

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

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

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

Заводской номер 14791517 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0мА950 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	
21.04.2020	76,58	45,25	31,34	127,940	125,360	124,467	124,467	2,58	0,00	3,913	24	0	
22.04.2020	76,49	40,49	36,00	104,890	102,580	102,019	102,019	2,31	0,00	3,587	24	0	
23.04.2020	74,90	38,39	36,51	90,170	88,110	87,779	87,779	2,06	0,00	3,219	24	0	
24.04.2020	75,21	38,76	36,44	93,880	91,720	91,363	91,363	2,16	0,00	3,344	24	0	
25.04.2020	76,01	38,60	37,41	96,960	94,710	94,326	94,326	2,25	0,00	3,535	24	0	
26.04.2020	75,63	37,75	37,88	93,090	90,910	90,588	90,588	2,18	0,00	3,468	24	0	
27.04.2020	75,79	38,46	37,33	88,230	86,170	85,844	85,844	2,06	0,00	3,222	24	0	
28.04.2020	74,68	36,35	38,33	58,670	57,320	57,100	57,100	1,35	0,00	2,131	24	0	
29.04.2020	75,71	36,15	39,55	38,710	37,830	37,677	37,677	0,88	0,00	1,500	24	0	
30.04.2020	71,40	36,00	35,40	37,530	36,760	36,644	36,644	0,77	0,00	1,296	24	0	
01.05.2020	69,28	36,75	32,53	43,850	43,000	42,854	42,854	0,85	0,00	1,441	24	0	
02.05.2020	67,53	38,66	28,87	44,950	44,130	43,960	43,960	0,82	0,00	1,313	24	0	
03.05.2020	66,51	38,90	27,61	52,960	52,010	51,811	51,811	0,95	0,00	1,489	24	0	
04.05.2020	67,44	37,76	29,68	50,950	50,000	49,828	49,828	0,95	0,00	1,532	24	0	
05.05.2020	66,93	38,47	28,46	50,260	49,340	49,162	49,162	0,92	0,00	1,449	24	0	
06.05.2020	67,14	38,75	28,39	47,110	46,260	46,080	46,080	0,85	0,00	1,332	24	0	
07.05.2020	66,81	38,91	27,90	48,690	47,830	47,636	47,636	0,86	0,00	1,351	24	0	
08.05.2020	67,30	38,62	28,68	44,990	44,190	44,007	44,007	0,80	0,00	1,283	24	0	
09.05.2020	68,15	38,71	29,43	40,860	40,110	39,947	39,947	0,75	0,00	1,207	24	0	
10.05.2020	67,67	39,31	28,36	44,450	43,650	43,471	43,471	0,80	0,00	1,282	24	0	
11.05.2020	66,73	38,75	27,98	49,740	48,840	48,655	48,655	0,90	0,00	1,418	24	0	
12.05.2020	66,73	39,18	27,55	46,880	46,050	45,860	45,860	0,83	0,00	1,295	24	0	
13.05.2020	67,36	39,34	28,01	44,040	43,240	43,065	43,065	0,80	0,00	1,242	24	0	
14.05.2020	67,40	39,63	27,77	42,140	41,400	41,216	41,216	0,74	0,00	1,167	24	0	
15.05.2020	67,17	39,71	27,45	42,690	41,920	41,744	41,744	0,77	0,00	1,163	24	0	
16.05.2020	67,22	39,68	27,55	45,030	44,210	44,031	44,031	0,82	0,00	1,251	24	0	
17.05.2020	67,28	39,98	27,30	46,840	45,990	45,800	45,800	0,85	0,00	1,309	24	0	
18.05.2020	67,64	39,37	28,27	44,130	43,330	43,151	43,151	0,80	0,00	1,248	24	0	
19.05.2020	65,61	41,33	24,28	60,250	59,390	59,036	59,036	0,86	0,00	1,257	24	0	
20.05.2020	65,78	41,31	24,47	57,900	57,060	56,704	56,704	0,84	0,00	1,240	24	0	
Итого:				1778,78	1743,42	1735,83	1735,83	156,04	0,00	55,486	720		
Средние:	69,87	38,98	30,89										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	104700,76	102393,97	101246,72	101229,38	4257,97	17,33	3381,448	19463	0
20/05/2024:	106479,54	104137,39	102982,55	102965,21	4414,01	17,33	3436,934	20183	0
Итого:	1778,78	1743,42	1735,83	1735,83	156,04	0,00	55,486	720	0



