е.А. Просяникова*  
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 <sub>контр</sub> = Q <sub>н</sub> Траб x T <sub>шт</sub>	0,000

*23.10.2020*

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: А. Шмакова 10 итп 2  
Теплоучислитель ВКТ-7 сел.Н 001  
Договорные расходи:  
М сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°C

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	71,05	50,13	20,92	55,7	55,82	0	54,44	55,17	-0,73	1,137	24	0	
25.09.2020	70,38	50,78	19,6	57,68	57,93	0	56,39	57,23	-0,84	1,105	24	0	
26.09.2020	69,83	51,82	18,01	61,71	62,05	0	60,36	61,28	-0,92	1,087	24	0	
27.09.2020	70,31	51,12	19,19	60,18	60,41	0	58,85	59,68	-0,83	1,128	24	0	
28.09.2020	65,8	49,62	16,18	62	62,26	0	60,8	61,54	-0,74	0,982	24	0	
29.09.2020	67,57	46,44	21,13	73,75	73,56	0	72,24	72,81	-0,57	1,527	24	0	
30.09.2020	66,86	39,72	27,14	66,35	65,92	0	65,04	65,42	-0,38	1,764	24	0	
01.10.2020	69,55	43,85	25,7	79,34	78,78	0	77,63	78,06	-0,43	1,992	24	0	
02.10.2020	71,55	46,43	25,12	84,53	83,92	0	82,62	83,08	-0,46	2,073	24	0	
03.10.2020	72,17	45,83	26,34	79,25	78,49	0	77,43	77,69	-0,26	2,037	24	0	
04.10.2020	74,76	44,16	30,6	73,82	72,87	0,01	72	72,15	-0,15	2,202	24	0	
05.10.2020	73,51	45,78	27,73	84,15	83,25	0	82,13	82,4	-0,27	2,276	24	0	
06.10.2020	74,67	44,87	29,8	73,58	72,73	0	71,74	72,01	-0,27	2,136	24	0	
07.10.2020	74,29	44,94	29,35	77,4	76,57	0	75,49	75,83	-0,34	2,212	24	0	
08.10.2020	75,53	45,46	30,07	82,45	81,52	0	80,37	80,74	-0,37	2,417	24	0	
09.10.2020	75,55	45	30,55	74,28	73,41	0,01	72,41	72,7	-0,29	2,211	24	0	
10.10.2020	74,96	44,85	30,11	77,3	76,44	0,02	75,36	75,69	-0,33	2,268	24	0	
11.10.2020	74,86	45,17	29,69	75,37	74,53	0	73,53	73,81	-0,28	2,182	24	0	
12.10.2020	74,81	45,21	29,6	73,97	73,13	0,01	72,17	72,41	-0,24	2,134	24	0	
13.10.2020	75,12	44,95	30,17	73,21	72,37	0	71,39	71,63	-0,24	2,15	24	0	
14.10.2020	74,8	44,75	30,05	73,46	72,72	0,01	71,64	72	-0,36	2,151	24	0	
15.10.2020	75	45,34	29,66	70,88	70,28	0	69,12	69,57	-0,45	2,047	24	0	
16.10.2020	75,48	44,65	30,83	68,11	67,57	0	66,41	66,93	-0,52	2,047	24	0	
17.10.2020	74,74	44,97	29,77	71,26	70,74	0	69,46	70,03	-0,57	2,067	24	0	
18.10.2020	75,55	45,17	30,38	78,83	78,16	0,01	76,84	77,38	-0,54	2,331	24	0	
19.10.2020	76,09	44,48	31,61	70,62	69,87	0	68,82	69,18	-0,36	2,175	24	0	
20.10.2020	75,37	44,75	30,62	71,63	70,76	0	69,83	70,07	-0,24	2,138	24	0	
21.10.2020	75,91	45,09	30,82	78,54	77,4	0,01	76,55	76,64	-0,09	2,358	24	0	
22.10.2020	76,34	45,55	30,79	86,46	85,09	0	84,27	84,28	-0,01	2,594	24	0	
Итого:				2115,8	2098,5	0,08	2065,33	2077,41	-12,08	56,928	696	0	
Средние:	73,18	45,89	27,29										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:	9021,75	9029,29	2,64	8839,28	8911,97	-72,69	123,999	3564	0
22/10/2024:	11137,56	11127,84	2,72	10904,61	10989,38	-84,77	180,927	4260	0
Итого:	2115,81	2098,55	0,08	2065,33	2077,41	-12,08	56,928	696	0



Представитель абонента  
/\_\_\_\_\_  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
Е.А. Прохяникова  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации  
/\_\_\_\_\_  
/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

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

23.10.2020г

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

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

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

Заводской номер 00165181 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5360 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.09.2020	71,36	48,72	22,64	35,51	34,84	0	34,7	34,43	0,27	0,786	24	0	
25.09.2020	70,64	49,74	20,9	37,75	37,07	0	36,92	36,61	0,31	0,773	24	0	
26.09.2020	70,28	50,22	20,06	39,89	39,21	0	39,01	38,74	0,27	0,784	24	0	
27.09.2020	70,64	49,47	21,17	38,87	38,17	0	38,05	37,7	0,35	0,806	24	0	
28.09.2020	63,86	49,8	14,06	54,19	53,61	0	53,19	53,02	0,17	0,746	24	0	
29.09.2020	67,55	52,85	14,7	53,77	53,19	0	52,67	52,49	0,18	0,772	24	0	
30.09.2020	67,59	50,45	17,14	73,49	72,59	0	71,99	71,72	0,27	1,232	24	0	
01.10.2020	69,87	47,54	22,33	72,92	71,66	0,01	71,37	70,89	0,48	1,593	24	0	
02.10.2020	71,38	46,41	24,97	62,76	61,61	0	61,32	60,97	0,35	1,527	24	0	
03.10.2020	72,28	46,13	26,15	59,82	58,68	0	58,41	58,1	0,31	1,527	24	0	
04.10.2020	74,77	44,89	29,88	54,86	53,71	0	53,5	53,23	0,27	1,599	24	0	
05.10.2020	73,34	46,02	27,32	61,15	60,07	0	59,65	59,45	0,2	1,627	24	0	
06.10.2020	74,57	44,97	29,6	53,99	53,02	0	52,65	52,51	0,14	1,558	24	0	
07.10.2020	74,16	45,22	28,94	57,45	56,48	0	56,04	55,97	0,07	1,62	24	0	
08.10.2020	75,38	46,14	29,24	59,85	58,86	0	58,38	58,26	0,12	1,706	24	0	
09.10.2020	75,38	44,53	30,85	50,94	50,05	0	49,72	49,57	0,15	1,53	24	0	
10.10.2020	75,09	44,24	30,85	51,71	50,82	0	50,44	50,34	0,1	1,553	24	0	
11.10.2020	74,84	44,21	30,63	51,43	50,55	0	50,17	50,07	0,1	1,535	24	0	
12.10.2020	74,79	44,24	30,55	50,91	50,08	0	49,66	49,6	0,06	1,517	24	0	
13.10.2020	75,19	43,82	31,37	50,42	49,56	0	49,18	49,08	0,1	1,541	24	0	
14.10.2020	74,86	44,44	30,42	50,1	49,27	0	48,88	48,79	0,09	1,49	24	0	
15.10.2020	75,06	44,27	30,79	49,13	48,27	0	47,91	47,79	0,12	1,474	24	0	
16.10.2020	75,52	44,27	31,25	46,36	45,56	0	45,16	45,09	0,07	1,41	24	0	
17.10.2020	74,82	43,99	30,83	48,45	47,62	0	47,24	47,14	0,1	1,453	24	0	
18.10.2020	75,55	44,06	31,49	52,98	52,02	0	51,62	51,49	0,13	1,625	24	0	
19.10.2020	76,09	43,55	32,54	46,86	46,02	0	45,65	45,55	0,1	1,483	24	0	
20.10.2020	75,45	43,74	31,71	47,84	47,02	0	46,61	46,54	0,07	1,477	24	0	
21.10.2020	75,8	44,57	31,23	54,2	53,26	0	52,84	52,78	0,06	1,649	24	0	
22.10.2020	76,34	45,03	31,31	60,91	59,84	0	59,35	59,27	0,08	1,854	24	0	
Итого:				1528,5	1502,7	0,01	1492,28	1487,19	5,09	40,247	696	0	
Средние:	73,18	46,12	27,06										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/2024	8965,34	8930,82	0,16	8761,93	8833,49	-71,56	201,329	5029	1
22/10/2024	10493,85	10433,53	0,17	10254,21	10320,68	-66,47	241,576	5725	1
Итого:	1528,51	1502,71	0,01	1492,28	1487,19	5,09	40,247	696	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *Е.А. Просяникова*  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Л.А. Болтачева* 23.10.20г.  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x Тнш	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: ул. Хариса Юсупова 101-а  
Теплоучаститель БКТ-7 с/г. N 001  
Договорные раскоды:  
M с/г. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00°C

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

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

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo MWh	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.09.2020	71,79	45,11	26,68	44,98	44,43	0	43,95	43,98	-0,03	1,363	24	0	
25.09.2020	71	46,49	24,51	45,58	45,15	0	44,56	44,67	-0,11	1,27	24	0	
26.09.2020	70,69	47,15	23,54	48,44	48,01	0	47,37	47,5	-0,13	1,295	24	0	
27.09.2020	71,1	46,31	24,79	50,8	50,31	0	49,65	49,78	-0,13	1,432	24	0	
28.09.2020	63,59	47,26	16,33	68,17	68,34	0	66,9	67,62	-0,72	1,268	24	0	
29.09.2020	67,77	49,46	18,31	61,26	61,38	0	60	60,68	-0,68	1,277	24	0	
30.09.2020	67,81	47,85	19,96	93,34	93,59	0	91,4	92,6	-1,2	2,121	24	0	
01.10.2020	70,24	47,12	23,12	101,63	101,37	0	99,38	100,29	-0,91	2,672	24	0	
02.10.2020	71,78	46,23	25,55	88,66	88,17	0	86,66	87,24	-0,58	2,571	24	0	
03.10.2020	72,74	46,12	26,62	82,49	81,87	0	80,54	81,04	-0,5	2,491	24	0	
04.10.2020	75,26	44,36	30,9	74,81	73,96	0	72,95	73,25	-0,3	2,62	24	0	
05.10.2020	73,79	45,69	28,1	83,71	82,87	0	81,68	82,06	-0,38	2,668	24	0	
06.10.2020	75,06	44,93	30,13	76,57	75,71	0	74,66	74,99	-0,33	2,618	24	0	
07.10.2020	74,7	45,38	29,32	80,21	79,32	0	78,25	78,57	-0,32	2,666	24	0	
08.10.2020	75,99	45,61	30,38	84,19	83,19	0	82,03	82,36	-0,33	2,895	24	0	
09.10.2020	75,89	44,63	31,26	74,1	73,14	0	72,21	72,42	-0,21	2,62	24	0	
10.10.2020	75,7	44,97	30,73	74,2	73,27	0	72,33	72,55	-0,22	2,582	24	0	
11.10.2020	75,39	44,08	31,31	77,33	76,34	0	75,41	75,62	-0,21	2,744	24	0	
12.10.2020	75,31	44,61	30,7	71,74	70,83	0	69,96	70,11	-0,15	2,496	24	0	
13.10.2020	75,77	44,4	31,37	71,16	70,22	0	69,38	69,53	-0,15	2,531	24	0	
14.10.2020	75,4	44,73	30,67	70,4	69,48	0	68,65	68,8	-0,15	2,445	24	0	
15.10.2020	75,63	44,17	31,46	69,12	68,16	0	67,36	67,57	-0,21	2,465	24	0	
16.10.2020	76,16	44,45	31,71	65,01	64,06	0	63,34	63,48	-0,14	2,334	24	0	
17.10.2020	75,42	44,45	30,97	70,71	69,75	0	68,89	69,05	-0,16	2,479	24	0	
18.10.2020	76,16	43,71	32,45	76,42	75,34	0	74,43	74,68	-0,25	2,807	24	0	
19.10.2020	76,77	44,1	32,67	69,66	68,62	0	67,86	67,96	-0,1	2,577	24	0	
20.10.2020	76,12	43,87	32,25	70,41	69,38	0	68,62	68,73	-0,11	2,571	24	0	
21.10.2020	76,29	44,64	31,65	74,68	73,64	0	72,75	72,93	-0,18	2,675	24	0	
22.10.2020	76,79	44,9	31,89	82,86	81,75	0	80,69	80,95	-0,26	2,989	24	0	
Итого:				2102,6	2081,6	0	2051,86	2061,01	-9,15	67,542	696	0	
Средние:	73,65	45,4	28,25										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo MWh	ВНР ч	ВОС ч
23/09/2024:0	12339,09	12300,72	0,07	12056,84	12171,75	-114,91	338,78	5029	0
22/10/2024:0	14441,73	14382,37	0,07	14108,7	14232,76	-124,06	406,322	5725	0
Итого:	2102,64	2081,65	0	2051,86	2061,01	-9,15	67,542	696	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Приляникова  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

23.10.20г

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

Q<sub>контр</sub> = Q<sub>и</sub>  
Т<sub>раб</sub> x T<sub>шт</sub>

0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Хариса Юсупова 103

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 ввс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

T ввс = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193657

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

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	
24.09.2020	73,13	53,31	19,82	64,81	63,45	0	63,29	62,63	0,66	1,253	24	0	
25.09.2020	72,28	52,54	19,74	64,3	63,08	0,06	62,8	62,24	0,56	1,237	24	0	
26.09.2020	71,86	52,15	19,71	64,48	63,32	0	62,99	62,5	0,49	1,241	24	0	
27.09.2020	72,24	51,01	21,23	65,46	64,21	0	63,95	63,42	0,53	1,356	24	0	
28.09.2020	64,51	51,57	12,94	94,55	93,6	0,01	92,76	92,45	0,31	1,196	24	0	
29.09.2020	68,81	54,17	14,64	85,39	84,27	0	83,6	83,13	0,47	1,226	24	0	
30.09.2020	68,63	51,62	17,01	111,14	109,03	0	108,78	107,69	1,09	1,85	24	0	
01.10.2020	70,72	48,79	21,93	103,4	101,35	0	101,09	100,24	0,85	2,215	24	0	
02.10.2020	72,39	48	24,39	78,26	76,56	0	76,43	75,75	0,68	1,865	24	0	
03.10.2020	73,32	47,33	25,99	81,77	79,98	0	79,81	79,12	0,69	2,074	24	0	
04.10.2020	75,97	45,38	30,59	72,97	71,15	0	71,14	70,44	0,7	2,173	24	0	
05.10.2020	74,49	46,21	28,28	85,77	83,85	0	83,67	83,03	0,64	2,366	24	0	
06.10.2020	75,85	45,62	30,23	78,93	76,98	0,01	76,92	76,24	0,68	2,324	24	0	
07.10.2020	75,49	46,03	29,46	82,37	80,56	0	80,31	79,77	0,54	2,367	24	0	
08.10.2020	76,81	46,24	30,57	89,21	87,2	0	86,9	86,36	0,54	2,656	23	1	*
09.10.2020	76,79	45,62	31,17	88,79	86,77	0	86,51	85,91	0,6	2,694	24	0	
10.10.2020	76,52	46,1	30,42	88,02	86,05	0	85,76	85,22	0,54	2,609	24	0	
11.10.2020	76,24	45,34	30,9	89,01	87,02	0	86,7	86,19	0,51	2,677	24	0	
12.10.2020	76,17	45,89	30,28	87,27	85,38	0	85,05	84,51	0,54	2,571	24	0	
13.10.2020	76,6	46,17	30,43	84,55	82,71	0	82,38	81,89	0,49	2,502	24	0	
14.10.2020	76,28	46,17	30,11	84,53	82,74	0	82,35	81,93	0,42	2,48	24	0	
15.10.2020	76,53	45,65	30,88	82,68	80,9	0	80,58	80,12	0,46	2,487	24	0	
16.10.2020	77,12	45,5	31,62	78,98	77,25	0	76,92	76,5	0,42	2,432	24	0	
17.10.2020	76,33	45,57	30,76	80,56	78,85	0	78,5	78,08	0,42	2,414	24	0	
18.10.2020	77,06	44,69	32,37	84,88	83	0	82,67	82,27	0,4	2,674	24	0	
19.10.2020	77,71	45,05	32,66	78,32	76,57	0	76,26	75,85	0,41	2,487	24	0	
20.10.2020	77,01	45,27	31,74	79,26	77,55	0	77,18	76,83	0,35	2,448	24	0	
21.10.2020	77,12	45,48	31,64	84,52	82,66	0	82,35	81,87	0,48	2,604	24	0	
22.10.2020	77,69	46,19	31,5	96,25	94,14	0	93,68	93,19	0,49	2,952	24	0	
Итого:				2410,4	2360,1	0,08	2351,33	2335,37	15,96	63,43	695	1	
Средние:	74,54	47,54	27										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:	4968,93	4956,37	0,5	4867,2	4884,88	-17,68	55,206	1526	1
22/10/2024:	7379,36	7316,55	0,58	7218,53	7220,25	-1,72	118,636	2221	2
Итого:	2410,43	2360,18	0,08	2351,33	2335,37	15,96	63,43	695	1



Представитель абонента

Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Просянникова

Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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

23.10.20г.