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

Е.А. Просянникова
Подпись

Представитель теплоснабж. организации

/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

Е.В. Жукова
22.05.2020г

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

Q_{контр} = Q_и / Траб x T_{ншт} = 0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г. - 20/05/20г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	т	т	т	Гкал	ч	ч	
21.04.2020	76,61	44,16	32,45	118,211	115,713	2,50	3,865	24	0	
22.04.2020	76,67	44,43	32,24	115,482	113,044	2,44	3,755	24	0	
23.04.2020	75,19	44,51	30,68	125,307	122,706	2,60	3,874	24	0	
24.04.2020	75,47	44,43	31,04	124,582	121,994	2,59	3,898	24	0	
25.04.2020	76,25	44,37	31,88	126,201	123,581	2,62	4,028	24	0	
26.04.2020	75,90	44,36	31,54	121,339	118,805	2,53	3,870	24	0	
27.04.2020	76,09	44,17	31,92	118,610	116,124	2,49	3,809	24	0	
28.04.2020	75,23	39,62	35,61	69,759	68,184	1,58	2,355	24	0	
29.04.2020	76,51	37,12	39,39	33,469	32,607	0,86	1,389	24	0	
30.04.2020	72,13	40,18	31,95	42,069	41,007	1,06	1,358	24	0	
01.05.2020	69,90	42,10	27,80	47,549	46,361	1,19	1,372	24	0	
02.05.2020	68,09	44,26	23,83	50,432	49,153	1,28	1,255	24	0	
03.05.2020	66,92	44,92	22,00	58,622	57,166	1,46	1,341	24	0	
04.05.2020	67,93	43,89	24,04	55,266	53,904	1,36	1,386	24	0	
05.05.2020	67,42	44,24	23,18	59,147	57,696	1,45	1,439	24	0	
06.05.2020	67,65	44,22	23,44	54,409	53,042	1,37	1,307	24	0	
07.05.2020	67,30	44,35	22,95	57,709	56,271	1,44	1,346	24	0	
08.05.2020	67,87	43,15	24,72	54,020	52,648	1,37	1,364	24	0	
09.05.2020	68,73	43,63	25,10	45,885	44,692	1,19	1,196	24	0	
10.05.2020	68,20	44,49	23,71	48,867	47,616	1,25	1,207	24	0	
11.05.2020	67,17	44,26	22,91	55,948	54,531	1,42	1,340	24	0	
12.05.2020	67,17	44,47	22,69	51,813	50,474	1,34	1,207	24	0	
13.05.2020	67,84	43,79	24,05	48,757	47,499	1,26	1,219	24	0	
14.05.2020	67,91	43,99	23,92	48,959	47,703	1,26	1,219	24	0	
15.05.2020	67,67	43,70	23,97	46,858	45,622	1,24	1,144	24	0	
16.05.2020	67,67	44,30	23,37	47,204	45,971	1,23	1,144	24	0	
17.05.2020	67,73	44,79	22,94	49,140	47,875	1,27	1,188	24	0	
18.05.2020	68,15	43,44	24,70	47,102	45,890	1,21	1,207	24	0	
19.05.2020	65,92	45,14	20,78	69,973	68,357	1,62	1,224	24	0	
20.05.2020	66,18	45,18	21,00	71,789	70,113	1,68	1,233	24	0	
Итого:				2064,48	2016,35	48,13	57,540	720		
Средние:	70,32	43,66	26,66							

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	64755,10	64974,51	-92,77	2358,22	13559	0
20/05/2024:	66819,58	66990,86	-44,64	2415,760	14279	0
Итого:	2064,48	2016,35	48,13	57,540	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Для документов
Е.А. Просянникова
ИНН 7448193
Ф.И.О.