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

Q <sub>корр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0
--	---

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: Хариса Юсупова 105  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Ткв = 0.00 °С

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

Заводской номер 00207890 Ввод 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0м70А9 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	
24.09.2020	71,91	53,15	18,76	74,92	74,19	0	73,19	73,19	0	1,374	24	0	
25.09.2020	71,18	53,81	17,37	79,41	78,66	0	77,58	77,62	-0,04	1,345	24	0	
26.09.2020	70,83	54,03	16,8	82,4	81,67	0	80,56	80,58	-0,02	1,354	24	0	
27.09.2020	71,23	52,93	18,3	85,1	84,11	0	83,16	83,05	0,11	1,521	24	0	
28.09.2020	64,64	52,71	11,93	111,61	110,77	0	109,47	109,33	0,14	1,303	24	0	
29.09.2020	68,18	56,38	11,8	119,02	118,29	0	116,52	116,56	-0,04	1,374	24	0	
30.09.2020	68,04	53,42	14,62	161,58	160,18	0	158,2	158,04	0,16	2,31	24	0	
01.10.2020	70,24	50,43	19,81	147,75	145,83	0	144,46	144,08	0,38	2,86	24	0	
02.10.2020	71,77	49,56	22,21	121,87	120,2	0	119,06	118,84	0,22	2,644	24	0	
03.10.2020	72,65	49,31	23,34	118,39	116,61	0	115,63	115,28	0,35	2,699	24	0	
04.10.2020	75,08	47,71	27,37	102,83	100,95	0	100,28	99,9	0,38	2,744	24	0	
05.10.2020	73,62	48,91	24,71	113,63	111,69	0	110,9	110,44	0,46	2,739	24	0	
06.10.2020	74,9	48,09	26,81	104,07	102,14	0	101,49	101,05	0,44	2,72	24	0	
07.10.2020	74,62	47,94	26,68	109,66	107,61	0	106,98	106,43	0,55	2,853	24	0	
08.10.2020	75,92	47,92	28	104,08	101,96	0	101,42	100,88	0,54	2,836	23	1	*
09.10.2020	75,95	47,31	28,64	99,19	97,19	0	96,66	96,2	0,46	2,768	24	0	
10.10.2020	75,63	47,08	28,55	99,65	97,7	0	97,13	96,67	0,46	2,77	24	0	
11.10.2020	75,38	47,29	28,09	98,11	96,22	0	95,63	95,25	0,38	2,684	24	0	
12.10.2020	75,32	46,98	28,34	93,64	91,82	0	91,3	90,85	0,45	2,583	24	0	
13.10.2020	75,63	46,9	28,73	89,71	87,99	0	87,48	87,09	0,39	2,512	24	0	
14.10.2020	75,18	46,34	28,84	90,62	88,89	0	88,37	87,98	0,39	2,547	24	0	
15.10.2020	75,38	46,81	28,57	88,33	86,67	0	86,1	85,77	0,33	2,46	24	0	
16.10.2020	75,99	47,22	28,77	87,17	85,47	0	84,94	84,58	0,36	2,442	24	0	
17.10.2020	75,4	46,04	29,36	89,16	87,42	0	86,92	86,57	0,35	2,55	24	0	
18.10.2020	76,08	45,44	30,64	92,19	90,29	0	89,86	89,39	0,47	2,754	24	0	
19.10.2020	76,73	46,05	30,68	88,34	86,49	0	86,06	85,61	0,45	2,642	24	0	
20.10.2020	76,11	46,7	29,41	91,97	90,12	0	89,66	89,19	0,47	2,638	24	0	
21.10.2020	76,25	46,21	30,04	92,52	90,65	0	90,15	89,73	0,42	2,708	24	0	
22.10.2020	76,76	46,6	30,16	100,9	98,78	0	98,29	97,77	0,52	2,96	24	0	
Итого:				2937,8	2890,5	0	2867,45	2857,92	9,53	69,694	695	1	
Средние:	73,67	48,94	24,73										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:	6047,21	6004,83	0	5925,45	5914,97	10,48	58,163	1524	1
22/10/2024:	8985,03	8895,39	0	8792,9	8772,89	20,01	127,857	2219	2
Итого:	2937,82	2890,56	0	2867,45	2857,92	9,53	69,694	695	1



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись \_\_\_\_\_  
Е.А. Просяникова  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации

Подпись \_\_\_\_\_  
Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О. 23.10.20г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>нш</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр Краснополяский 1 илп 1  
Тепловычислитель БКТ-7 сет. N 001

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 M грвс = \_\_\_\_\_ т.сут

T ав = 0.00 °C

Заводской номер 00218024 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD465 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	74,17	47,73	26,44	36,38	35,63	0	35,5	35,23	0,27	0,937	24	0	
25.09.2020	73,23	48,88	24,35	40,01	39,26	0	39,03	38,79	0,24	0,948	24	0	
26.09.2020	72,92	48,75	24,17	42,3	41,56	0	41,3	41,07	0,23	1,002	24	0	
27.09.2020	73,26	46,96	26,3	42,88	42,12	0	41,85	41,68	0,17	1,1	24	0	
28.09.2020	63,09	49,32	13,77	72,05	71,55	0	70,68	70,76	-0,08	0,972	24	0	
29.09.2020	69,59	49,7	19,89	50,88	50,24	0	49,77	49,65	0,12	0,992	24	0	
30.09.2020	69,25	48,99	20,26	115,96	114,89	0	113,45	113,61	-0,16	2,298	24	0	
01.10.2020	71,79	47,79	24	118,4	117,82	0	115,69	116,58	-0,89	2,774	24	0	
02.10.2020	73,26	43,51	29,75	79,77	79,25	0	77,82	78,53	-0,71	2,312	24	0	
03.10.2020	74,4	43,4	31	76,16	75,57	0	74,28	74,93	-0,65	2,302	24	0	
04.10.2020	76,98	42,1	34,88	74,44	73,61	0	72,49	72,99	-0,5	2,525	24	0	
05.10.2020	75,3	43,94	31,36	87,07	86,03	0	84,88	85,26	-0,38	2,66	24	0	
06.10.2020	76,83	42,88	33,95	76,03	74,96	0	74,05	74,35	-0,3	2,512	24	0	
07.10.2020	76,42	43,13	33,29	81,82	80,8	0	79,73	80,08	-0,35	2,654	24	0	
08.10.2020	77,79	44,31	33,48	87,57	86,42	0	85,24	85,66	-0,42	2,85	24	0	
09.10.2020	77,7	42,86	34,84	71,7	70,74	0	69,82	70,16	-0,34	2,43	24	0	
10.10.2020	77,67	42,07	35,6	68,61	67,72	0	66,83	67,17	-0,34	2,379	24	0	
11.10.2020	77,15	41,5	35,65	69,51	68,67	0	67,69	68,18	-0,49	2,413	24	0	
12.10.2020	77,08	41,89	35,19	65,97	65,13	0	64,24	64,65	-0,41	2,257	24	0	
13.10.2020	77,66	41,5	36,16	64,47	63,54	0	62,74	63,04	-0,3	2,266	24	0	
14.10.2020	77,31	41,97	35,34	65,6	64,7	0	63,86	64,18	-0,32	2,255	24	0	
15.10.2020	77,53	41,78	35,75	63,64	62,77	0	61,93	62,28	-0,35	2,212	24	0	
16.10.2020	78,16	41,57	36,59	61,16	60,3	0	59,51	59,82	-0,31	2,177	24	0	
17.10.2020	77,31	41,69	35,62	65,85	64,95	0	64,13	64,44	-0,31	2,284	24	0	
18.10.2020	78,05	42,22	35,83	76,2	75,08	0	74,14	74,47	-0,33	2,654	24	0	
19.10.2020	78,68	41,04	37,64	63,51	62,51	0	61,8	62,03	-0,23	2,325	24	0	
20.10.2020	78,03	41,07	36,96	63,86	62,9	0	62,16	62,42	-0,26	2,297	24	0	
21.10.2020	78,07	42,43	35,64	74,74	73,65	0	72,76	73,03	-0,27	2,59	24	0	
22.10.2020	78,69	43,59	35,1	87,74	86,55	0	85,35	85,76	-0,41	2,991	24	0	
Итого:				2044,2	2018,9	0	1992,72	2000,8	-8,08	62,368	696	0	
Средние:	75,42	44,08	31,33										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:	76266,49	74444,62	0	73941,55	73558,85	382,7	2460,544	24542	313
22/10/2024:	78310,77	76463,54	0	75934,27	75559,65	374,62	2522,912	25238	313
Итого:	2044,28	2018,92	0	1992,72	2000,8	-8,08	62,368	696	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Просяникова  
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 <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:пр. Краснопольский 1 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

Tив= 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
24.09.2020	74	52,69	21,31	79	78,34	0	77,07	77,34	-0,27	1,64	24	0	
25.09.2020	73,07	54,53	18,54	88,08	87,72	0	86	86,5	-0,5	1,592	24	0	
26.09.2020	72,71	54,39	18,32	88,19	87,95	0	86,13	86,75	-0,62	1,578	24	0	
27.09.2020	73,07	53,76	19,31	91,11	90,92	0	88,95	89,72	-0,77	1,72	24	0	
28.09.2020	65,15	52,97	12,18	124,79	125,43	0,01	122,37	123,8	-1,43	1,484	24	0	
29.09.2020	69,37	56,74	12,63	128,53	129,47	0	125,79	127,54	-1,75	1,588	24	0	
30.09.2020	69,1	50,81	18,29	171,65	172,64	0	167,99	170,56	-2,57	3,073	24	0	
01.10.2020	71,7	48,71	22,99	180,82	181,22	0,01	176,66	179,23	-2,57	4,058	24	0	
02.10.2020	73,05	47,67	25,38	148,74	148,7	0	145,23	147,12	-1,89	3,683	24	0	
03.10.2020	74,19	47,7	26,49	134,67	134,37	0,01	131,38	132,96	-1,58	3,48	24	0	
04.10.2020	76,7	46,41	30,29	125,72	124,56	0,03	122,45	123,3	-0,85	3,708	24	0	
05.10.2020	75,06	46,42	28,64	142,89	141,3	0,02	139,34	139,88	-0,54	3,985	24	0	
06.10.2020	76,53	46,04	30,49	127,85	126,42	0,03	124,52	125,17	-0,65	3,793	24	0	
07.10.2020	76,13	46,18	29,95	131,94	130,47	0,02	128,58	129,17	-0,59	3,845	24	0	
08.10.2020	77,54	45,49	32,05	135,57	133,89	0,03	132	132,6	-0,6	4,227	24	0	
09.10.2020	77,32	45,24	32,08	120,3	118,78	0,02	117,18	117,61	-0,43	3,753	24	0	
10.10.2020	77,36	45,9	31,46	117,15	115,61	0,02	114,1	114,48	-0,38	3,59	24	0	
11.10.2020	76,87	44,94	31,93	122,94	121,18	0,03	119,76	120,03	-0,27	3,822	24	0	
12.10.2020	76,82	45,02	31,8	119,31	117,51	0,02	116,22	116,36	-0,14	3,693	24	0	
13.10.2020	77,42	48,2	29,22	127,52	125,73	0,03	124,17	124,39	-0,22	3,627	24	0	
14.10.2020	77,17	54,09	23,08	150,49	148,77	0,02	146,57	146,75	-0,18	3,384	24	0	
15.10.2020	77,41	51,6	25,81	136,87	134,94	0,03	133,27	133,26	0,01	3,44	24	0	
16.10.2020	77,86	44,87	32,99	108,47	106,63	0,02	105,58	105,63	-0,05	3,481	24	0	
17.10.2020	77,01	45,49	31,52	110,41	108,66	0,03	107,54	107,6	-0,06	3,388	24	0	
18.10.2020	77,7	44,76	32,94	112,69	110,84	0,02	109,72	109,81	-0,09	3,61	24	0	
19.10.2020	78,43	46,11	32,32	120,03	118,11	0,02	116,8	116,91	-0,11	3,773	24	0	
20.10.2020	77,8	47,24	30,56	127,44	125,62	0,03	124,07	124,3	-0,23	3,789	24	0	
21.10.2020	77,72	47,66	30,06	132,07	130,18	0,02	128,55	128,81	-0,26	3,862	24	0	
22.10.2020	78,39	46,67	31,72	144,28	142,15	0,02	140,39	140,69	-0,3	4,453	24	0	
Итого:				3649,5	3618,1	0,49	3558,38	3578,27	-19,89	95,119	696	0	
Средние:	75,26	48,56	26,7										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024	145324,67	143512,41	21,52	141030,52	141645,01	-614,49	4147,33	24525	330
22/10/2024	148974,19	147130,52	22,01	144588,9	145223,28	-634,38	4242,449	25221	330
Итого:	3649,52	3618,11	0,49	3558,38	3578,27	-19,89	95,119	696	0



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

Представитель теплоснабж организации  
*Л.А. Болтачева*  
Подпись / Ф.И.О. 23.10.20.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>корр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г. - 22/10/20г.

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

Договор N: 3440167111  
Тип расходомера: ПРЭМ-50  
Пределы измерений:

Договорные расходы:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тдв = 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 00167542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xЕ069 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	74,01	52,54	21,47	73,92	73,27	0	72,12	72,3	-0,18	1,55	24	0	
25.09.2020	73,07	52,59	20,48	82,51	81,79	0	80,56	80,75	-0,19	1,65	24	0	
26.09.2020	72,72	53,54	19,18	84,32	83,64	0	82,33	82,5	-0,17	1,581	24	0	
27.09.2020	73,06	52,93	20,13	82,92	82,2	0	80,95	81,13	-0,18	1,629	24	0	
28.09.2020	65,48	51,61	13,87	107,39	106,85	0	105,32	105,51	-0,19	1,458	24	0	
29.09.2020	69,3	53,88	15,42	105,74	105,53	0	103,5	104,11	-0,61	1,594	24	0	
30.09.2020	69	48,91	20,09	136,63	136,25	0	133,72	134,71	-0,99	2,686	24	0	
01.10.2020	71,6	48,82	22,78	154,17	153,86	0	150,62	152,15	-1,53	3,428	24	0	
02.10.2020	73	48,22	24,78	129,11	128,86	0	126,06	127,46	-1,4	3,121	24	0	
03.10.2020	74,04	48,44	25,6	119,71	119,35	0	116,81	118,06	-1,25	2,99	24	0	
04.10.2020	76,66	46,64	30,02	109,09	108,4	0,01	106,26	107,32	-1,06	3,186	24	0	
05.10.2020	75,01	47,18	27,83	116,97	116,25	0,02	114,07	115,05	-0,98	3,172	24	0	
06.10.2020	76,48	46,76	29,72	110,46	109,67	0	107,64	108,54	-0,9	3,196	24	0	
07.10.2020	76,12	46,57	29,55	116,6	115,73	0	113,61	114,55	-0,94	3,351	24	0	
08.10.2020	77,47	46,62	30,85	114,19	113,29	0	111,19	112,13	-0,94	3,43	24	0	
09.10.2020	77,33	46,11	31,22	103,25	102,5	0	100,52	101,49	-0,97	3,136	24	0	
10.10.2020	77,32	45,99	31,33	104,25	103,51	0	101,5	102,49	-0,99	3,179	24	0	
11.10.2020	76,88	45,91	30,97	107,55	106,77	0	104,75	105,73	-0,98	3,242	24	0	
12.10.2020	76,78	45,83	30,95	102,05	101,35	0	99,39	100,35	-0,96	3,073	24	0	
13.10.2020	77,33	46,02	31,31	98,28	97,65	0	95,68	96,66	-0,98	2,994	24	0	
14.10.2020	76,97	46,5	30,47	97,52	96,93	0	94,99	95,95	-0,96	2,891	24	0	
15.10.2020	77,2	45,96	31,24	94,52	93,93	0	92,01	92,99	-0,98	2,873	24	0	
16.10.2020	77,79	45,39	32,4	89,58	89,01	0	87,21	88,18	-0,97	2,826	24	0	
17.10.2020	76,95	45,9	31,05	91,24	90,7	0	88,86	89,78	-0,92	2,759	24	0	
18.10.2020	77,69	45,46	32,23	102,89	102,06	0	100,13	101,02	-0,89	3,227	24	0	
19.10.2020	78,36	44,95	33,41	95,84	95,07	0	93,24	94,12	-0,88	3,115	24	0	
20.10.2020	77,73	45,33	32,4	97,92	97,16	0	95,34	96,22	-0,88	3,089	24	0	
21.10.2020	77,68	45,56	32,12	102,56	101,75	0	99,86	100,78	-0,92	3,206	24	0	
22.10.2020	78,3	45,96	32,34	114,34	113,3	0	111,29	112,19	-0,9	3,598	24	0	
Итого:				3045,5	3026,6	0,03	2969,53	2994,22	-24,69	81,23	696	0	
Средние:	75,21	47,79	27,42										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:0	20485,8	20342,6	0,55	19996,2	20103,2	-107	465,537	5246	0
22/10/2024:0	23531,32	23369,23	0,58	22965,73	23097,42	-131,69	546,767	5942	0
Итого:	3045,52	3026,63	0,03	2969,53	2994,22	-24,69	81,23	696	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
Е.А. Просянникова  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

И.Л. Болтачева/ 23.10.20.  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>кorr</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>нш</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г. - 22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснополяский 3 итп 2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tкв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00219609

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ482

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	74,49	49,79	24,7	69,13	66,61	0	67,44	65,83	1,61	1,666	24	0	
25.09.2020	73,47	51,66	21,81	72,69	70,2	0	70,92	69,32	1,6	1,547	24	0	
26.09.2020	73,11	52,34	20,77	76,23	73,65	0	74,39	72,73	1,66	1,544	24	0	
27.09.2020	73,48	50,35	23,13	75,47	72,75	0	73,68	71,86	1,82	1,704	24	0	
28.09.2020	64,26	51,76	12,5	125,72	122,4	0	123,34	120,86	2,48	1,537	24	0	
29.09.2020	69,51	55,7	13,81	116,39	113,33	0	113,84	111,69	2,15	1,572	24	0	
30.09.2020	69,27	53,27	16	164,84	161,17	0	161,29	159,05	2,24	2,578	24	0	
01.10.2020	71,62	51,15	20,47	158,7	155,55	0	155,07	153,65	1,42	3,176	24	0	
02.10.2020	73,33	49,03	24,3	138,64	135,74	0	135,36	134,22	1,14	3,288	24	0	
03.10.2020	74,53	48,67	25,86	133,71	130,88	0	130,42	129,46	0,96	3,373	24	0	
04.10.2020	77,1	46,17	30,93	120,26	117,55	0	117,13	116,35	0,78	3,62	24	0	
05.10.2020	75,34	47,01	28,33	132,61	129,87	0	129,29	128,55	0,74	3,665	24	0	
06.10.2020	76,92	46,16	30,76	121,83	119,52	0	118,67	118,32	0,35	3,648	24	0	
07.10.2020	76,56	46,17	30,39	121,26	119,16	0	118,14	117,97	0,17	3,587	23	1	*
08.10.2020	77,92	45,99	31,93	129,75	127,11	0	126,28	125,87	0,41	4,029	24	0	
09.10.2020	77,74	45,83	31,91	113,41	111,19	0	110,4	110,11	0,29	3,522	24	0	
10.10.2020	77,82	45,58	32,24	114,57	112,21	0	111,54	111,11	0,43	3,594	24	0	
11.10.2020	77,31	45,2	32,11	115,92	113,59	0	112,89	112,5	0,39	3,622	24	0	
12.10.2020	77,22	45,59	31,63	111,03	108,73	0	108,13	107,69	0,44	3,416	24	0	
13.10.2020	77,79	45,27	32,52	107,98	105,71	0	105,09	104,72	0,37	3,414	24	0	
14.10.2020	77,43	44,98	32,45	106,39	104,17	0	103,58	103,21	0,37	3,356	24	0	
15.10.2020	77,65	45,12	32,53	105,48	103,25	0	102,71	102,29	0,42	3,342	24	0	
16.10.2020	78,31	45,14	33,17	100,64	98,34	0	97,95	97,39	0,56	3,247	24	0	
17.10.2020	77,45	44,95	32,5	103,75	101,43	0	100,99	100,46	0,53	3,281	24	0	
18.10.2020	78,17	45,19	32,98	119,56	116,82	0	116,36	115,7	0,66	3,836	24	0	
19.10.2020	78,83	44,93	33,9	109,3	106,73	0	106,35	105,72	0,63	3,601	24	0	
20.10.2020	78,18	44,42	33,76	104,62	102,22	0	101,82	101,27	0,55	3,436	24	0	
21.10.2020	78,08	45,02	33,06	115,37	112,81	0	112,31	111,74	0,57	3,712	24	0	
22.10.2020	78,79	45,59	33,2	129,88	126,86	0	126,37	125,65	0,72	4,194	24	0	
Итого:				3315,1	3239,5	0	3231,75	3205,29	26,46	90,107	695	1	
Средние:	75,57	47,51	28,05										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:	126355,9	123134,84	0	122534,64	121630,22	904,42	3942,003	24506	349
22/10/2024:	129671,03	126374,39	0	125766,39	124835,51	930,88	4032,11	25201	350
Итого:	3315,13	3239,55	0	3231,75	3205,29	26,46	90,107	695	1



Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>н</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Е.А. Просяникова  
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

23.10.20г

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснополяский 3 итп 1  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тиз = 0.00 °С

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x903F 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	
24.09.2020	73,48	45,9	27,58	34,5	33,03	0	33,69	32,75	0,94	0,931	24	0	
25.09.2020	72,56	46,63	25,93	36,71	35,96	0	35,86	35,61	0,25	0,931	24	0	
26.09.2020	72,31	46,4	25,91	35,31	36,9	0	34,5	36,5	-2	0,901	24	0	
27.09.2020	72,43	45,87	26,56	40,92	38,56	0,34	39,95	38,18	1,77	1,064	24	0	
28.09.2020	61,31	47,85	13,46	71,3	59,75	0,05	70,05	59,1	10,95	0,935	24	0	
29.09.2020	68,96	48,12	20,84	51,53	44,99	0,06	50,42	44,5	5,92	1,048	24	0	
30.09.2020	68,83	45,98	22,85	94,64	74,67	0	92,61	73,9	18,71	2,127	24	0	
01.10.2020	71,43	44,95	26,48	98,23	79,57	0	96	78,82	17,18	2,537	24	0	
02.10.2020	72,83	44,63	28,2	87,11	72,54	0	85,04	71,82	13,22	2,398	24	0	
03.10.2020	73,88	44,22	29,66	82,43	69,98	0	80,41	69,36	11,05	2,384	24	0	
04.10.2020	76,42	42,62	33,8	74,94	64,98	0	73	64,5	8,5	2,467	24	0	
05.10.2020	74,72	44,31	30,41	83,03	71,57	0	80,96	70,92	10,04	2,459	24	0	
06.10.2020	76,21	43,33	32,88	68,86	65,01	0	67,1	64,45	2,65	2,217	24	0	
07.10.2020	75,86	43,68	32,18	80,9	70,87	0	78,84	70,23	8,61	2,535	24	0	
08.10.2020	76,88	44,7	32,18	57,59	70,82	0	56,09	70,16	-14,07	1,754	24	0	
09.10.2020	77,08	43,11	33,97	28,73	61,8	0	28,01	61,31	-33,3	0,948	24	0	
10.10.2020	77,18	42,71	34,47	29,1	61,77	0	28,38	61,27	-32,89	0,973	24	0	
11.10.2020	76,64	42,16	34,48	27,4	62,95	0	26,72	62,47	-35,75	0,911	24	0	
12.10.2020	76,4	42,34	34,06	44,85	59,4	0	43,7	58,92	-15,22	1,494	24	0	
13.10.2020	77,08	42,66	34,42	54,99	57,25	0	53,54	56,77	-3,23	1,842	24	0	
14.10.2020	76,7	43,04	33,66	60,49	58,93	0	58,93	58,45	0,48	1,983	24	0	
15.10.2020	76,92	42,98	33,94	57,86	55,68	0	56,34	55,2	1,14	1,913	24	0	
16.10.2020	77,5	42,42	35,08	54	53,36	0	52,59	52,88	-0,29	1,842	24	0	
17.10.2020	76,76	42,83	33,93	60,32	57,47	0	58,75	56,99	1,76	1,995	24	0	
18.10.2020	77,53	43,02	34,51	67,82	63,06	0	66,03	62,51	3,52	2,278	24	0	
19.10.2020	78,12	42,06	36,06	58,13	56,27	0	56,6	55,79	0,81	2,041	24	0	
20.10.2020	77,46	42,15	35,31	60,62	57,97	0	58,98	57,49	1,49	2,081	24	0	
21.10.2020	77,39	42,31	35,08	69,45	65,82	0	67,63	65,3	2,33	2,372	24	0	
22.10.2020	78,13	44,27	33,86	71,82	74,41	0	69,88	73,72	-3,84	2,363	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1743,5</b>	<b>1735,3</b>	<b>0,45</b>	<b>1700,6</b>	<b>1719,87</b>	<b>-19,27</b>	<b>51,724</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>74,79</b>	<b>44,04</b>	<b>30,75</b>										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:	68499,04	67033,17	0	66448,39	66323,56	124,83	2337,542	24520	335
22/10/2024:	70242,62	68768,51	0,45	68148,99	68043,43	105,56	2389,266	25216	335
<b>Итого:</b>	<b>1743,58</b>	<b>1735,34</b>	<b>0,45</b>	<b>1700,6</b>	<b>1719,87</b>	<b>-19,27</b>	<b>51,724</b>	<b>696</b>	<b>0</b>



Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0,000

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
/ *Е.А. Просьяникова* /  
Подпись: Е.А. Просьяникова  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации  
/ *Л.А. Болтачева* / 23.10.2024  
Подпись: Л.А. Болтачева  
Ф.И.О.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
21/08/20г.-23/09/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснополяский 3-в

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167535

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1DVC

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
21.08.2020	66,81	51,89	14,92	103,6	102,54	0	101,52	101,26	0,26	1,514	24	0	
22.08.2020	66,61	52,04	14,57	107,82	107,16	0,01	105,62	105,79	-0,17	1,54	24	0	
23.08.2020	66,9	51,37	15,53	106,6	105,33	0	104,45	104,04	0,41	1,62	24	0	
24.08.2020	66,75	51,33	15,42	107,22	105,74	0	105,06	104,46	0,6	1,62	24	0	
25.08.2020	66,52	51,89	14,63	111,68	110,32	0	109,48	108,92	0,56	1,601	24	0	
26.08.2020	67,46	50,48	16,98	95,5	94,04	0,02	93,54	92,94	0,6	1,59	24	0	
27.08.2020	67,31	51,34	15,97	92,97	91,66	0,01	91,06	90,54	0,52	1,452	24	0	
28.08.2020	67,26	51,71	15,55	93,55	92,37	0	91,65	91,22	0,43	1,422	24	0	
29.08.2020	67,42	51,43	15,99	86,76	85,64	0	84,97	84,57	0,4	1,357	24	0	
30.08.2020	67,42	51,45	15,97	90,36	89,17	0	88,54	88,09	0,45	1,413	24	0	
31.08.2020	67,52	51,19	16,33	87,63	86,39	0,01	85,86	85,35	0,51	1,402	24	0	
01.09.2020	67,35	50,97	16,38	88,92	87,64	0	87,12	86,61	0,51	1,427	24	0	
02.09.2020	69,54	49,42	20,12	70,9	69,55	0,01	69,37	68,78	0,59	1,397	24	0	
03.09.2020	72,17	46,9	25,27	58,98	57,54	0,01	57,64	56,95	0,69	1,456	24	0	
04.09.2020	70,52	47,66	22,86	66,2	65,03	0	64,72	64,32	0,4	1,482	24	0	
05.09.2020	67,94	50,87	17,07	88,21	87,82	0	86,38	86,76	-0,38	1,473	24	0	
06.09.2020	67,62	51,28	16,34	99,71	99,32	0	97,65	98,1	-0,45	1,593	24	0	
07.09.2020	67,51	51,36	16,15	97,27	96,5	0	95,24	95,33	-0,09	1,541	24	0	
08.09.2020	68,2	50,53	17,67	87,03	85,99	0,01	85,24	84,98	0,26	1,505	24	0	
09.09.2020	68,31	49,81	18,5	83,85	82,88	0	82,09	81,89	0,2	1,518	24	0	
10.09.2020	68,47	50,06	18,41	84,18	83,51	0	82,42	82,54	-0,12	1,519	24	0	
11.09.2020	68,21	50,23	17,98	83,88	83,17	0	82,13	82,19	-0,06	1,477	24	0	
12.09.2020	68,21	49,76	18,45	84,18	83,13	0	82,42	82,17	0,25	1,521	24	0	
13.09.2020	68,17	49,56	18,61	90,63	89,35	0,01	88,71	88,32	0,39	1,649	24	0	
14.09.2020	67,77	50,84	16,93	96,22	94,94	0	94,23	93,77	0,46	1,594	24	0	
15.09.2020	69,11	49,63	19,48	82,09	80,71	0,01	80,33	79,79	0,54	1,564	24	0	
16.09.2020	66,83	51,91	14,92	106,47	106,04	0	104,34	104,73	-0,39	1,554	24	0	
17.09.2020	68,22	51,21	17,01	95,05	94,58	0,01	93,04	93,44	-0,4	1,585	24	0	
18.09.2020	67,36	51,06	16,3	102,61	101,79	0	100,52	100,56	-0,04	1,638	24	0	
19.09.2020	64,24	51,19	13,05	123,35	122,48	0	121,04	120,95	0,09	1,579	24	0	
20.09.2020	67,58	50,84	16,74	112,12	110,53	0	109,8	109,19	0,61	1,837	24	0	
21.09.2020	66,85	51,69	15,16	115,1	113,72	0,01	112,8	112,29	0,51	1,708	24	0	
22.09.2020	68,22	50,64	17,58	101,58	100,45	0,02	99,44	99,23	0,21	1,75	24	0	
23.09.2020	72,45	45,88	26,57	67,44	66,23	0	65,86	65,58	0,28	1,75	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3169,6</b>	<b>3133,2</b>	<b>0,14</b>	<b>3104,28</b>	<b>3095,65</b>	<b>8,63</b>	<b>52,648</b>	<b>816</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,9</b>	<b>50,57</b>	<b>17,33</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20/08/2024:0	15261,71	14949,28	1,43	14880,73	14807,85	72,88	447,365	4451	0
23/09/2024:0	18431,37	18082,54	1,57	17985,01	17903,5	81,51	500,013	5267	0
<b>Итого:</b>	<b>3169,66</b>	<b>3133,26</b>	<b>0,14</b>	<b>3104,28</b>	<b>3095,65</b>	<b>8,63</b>	<b>52,648</b>	<b>816</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"  
*Е.А. Просяникова*  
Подпись Ф.И.О.

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

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>нш</sub>	0

*23.10.20г*

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/2020г.-22/10/20г.

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 Mтвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tкв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170639

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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	
24.09.2020	73,15	50,09	23,06	72	70,82	0	70,29	70	0,29	1,62	24	0	
25.09.2020	72,29	51,06	21,23	78,29	77,33	0	76,5	76,4	0,1	1,623	24	0	
26.09.2020	71,99	51,15	20,84	82,35	81,4	0	80,45	80,4	0,05	1,677	24	0	
27.09.2020	72,32	50,37	21,95	82,25	81,22	0	80,32	80,24	0,08	1,764	24	0	
28.09.2020	64,41	50,85	13,56	115,36	115,86	0	113,18	114,48	-1,3	1,528	24	0	
29.09.2020	68,81	53,15	15,66	107,08	107,02	0	104,8	105,64	-0,84	1,639	24	0	
30.09.2020	68,65	50,24	18,41	160,05	158,97	0	156,68	157,09	-0,41	2,885	24	0	
01.10.2020	71,16	48,1	23,06	161,68	159,04	0	158,02	157,29	0,73	3,64	24	0	
02.10.2020	72,52	46,59	25,93	129,35	126,92	0	126,3	125,64	0,66	3,271	24	0	
03.10.2020	73,57	46,34	27,23	123,96	121,61	0	121	120,4	0,6	3,294	24	0	
04.10.2020	76,07	44,75	31,32	113,66	111,06	0	110,77	110,01	0,76	3,466	24	0	
05.10.2020	74,52	46,08	28,44	131,51	128,82	0	128,26	127,57	0,69	3,645	24	0	
06.10.2020	75,93	45,34	30,59	116,81	114,25	0	113,87	113,16	0,71	3,481	24	0	
07.10.2020	75,55	45,42	30,13	123,13	120,41	0	120,03	119,26	0,77	3,616	24	0	
08.10.2020	76,9	46,28	30,62	128,53	125,62	0	125,17	124,36	0,81	3,833	24	0	
09.10.2020	76,78	44,48	32,3	111,52	108,88	0	108,61	107,88	0,73	3,505	24	0	
10.10.2020	76,68	44,66	32,02	108,93	106,38	0	106,11	105,38	0,73	3,394	24	0	
11.10.2020	76,23	44,14	32,09	109,76	107,23	0	106,94	106,27	0,67	3,425	24	0	
12.10.2020	76,18	44,48	31,7	106,67	104,22	0	103,94	103,25	0,69	3,291	24	0	
13.10.2020	76,68	44,3	32,38	103,88	101,46	0	101,19	100,51	0,68	3,274	24	0	
14.10.2020	76,32	44,39	31,93	104,64	102,2	0	101,93	101,25	0,68	3,252	24	0	
15.10.2020	76,54	44,27	32,27	101,75	99,35	0	99,11	98,38	0,73	3,194	24	0	
16.10.2020	77,1	43,97	33,13	95,96	93,61	0	93,46	92,79	0,67	3,095	24	0	
17.10.2020	76,29	44,07	32,22	98,16	95,85	0	95,66	94,98	0,68	3,082	24	0	
18.10.2020	77,13	44,5	32,63	113,34	110,64	0	110,37	109,62	0,75	3,6	24	0	
19.10.2020	77,64	43,89	33,75	99,15	96,71	0	96,53	95,83	0,7	3,257	24	0	
20.10.2020	76,99	43,83	33,16	99,95	97,55	0	97,34	96,66	0,68	3,227	24	0	
21.10.2020	77,18	44,55	32,63	115,54	112,77	0	112,53	111,73	0,8	3,667	24	0	
22.10.2020	77,78	45,2	32,58	129,47	126,34	0	126,05	125,14	0,91	4,106	24	0	
Итого:				3224,7	3163,5	0	3145,41	3131,61	13,8	88,351	696	0	
Средние:	74,59	46,43	28,16										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:	25537,1	25147,69	0,91	24912,04	24833,5	78,54	559,883	5269	0
22/10/2024:	28761,83	28311,23	0,91	28057,45	27965,11	92,34	648,234	5965	0
Итого:	3224,73	3163,54	0	3145,41	3131,61	13,8	88,351	696	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Е.А. Просянникова*  
Ф.И.О. *Е.А. Просянникова*

Подпись *Л.А. Болтачева* 23.10.20г  
Ф.И.О. *Л.А. Болтачева*

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснополяский 7-а  
Теплоучаститель БКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0,00°C

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: ПРЭМ-65  
Пределы измерений:  
G под max = 2,00 м3/ч G под min = 1,00 м3/ч  
G обр max = 2,00 м3/ч G обр min = 1,00 м3/ч  
G3 max = 2,00 м3/ч G3 min = 1,00 м3/ч

Заводской номер 00165179 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 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	
24.09.2020	73,58	44,14	29,44	30,73	29,26	0	29,96	29,02	0,94	0,882	24	0	
25.09.2020	72,68	45,72	26,96	31,68	30,16	0	30,92	29,9	1,02	0,833	24	0	
26.09.2020	72,39	45,48	26,91	33,59	31,99	0	32,81	31,7	1,11	0,879	24	0	
27.09.2020	72,71	44,1	28,61	33,49	31,87	0	32,71	31,59	1,12	0,937	24	0	
28.09.2020	63,75	47,27	16,48	52,09	50,35	0	51,1	49,82	1,28	0,841	24	0	
29.09.2020	68,95	47,64	21,31	42,32	40,42	0	41,4	39,99	1,41	0,88	24	0	
30.09.2020	68,68	46,42	22,26	63,61	60,85	0	62,26	60,26	2	1,384	24	0	
01.10.2020	71,17	45,02	26,15	71,66	68,27	0,02	70,05	67,66	2,39	1,83	24	0	
02.10.2020	72,75	44,06	28,69	62,91	59,74	0	61,47	59,21	2,26	1,761	24	0	
03.10.2020	73,97	43,12	30,85	60,23	57,04	0	58,78	56,56	2,22	1,811	24	0	
04.10.2020	76,46	43,11	33,35	56,8	53,63	0	55,3	53,15	2,15	1,844	24	0	
05.10.2020	74,83	45,03	29,8	62,86	59,51	0	61,32	58,95	2,37	1,826	24	0	
06.10.2020	76,25	43,34	32,91	56,35	53,2	0	54,88	52,72	2,16	1,804	24	0	
07.10.2020	75,85	43,91	31,94	59,85	56,57	0,03	58,36	56,06	2,3	1,863	24	0	
08.10.2020	77,21	45,32	31,89	64,76	61,23	0	63,08	60,6	2,48	2,01	24	0	
09.10.2020	77,12	43,07	34,05	54,6	51,49	0,01	53,16	51,01	2,15	1,811	24	0	
10.10.2020	77,11	42,22	34,89	54,11	51	0	52,65	50,52	2,13	1,836	24	0	
11.10.2020	76,6	42,08	34,52	54,56	51,44	0	53,14	50,96	2,18	1,832	24	0	
12.10.2020	76,58	43,15	33,43	52,56	49,56	0	51,19	49,08	2,11	1,709	24	0	
13.10.2020	77,13	42,59	34,54	52,81	49,77	0	51,43	49,29	2,14	1,776	24	0	
14.10.2020	76,76	42,97	33,79	51,74	48,76	0	50,41	48,28	2,13	1,704	24	0	
15.10.2020	77	42,97	34,03	50,48	47,54	0	49,19	47,06	2,13	1,67	24	0	
16.10.2020	77,62	42,9	34,72	49,28	46,37	0	48,01	45,9	2,11	1,666	24	0	
17.10.2020	76,77	42,86	33,91	50,8	47,84	0	49,5	47,37	2,13	1,677	24	0	
18.10.2020	77,5	43,11	34,39	55,63	52,41	0	54,18	51,9	2,28	1,861	24	0	
19.10.2020	78,13	42,72	35,41	51,27	48,23	0	49,86	47,77	2,09	1,764	24	0	
20.10.2020	77,49	42,55	34,94	50,95	47,93	0,01	49,6	47,47	2,13	1,73	24	0	
21.10.2020	77,54	43,58	33,96	57,59	54,29	0	56,06	53,79	2,27	1,903	24	0	
22.10.2020	78,05	45,23	32,82	63,63	60,05	0	61,94	59,45	2,49	2,034	24	0	
Итого:				1532,9	1450,7	0,07	1494,72	1437,04	57,68	46,358	696	0	
Средние:	74,91	43,98	30,92										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:	8627,73	8216,48	0,52	8421,36	8131,08	290,28	221,549	5028	0
22/10/2024:	10160,67	9667,25	0,59	9916,08	9568,12	347,96	267,907	5724	0
Итого:	1532,94	1450,77	0,07	1494,72	1437,04	57,68	46,358	696	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж организации

Подпись *Е.А. Просянникова*  
Ф.И.О.