Просянникова

Представитель теплоснабж. организации

/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

Жукова
22.05.2020г

Подпись

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 19 В
Тепловычислитель КАРАТ-306-2
Договорные раскоды:
М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 05411818 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хД950 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	
21.04.2020	76,23	40,36	35,87	110,780	110,370	108,803	108,803	0,41	0,00	3,918	24	0	
22.04.2020	76,25	40,35	35,90	103,570	103,160	101,705	101,705	0,41	0,00	3,667	24	0	
23.04.2020	74,81	40,65	34,16	107,540	107,240	105,713	105,713	0,30	0,00	3,635	24	0	
24.04.2020	75,10	40,37	34,73	110,470	110,150	108,576	108,576	0,32	0,00	3,780	24	0	
25.04.2020	75,89	40,64	35,25	112,310	111,950	110,326	110,326	0,36	0,00	3,875	24	0	
26.04.2020	75,50	39,93	35,57	105,490	105,120	103,652	103,652	0,37	0,00	3,706	24	0	
27.04.2020	75,70	40,61	35,09	106,090	105,720	104,224	104,224	0,37	0,00	3,679	24	0	
28.04.2020	74,53	36,44	38,09	67,350	67,060	66,155	66,155	0,29	0,00	2,373	24	0	
29.04.2020	75,23	34,72	40,51	34,590	34,270	33,922	33,922	0,32	0,00	1,409	24	0	
30.04.2020	71,33	38,94	32,39	41,390	41,200	40,717	40,717	0,19	0,00	1,323	24	0	
01.05.2020	69,17	39,92	29,25	46,740	46,650	46,052	46,052	0,09	0,00	1,372	24	0	
02.05.2020	67,50	42,02	25,48	51,360	51,350	50,646	50,646	0,01	0,00	1,312	24	0	
03.05.2020	66,31	42,54	23,77	55,470	55,470	54,713	54,713	0,00	0,00	1,317	24	0	
04.05.2020	67,32	41,33	25,99	53,480	53,410	52,720	52,720	0,07	0,00	1,397	24	0	
05.05.2020	66,86	41,67	25,19	56,460	56,350	55,643	55,643	0,11	0,00	1,436	24	0	
06.05.2020	67,07	41,89	25,18	54,560	54,440	53,758	53,758	0,12	0,00	1,369	24	0	
07.05.2020	66,76	42,24	24,53	55,640	55,500	54,812	54,812	0,14	0,00	1,344	24	0	
08.05.2020	67,21	41,84	25,37	52,690	52,520	51,879	51,879	0,17	0,00	1,302	24	0	
09.05.2020	68,06	41,70	26,36	46,590	46,340	45,818	45,818	0,25	0,00	1,224	24	0	
10.05.2020	67,61	42,89	24,72	49,060	48,850	48,269	48,269	0,21	0,00	1,212	24	0	
11.05.2020	66,61	41,72	24,88	54,940	54,760	54,107	54,107	0,18	0,00	1,374	24	0	
12.05.2020	66,61	42,68	23,93	52,330	52,160	51,526	51,526	0,17	0,00	1,240	24	0	
13.05.2020	67,23	42,42	24,81	49,230	49,020	48,447	48,447	0,21	0,00	1,231	24	0	
14.05.2020	67,34	43,42	23,92	49,180	49,020	48,409	48,409	0,16	0,00	1,170	24	0	
15.05.2020	67,12	42,65	24,47	50,820	50,680	50,044	50,044	0,14	0,00	1,220	24	0	
16.05.2020	67,13	42,73	24,40	50,450	50,310	49,682	49,682	0,14	0,00	1,229	24	0	
17.05.2020	67,23	42,86	24,37	52,820	52,700	52,026	52,026	0,12	0,00	1,294	24	0	
18.05.2020	67,60	42,59	25,01	49,930	49,800	49,169	49,169	0,13	0,00	1,249	24	0	
19.05.2020	65,58	42,97	22,61	63,040	63,090	62,229	62,229	-0,05	0,00	1,345	24	0	
20.05.2020	65,76	43,02	22,74	68,220	68,300	67,314	67,314	-0,08	0,00	1,366	24	0	
Итого:				1962,59	1956,96	1931,05	1931,05	156,04	0,00	57,371	720		
Средние:	69,75	41,27	28,48										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	79281,679	78873,819	77386,180	77385,934	2652,680	0,25	2163,087	11112	0
20/05/2024:	81244,268	80830,778	79317,235	79316,989	2808,720	0,25	2220,458	11832	0
Итого:	1962,59	1956,96	1931,05	1931,05	156,04	0,00	57,371	720	0



Представитель теплоснабж. организации
Подпись _____ Ф.И.О. _____

/Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

22.05.2020

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г. - 20/05/20г.