Подпись *Л.А. Болтачева* 23.10.20г.  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0,000

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 5 ИТП №1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Теплоучетчик ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сер. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Тиз = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xBCB0

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
24.09.2020	74,29	48,19	26,1	63,26	61,05	0	61,71	60,38	1,33	1,61	24	0	
25.09.2020	73,32	49,27	24,05	71,23	69,12	0	69,54	68,33	1,21	1,671	24	0	
26.09.2020	73	49,36	23,64	72,05	70,15	0,12	70,35	69,35	1	1,663	24	0	
27.09.2020	73,32	48,78	24,54	74,3	72,22	0,28	72,52	71,41	1,11	1,78	24	0	
28.09.2020	64,79	49,49	15,3	108,92	106,2	0,26	106,83	104,99	1,84	1,631	24	0	
29.09.2020	69,61	54,26	15,35	110,73	107,75	0,2	108,32	106,27	2,05	1,662	24	0	
30.09.2020	69,35	48,87	20,48	153,69	149,27	0,16	150,35	147,59	2,76	3,078	24	0	
01.10.2020	71,82	47,51	24,31	164,84	159,7	0,91	161,03	158	3,03	3,915	24	0	
02.10.2020	73,38	46,61	26,77	144,05	139,62	0	140,59	138,21	2,38	3,76	24	0	
03.10.2020	74,52	45,93	28,59	137,72	133,18	0	134,32	131,86	2,46	3,839	24	0	
04.10.2020	77,09	44,32	32,77	126,94	122,42	0	123,63	121,32	2,31	4,047	24	0	
05.10.2020	75,4	45,16	30,24	143,22	138,24	0	139,64	136,94	2,7	4,221	24	0	
06.10.2020	76,88	43,85	33,03	127,39	122,91	0	124,08	121,82	2,26	4,095	24	0	
07.10.2020	76,49	44,31	32,18	124,27	120,27	0,03	121,06	119,17	1,89	3,891	24	0	
08.10.2020	77,96	44,42	33,54	120,35	116,28	0,23	117,15	115,2	1,95	3,925	23	1	*
09.10.2020	77,82	43,29	34,53	119,21	115,21	0	116,08	114,22	1,86	4,004	24	0	
10.10.2020	77,81	42,86	34,95	118,01	114,04	0,02	114,88	113,06	1,82	4,014	24	0	
11.10.2020	77,35	42,86	34,49	119,34	115,43	0	116,22	114,45	1,77	4,007	24	0	
12.10.2020	77,27	42,76	34,51	111,62	108,11	0	108,72	107,15	1,57	3,748	24	0	
13.10.2020	77,81	42,94	34,87	109,31	105,9	0	106,41	104,97	1,44	3,709	24	0	
14.10.2020	77,44	43,03	34,41	110,51	107	0	107,61	106,05	1,56	3,702	24	0	
15.10.2020	77,67	42,93	34,74	110,69	107,18	0	107,76	106,22	1,54	3,741	24	0	
16.10.2020	78,3	42,85	35,45	103,73	100,28	0	100,94	99,44	1,5	3,576	24	0	
17.10.2020	77,48	42,7	34,78	112,59	108,63	0	109,6	107,68	1,92	3,81	24	0	
18.10.2020	78,21	43,01	35,2	128,05	123,35	0	124,64	122,29	2,35	4,386	24	0	
19.10.2020	78,86	42,4	36,46	110,52	106,41	0,02	107,52	105,48	2,04	3,916	24	0	
20.10.2020	78,2	42,82	35,38	109,58	105,6	0	106,67	104,66	2,01	3,771	24	0	
21.10.2020	78,19	43	35,19	120,89	116,45	0	117,65	115,45	2,2	4,136	24	0	
22.10.2020	78,81	44,16	34,65	141,36	136,16	0	137,52	134,92	2,6	4,762	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3368,3</b>	<b>3258,1</b>	<b>2,23</b>	<b>3283,34</b>	<b>3226,88</b>	<b>56,46</b>	<b>100,07</b>	<b>695</b>	<b>1</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,6</b>	<b>45,23</b>	<b>30,36</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/2024:	35436,75	34157,89	1,63	34477,31	33718,44	758,87	893,918	6561	3
22/10/2024:	38805,12	37416,02	3,86	37760,65	36945,32	815,33	993,988	7256	4
<b>Итого:</b>	<b>3368,37</b>	<b>3258,13</b>	<b>2,23</b>	<b>3283,34</b>	<b>3226,88</b>	<b>56,46</b>	<b>100,07</b>	<b>695</b>	<b>1</b>



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 (Гн)  
(п.61 Методики №99/пр)

Q<sub>контр</sub> = Q<sub>и</sub>  
Траб x T<sub>нш</sub>      0,000

*23.10.2024*

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/2020г.-22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес: пр Краснополяский 5 итл 2 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений: \_\_\_\_\_  
 Нормативные 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  
 Тхв= 0.00 °С 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=0x903F 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
24.09.2020	73,48	45,9	27,58	34,5	33,03	0	33,69	32,75	0,94	0,931	24	0	
25.09.2020	72,56	46,63	25,93	36,71	35,96	0	35,86	35,61	0,25	0,931	24	0	
26.09.2020	72,31	46,4	25,91	35,31	36,9	0	34,5	36,5	-2	0,901	24	0	
27.09.2020	72,43	45,87	26,56	40,92	38,56	0,34	39,95	38,18	1,77	1,064	24	0	
28.09.2020	61,31	47,85	13,46	71,3	59,75	0,05	70,05	59,1	10,95	0,935	24	0	
29.09.2020	68,96	48,12	20,84	51,53	44,99	0,06	50,42	44,5	5,92	1,048	24	0	
30.09.2020	68,83	45,98	22,85	94,64	74,67	0	92,61	73,9	18,71	2,127	24	0	
01.10.2020	71,43	44,95	26,48	98,23	79,57	0	96	78,82	17,18	2,537	24	0	
02.10.2020	72,83	44,63	28,2	87,11	72,54	0	85,04	71,82	13,22	2,398	24	0	
03.10.2020	73,88	44,22	29,66	82,43	69,98	0	80,41	69,36	11,05	2,384	24	0	
04.10.2020	76,42	42,62	33,8	74,94	64,98	0	73	64,5	8,5	2,467	24	0	
05.10.2020	74,72	44,31	30,41	83,03	71,57	0	80,96	70,92	10,04	2,459	24	0	
06.10.2020	76,21	43,33	32,88	68,86	65,01	0	67,1	64,45	2,65	2,217	24	0	
07.10.2020	75,86	43,68	32,18	80,9	70,87	0	78,84	70,23	8,61	2,535	24	0	
08.10.2020	76,88	44,7	32,18	57,59	70,82	0	56,09	70,16	-14,07	1,754	24	0	
09.10.2020	77,08	43,11	33,97	28,73	61,8	0	28,01	61,31	-33,3	0,948	24	0	
10.10.2020	77,18	42,71	34,47	29,1	61,77	0	28,38	61,27	-32,89	0,973	24	0	
11.10.2020	76,64	42,16	34,48	27,4	62,95	0	26,72	62,47	-35,75	0,911	24	0	
12.10.2020	76,4	42,34	34,06	44,85	59,4	0	43,7	58,92	-15,22	1,494	24	0	
13.10.2020	77,08	42,66	34,42	54,99	57,25	0	53,54	56,77	-3,23	1,842	24	0	
14.10.2020	76,7	43,04	33,66	60,49	58,93	0	58,93	58,45	0,48	1,983	24	0	
15.10.2020	76,92	42,98	33,94	57,86	55,68	0	56,34	55,2	1,14	1,913	24	0	
16.10.2020	77,5	42,42	35,08	54	53,36	0	52,59	52,88	-0,29	1,842	24	0	
17.10.2020	76,76	42,83	33,93	60,32	57,47	0	58,75	56,99	1,76	1,995	24	0	
18.10.2020	77,53	43,02	34,51	67,82	63,06	0	66,03	62,51	3,52	2,278	24	0	
19.10.2020	78,12	42,06	36,06	58,13	56,27	0	56,6	55,79	0,81	2,041	24	0	
20.10.2020	77,46	42,15	35,31	60,62	57,97	0	58,98	57,49	1,49	2,081	24	0	
21.10.2020	77,39	42,31	35,08	69,45	65,82	0	67,63	65,3	2,33	2,372	24	0	
22.10.2020	78,13	44,27	33,86	71,82	74,41	0	69,88	73,72	-3,84	2,363	24	0	
Итого:				1743,5	1735,3	0,45	1700,6	1719,87	-19,27	51,724	696	0	
Средние:	74,79	44,04	30,75										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/2024	72291,61	70485,44	13,14	70119,57	69689,17	430,4	2377,837	24539	316
22/10/2024	74035,19	72220,78	13,59	71820,17	71409,04	411,13	2429,561	25235	316
Итого:	1743,58	1735,34	0,45	1700,6	1719,87	-19,27	51,724	696	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Е.А. Просянникова*  
Ф.И.О.

Подпись *Л.А. Болтачева* / Л.А. Болтачева / 23.10.20г  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб х Т <sub>ншт</sub>	0,000

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснополяский 5-б  
Тепловычислитель ВКТ-7 сев. N 001  
Договорные расходы:  
M сев. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Ткв = 0.00°C

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

Заводской номер 00167536 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х4В01 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	
24.09.2020	72,05	47,61	24,44	77,06	71,28	0	75,28	70,52	4,76	1,838	24	0	
25.09.2020	71,24	49,04	22,2	83,96	78	0	82,09	77,13	4,96	1,821	24	0	
26.09.2020	70,97	49,36	21,61	85,94	79,99	0,01	84,03	79,07	4,96	1,817	24	0	
27.09.2020	71,41	48,7	22,71	93,79	87,18	0	91,66	86,18	5,48	2,079	24	0	
28.09.2020	63,88	48,67	15,21	118,11	110,51	0	115,91	109,28	6,63	1,761	24	0	
29.09.2020	68,16	53,2	14,96	132,86	124,53	0	130,08	122,88	7,2	1,945	24	0	
30.09.2020	68,04	50,65	17,39	175,44	164,29	0	171,79	162,29	9,5	2,988	24	0	
01.10.2020	70,38	48,09	22,29	166,19	155,32	0	162,51	153,65	8,86	3,617	24	0	
02.10.2020	71,84	47,05	24,79	137,05	127,95	0	133,9	126,62	7,28	3,318	24	0	
03.10.2020	72,81	46,77	26,04	130,79	122,07	0	127,72	120,81	6,91	3,322	24	0	
04.10.2020	75,35	44,72	30,63	122,63	114,13	0	119,54	113,09	6,45	3,659	24	0	
05.10.2020	73,84	45,84	28	131,9	122,85	0	128,72	121,63	7,09	3,601	24	0	
06.10.2020	75,17	45,08	30,09	121,73	113,26	0	118,69	112,2	6,49	3,57	24	0	
07.10.2020	74,81	45,58	29,23	130,25	121,21	0	127,02	120,03	6,99	3,708	24	0	
08.10.2020	76,16	45,79	30,37	131,27	121,96	0	127,9	120,78	7,12	3,882	24	0	
09.10.2020	76,01	44,79	31,22	117,46	109,12	0	114,47	108,12	6,35	3,572	24	0	
10.10.2020	75,93	45,06	30,87	116,6	108,35	0	113,61	107,33	6,28	3,503	24	0	
11.10.2020	75,59	44,72	30,87	123,05	114,32	0	119,97	113,25	6,72	3,7	24	0	
12.10.2020	75,5	44,88	30,62	118,6	110,19	0	115,62	109,2	6,42	3,539	24	0	
13.10.2020	75,98	45,01	30,97	114,13	106,03	0	111,24	105,02	6,22	3,439	24	0	
14.10.2020	75,62	44,92	30,7	114,51	106,4	0	111,61	105,4	6,21	3,424	24	0	
15.10.2020	75,82	44,77	31,05	110,78	102,93	0,02	107,98	101,96	6,02	3,347	24	0	
16.10.2020	76,35	44,42	31,93	103,12	95,8	0	100,49	94,91	5,58	3,207	24	0	
17.10.2020	75,58	44,45	31,13	105	97,61	0	102,34	96,67	5,67	3,186	24	0	
18.10.2020	76,35	44,14	32,21	116,02	107,73	0	113,04	106,72	6,32	3,639	24	0	
19.10.2020	76,96	43,7	33,26	107,96	100,2	0	105,15	99,26	5,89	3,496	24	0	
20.10.2020	76,32	44,15	32,17	108,53	100,78	0	105,72	99,86	5,86	3,396	24	0	
21.10.2020	76,36	44,16	32,2	115,63	107,31	0	112,64	106,32	6,32	3,629	24	0	
22.10.2020	76,96	44,74	32,22	127,05	117,84	0	123,73	116,73	7	3,986	24	0	
Итого:				3437,4	3199,1	0,03	3354,45	3166,91	187,54	91,989	696	0	
Средние:	73,84	46,2	27,63										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024	21364,28	19937,1	0,17	20865,81	19723,9	1141,91	515,093	5266	0
22/10/2024	24801,69	23136,24	0,2	24220,26	22890,81	1329,45	607,082	5962	0
Итого:	3437,41	3199,14	0,03	3354,45	3166,91	187,54	91,989	696	0



Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *Е.А. Просянникова*  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Л.А. Болтачева*  
Ф.И.О.

23.10.20г

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/2020г.-22/10/2020г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснополяский 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

Tизв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167544

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ01В

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	73,88	52,28	21,6	80,4	79,16	0,25	78,45	78,16	0,29	1,696	24	0	
25.09.2020	72,87	53,08	19,79	83,06	82,22	0	81,11	81,13	-0,02	1,602	24	0	
26.09.2020	72,64	53,42	19,22	89,19	88,28	0	87,09	87,14	-0,05	1,672	24	0	
27.09.2020	72,91	52,22	20,69	86,72	85,71	0	84,72	84,61	0,11	1,755	24	0	
28.09.2020	64,8	50,98	13,82	121,47	121,33	0,06	119,15	119,88	-0,73	1,637	24	0	
29.09.2020	69,14	50,49	18,65	104,77	112,07	0,19	102,52	110,73	-8,21	1,899	24	0	
30.09.2020	68,93	48,18	20,75	156,53	168,06	4,46	153,2	166,24	-13,04	3,189	24	0	
01.10.2020	71,49	47,58	23,91	168,84	171,87	5,45	165,02	170,03	-5,01	3,943	24	0	
02.10.2020	72,97	47,42	25,55	144,12	141,42	0	140,72	139,9	0,82	3,594	24	0	
03.10.2020	74,09	47,08	27,01	133,99	131,07	0	130,73	129,73	1	3,529	24	0	
04.10.2020	76,64	45,62	31,02	126,37	123,13	0	123,1	121,87	1,23	3,816	24	0	
05.10.2020	75,01	46,26	28,75	134,66	131,31	0	131,32	130,01	1,31	3,774	24	0	
06.10.2020	76,48	46,43	30,05	127,97	124,66	0	124,67	123,4	1,27	3,745	24	0	
07.10.2020	76,11	46,08	30,03	131,44	128,11	0	128,08	126,83	1,25	3,846	24	0	
08.10.2020	77,52	45,81	31,71	128,38	124,87	0	124,98	123,63	1,35	3,959	24	0	
09.10.2020	77,34	45,92	31,42	122,89	119,57	0	119,66	118,39	1,27	3,755	24	0	
10.10.2020	77,34	45,65	31,69	124,81	121,49	0	121,55	120,29	1,26	3,848	24	0	
11.10.2020	76,89	45,59	31,3	123,95	120,68	0	120,72	119,51	1,21	3,775	24	0	
12.10.2020	76,79	45,37	31,42	117,96	114,81	0	114,92	113,67	1,25	3,607	24	0	
13.10.2020	77,32	45,79	31,53	114,07	111	0	111,1	109,92	1,18	3,501	24	0	
14.10.2020	76,94	45,15	31,79	115,25	112,18	0	112,25	111,14	1,11	3,568	24	0	
15.10.2020	77,16	44,95	32,21	109,56	106,61	0	106,68	105,6	1,08	3,436	24	0	
16.10.2020	77,76	45,46	32,3	104,55	101,73	0	101,77	100,73	1,04	3,284	24	0	
17.10.2020	76,95	45,35	31,6	109,8	106,88	0	106,97	105,84	1,13	3,375	24	0	
18.10.2020	77,65	44,13	33,52	116,2	112,98	0	113,11	111,96	1,15	3,791	24	0	
19.10.2020	78,35	45,14	33,21	114,75	111,52	0	111,68	110,45	1,23	3,708	24	0	
20.10.2020	77,68	44,87	32,81	113,45	110,3	0	110,44	109,27	1,17	3,619	24	0	
21.10.2020	77,68	45,22	32,46	117,21	113,98	0	114,12	112,87	1,25	3,705	24	0	
22.10.2020	78,27	44,8	33,47	119,03	115,68	0	115,81	114,63	1,18	3,873	24	0	
Итого:				3441,3	3392,6	10,41	3355,64	3357,56	-1,92	94,501	696	0	
Средние:	75,15	47,11	28,04										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024	20991,24	21021,04	326,94	20487,3	20786,93	-299,63	506,082	5264	0
22/10/2024	24432,63	24413,72	337,35	23842,94	24144,49	-301,55	600,583	5960	0
Итого:	3441,39	3392,68	10,41	3355,64	3357,56	-1,92	94,501	696	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Просяникова  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

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

*Л.А. Болтачева* 23.10.2020г.  
Подпись Ф.И.О.