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

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

Заводской номер 00181538 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x2601 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
21.04.2020	75,41	41,39	34,02	63,96	61,88	0	62,39	61,39	1	2,121	24	0	
22.04.2020	75,47	41,76	33,71	61,77	59,77	0	60,23	59,29	0,94	2,026	24	0	
23.04.2020	73,95	41,37	32,58	66,69	64,61	0	65,08	64,11	0,97	2,118	24	0	
24.04.2020	74,44	42,99	31,45	72,08	69,82	0	70,32	69,26	1,06	2,212	24	0	
25.04.2020	75,22	42,43	32,79	72,37	70,07	0	70,57	69,47	1,1	2,311	24	0	
26.04.2020	74,71	41,69	33,02	62,79	60,77	0	61,26	60,29	0,97	2,022	24	0	
27.04.2020	74,83	41,32	33,51	63,56	61,49	0	62,02	61,01	1,01	2,072	24	0	
28.04.2020	74,47	41,25	33,22	44,92	43,46	0	43,81	43,12	0,69	1,456	24	0	
29.04.2020	75,85	41,24	34,61	32,54	31,52	0	31,71	31,25	0,46	1,094	24	0	
30.04.2020	70,63	43,22	27,41	41,69	40,58	0	40,77	40,21	0,56	1,118	24	0	
01.05.2020	68,99	45,43	23,56	46,03	44,9	0	45,04	44,48	0,56	1,062	24	0	
02.05.2020	67,49	46,11	21,38	54,2	52,89	0	53,09	52,37	0,72	1,134	24	0	
03.05.2020	66,34	47,36	18,98	60,82	59,44	0	59,59	58,85	0,74	1,131	24	0	
04.05.2020	67,26	46,55	20,71	54,6	53,28	0	53,51	52,75	0,76	1,107	24	0	
05.05.2020	66,8	47,21	19,59	58,97	57,53	0	57,81	56,94	0,87	1,127	24	0	
06.05.2020	66,88	46,89	19,99	56,33	54,94	0	55,19	54,37	0,82	1,102	24	0	
07.05.2020	66,55	47,25	19,3	57,92	56,44	0	56,77	55,83	0,94	1,095	24	0	
08.05.2020	67	47,87	19,13	52,99	51,67	0	51,89	51,07	0,82	0,99	24	0	
09.05.2020	68,17	45,94	22,23	47,17	45,91	0	46,19	45,45	0,74	1,025	24	0	
10.05.2020	67,53	46,41	21,12	49,84	48,57	0	48,81	48,08	0,73	1,03	24	0	
11.05.2020	66,53	47,76	18,77	55,43	54,1	0	54,34	53,53	0,81	1,021	24	0	
12.05.2020	66,53	47,58	18,95	54,57	53,25	0	53,5	52,68	0,82	1,015	24	0	
13.05.2020	67,32	46,89	20,43	49,14	47,94	0	48,15	47,43	0,72	0,985	24	0	
14.05.2020	67,3	47,51	19,79	49,44	48,25	0	48,43	47,72	0,71	0,958	24	0	
15.05.2020	67,09	47,86	19,23	52,49	51,26	0	51,42	50,72	0,7	0,987	24	0	
16.05.2020	67,11	47,42	19,69	53,02	51,77	0	51,95	51,21	0,74	1,023	24	0	
17.05.2020	67,21	47,6	19,61	53,94	52,66	0	52,86	52,09	0,77	1,034	24	0	
18.05.2020	67,56	47,14	20,42	51,94	50,7	0	50,86	50,17	0,69	1,039	24	0	
19.05.2020	64,33	48,14	16,19	62,11	60,76	0	60,92	60,08	0,84	0,984	24	0	
20.05.2020	64,3	51,14	13,16	78,59	76,91	0	77,12	75,98	1,14	1,016	24	0	
Итого:				1681,9	1637,1	0	1645,6	1621,2	24,4	39,415	720	0	
Средние:	69,44	45,49	23,95										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	74742,55	72546,49	0,02	72560,84	71751,4	809,44	2418,428	23364	0
20/05/2024:	76424,46	74183,63	0,02	74206,44	73372,6	833,84	2457,843	24084	0
Итого:	1681,91	1637,14	0	1645,6	1621,2	24,4	39,415	720	0



Представитель абонента
Директор ООО «Парк-Сервис»
Подпись _____
Ф.И.О. Е.А. Просянникова

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

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

22.05.2020г

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)

«28» апреля 2020 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «Парк-сервис» (г. Челябинск, ул. Александра Шмакова 10 ИТП 1).