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Красновольский 5-г

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Теплочислитель БКТ-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 ввс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

T ввс = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167541

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x287D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	71,51	43,52	27,99	43,46	41,57	0	42,47	41,16	1,31	1,188	24	0	
25.09.2020	70,68	44,09	26,59	45,52	43,63	0	44,47	43,19	1,28	1,182	24	0	
26.09.2020	70,6	43,04	27,56	49,54	47,43	0	48,44	46,97	1,47	1,333	24	0	
27.09.2020	70,63	44,8	25,83	45,03	43,16	0	44,01	42,69	1,32	1,135	24	0	
28.09.2020	62,74	46,47	16,27	74,85	72,98	0	73,45	72,23	1,22	1,194	24	0	
29.09.2020	67,74	48,13	19,61	59,29	57,74	0	58,05	57,12	0,93	1,136	24	0	
30.09.2020	67,79	45,15	22,64	90,24	87,86	0	88,38	87,02	1,36	1,997	24	0	
01.10.2020	70,28	43,04	27,24	89,63	86,8	0	87,67	86,02	1,65	2,386	24	0	
02.10.2020	71,61	42,61	29	81,15	78,34	0	79,28	77,63	1,65	2,298	24	0	
03.10.2020	72,63	41,89	30,74	78,47	75,53	0	76,61	74,9	1,71	2,354	24	0	
04.10.2020	75,05	41,54	33,51	74,35	71,45	0	72,49	70,94	1,55	2,427	24	0	
05.10.2020	73,66	43,24	30,42	80,79	77,8	0	78,83	77,1	1,73	2,395	24	0	
06.10.2020	74,88	42,06	32,82	74,96	72,11	0	73,13	71,55	1,58	2,4	24	0	
07.10.2020	74,53	42,2	32,33	77,36	74,33	0	75,44	73,75	1,69	2,438	24	0	
08.10.2020	75,97	43,18	32,79	83,15	79,83	0	81,05	79,16	1,89	2,655	24	0	
09.10.2020	75,66	41,58	34,08	69,76	66,94	0	68	66,46	1,54	2,315	24	0	
10.10.2020	75,53	41,57	33,96	69,72	66,91	0	67,97	66,43	1,54	2,308	24	0	
11.10.2020	75,16	41,4	33,76	71,43	68,56	0	69,63	68,07	1,56	2,348	24	0	
12.10.2020	75,1	41,8	33,3	69,5	66,7	0	67,78	66,22	1,56	2,254	24	0	
13.10.2020	75,57	41,37	34,2	69,18	66,35	0	67,43	65,87	1,56	2,304	24	0	
14.10.2020	75,2	41,72	33,48	68,23	65,49	0	66,53	65,01	1,52	2,226	24	0	
15.10.2020	75,39	41,91	33,48	66,13	63,49	0	64,46	63,01	1,45	2,16	24	0	
16.10.2020	75,89	41,73	34,16	63,15	60,6	0	61,56	60,12	1,44	2,102	24	0	
17.10.2020	75,16	41,31	33,85	65,66	63,08	0	64,01	62,59	1,42	2,164	24	0	
18.10.2020	76,04	41,86	34,18	72,15	69,31	0	70,29	68,75	1,54	2,401	24	0	
19.10.2020	76,48	41,79	34,69	66,27	63,64	0	64,56	63,16	1,4	2,235	24	0	
20.10.2020	75,83	42,12	33,71	66,12	63,54	0	64,46	63,06	1,4	2,172	24	0	
21.10.2020	76,18	42,3	33,88	76,26	73,26	0	74,33	72,66	1,67	2,521	24	0	
22.10.2020	76,76	42,71	34,05	81,83	78,59	0	79,7	77,94	1,76	2,709	24	0	
Итого:				2023,1	1947	0	1974,48	1930,78	43,7	60,737	696	0	
Средние:	73,45	42,76	30,69										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:	13019,07	12565,72	0,08	12713,61	12443,25	270,36	341,727	5264	0
22/10/2024:	15042,25	14512,74	0,08	14688,09	14374,03	314,06	402,464	5960	0
Итого:	2023,18	1947,02	0	1974,48	1930,78	43,7	60,737	696	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Е.А. Просянникова  
Ф.И.О.

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

23.10.2020

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб х Тнш	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснолесьский 5-д

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tвв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170432

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5842

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	72,1	48,63	23,47	51,86	50,55	0	50,67	50,01	0,66	1,188	24	0	
25.09.2020	71,41	51,35	20,06	59,25	57,92	0,01	57,92	57,22	0,7	1,161	24	0	
26.09.2020	71,13	52,35	18,78	64,44	63,01	0	63	62,21	0,79	1,183	24	0	
27.09.2020	71,52	51,2	20,32	64,74	63,11	0	63,22	62,33	0,89	1,284	24	0	
28.09.2020	64,61	51,34	13,27	88	86,75	0	86,3	85,7	0,6	1,139	24	0	
29.09.2020	68,21	55,44	12,77	94,47	93,24	0	92,49	91,91	0,58	1,182	24	0	
30.09.2020	68,18	51,9	16,28	117,81	116,02	0,01	115,37	114,58	0,79	1,875	24	0	
01.10.2020	70,4	48,59	21,81	98,45	96,44	0,12	96,27	95,38	0,89	2,098	24	0	
02.10.2020	71,88	47,35	24,53	85,11	82,88	0,01	83,16	82,02	1,14	2,037	24	0	
03.10.2020	72,81	46,82	25,99	82,31	79,98	0	80,35	79,15	1,2	2,087	24	0	
04.10.2020	75,35	44,86	30,49	75,66	73,37	0,04	73,79	72,66	1,13	2,249	24	0	
05.10.2020	73,92	47,07	26,85	84,41	82,08	0	82,37	81,22	1,15	2,21	24	0	
06.10.2020	75,18	45,99	29,19	73,62	71,59	0,01	71,76	70,84	0,92	2,092	24	0	
07.10.2020	74,83	45,71	29,12	78,72	76,56	0	76,75	75,81	0,94	2,234	24	0	
08.10.2020	76,15	45,71	30,44	80,48	78,22	0,06	78,43	77,46	0,97	2,385	24	0	
09.10.2020	76,03	45,04	30,99	69,13	67,21	0	67,38	66,51	0,87	2,087	24	0	
10.10.2020	75,81	44,3	31,51	68,51	66,62	0	66,79	66,06	0,73	2,104	24	0	
11.10.2020	75,5	44,01	31,49	69,17	67,29	0	67,44	66,66	0,78	2,124	24	0	
12.10.2020	75,45	44,68	30,77	68,27	66,44	0	66,55	65,78	0,77	2,047	24	0	
13.10.2020	75,9	45,01	30,89	66,85	65,05	0	65,15	64,44	0,71	2,012	24	0	
14.10.2020	75,55	44,67	30,88	67,99	66,15	0	66,29	65,51	0,78	2,048	24	0	
15.10.2020	75,74	44,58	31,16	64,46	62,7	0	62,79	62,16	0,63	1,953	24	0	
16.10.2020	76,27	44,42	31,85	61,92	60,21	0	60,34	59,7	0,64	1,922	24	0	
17.10.2020	75,62	44,89	30,73	68,04	66,21	0	66,35	65,56	0,79	2,04	24	0	
18.10.2020	76,43	44,43	32	75,74	73,63	0	73,81	72,96	0,85	2,36	24	0	
19.10.2020	76,92	44,19	32,73	66,93	65	0	65,19	64,41	0,78	2,133	24	0	
20.10.2020	76,22	44,26	31,96	66,04	64,18	0	64,32	63,61	0,71	2,057	24	0	
21.10.2020	76,48	45,18	31,3	74,65	72,58	0	72,71	71,88	0,83	2,275	24	0	
22.10.2020	77,11	45,83	31,28	86,87	84,42	0	84,62	83,6	1,02	2,646	24	0	
Итого:				2173,9	2119,4	0,26	2121,58	2097,34	24,24	56,212	696	0	
Средние:	73,88	46,88	26,99										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024	15166,01	14804,19	0,58	14812,58	14630,1	182,48	327,886	5365	0
22/10/2024	17339,91	16923,6	0,84	16934,16	16727,44	206,72	384,098	6061	0
Итого:	2173,9	2119,41	0,26	2121,58	2097,34	24,24	56,212	696	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

Подпись

Е.А. Просянникова  
Ф.И.О.

*Е.А. Просянникова*

Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

*Л.А. Болтачева* 23.10.2020г.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснопольский 9-а  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Ткв= 0.00°C

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

Заводской номер 00141971 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х6756 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	
24.09.2020	72,48	51,05	21,43	28,34	27,21	0	27,66	26,92	0,74	0,592	24	0	
25.09.2020	71,67	51,59	20,08	29,36	28,19	0	28,72	27,86	0,86	0,575	24	0	
26.09.2020	71,39	51,55	19,84	31,43	30,17	0	30,71	29,79	0,92	0,611	24	0	
27.09.2020	71,7	51,54	20,16	30,63	29,4	0	29,9	29,08	0,82	0,605	24	0	
28.09.2020	63,96	50,84	13,12	46,35	44,5	0	45,44	43,95	1,49	0,595	24	0	
29.09.2020	68,3	55,49	12,81	46,15	44,3	0	45,18	43,65	1,53	0,578	24	0	
30.09.2020	68,26	50,99	17,27	57,56	55,26	0	56,37	54,58	1,79	0,974	24	0	
01.10.2020	70,61	47,75	22,86	61,22	58,77	0	59,86	58,17	1,69	1,366	24	0	
02.10.2020	72,15	47,27	24,88	51,91	49,83	0	50,69	49,35	1,34	1,26	24	0	
03.10.2020	73,18	46,77	26,41	48,94	46,99	0	47,73	46,51	1,22	1,259	24	0	
04.10.2020	75,63	45,99	29,64	44,18	42,41	0	43,05	41,93	1,12	1,275	24	0	
05.10.2020	74,07	46,71	27,36	50,45	48,43	0	49,2	47,92	1,28	1,347	24	0	
06.10.2020	75,47	46,05	29,42	45,7	43,88	0	44,52	43,4	1,12	1,31	24	0	
07.10.2020	75,11	46,08	29,03	49,03	47,06	0	47,79	46,58	1,21	1,386	24	0	
08.10.2020	76,4	47,53	28,87	49,64	47,65	0	48,34	47,1	1,24	1,392	24	0	
09.10.2020	76,32	45,46	30,86	43,56	41,82	0	42,44	41,35	1,09	1,309	24	0	
10.10.2020	76,17	45,83	30,34	42,72	41,02	0	41,65	40,54	1,11	1,264	24	0	
11.10.2020	75,79	45,56	30,23	42,63	40,92	0	41,56	40,45	1,11	1,255	24	0	
12.10.2020	75,76	45,93	29,83	42,69	40,98	0	41,65	40,51	1,14	1,241	24	0	
13.10.2020	76,24	45,62	30,62	42,01	40,33	0	40,95	39,88	1,07	1,253	24	0	
14.10.2020	75,85	46,26	29,59	40,33	38,72	0	39,35	38,28	1,07	1,163	24	0	
15.10.2020	76,08	45,62	30,46	40,19	38,58	0	39,2	38,2	1	1,195	24	0	
16.10.2020	76,68	46,1	30,58	38,79	37,24	0	37,81	36,88	0,93	1,154	24	0	
17.10.2020	75,87	45,85	30,02	40,16	38,56	0	39,16	38,13	1,03	1,176	24	0	
18.10.2020	76,64	45,89	30,75	44,01	42,24	0	42,87	41,77	1,1	1,317	24	0	
19.10.2020	77,26	45,89	31,37	41,8	40,14	0	40,69	39,69	1	1,277	24	0	
20.10.2020	76,63	45,35	31,28	41,82	40,14	0	40,76	39,7	1,06	1,274	24	0	
21.10.2020	76,68	45,69	30,99	43,67	41,93	0	42,54	41,46	1,08	1,316	24	0	
22.10.2020	77,24	46,45	30,79	48,18	46,25	0	46,93	45,76	1,17	1,444	24	0	
Итого:				1263,4	1212,9	0	1232,72	1199,39	33,33	32,763	696	0	
Средние:	74,12	47,54	26,58										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:	17610,98	24616,12	0,54	17148,56	24331,54	-7182,98	457,765	9300	0
22/10/2024:	18874,43	25829,04	0,54	18381,28	25530,93	-7149,65	490,528	9996	0
Итого:	1263,45	1212,92	0	1232,72	1199,39	33,33	32,763	696	0



Представитель абонента  
Директор ООО «Парк-Сервис»

Подпись

Е.А. Просянникова  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

23.10.2024

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

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

Tкв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Запасной номер 00170640

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xЕ99F

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
24.09.2020	73,3	51,27	22,03	30,98	29,18	0	30,24	28,85	1,39	0,666	24	0	
25.09.2020	72,48	52,81	19,67	32,95	31,09	0	32,19	30,66	1,53	0,632	24	0	
26.09.2020	72,12	53,93	18,19	33,41	31,57	0	32,67	31,1	1,57	0,594	24	0	
27.09.2020	72,45	52,19	20,26	32,5	30,63	0	31,74	30,2	1,54	0,641	24	0	
28.09.2020	65,1	51,84	13,26	45,94	44,16	0,03	45,07	43,62	1,45	0,596	24	0	
29.09.2020	68,94	55,58	13,36	47,11	45,29	0,05	46,11	44,66	1,45	0,616	24	0	
30.09.2020	68,8	52,05	16,75	59,48	57,44	0,05	58,24	56,71	1,53	0,974	24	0	
01.10.2020	71,13	48,34	22,79	59,14	56,9	0,02	57,83	56,29	1,54	1,315	24	0	
02.10.2020	72,7	47,4	25,3	50,94	48,76	0	49,72	48,27	1,45	1,257	24	0	
03.10.2020	73,7	47,48	26,22	47,12	45,06	0	45,96	44,59	1,37	1,205	24	0	
04.10.2020	76,24	45,43	30,81	41,64	39,76	0	40,6	39,31	1,29	1,249	24	0	
05.10.2020	74,68	47	27,68	47,32	45,54	0	46,11	45,06	1,05	1,276	24	0	
06.10.2020	76,02	45,95	30,07	42,14	40,67	0	41,03	40,23	0,8	1,233	24	0	
07.10.2020	75,64	45,72	29,92	45,42	43,79	0	44,3	43,31	0,99	1,326	24	0	
08.10.2020	76,92	46,83	30,09	45,67	43,99	0	44,49	43,54	0,95	1,336	24	0	
09.10.2020	76,82	45,37	31,45	39,68	38,35	0	38,69	37,96	0,73	1,217	24	0	
10.10.2020	76,72	45,4	31,32	38,85	37,6	0	37,87	37,25	0,62	1,186	24	0	
11.10.2020	76,35	44,42	31,93	40,63	39,29	0	39,57	38,91	0,66	1,261	24	0	
12.10.2020	76,24	45,25	30,99	37,87	36,7	0	36,9	36,38	0,52	1,143	24	0	
13.10.2020	76,72	45,61	31,11	38,07	36,81	0	37,09	36,48	0,61	1,155	24	0	
14.10.2020	76,36	45,49	30,87	37,45	36,16	0	36,46	35,84	0,62	1,124	24	0	
15.10.2020	76,58	45,46	31,12	35,95	34,66	0	34,98	34,37	0,61	1,09	24	0	
16.10.2020	77,16	45,32	31,84	35,69	34,41	0	34,72	34,14	0,58	1,106	24	0	
17.10.2020	76,44	45,42	31,02	37,88	36,51	0	36,88	36,15	0,73	1,144	24	0	
18.10.2020	77,14	44,6	32,54	39,35	37,81	0	38,37	37,48	0,89	1,249	24	0	
19.10.2020	77,76	44,64	33,12	37,57	36,15	0	36,57	35,9	0,67	1,211	24	0	
20.10.2020	77,09	44,65	32,44	36,96	35,66	0	35,98	35,4	0,58	1,167	24	0	
21.10.2020	77,21	45,48	31,73	41,35	39,8	0	40,29	39,36	0,93	1,277	24	0	
22.10.2020	77,77	45,72	32,05	45,27	43,53	0	44,06	43,08	0,98	1,41	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1204,3</b>	<b>1157,2</b>	<b>0,15</b>	<b>1174,73</b>	<b>1145,1</b>	<b>29,63</b>	<b>31,656</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>74,7</b>	<b>47,47</b>	<b>27,23</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/2024:	17202,74	16511,83	2,93	16742,44	16310,17	432,27	450,443	9301	0
22/10/2024:	18407,07	17669,1	3,08	17917,17	17455,27	461,9	482,099	9997	0
<b>Итого:</b>	<b>1204,33</b>	<b>1157,27</b>	<b>0,15</b>	<b>1174,73</b>	<b>1145,1</b>	<b>29,63</b>	<b>31,656</b>	<b>696</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Просянникова  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

23.10.2020г

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

$Q_{\text{кorr}} = Q_{\text{и}}$   
 $\text{Траб} \times \text{Тнш}$

0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/2020г.-22/10/2020г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N: \_\_\_\_\_  
Адрес: пр. Краснолесьский 11-6 Тип расходомера: ПРЭМ-40  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут M грвс= \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
Твв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х9787 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
24.09.2020	71,92	51,35	20,57	29,57	29,14	0	28,87	28,78	0,09	0,595	24	0	
25.09.2020	71,17	51,87	19,3	29,92	29,53	0	29,24	29,15	0,09	0,564	24	0	
26.09.2020	70,92	52	18,92	33,05	32,62	0	32,31	32,21	0,1	0,614	24	0	
27.09.2020	71,25	51,41	19,84	32,85	32,41	0	32,1	32	0,1	0,636	24	0	
28.09.2020	64,27	51,41	12,86	42,69	42,35	0,02	41,87	41,83	0,04	0,539	24	0	
29.09.2020	67,82	55,34	12,48	46,3	46	0	45,33	45,34	-0,01	0,562	24	0	
30.09.2020	67,9	52,07	15,83	59,67	59,18	0	58,41	58,4	0,01	0,926	24	0	
01.10.2020	70,17	49,53	20,64	56,56	55,95	0	55,3	55,32	-0,02	1,141	24	0	
02.10.2020	71,75	48,9	22,85	47,81	47,24	0,01	46,68	46,76	-0,08	1,064	24	0	
03.10.2020	72,87	48,37	24,5	45,5	44,92	0	44,42	44,43	-0,01	1,087	24	0	
04.10.2020	75,51	46,33	29,18	41,72	41,09	0	40,68	40,61	0,07	1,187	24	0	
05.10.2020	73,9	48,24	25,66	44,51	43,96	0	43,43	43,48	-0,05	1,112	24	0	
06.10.2020	75,28	47,25	28,03	42,36	41,8	0	41,32	41,32	0	1,156	24	0	
07.10.2020	74,88	47,01	27,87	43,91	43,34	0	42,83	42,86	-0,03	1,193	24	0	
08.10.2020	76,23	48,71	27,52	45,24	44,6	0	44,07	44,12	-0,05	1,212	24	0	
09.10.2020	76,21	49,69	26,52	42,14	41,57	0	41,08	41,09	-0,01	1,089	24	0	
10.10.2020	75,99	47,99	28	41,97	41,4	0	40,91	40,92	-0,01	1,145	24	0	
11.10.2020	75,68	48,88	26,8	41,93	41,37	0	40,89	40,89	0	1,097	24	0	
12.10.2020	75,64	48,37	27,27	42,37	41,78	0	41,32	41,3	0,02	1,128	24	0	
13.10.2020	76,06	47,73	28,33	40,59	40,02	0	39,55	39,55	0	1,122	24	0	
14.10.2020	75,67	47,67	28	38,41	37,89	0	37,43	37,43	0	1,048	24	0	
15.10.2020	75,93	47,65	28,28	38,24	37,73	0	37,28	37,28	0	1,053	24	0	
16.10.2020	76,51	48,2	28,31	38,28	37,72	0	37,31	37,27	0,04	1,057	24	0	
17.10.2020	75,66	47,57	28,09	38,34	37,81	0	37,37	37,35	0,02	1,046	24	0	
18.10.2020	76,36	46,89	29,47	39,65	39,06	0	38,65	38,6	0,05	1,14	24	0	
19.10.2020	77,09	46,91	30,18	39,78	39,15	0	38,73	38,71	0,02	1,168	24	0	
20.10.2020	76,42	48,59	27,83	40,46	39,87	0	39,44	39,4	0,04	1,098	24	0	
21.10.2020	76,44	48,13	28,31	40,76	40,16	0	39,75	39,7	0,05	1,124	24	0	
22.10.2020	76,92	48,76	28,16	43,44	42,78	0	42,3	42,3	0	1,193	24	0	
Итого:				1208	1192,4	0,03	1178,87	1178,4	0,47	29,096	696	0	
Средние:	73,87	49,06	24,81										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/2024	16295,82	15034,98	1,32	15865,62	14854,1	1011,52	424,344	9255	0
22/10/2024	17503,84	16227,42	1,35	17044,49	16032,5	1011,99	453,44	9951	0
Итого:	1208,02	1192,44	0,03	1178,87	1178,4	0,47	29,096	696	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис" Для документов  
Подпись: *[Handwritten Signature]*  
Е.А. Просянникова  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации  
Подпись: *[Handwritten Signature]*  
Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О. 23.10.2020г

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Красновольский 13а  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные раскоды:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00°C

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

Заводской номер 00188307 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0кв4АД 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	
24.09.2020	72,28	47,44	24,84	50,21	49,34	0	49,03	48,85	0,18	1,216	24	0	
25.09.2020	71,57	47,32	24,25	51,34	50,58	0	50,17	50,05	0,12	1,215	24	0	
26.09.2020	71,23	48,23	23	52,59	51,84	0	51,4	51,29	0,11	1,182	24	0	
27.09.2020	71,59	46,91	24,68	52,83	52,03	0	51,62	51,5	0,12	1,275	24	0	
28.09.2020	63,72	48,41	15,31	77,52	78,09	0	76,08	77,22	-1,14	1,158	24	0	
29.09.2020	68,43	48,97	19,46	65,03	64,69	0	63,65	63,97	-0,32	1,236	24	0	
30.09.2020	68,43	51,05	17,38	131,97	132,05	0,01	129,21	130,47	-1,26	2,245	24	0	
01.10.2020	70,92	51,41	19,51	145,93	145,04	0,01	142,65	143,23	-0,58	2,78	24	0	
02.10.2020	72,39	50,59	21,8	124,57	122,77	0,01	121,68	121,28	0,4	2,653	24	0	
03.10.2020	73,46	50,48	22,98	115,17	112,78	0	112,41	111,44	0,97	2,582	24	0	
04.10.2020	75,99	49,03	26,96	105,62	102,55	0	102,91	101,39	1,52	2,772	24	0	
05.10.2020	74,42	49,91	24,51	113,96	110,85	0	111,16	109,55	1,61	2,721	24	0	
06.10.2020	75,82	49,68	26,14	108,22	104,74	0	105,49	103,52	1,97	2,758	24	0	
07.10.2020	75,49	51,45	24,04	34,81	136,54	0	33,95	134,86	-100,91	0,831	24	0	
08.10.2020	78,44	51,96	26,48	56,25	133,97	0	54,75	132,3	-77,55	1,51	23	1	*
09.10.2020	76,81	51,72	25,09	132,96	128,75	0	129,57	127,15	2,42	3,25	24	0	
10.10.2020	76,69	51,61	25,08	135,34	131,06	0	131,84	129,42	2,42	3,307	24	0	
11.10.2020	76,3	51,21	25,09	135,94	131,67	0	132,46	130,04	2,42	3,322	24	0	
12.10.2020	76,25	51,83	24,42	130,62	126,52	0	127,26	124,93	2,33	3,11	24	0	
13.10.2020	76,69	51,81	24,88	125,89	121,86	0	122,64	120,34	2,3	3,048	24	0	
14.10.2020	76,33	51,89	24,44	126,25	122,23	0	123,03	120,72	2,31	3,006	24	0	
15.10.2020	76,57	51,68	24,89	123,8	119,8	0	120,65	118,31	2,34	3,003	24	0	
16.10.2020	77,13	51,7	25,43	117,99	114,12	0	114,9	112,68	2,22	2,921	24	0	
17.10.2020	76,31	51,02	25,29	119,81	115,92	0	116,76	114,5	2,26	2,951	24	0	
18.10.2020	77,03	50,61	26,42	122,17	118,12	0	119	116,72	2,28	3,145	24	0	
19.10.2020	77,73	51,17	26,56	123,46	119,36	0	120,17	117,91	2,26	3,19	24	0	
20.10.2020	77,05	51,5	25,55	124,61	120,56	0	121,4	119,06	2,34	3,1	24	0	
21.10.2020	77,09	51,2	25,89	124,39	120,35	0	121,19	118,88	2,31	3,135	24	0	
22.10.2020	77,64	51,03	26,61	127,12	122,93	0	123,74	121,43	2,31	3,291	24	0	
Итого:				3056,3	3161,1	0,03	2980,77	3123,01	-142,24	71,913	695	1	
Средние:	74,47	50,44	24,03										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024	132157,63	128115,11	15699,25	128456,54	126511,62	1944,92	3600,826	30910	13
22/10/2024	135214	131276,22	15699,28	131437,31	129634,63	1802,68	3672,739	31605	14
Итого:	3056,37	3161,11	0,03	2980,77	3123,01	-142,24	71,913	695	1



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Просянникова  
Ф.И.О.

Подпись

*Е.А. Просянникова*

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

Подпись

*Л.А. Болтачева*

23.10.202

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

Qкорт = Qн  
Траб х Тнш

0



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Солнечная 13

Тип расколмера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут 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 00135968

ВР0Д 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	
24.09.2020	72,35	45,21	27,14	36,91	35,78	---	36,06	35,47	0,59	0,977	24	0	*
25.09.2020	71,59	46,14	25,45	39,69	38,51	---	38,82	38,15	0,67	0,986	24	0	*
26.09.2020	71,14	46,83	24,31	39,69	38,47	---	38,81	38,08	0,73	0,943	24	0	*
27.09.2020	71,51	45,87	25,64	41,36	40,03	---	40,43	39,62	0,81	1,035	24	0	*
28.09.2020	68,43	47,94	20,49	48,86	50,17	---	47,83	49,63	-1,8	0,972	24	0	*
29.09.2020	69,28	43,59	25,69	73,25	79,59	---	71,68	78,88	-7,2	1,843	24	0	*
30.09.2020	68,86	44,13	24,73	112,35	119,29	---	109,96	118,19	-8,23	2,719	24	0	*
01.10.2020	70,38	43,66	26,72	102,93	108,43	---	100,64	107,44	-6,8	2,688	24	0	*
02.10.2020	72,33	43,38	28,95	91,33	93,1	---	89,2	92,28	-3,08	2,579	24	0	*
03.10.2020	73,38	43,02	30,36	84,39	84,46	---	82,41	83,73	-1,32	2,501	24	0	*
04.10.2020	76,13	41,78	34,35	80,32	77,83	---	78,27	77,13	1,14	2,684	24	0	*
05.10.2020	74,57	43,18	31,39	87,63	85,37	---	85,51	84,58	0,93	2,683	24	0	*
06.10.2020	76,39	42,47	33,92	80,05	77,5	---	77,99	76,87	1,12	2,643	24	0	*
07.10.2020	75,78	42,05	33,73	83,38	80,8	---	81,23	80,11	1,12	2,739	24	0	*
08.10.2020	77,14	43,14	34	88,97	86,25	---	86,65	85,53	1,12	2,945	24	0	*
09.10.2020	77,12	41,17	35,95	73,84	71,41	---	71,89	70,9	0,99	2,582	24	0	*
10.10.2020	77,54	41,12	36,42	74,22	71,8	---	72,26	71,29	0,97	2,631	24	0	*
11.10.2020	76,65	41,17	35,48	76,21	73,81	---	74,25	73,25	1	2,633	24	0	*
12.10.2020	76,27	41,46	34,81	77,35	74,95	---	75,37	74,36	1,01	2,623	24	0	*
13.10.2020	76,71	41,66	35,05	72,12	69,87	---	70,25	69,33	0,92	2,46	24	0	*
14.10.2020	76,94	41,45	35,49	72,41	70,12	---	70,53	69,59	0,94	2,5	24	0	*
15.10.2020	76,86	42,01	34,85	70,76	68,51	---	68,94	67,99	0,95	2,401	24	0	*
16.10.2020	76,98	42,16	34,82	71,97	69,7	---	70,07	69,15	0,92	2,438	24	0	*
17.10.2020	77,56	41,49	36,07	72,12	69,79	---	70,23	69,24	0,99	2,533	24	0	*
18.10.2020	77,54	42,2	35,34	84,83	82,23	---	82,57	81,58	0,99	2,915	24	0	*
19.10.2020	77,71	41,87	35,84	72,51	70,2	---	70,58	69,66	0,92	2,528	24	0	*
20.10.2020	76,97	41,95	35,02	74,37	72,05	---	72,42	71,48	0,94	2,535	24	0	*
21.10.2020	77,48	42,21	35,27	80,55	78,08	---	78,43	77,43	1	2,763	24	0	*
22.10.2020	77,46	43,8	33,66	96,83	94,03	---	94,27	93,16	1,11	3,169	24	0	*
Итого:				1993,52	1970,13	---	1943,53	1953,82	-10,29	64,05	572	0	
Средние:	74,79	43,03	31,75										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:	706,21	684,54	0	690,86	677,16	13,7	14,83	426	0
22/10/2024:	2699,73	2654,67	0	2634,39	2630,98	3,41	78,88	998	0
Итого:	1993,52	1970,13	0	1943,53	1953,82	-10,29	64,05	572	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись  
Е.А. Просяникова  
Ф.И.О.

Подпись  
/О.В. Малыгина/  
Ф.И.О. 23.10.2020г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>шт</sub>	0

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167251

Адрес: Вайвеля 48

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Теплоычислитель 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

Tизв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188228

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х6751

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	
24.09.2020	72,92	54,89	18,03	75,53	74,03	0	73,77	72,97	0,8	1,33	24	0	
25.09.2020	72,15	55,2	16,95	79,36	77,79	0	77,51	76,69	0,82	1,313	24	0	
26.09.2020	71,47	54,71	16,76	80,63	79,05	0	78,81	77,96	0,85	1,321	24	0	
27.09.2020	71,93	54,38	17,55	80,68	79,08	0	78,8	77,98	0,82	1,384	24	0	
28.09.2020	66,38	52,55	13,83	90,23	88,6	0	88,4	87,44	0,96	1,222	24	0	
29.09.2020	68,52	51,96	16,56	120,96	118,69	0	118,4	117,18	1,22	1,961	24	0	
30.09.2020	68,27	48,75	19,52	118,56	116,5	0	116,06	115,19	0,87	2,261	24	0	
01.10.2020	70,78	50,25	20,53	141,13	139,09	0	137,94	137,48	0,46	2,827	24	0	
02.10.2020	72,59	51,34	21,25	159,84	157,79	0	156,1	155,86	0,24	3,312	24	0	
03.10.2020	73,47	51,23	22,24	147,79	146,12	0	144,21	144,33	-0,12	3,206	24	0	
04.10.2020	76,12	50,37	25,75	133,39	131,82	0	130,01	130,28	-0,27	3,346	24	0	
05.10.2020	74,46	50,46	24	126,87	125,6	0	123,77	124,11	-0,34	2,966	24	0	
06.10.2020	75,82	49,32	26,5	99,55	98,55	0	97,02	97,41	-0,39	2,57	24	0	
07.10.2020	75,43	50,15	25,28	107,88	106,78	0	105,18	105,5	-0,32	2,659	24	0	
08.10.2020	76,67	49,42	27,25	107,91	106,61	0	105,12	105,38	-0,26	2,863	24	0	
09.10.2020	76,87	49,06	27,81	98	96,75	0	95,48	95,63	-0,15	2,654	24	0	
10.10.2020	76,43	48,99	27,44	98,74	97,44	0	96,2	96,36	-0,16	2,637	24	0	
11.10.2020	76,22	48,55	27,67	99,4	98,04	0	96,85	97,01	-0,16	2,68	24	0	
12.10.2020	76,23	49,2	27,03	98,24	96,92	0	95,72	95,81	-0,09	2,586	24	0	
13.10.2020	76,62	49	27,62	96,94	95,59	0	94,44	94,51	-0,07	2,606	24	0	
14.10.2020	76,27	49,25	27,02	96,06	94,72	0	93,61	93,66	-0,05	2,527	24	0	
15.10.2020	76,5	49,1	27,4	94,63	93,2	0	92,18	92,14	0,04	2,522	24	0	
16.10.2020	77,06	48,58	28,48	92,04	90,61	0	89,62	89,61	0,01	2,55	24	0	
17.10.2020	76,28	48,54	27,74	96,94	95,48	0	94,42	94,43	-0,01	2,617	24	0	
18.10.2020	76,99	48,14	28,85	98,42	96,86	0	95,9	95,81	0,09	2,765	24	0	
19.10.2020	77,67	48,1	29,57	90,29	88,84	0	87,92	87,86	0,06	2,598	24	0	
20.10.2020	76,92	48,45	28,47	91,93	90,56	0	89,55	89,57	-0,02	2,549	24	0	
21.10.2020	77,18	48,32	28,86	96,55	95,07	0	94,04	94,06	-0,02	2,712	24	0	
22.10.2020	77,58	48,72	28,86	110,31	108,56	0	107,39	107,35	0,04	3,098	24	0	
Итого:				3028,8	2984,7	0	2954,42	2949,57	4,85	71,642	696	0	
Средние:	74,54	50,24	24,3										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:	30805,64	30243,66	0	29999,11	29859,91	139,2	744,662	7377	0
22/10/2024:	33834,44	33228,4	0	32953,53	32809,48	144,05	816,304	8073	0
Итого:	3028,8	2984,74	0	2954,42	2949,57	4,85	71,642	696	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Просянникова  
Ф.И.О.

*(Handwritten signature)*

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

*(Handwritten signature)* 23.10.2020г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/гп)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/2020г.-22/10/2020г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: Вейкаля 56

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходи:

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгас = \_\_\_\_\_ т.сут

Тиз = 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 00218007

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0мЕВ78

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	
24.09.2020	73	54,01	18,99	77,63	74,51	0	75,79	73,49	2,3	1,439	24	0	
25.09.2020	72,16	54,59	17,57	83,23	79,88	0	81,3	78,77	2,53	1,429	24	0	
26.09.2020	71,58	54,12	17,46	85,4	81,96	0	83,44	80,87	2,57	1,458	24	0	
27.09.2020	71,98	53,59	18,39	81,44	78,16	0	79,55	77,12	2,43	1,462	24	0	
28.09.2020	66,25	51,88	14,37	94,63	91,04	0	92,73	89,9	2,83	1,331	24	0	
29.09.2020	68,87	50,16	18,71	129,02	124	0	126,28	122,53	3,75	2,361	24	0	
30.09.2020	68,44	46,76	21,68	129,29	124,35	0	126,55	123,06	3,49	2,74	24	0	
01.10.2020	70,87	49,1	21,77	143,07	137,7	0	139,84	136,15	3,69	3,04	24	0	
02.10.2020	72,66	50,42	22,24	149,83	144,26	0	146,29	142,53	3,76	3,249	24	0	
03.10.2020	73,65	50,69	22,96	143,01	137,76	0	139,55	136,11	3,44	3,201	24	0	
04.10.2020	76,22	50,56	25,66	135,24	130,16	0	131,77	128,64	3,13	3,381	24	0	
05.10.2020	74,55	49,82	24,73	126,96	122,39	0	123,83	120,97	2,86	3,058	24	0	
06.10.2020	75,88	48,68	27,2	110,64	106,54	0	107,83	105,34	2,49	2,935	24	0	
07.10.2020	75,52	48,61	26,91	114,63	110,25	0	111,73	109,02	2,71	3,005	24	0	
08.10.2020	76,78	47,93	28,85	109,91	105,55	0	107,06	104,41	2,65	3,087	24	0	
09.10.2020	76,79	47,38	29,41	98,33	94,42	0	95,8	93,45	2,35	2,817	24	0	
10.10.2020	76,52	47,4	29,12	99,61	95,63	0	97,02	94,63	2,39	2,822	24	0	
11.10.2020	76,24	47,38	28,86	103,13	99,01	0	100,51	98	2,51	2,902	24	0	
12.10.2020	76,24	47,58	28,66	101,9	97,8	0	99,27	96,76	2,51	2,844	24	0	
13.10.2020	76,63	47,41	29,22	96,7	92,81	0	94,19	91,82	2,37	2,751	24	0	
14.10.2020	76,27	47,69	28,58	94,91	91,11	0	92,47	90,16	2,31	2,64	24	0	
15.10.2020	76,52	47,87	28,65	96,09	92,25	0	93,61	91,27	2,34	2,68	24	0	
16.10.2020	77,11	47,23	29,88	94,3	90,48	0	91,83	89,54	2,29	2,744	24	0	
17.10.2020	76,3	47,41	28,89	98,4	94,43	0	95,88	93,47	2,41	2,767	24	0	
18.10.2020	77,02	46,73	30,29	102,73	98,48	0	100,06	97,45	2,61	3,03	24	0	
19.10.2020	77,68	46,97	30,71	94,89	90,96	0	92,4	90	2,4	2,839	24	0	
20.10.2020	76,98	47,39	29,59	98,07	94,07	0	95,54	93,08	2,46	2,828	24	0	
21.10.2020	77,13	47,34	29,79	99,12	95,07	0	96,53	94,08	2,45	2,876	24	0	
22.10.2020	77,63	47,42	30,21	109,8	105,34	0	106,9	104,26	2,64	3,229	24	0	
Итого:				3101,9	2980,3	0	3025,55	2946,88	78,67	76,945	696	0	
Средние:	74,6	49,1	25,49										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:	97601,13	93476,32	0,07	94766,96	91981,57	2785,39	2166,294	17100	7755
22/10/2024:	100703,04	96456,69	0,07	97792,51	94928,45	2864,06	2243,239	17796	7755
Итого:	3101,91	2980,37	0	3025,55	2946,88	78,67	76,945	696	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись  
Е.А. Просянникова  
Ф.И.О.