Проверена документация: проект УУТЭ № _____, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № _____ от «___» _____ 201__ г.

В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «28» апреля 2020 г. в следующем составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	145963	Q= <u>7,44</u> Гкал H= <u>59</u> часов E= <u>0</u> часов	Шкаф узла учета	0011117	21.11.2016- -21.11.2020
Расходомер ПРЭМ-40	481933	G= <u>206</u> т	Подводящий трубопровод	01557533	24.11.2016- -24.11.2020
Расходомер ПРЭМ-40	483097	G= <u>207</u> т	Обратный трубопровод	01557508	24.11.2016- -24.11.2020
Датчик температуры КТСПТВХ-В	12-01281	T= <u>72</u> °C	Подводящий трубопровод	01557509	24.11.2016- -24.11.2020
Датчик температуры КТСПТВХ-В	12-01281	T= <u>44</u> °C	Обратный трубопровод	01557531	24.11.2016- -24.11.2020
Датчик давления		P= _____ МПа	Подводящий трубопровод		
Датчик давления		P= _____ МПа	Обратный трубопровод		
Расходомер ЕТМ1-15	48241	V= <u>0</u> м ³	Подпитывающий трубопровод	01557532	21.11.2016- -21.11.2020

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных изменений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТЭ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

2. _____

3. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта А. Шмакова 10 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения узла учета данного объекта.

- принимается к расчету за тепловую энергию и теплоноситель при условии исправности всех составляющих комплекса совокупности средств измерения объекта

Диапазон паспортных значений измерения расхода $G_{min} = 0,19$ т/ч ($m^3/ч$) $G_{max} = 72,0$ т/ч ($m^3/ч$).

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: Евгений Жуков

представитель теплосетевой организации: _____

представитель потребителя: _____

представитель КИПиА: Давыдов А.С. Инженер КИПиА

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)

«28» апреля 2020 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «Парк-сервис» (г. Челябинск, ул. Александра Шмакова 10 ИТП 2).

Проверена документация: проект УУТЭ № _____, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № _____ от «__» _____ 201__ г.

В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «28» апреля 2020 г. в следующем составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	185324	Q= <u>0.614</u> Гкал H= <u>12</u> часов E= <u>0</u> часов	Шкаф узла учета	0011111	13.04.2020- -13.04.2024
Расходомер ИРЭМ-40	463219	G= <u>20</u> т	Подводящий трубопровод	0011112	16.04.2020- -16.04.2024
Расходомер ИРЭМ-40	482140	G= <u>20</u> т	Обратный трубопровод	0011113	16.04.2020- -16.04.2024
Датчик температуры КТСНТВХ-В	00106	T= <u>73</u> °C	Подводящий трубопровод	0011115	13.04.2020- -13.04.2024
Датчик температуры КТСНТВХ-В	00106	T= <u>42</u> °C	Обратный трубопровод	0011116	13.04.2020- -13.04.2024
Датчик давления		P= _____ МПа	Подводящий трубопровод		
Датчик давления		P= _____ МПа	Обратный трубопровод		
Расходомер ЕТWT-15	0612340	V= <u>0</u> м ³	Подпитывающий трубопровод	0011114	10.03.2020- -10.03.2024

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных изменений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТЭ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

2. _____
3. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта А. Шмакова 10 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств изменения узла учета данного объекта.

- принимается к расчету за тепловую энергию и теплоноситель при условии исправности всех составляющих комплекса совокупности средств измерения объекта

Диапазон паспортных значений измерения расхода $G_{min} = 0,19$ т/ч ($m^3/ч$) $G_{max} = 72,0$ т/ч ($m^3/ч$).

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: Ифф. Мухомова Е.В.