Подпись  
/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О. 23.10.2020г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/2020г.-22/10/2020г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис" Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес: Байвеля 54 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расколы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M рас = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тки = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195990 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х302F 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	
24.09.2020	72,87	49,95	22,92	70,86	69,72	0	69,19	68,9	0,29	1,586	24	0	
25.09.2020	72,02	50,99	21,03	75,16	74,12	0	73,4	73,23	0,17	1,547	24	0	
26.09.2020	71,4	50,32	21,08	79,8	78,74	0	77,98	77,81	0,17	1,645	24	0	
27.09.2020	71,9	50,1	21,8	80,52	79,37	0	78,66	78,43	0,23	1,716	24	0	
28.09.2020	66,53	48,76	17,77	84,7	84,24	0	82,98	83,31	-0,33	1,467	24	0	
29.09.2020	68,69	45,86	22,83	121,7	120,44	0,01	119,12	119,24	-0,12	2,722	24	0	
30.09.2020	68,3	42,71	25,59	126,85	125,69	0,01	124,17	124,61	-0,44	3,172	24	0	
01.10.2020	70,72	45,65	25,07	143,14	142,11	0,01	139,91	140,73	-0,82	3,5	24	0	
02.10.2020	72,59	46,63	25,96	140,73	139,59	0	137,43	138,15	-0,72	3,563	24	0	
03.10.2020	73,44	45,95	27,49	131,76	130,3	0,01	128,62	128,99	-0,37	3,531	24	0	
04.10.2020	76,11	44,6	31,51	119,8	117,75	0	116,71	116,67	0,04	3,673	24	0	
05.10.2020	74,5	44,97	29,53	125,82	123,78	0,11	122,73	122,58	0,15	3,62	24	0	
06.10.2020	75,87	44,21	31,66	111,48	109,24	0	108,66	108,23	0,43	3,437	24	0	
07.10.2020	75,48	43,91	31,57	116,04	113,59	0,01	113,12	112,58	0,54	3,569	24	0	
08.10.2020	76,76	44,76	32	124,94	122,08	0,01	121,67	120,93	0,74	3,894	24	0	
09.10.2020	76,89	43,77	33,12	105,39	102,88	0	102,64	101,94	0,7	3,396	24	0	
10.10.2020	76,48	43,67	32,81	105,52	102,97	0,01	102,8	102	0,8	3,37	24	0	
11.10.2020	76,26	43,19	33,07	108,87	106,16	0	106,09	105,2	0,89	3,507	24	0	
12.10.2020	76,24	43,57	32,67	105,08	102,41	0	102,4	101,45	0,95	3,341	24	0	
13.10.2020	76,66	43,41	33,25	101,23	98,57	0	98,6	97,71	0,89	3,276	24	0	
14.10.2020	76,3	43,57	32,73	102,61	99,92	0	99,99	99,03	0,96	3,269	24	0	
15.10.2020	76,54	43,21	33,33	98,76	96,13	0,01	96,21	95,29	0,92	3,205	24	0	
16.10.2020	77,12	43,13	33,99	95,92	93,33	0	93,41	92,54	0,87	3,175	24	0	
17.10.2020	76,32	43,16	33,16	103,37	100,68	0	100,72	99,78	0,94	3,336	24	0	
18.10.2020	77,05	43,24	33,81	113,82	110,82	0	110,87	109,8	1,07	3,746	24	0	
19.10.2020	77,7	42,98	34,72	99,7	97,04	0	97,07	96,22	0,85	3,367	24	0	
20.10.2020	76,98	43,15	33,83	99,63	97,06	0,01	97,02	96,22	0,8	3,281	24	0	
21.10.2020	77,27	43,39	33,88	110,08	107,24	0	107,2	106,27	0,93	3,628	24	0	
22.10.2020	77,7	44,49	33,21	127,83	124,54	0	124,43	123,38	1,05	4,128	24	0	
Итого:				3131,1	3070,5	0,2	3053,8	3041,22	12,58	90,667	696	0	
Средние:	74,57	45,07	29,49										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:	46040,27	44977,87	1,82	44809,98	44488,09	321,89	1331,021	11054	0
22/10/2024:	49171,38	48048,38	2,02	47863,78	47529,31	334,47	1421,688	11750	0
Итого:	3131,11	3070,51	0,2	3053,8	3041,22	12,58	90,667	696	0

Представитель абонента  
 Директор ООО "Парк-Сервис"  
 Е.А. Просянникова  
 Подпись

Представитель теплоснабж. организации  
 Л.А. Болтачева/  
 Подпись

*23.10.2020*

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/2020г.-22/10/2020г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Вейвеля 54а итп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M пвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

T<sub>кв</sub> = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196404

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xDD7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2020	72,55	51,62	20,93	59,79	59,62	0	58,4	58,86	-0,46	1,223	24	0	
25.09.2020	71,75	53,28	18,47	63,14	63,02	0	61,66	62,19	-0,53	1,139	24	0	
26.09.2020	71,1	53,66	17,44	67,43	67,31	0	65,93	66,44	-0,51	1,151	24	0	
27.09.2020	71,67	52,67	19	68,84	68,57	0	67,25	67,71	-0,46	1,277	24	0	
28.09.2020	65,94	50,04	15,9	69,53	69,71	0	68,16	68,89	-0,73	1,079	24	0	
29.09.2020	68,39	48,99	19,4	101,02	100,71	0	98,89	99,57	-0,68	1,919	24	0	
30.09.2020	68,24	46,47	21,77	111,5	111,08	0	109,17	109,93	-0,76	2,375	24	0	
01.10.2020	70,43	47,8	22,63	108,12	107,45	0	105,73	106,31	-0,58	2,393	24	0	
02.10.2020	72,3	47,72	24,58	96,63	95,72	0	94,39	94,68	-0,29	2,318	24	0	
03.10.2020	73,11	47,4	25,71	91,19	90,14	0	89,01	89,22	-0,21	2,287	24	0	
04.10.2020	75,78	45,77	30,01	84,12	82,78	0	82	81,98	0,02	2,459	24	0	
05.10.2020	74,24	46,23	28,01	88,98	87,63	0	86,81	86,76	0,05	2,43	24	0	
06.10.2020	75,53	45,73	29,8	82,64	81,3	0	80,6	80,53	0,07	2,4	24	0	
07.10.2020	75,2	45,85	29,35	90,07	88,48	0	87,84	87,63	0,21	2,577	24	0	
08.10.2020	76,46	45,88	30,58	94,72	92,81	0,03	92,29	91,88	0,41	2,82	24	0	
09.10.2020	76,57	44,87	31,7	81,47	79,79	0	79,36	79,07	0,29	2,514	24	0	
10.10.2020	76,12	44,61	31,51	81,45	79,7	0	79,37	78,93	0,44	2,5	24	0	
11.10.2020	75,92	44,33	31,59	80,1	78,31	0	78,06	77,59	0,47	2,462	24	0	
12.10.2020	75,9	45,17	30,73	76,39	74,7	0	74,46	73,98	0,48	2,288	24	0	
13.10.2020	76,29	44,8	31,49	75,05	73,31	0	73,12	72,59	0,53	2,3	24	0	
14.10.2020	75,93	44,97	30,96	74,92	73,21	0	73	72,49	0,51	2,26	24	0	
15.10.2020	76,14	44,58	31,56	71,7	70,01	0	69,89	69,32	0,57	2,205	24	0	
16.10.2020	76,69	44,63	32,06	69,28	67,65	0	67,5	66,99	0,51	2,164	24	0	
17.10.2020	75,93	44,67	31,26	74,49	72,75	0	72,59	72,03	0,56	2,268	24	0	
18.10.2020	76,65	44,61	32,04	79,82	77,89	0	77,79	77,17	0,62	2,49	24	0	
19.10.2020	77,33	44,02	33,31	75,26	73,42	0	73,25	72,7	0,55	2,442	24	0	
20.10.2020	76,58	44,68	31,9	74,1	72,39	0	72,2	71,67	0,53	2,302	24	0	
21.10.2020	76,9	44,65	32,25	79,35	77,48	0	77,25	76,74	0,51	2,49	24	0	
22.10.2020	77,33	45,48	31,85	90,93	88,75	0	88,56	87,92	0,64	2,818	24	0	
Итого:				2362	2325,6	0,03	2304,53	2301,77	2,76	63,35	696	0	
Средние:	74,24	46,73	27,51										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:	122499,91	114770,63	8,74	119065,08	113254,95	5810,13	3160,545	30900	0
22/10/2024:	124861,94	117096,32	8,77	121369,61	115556,72	5812,89	3223,895	31596	0
Итого:	2362,03	2325,69	0,03	2304,53	2301,77	2,76	63,35	696	0



Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>корр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж организации

Подпись *Е.А. Просянникова*  
Ф.И.О.

Подпись *И.А. Болтачева*  
Ф.И.О.

*23.10.2020*

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Байвеля 54а итп 2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель БКТ-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 рвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

t<sub>кв</sub> = 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=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	
24.09.2020	72	48,33	23,67	44,33	44,16	0	43,3	43,68	-0,38	1,024	24	0	
25.09.2020	71,27	49,54	21,73	47,64	47,56	0	46,57	47,04	-0,47	1,014	24	0	
26.09.2020	70,7	50,03	20,67	50,08	50,08	0	48,97	49,5	-0,53	1,013	24	0	
27.09.2020	71,18	49,09	22,09	49,85	49,77	0	48,76	49,22	-0,46	1,077	24	0	
28.09.2020	64,51	48,74	15,77	63,99	64,52	0	62,79	63,78	-0,99	0,987	24	0	
29.09.2020	67,9	51,07	16,83	62,93	63,31	0	61,6	62,54	-0,94	1,038	24	0	
30.09.2020	67,68	51,54	16,14	64,26	64,93	0	62,9	64,12	-1,22	1,016	24	0	
01.10.2020	70,96	52,67	18,29	134,13	136	0	131,11	134,23	-3,12	2,399	24	0	
02.10.2020	72,82	59,31	13,51	264,69	269,08	0	258,47	264,72	-6,25	3,493	24	0	
03.10.2020	73,89	61,64	12,25	282,38	286,66	0	275,55	281,68	-6,13	3,374	24	0	
04.10.2020	76,43	63,98	12,45	292,63	296,12	0	285,12	290,61	-5,49	3,55	24	0	
05.10.2020	74,43	59,04	15,39	187,65	188,65	0,01	183,07	185,62	-2,55	2,828	24	0	
06.10.2020	75,42	45,67	29,75	80,14	79,45	0	78,12	78,69	-0,57	2,321	24	0	
07.10.2020	75,01	45,03	29,98	79,76	79,2	0,01	77,77	78,43	-0,66	2,331	24	0	
08.10.2020	76,24	45,25	30,99	81,02	80,47	0	78,95	79,71	-0,76	2,444	24	0	
09.10.2020	76,24	43,44	32,8	70,32	69,74	0	68,53	69,11	-0,58	2,246	24	0	
10.10.2020	75,89	43,39	32,5	70,2	69,6	0	68,43	69,02	-0,59	2,221	24	0	
11.10.2020	75,64	43,45	32,19	70,83	70,2	0	69,04	69,56	-0,52	2,221	24	0	
12.10.2020	75,62	43,31	32,31	69,49	68,87	0	67,73	68,25	-0,52	2,187	24	0	
13.10.2020	76,02	43,49	32,53	66,51	65,88	0	64,8	65,34	-0,54	2,107	24	0	
14.10.2020	75,66	43,39	32,27	67,33	66,7	0	65,61	66,14	-0,53	2,114	24	0	
15.10.2020	75,87	43,45	32,42	65,41	64,79	0	63,73	64,26	-0,53	2,063	24	0	
16.10.2020	76,44	43,48	32,96	64,18	63,53	0	62,54	63,01	-0,47	2,06	24	0	
17.10.2020	75,65	43,41	32,24	65,45	64,79	0	63,8	64,29	-0,49	2,053	24	0	
18.10.2020	76,4	42,58	33,82	71,78	71,01	0	69,96	70,43	-0,47	2,365	24	0	
19.10.2020	77	42,95	34,05	65,15	64,42	0	63,47	63,92	-0,45	2,16	24	0	
20.10.2020	76,32	42,84	33,48	65,18	64,5	0	63,51	63,98	-0,47	2,122	24	0	
21.10.2020	76,61	43,29	33,32	71,62	70,91	0	69,79	70,26	-0,47	2,323	24	0	
22.10.2020	77,14	44,58	32,56	81,89	81,12	0	79,76	80,35	-0,59	2,597	24	0	
Итого:				2750,8	2756	0,02	2683,75	2721,49	-37,74	60,748	696	0	
Средние:	74,03	47,86	26,17										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:	120159	115873,93	2,77	116752,45	114194,19	2558,26	2929,995	30899	0
22/10/2024:	122909,82	118629,95	2,79	119436,2	116915,68	2520,52	2990,743	31595	0
Итого:	2750,82	2756,02	0,02	2683,75	2721,49	-37,74	60,748	696	0



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п. 61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. Е.А. Просянникова

Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. И.А. Болтачева/ 23.10.2024

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
10/10/20г.-22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес: пр. Краснополяский 3-б Тип расходомера: ПРЭМ-50  
 Теплоучислитель 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  
 Tmax = 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167543 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x76BF 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
10.10.2020	76,61	44,16	32,45	100,13	102,94	0	97,55	101,96	-4,41	3,162	24	0	
11.10.2020	76,2	43,34	32,86	101,46	104,32	0	98,85	103,39	-4,54	3,244	24	0	
12.10.2020	76,08	43,82	32,26	95,64	98,24	0	93,21	97,33	-4,12	3,002	24	0	
13.10.2020	76,58	43,85	32,73	91,43	93,9	0	89,1	93,08	-3,98	2,914	24	0	
14.10.2020	76,21	43,84	32,37	91,96	94,45	0	89,62	93,6	-3,98	2,898	24	0	
15.10.2020	76,42	44,16	32,26	88,73	91,21	0	86,44	90,41	-3,97	2,786	24	0	
16.10.2020	77,02	43,95	33,07	85,83	88,2	0	83,58	87,43	-3,85	2,762	24	0	
17.10.2020	76,31	43,48	32,83	96,17	98,73	0	93,69	97,82	-4,13	3,072	24	0	
18.10.2020	77,03	43,95	33,08	105,05	107,74	0	102,33	106,76	-4,43	3,38	24	0	
19.10.2020	77,6	43,15	34,45	92,52	94,86	0	90,08	94,05	-3,97	3,099	24	0	
20.10.2020	76,99	43,59	33,4	92,61	94,72	0	90,17	93,88	-3,71	3,008	24	0	
21.10.2020	76,99	43,82	33,17	103,55	105,83	0	100,85	104,88	-4,03	3,344	24	0	
22.10.2020	77,66	45,54	32,12	119,79	122,34	0	116,6	121,15	-4,55	3,745	24	0	
Итого:				1264,8	1297,4	0	1232,07	1285,74	-53,67	40,416	312	0	
Средние:	76,74	43,89	32,85										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
09/10/2024:	213,96	217,57	0,6	208,57	215,42	-6,85	6,219	63	0
22/10/2024:	1478,83	1515,05	0,6	1440,64	1501,16	-60,52	46,635	375	0
Итого:	1264,87	1297,48	0	1232,07	1285,74	-53,67	40,416	312	0

*С 28.09.2020 по 09.10.2020 - расчет по среднему:*

$Q = 38,434 + 40,416 = \underline{\underline{78,85 \text{ Гкал.}}}$



Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>корр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>нш</sub>	#ДЕЛ/0!

Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *Е.А. Просяникова*  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Л.А. Болтачева* /Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О. 22.10.2020г.

## Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель \_\_\_\_\_

Договор № \_\_\_\_\_

Объект МКД \_\_\_\_\_

По адресу Челябинск г, Краснопольский пр-кт, дом № 3Б

Базовый отчетный период с 20.09.2019 по 19.10.2019

Текущий отчетный период с 28.09.2020 по 09.10.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	97,52
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		30
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	6,4
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		12
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	6,6
<b>Итого к начислению в отчетном периоде</b>	<b>Гкал</b>	<b>38,434</b>

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на основании среднесуточного количества, определенного по приборам учета за аналогичный / предыдущий расчетный период, приведенное к температуре наружного воздуха отчетного периода

$$Q_{\text{ф.п.п.}}^{\text{р}} = Q_{\text{ф.п.п.}} \times \frac{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{ф}}}{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{пп}}} \qquad Q_{\text{ф.п.п.}} = \frac{Q_{\text{и.п.п.}}}{T_{\text{и.п.п.}}}$$

$Q_{\text{ф.п.п.}}$  - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

- $t_{\text{вн}}$  - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;
- $t_{\text{нв}}^{\text{ф}}$  - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;
- $t_{\text{нв}}^{\text{пп}}$  - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил \_\_\_\_\_ /Мурзина Н.Д./

*Инспектор ООО "УЭС" Татьяна Бастаева И.А.*

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
10/10/20г.-21/10/20г.