представитель теплосетевой организации: _____

представитель потребителя: _____

представитель КИПиА: Инженер КИПиА
Давыдов А.С.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: Солнечная 13
Теплоучаститель БКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Ткв = 0.00 °C

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 62.00 м3/ч G под min = 0.20 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00135968 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x51DF ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
21.04.2020	74,76	43,38	31,38	93,7	91,09	---	91,37	90,31	1,06	2,864	24	0	*
22.04.2020	74,81	43,42	31,39	87,54	85,09	---	85,38	84,32	1,06	2,68	24	0	*
23.04.2020	73,36	43,32	30,04	92,19	89,71	---	89,98	88,97	1,01	2,7	24	0	*
24.04.2020	74,46	43,54	30,92	92,8	90,25	---	90,54	89,46	1,08	2,797	24	0	*
25.04.2020	75,76	43,46	32,3	89,9	87,37	---	87,65	86,59	1,06	2,828	24	0	*
26.04.2020	74,51	43,6	30,91	87,81	85,4	---	85,63	84,68	0,95	2,644	24	0	*
27.04.2020	74,55	43,33	31,22	88,05	85,63	---	85,87	84,91	0,96	2,677	24	0	*
28.04.2020	74,19	44,07	30,12	55,39	53,8	---	54,01	53,36	0,65	1,623	24	0	*
29.04.2020	73,81	44,92	28,89	31,82	30,79	---	31,05	30,5	0,55	0,898	24	0	*
30.04.2020	66,73	50,76	15,97	58,02	56,79	---	56,82	56,13	0,69	0,904	24	0	*
01.05.2020	66,75	50,44	16,31	59,23	57,92	---	58,02	57,22	0,8	0,945	24	0	*
02.05.2020	66,4	51,81	14,59	58,99	57,73	---	57,83	57,03	0,8	0,843	24	0	*
03.05.2020	65,61	52,17	13,44	66,17	64,82	---	64,88	64	0,88	0,872	24	0	*
04.05.2020	66,59	51,47	15,12	58,3	57,03	---	57,13	56,33	0,8	0,862	24	0	*
05.05.2020	66,34	49,76	16,58	52,8	51,58	---	51,74	50,99	0,75	0,856	24	0	*
06.05.2020	66,45	50,67	15,78	55,1	53,83	---	53,98	53,17	0,81	0,847	24	0	*
07.05.2020	65,95	51,46	14,49	60,23	58,89	---	59,05	58,15	0,9	0,855	24	0	*
08.05.2020	66,69	50,38	16,31	51,19	49,95	---	50,17	49,37	0,8	0,817	24	0	*
09.05.2020	66,9	50,25	16,65	51,03	49,78	---	49,99	49,19	0,8	0,832	24	0	*
10.05.2020	66,26	51,36	14,9	53,7	52,45	---	52,64	51,82	0,82	0,782	24	0	*
11.05.2020	66,07	50,93	15,14	54,61	53,32	---	53,52	52,7	0,82	0,812	24	0	*
12.05.2020	66,21	50,73	15,48	53,26	52	---	52,2	51,39	0,81	0,805	24	0	*
13.05.2020	66,55	51,05	15,5	48,32	47,14	---	47,33	46,56	0,77	0,732	24	0	*
14.05.2020	66,11	51,99	14,12	56,87	55,59	---	55,76	54,9	0,86	0,786	24	0	*
15.05.2020	65,64	52,25	13,39	60,29	58,97	---	59,11	58,21	0,9	0,79	24	0	*
16.05.2020	66,11	51,66	14,45	57,63	56,34	---	56,5	55,64	0,86	0,814	24	0	*
17.05.2020	66,16	51,25	14,91	56,14	54,87	---	55,04	54,21	0,83	0,822	24	0	*
18.05.2020	65,81	52,63	13,18	61	59,7	---	59,78	58,94	0,84	0,788	24	0	*
19.05.2020	64,45	52,72	11,73	74,87	75,45	---	73,45	74,46	-1,01	0,856	24	0	*
20.05.2020	63,94	53,81	10,13	84,28	82,72	---	82,72	81,59	1,13	0,837	24	0	*
Итого:				1951,2	1906	---	1909,14	1885,1	24,04	39,168	720	0	
Средние:	68,59	49,08	19,51										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	64644,93	62500,25	0	62640,88	61836,75	804,13	2325,657	20247	0
20/05/2024:	66596,16	64406,25	0	64550,02	63721,85	828,17	2364,825	20967	0
Итого:	1951,23	1906	0	1909,14	1885,1	24,04	39,168	720	0



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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *[Signature]*
Е.А. Просвирникова
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *[Signature]*
О.В. Малыгина/
Ф.И.О.
25.05.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г. -20/05/20г.

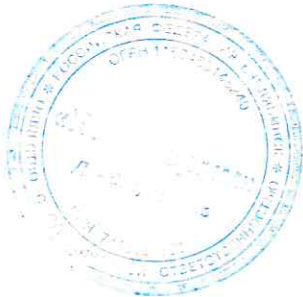
Абонент: ООО УК "Ключевые люди"
Адрес: Вейвеля 54а итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные раскоды:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Ткв= 0.00°C

Договор N: 3440167245
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 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	
21.04.2020	74,78	41	33,78	61,7	61,15	0	60,17	60,67	-0,5	2,032	24	0	
22.04.2020	74,93	42,19	32,74	64,17	63,62	0,01	62,55	63,12	-0,57	2,045	24	0	
23.04.2020	73,59	43,48	30,11	71,55	71,02	0	69,81	70,38	-0,57	2,098	24	0	
24.04.2020	73,95	43,92	30,03	76,83	76,25	0	74,96	75,56	-0,6	2,25	24	0	
25.04.2020	74,71	44,18	30,53	75,7	75,11	0	73,81	74,39	-0,58	2,252	24	0	
26.04.2020	74,29	43,13	31,16	71,61	71,05	0	69,86	70,4	-0,54	2,174	24	0	
27.04.2020	74,44	43,06	31,38	69,35	68,79	0	67,62	68,19	-0,57	2,121	24	0	
28.04.2020	73,99	43,51	30,48	54,38	54	0,01	53,04	53,54	-0,5	1,616	24	0	
29.04.2020	74,73	42,18	32,55	35	34,76	0,01	34,13	34,48	-0,35	1,109	24	0	
30.04.2020	70,18	45,28	24,9	44,28	44,15	0	43,3	43,78	-0,48	1,077	24	0	
01.05.2020	68,67	47,42	21,25	53,99	53,89	0,01	52,86	53,3	-0,44	1,124	24	0	
02.05.2020	67,24	49,22	18,02	60,61	60,58	0	59,36	59,89	-0,53	1,073	24	0	
03.05.2020	66,13	49,6	16,53	72,04	72,04	0	70,62	71,19	-0,57	1,167	24	0	
04.05.2020	66,96	48,46	18,5	62,27	62,22	0	61	61,52	-0,52	1,127	24	0	
05.05.2020	66,5	49,03	17,47	65,18	65,13	0	63,91	64,43	-0,52	1,115	24	0	
06.05.2020	66,62	48,68	17,94	63,82	63,71	0	62,51	63	-0,49	1,12	24	0	
07.05.2020	66,26	49,13	17,13	64,73	64,55	0	63,42	63,81	-0,39	1,086	24	0	
08.05.2020	66,6	49	17,6	61,38	61,19	0	60,14	60,5	-0,36	1,058	24	0	
09.05.2020	67,71	48,55	19,16	51,03	50,84	0	49,97	50,28	-0,31	0,958	24	0	
10.05.2020	67,2	48,81	18,39	55,62	55,43	0	54,49	54,82	-0,33	1,001	24	0	
11.05.2020	66,34	49,56	16,78	67,84	67,71	0	66,49	66,94	-0,45	1,118	24	0	
12.05.2020	66,26	50,1	16,16	63,12	63	0	61,85	62,26	-0,41	0,996	24	0	
13.05.2020	66,98	49,33	17,65	55,21	55,06	0	54,1	54,41	-0,31	0,955	24	0	
14.05.2020	66,98	52,56	14,42	51,66	51,34	0	50,6	50,65	-0,05	0,731	24	0	
15.05.2020	66,67	55,15	11,52	59,28	59,01	0	58,05	58,18	-0,13	0,667	24	0	
16.05.2020	66,74	48,45	18,29	54,23	54,1	0	53,14	53,51	-0,37	0,97	24	0	
17.05.2020	66,81	48,62	18,19	55,51	55,4	0	54,39	54,78	-0,39	0,989	24	0	
18.05.2020	67,22	48,98	18,24	56,05	55,96	0	54,92	55,33	-0,41	0,998	24	0	
19.05.2020	64,5	49,09	15,41	68,45	68,44	0	67,18	67,68	-0,5	1,034	24	0	
20.05.2020	63,97	52,93	11,04	81,82	81,61	0,01	80,31	80,55	-0,24	0,889	24	0	
Итого:				1848,4	1841,1	0,05	1808,56	1821,54	-12,98	38,95	720	0	
Средние:	69,06	47,48	21,57										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	112096,86	107815,53	2,66	108858,6	106233,25	2625,35	2791,207	27155	0
20/05/2024:	113945,27	109656,64	2,71	110667,16	108054,79	2612,37	2830,157	27875	0
Итого:	1948,41	1841,11	0,05	1808,56	1821,54	-12,98	38,95	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева
Ф.И.О.