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

Заводской номер 00167538 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0ХЕ248 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
10.10.2020	75,95	40,69	35,26	92,15	90,02	0	89,79	89,3	0,49	3,165	24	0	
11.10.2020	75,25	40,42	34,83	94,89	92,98	0	92,5	92,26	0,24	3,217	24	0	
12.10.2020	75,06	41,36	33,7	90,62	89	0	88,34	88,27	0,07	2,974	24	0	
13.10.2020	75,59	40,74	34,85	91,02	89,4	0	88,72	88,68	0,04	3,089	24	0	
14.10.2020	75,33	41,03	34,3	87,81	86,21	0	85,6	85,5	0,1	2,935	24	0	
15.10.2020	75,7	41,1	34,6	86,63	85,02	0	84,44	84,33	0,11	2,919	24	0	
16.10.2020	75,56	40,93	34,63	86,6	85,09	0	84,39	84,38	0,01	2,924	24	0	
17.10.2020	75,83	41,59	34,24	98,11	96,45	0	95,61	95,63	-0,02	3,273	24	0	
18.10.2020	76,19	39,5	36,69	92,78	91,05	0	90,37	90,34	0,03	3,312	24	0	
19.10.2020	76,44	40,46	35,98	87,85	86,26	0	85,58	85,54	0,04	3,078	24	0	
20.10.2020	76,4	41,35	35,05	94,04	92,34	0	91,64	91,56	0,08	3,209	24	0	
21.10.2020	75,95	42,39	33,56	108,29	106,47	0	105,56	105,58	-0,02	3,538	24	0	
Итого:				1110,7	1090,2	0	1082,54	1081,37	1,17	37,633	288	0	
Средние:	75,77	40,96	34,8										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
09/10/2024:	276,88	271,22	0	270,43	268,67	1,76	7,598	71	0
21/10/2024:	1387,67	1361,51	0	1352,97	1350,04	2,93	45,231	359	0
Итого:	1110,79	1090,29	0	1082,54	1081,37	1,17	37,633	288	0

*С 28.09.2020 по 09.10.2020: - подсчет выполнен по среднему:*

$$Q = 40,516 + 37,633 = 78,149 \text{ Гкал.}$$



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Просянникова

Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/

Ф.И.О.

22.10.2020г

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

Q<sub>корр</sub> = Q<sub>и</sub>  
Т<sub>раб</sub> x T<sub>нш</sub>

0

**Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ**

Потребитель \_\_\_\_\_

Договор № \_\_\_\_\_

Объект МКД \_\_\_\_\_

По адресу Челябинск г, Краснопольский пр-кт, дом № 1Д

Базовый отчетный период с 20.09.2019 по 19.10.2019

Текущий отчетный период с 28.09.2020 по 09.10.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°С	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	102,803
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		30
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°С	6,4
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		12
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°С	6,6
<b>Итого к начислению в отчетном периоде</b>	<b>Гкал</b>	<b>40,516</b>

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на основании среднесуточного количества, определенного по приборам учета за аналогичный / предыдущий расчетный период, приведенное к температуре наружного воздуха отчетного периода

$$Q_{\text{ф.п.п.}}^{\text{р}} = Q_{\text{ф.п.п.}} \times \frac{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{ф}}}{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{пп}}} \qquad Q_{\text{ф.п.п.}} = \frac{Q_{\text{и.п.п.}}}{T_{\text{и.п.п.}}}$$

$Q_{\text{ф.п.п.}}$  - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

- $t_{\text{вн}}$  - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °С;
- $t_{\text{нв}}^{\text{ф}}$  - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °С;
- $t_{\text{нв}}^{\text{пп}}$  - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °С.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил \_\_\_\_\_ /Мурзина Н.Д./

*инспектор ООО «УЭС» Батаева М.А.*

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
14/10/20г.-22/10/20г.

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

Договор N: 3440167117  
Тип расходомера: ПРЭМ-50

Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °С

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

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

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
14.10.2020	76,33	44,5	31,83	99,8	96,68	0	97,22	95,76	1,46	3,091	24	0	
15.10.2020	76,55	44,01	32,54	97,27	94,18	0	94,77	93,34	1,43	3,083	24	0	
16.10.2020	77,13	43,84	33,29	92,83	89,9	0	90,39	89,11	1,28	3,007	24	0	
17.10.2020	76,34	43,72	32,62	98,85	95,82	0	96,32	94,94	1,38	3,138	24	0	
18.10.2020	77,13	43,65	33,48	111,47	108,05	0	108,54	107,06	1,48	3,634	24	0	
19.10.2020	77,71	43,45	34,26	99,56	96,5	0	96,94	95,65	1,29	3,321	24	0	
20.10.2020	77,03	43,91	33,12	97,55	94,69	0	95	93,85	1,15	3,142	24	0	
21.10.2020	77,16	44,05	33,11	108,11	104,97	0	105,28	104	1,28	3,483	24	0	
22.10.2020	77,75	44,59	33,16	118,46	115,07	0	115,32	114	1,32	3,82	24	0	
Итого:				923,9	895,86	0	899,78	887,71	12,07	29,719	216	0	
Средние:	77,01	43,96	33,04										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
13/10/2024:	187,44	182,62	0	183,37	180,34	3,03	3,314	38	0
22/10/2024:	1111,34	1078,48	0	1083,15	1068,05	15,1	33,033	254	0
Итого:	923,9	895,86	0	899,78	887,71	12,07	29,719	216	0

*С 28.09.2020 по 09.10.2020 и с 09.10.2020 по 13.10.2020*

*расчет выполнен по среднему:*

*$Q = 41,755 + 13,6 + 29,719 = 85,074 \text{ Гкал}$*



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Просянникова  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

22.10.20г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>ншт</sub>	0

## Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель \_\_\_\_\_

Договор № \_\_\_\_\_

Объект МКД \_\_\_\_\_

По адресу Челябинск г, Краснопольский пр-кт, дом № 1Г

Базовый отчетный период с 20.09.2019 по 19.10.2019

Текущий отчетный период с 28.09.2020 по 09.10.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	105,946
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		30
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	6,4
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		12
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	6,6
<b>Итого к начислению в отчетном периоде</b>	<b>Гкал</b>	<b>41,755</b>

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на основании среднесуточного количества, определенного по приборам учета за аналогичный / предыдущий расчетный период, приведенное к температуре наружного воздуха отчетного периода

$$Q_{\text{ф.п.п.}}^p = Q_{\text{ф.п.п.}} \times \frac{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{ф}}}{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{ПП}}} \quad Q_{\text{ф.п.п.}} = \frac{Q_{\text{и.п.п.}}}{T_{\text{и.п.п.}}}$$

$Q_{\text{ф.п.п.}}$  - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{\text{вн}}$  - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;

$t_{\text{нв}}^{\text{ф}}$  - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;

$t_{\text{нв}}^{\text{ПП}}$  - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил \_\_\_\_\_ /Мурзина Н.Д./

*гендиректор ООО "УЭС" Балтучева Наталья Александровна*

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
10/10/20г.-22/10/20г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис" Договор N: 3440167115  
 Адрес: пр. Краснопольский 1-в Тип расходомера: ПРАМ-50  
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001 Прелы измерения:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды = т.сут M вбс = 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 00170431 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5CBF 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	
10.10.2020	62,08	44,98	17,1	107,24	102,72	0	105,35	101,72	3,63	1,801	24	0	
11.10.2020	54,83	44,05	10,78	106,71	102,34	0	105,24	101,38	3,86	1,132	24	0	
12.10.2020	69,94	44,96	24,98	103,04	98,89	0	100,78	97,93	2,85	2,514	24	0	
13.10.2020	76,34	45,08	31,26	98,63	94,69	0	96,12	93,8	2,32	3,003	24	0	
14.10.2020	75,98	44,8	31,18	99,68	95,64	0	97,12	94,71	2,41	3,026	24	0	
15.10.2020	76,21	44,91	31,3	96,04	92,06	0	93,58	91,19	2,39	2,929	24	0	
16.10.2020	76,72	45,21	31,51	92,65	88,83	0	90,24	87,97	2,27	2,842	24	0	
17.10.2020	76	44,86	31,14	99,31	95,32	0	96,78	94,4	2,38	3,011	24	0	
18.10.2020	76,76	44,45	32,31	106,23	101,94	0	103,46	100,98	2,48	3,343	24	0	
19.10.2020	77,34	43,75	33,59	98,18	94,19	0	95,6	93,33	2,27	3,208	24	0	
20.10.2020	76,72	44,47	32,25	98,64	94,74	0	96,07	93,86	2,21	3,095	24	0	
21.10.2020	76,79	44,46	32,33	107,77	103,52	0	105	102,55	2,45	3,393	24	0	
22.10.2020	77,39	44,91	32,48	120,34	115,81	0	117,14	114,72	2,42	3,803	24	0	
Итого:				1334,4	1280,6	0	1302,48	1268,54	33,94	37,1	312	0	
Средние:	73,31	44,68	28,63										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
09/10/2024:0	274,61	264,73	0	268,64	261,51	7,13	4,957	60	0
22/10/2024:0	1609,07	1545,42	0	1571,12	1530,05	41,07	42,057	372	0
Итого:	1334,46	1280,69	0	1302,48	1268,54	33,94	37,1	312	0

С 28.09.2020 по 09.10.2020-был досчет по среднему:

$Q = 28,546 + 37,1 = 65,646 \text{ Гкал.}$



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

Представитель теплоснабж. организации  
*Л.А. Болтачева*  
 Подпись / Л.А. Болтачева / Ф.И.О. 22.10.20

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб х Т <sub>иш</sub>	0

## Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель \_\_\_\_\_

Договор № \_\_\_\_\_

Объект МКД \_\_\_\_\_

По адресу Челябинск г, Краснопольский пр-кт, дом № 1В

Базовый отчетный период с 20.09.2019 по 19.10.2019

Текущий отчетный период с 28.09.2020 по 09.10.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	72,507
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		30
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	6,4
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		12
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	6,6
<b>Итого к начислению в отчетном периоде</b>	<b>Гкал</b>	<b>28,576</b>

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на основании среднесуточного количества, определенного по приборам учета за аналогичный / предыдущий расчетный период, приведенное к температуре наружного воздуха отчетного периода

$$Q_{\text{ф.п.п.}}^{\text{р}} = Q_{\text{ф.п.п.}} \times \frac{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{ф}}}{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{пп}}} \quad Q_{\text{ф.п.п.}} = \frac{Q_{\text{и.п.п.}}}{T_{\text{и.п.п.}}}$$

$Q_{\text{ф.п.п.}}$ : количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{\text{вн}}$  - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;

$t_{\text{нв}}^{\text{ф}}$  - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;

$t_{\text{нв}}^{\text{пп}}$  - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил \_\_\_\_\_ /Мурзина Н.Д./

*директор ООО "УЭС" Валерия Балтачева*

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр. Краснополяский 3-в  
Тепловычислитель БКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00167535 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1D5C 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	
24.09.2020	73,64	44,41	29,23	63,24	61,84	0	61,72	61,26	0,46	1,803	24	0	
25.09.2020	72,66	45,69	26,97	64,48	63,07	0	62,95	62,46	0,49	1,696	24	0	
26.09.2020	72,29	47,09	25,2	67,22	65,9	0,01	65,65	65,19	0,46	1,654	24	0	
27.09.2020	72,68	46,01	26,67	69,22	67,77	0	67,61	67,09	0,52	1,806	24	0	
28.09.2020	63,89	47,28	16,61	101,64	101,15	0	99,72	100,09	-0,37	1,653	24	0	
29.09.2020	68,92	47,13	21,79	80,34	79,52	0	78,63	78,69	-0,06	1,713	24	0	
30.09.2020	68,75	46,82	21,93	134,62	133,62	0	131,76	132,24	-0,48	2,887	24	0	
01.10.2020	71,01	45,49	25,52	135,25	133,36	0	132,2	132,07	0,13	3,371	24	0	
02.10.2020	72,69	43,73	28,96	107,07	105,37	0,52	104,56	104,42	0,14	3,024	24	0	
03.10.2020	73,65	43,47	30,18	102,8	101,12	0	100,31	100,26	0,05	3,024	24	0	
04.10.2020	76,34	41,88	34,46	96,1	94,26	0,01	93,65	93,51	0,14	3,225	24	0	
05.10.2020	74,76	43,69	31,07	111,1	109,15	0,03	108,37	108,18	0,19	3,364	24	0	
06.10.2020	76,2	42,28	33,92	98,61	96,7	0,01	96,1	95,87	0,23	3,257	24	0	
07.10.2020	75,81	42,64	33,17	104,82	102,85	0	102,18	101,98	0,2	3,388	24	0	
08.10.2020	77,08	43,27	33,81	110,18	108,1	0,11	107,33	107,13	0,2	3,625	24	0	
09.10.2020	77,15	41,24	35,91	92,62	90,72	0	90,17	90	0,17	3,237	24	0	
10.10.2020	76,9	41,17	35,73	91,29	89,38	0,01	88,91	88,65	0,26	3,172	24	0	
11.10.2020	76,61	40,71	35,9	93,79	91,83	0	91,34	91,11	0,23	3,277	24	0	
12.10.2020	76,54	40,88	35,66	89,5	87,65	0	87,21	86,93	0,28	3,108	24	0	
13.10.2020	77	40,92	36,08	87,17	85,45	0	84,9	84,75	0,15	3,064	24	0	
14.10.2020	76,65	40,96	35,69	87,48	85,86	0,01	85,22	85,14	0,08	3,039	24	0	
15.10.2020	76,89	40,92	35,97	85,37	83,77	0	83,15	83,07	0,08	2,99	24	0	
16.10.2020	77,47	40,89	36,58	81,01	79,51	0	78,89	78,88	0,01	2,884	24	0	
17.10.2020	76,65	41,08	35,57	84,44	82,94	0	82,27	82,22	0,05	2,925	24	0	
18.10.2020	77,43	40,94	36,49	99,96	98,11	0	97,31	97,3	0,01	3,547	24	0	
19.10.2020	78,09	40,34	37,75	87,62	85,89	0	85,27	85,18	0,09	3,214	24	0	
20.10.2020	77,4	40,41	36,99	87,13	85,23	0,01	84,83	84,55	0,28	3,137	24	0	
21.10.2020	77,56	41,28	36,28	98,92	96,73	0,11	96,3	95,94	0,36	3,493	24	0	
22.10.2020	78,06	42,28	35,78	113,04	110,59	0	110,03	109,66	0,37	3,932	24	0	
- Итого:				2726	2677,4	0,83	2658,54	2653,82	4,72	84,509	696	0	
Средние:	74,85	42,92	31,92										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:0	18431,37	18082,54	1,57	17985,01	17903,5	81,51	500,013	5267	0
22/10/2024:0	21157,4	20759,98	2,4	20643,55	20557,32	86,23	584,522	5963	0
Итого:	2726,03	2677,44	0,83	2658,54	2653,82	4,72	84,509	696	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"  
*Е.А. Просянникова*  
Подпись / Е.А. Просянникова / Ф.И.О.

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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"  
Адрес: пр Краснополяский 13  
Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тдв = 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 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=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	
24.09.2020	72,5	51,89	20,61	80,05	75,69	0	78,18	74,72	3,46	1,609	24	0	
25.09.2020	71,78	52,76	19,02	86,29	81,85	0	84,32	80,8	3,52	1,603	24	0	
26.09.2020	71,45	53,81	17,64	92,04	87,58	0	89,94	86,42	3,52	1,586	24	0	
27.09.2020	71,84	52,15	19,69	93,7	89,15	0	91,56	88,01	3,55	1,803	24	0	
28.09.2020	63,54	51,87	11,67	138,52	133,01	0	135,94	131,36	4,58	1,583	24	0	
29.09.2020	68,35	56,85	11,5	143,37	137,96	0	140,35	135,89	4,46	1,616	24	0	
30.09.2020	68,29	52,62	15,67	240,21	232,27	0,04	235,16	229,29	5,87	3,685	24	0	
01.10.2020	70,69	48,41	22,28	211,16	203,62	0,05	206,44	201,36	5,08	4,596	24	0	
02.10.2020	72,25	46,4	25,85	175,22	168,56	0,12	171,16	166,85	4,31	4,421	24	0	
03.10.2020	73,41	45,84	27,57	164,34	158,12	0,03	160,44	156,58	3,86	4,419	24	0	
04.10.2020	75,9	44,37	31,53	150,04	144,02	0,02	146,22	142,68	3,54	4,607	24	0	
05.10.2020	74,3	45	29,3	155,25	149,51	0,02	151,45	148,1	3,35	4,433	24	0	
06.10.2020	75,69	44,44	31,25	144,68	139,37	0,02	141,03	138,09	2,94	4,404	24	0	
07.10.2020	75,33	44,48	30,85	150,83	145,5	0,01	147,04	144,15	2,89	4,534	24	0	
08.10.2020	76,73	43,81	32,92	143,93	138,79	0,01	140,21	137,51	2,7	4,611	23	1	*
09.10.2020	76,51	43,59	32,92	137,99	133,24	0,02	134,43	132	2,43	4,421	24	0	
10.10.2020	76,49	43,73	32,76	139,24	134,58	0,01	135,66	133,39	2,27	4,439	24	0	
11.10.2020	76,04	43,88	32,16	141,41	136,8	0,01	137,83	135,58	2,25	4,427	24	0	
12.10.2020	75,97	44,2	31,77	132,67	128,48	0,01	129,26	127,28	1,98	4,102	24	0	
13.10.2020	76,48	43,95	32,53	129,8	125,72	0,01	126,47	124,57	1,9	4,112	24	0	
14.10.2020	76,12	44,19	31,93	130,83	126,83	0,01	127,5	125,65	1,85	4,068	24	0	
15.10.2020	76,35	44,16	32,19	128,45	124,43	0	125,14	123,27	1,87	4,026	24	0	
16.10.2020	76,94	43,95	32,99	121,9	118,12	0,01	118,72	117,05	1,67	3,915	24	0	
17.10.2020	76,1	43,94	32,16	124,46	120,65	0,01	121,31	119,55	1,76	3,899	24	0	
18.10.2020	76,8	42,89	33,91	133,79	129,5	0	130,3	128,36	1,94	4,413	24	0	
19.10.2020	77,5	43,12	34,38	130,62	126,42	0,01	127,15	125,28	1,87	4,366	24	0	
20.10.2020	76,84	43,48	33,36	131,04	126,93	0,01	127,63	125,81	1,82	4,254	24	0	
21.10.2020	76,81	43,27	33,54	131,44	127,3	0,01	128,03	126,15	1,88	4,288	24	0	
22.10.2020	77,38	43,67	33,71	140,5	135,96	0	136,81	134,74	2,07	4,608	24	0	
Итого:				4023,7	3879,9	0,44	3925,68	3840,49	85,19	108,848	695	1	
Средние:	74,28	46,43	27,85										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/2024:	174068,82	167660,95	10,54	168976,79	165740,62	3236,17	5466,911	26655	24
22/10/2024:	178092,59	171540,91	10,98	172902,47	169581,11	3321,36	5575,759	27350	25
Итого:	4023,77	3879,96	0,44	3925,68	3840,49	85,19	108,848	695	1



Представитель абонента  
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись: *Б.А. Присянникова*  
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)

Qкорт = Qi Траб x Tнш	0
--------------------------	---