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

Q_{корр} = Q_и
Т_{раб} x T_{нш}

0

21.05.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г. -20/05/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: Бейвеля 54а итп 1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °С

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

Заводской номер 00196484 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хDD7A 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	
21.04.2020	75,23	44,28	30,95	80,09	77,97	0	78,07	77,24	0,83	2,416	24	0	
22.04.2020	75,34	44,2	31,14	76,55	74,53	0	74,63	73,85	0,78	2,321	24	0	
23.04.2020	73,92	44,85	29,07	85,67	83,48	0,01	83,6	82,68	0,92	2,43	24	0	
24.04.2020	74,24	45,36	28,88	90,03	87,69	0	87,82	86,87	0,95	2,534	24	0	
25.04.2020	75,02	45,74	29,28	87,13	84,84	0	84,96	84,05	0,91	2,486	24	0	
26.04.2020	74,6	45,37	29,23	82,17	80,06	0	80,14	79,3	0,84	2,341	24	0	
27.04.2020	74,75	45,16	29,59	79,99	77,92	0	77,98	77,14	0,84	2,306	24	0	
28.04.2020	74,42	45,48	28,94	64,17	62,63	0	62,59	62	0,59	1,814	24	0	
29.04.2020	75,52	45,19	30,33	44,64	43,65	0	43,53	43,23	0,3	1,317	24	0	
30.04.2020	70,66	49,75	20,91	62,77	61,55	0	61,37	60,84	0,53	1,282	24	0	
01.05.2020	69,16	51,88	17,28	74,99	73,62	0	73,41	72,69	0,72	1,269	24	0	
02.05.2020	67,7	53,34	14,36	87,48	85,97	0	85,68	84,85	0,83	1,229	24	0	
03.05.2020	66,54	54,54	12	107,25	105,51	0	105,09	104,05	1,04	1,261	24	0	
04.05.2020	67,42	54,24	13,18	99,67	98,11	0	97,64	96,8	0,84	1,286	24	0	
05.05.2020	67,02	53,91	13,11	102,12	100,59	0	100,06	99,23	0,83	1,311	24	0	
06.05.2020	67,02	54,35	12,67	95,78	94,47	0	93,86	93,18	0,68	1,188	24	0	
07.05.2020	66,61	54,54	12,07	98,72	97,45	0,01	96,72	96,11	0,61	1,167	24	0	
08.05.2020	67,09	52,94	14,15	87,91	86,84	0	86,1	85,73	0,37	1,217	24	0	
09.05.2020	68,28	51,41	16,87	70,37	69,53	0	68,88	68,67	0,21	1,158	24	0	
10.05.2020	67,76	52,24	15,52	77,03	76,09	0	75,43	75,12	0,31	1,17	24	0	
11.05.2020	66,75	53,04	13,71	86,96	85,89	0	85,19	84,78	0,41	1,168	24	0	
12.05.2020	66,74	53,54	13,2	85,98	84,91	0	84,26	83,8	0,46	1,11	24	0	
13.05.2020	67,5	52,86	14,64	76,08	75,1	0	74,52	74,12	0,4	1,09	24	0	
14.05.2020	67,49	53,11	14,38	75,92	74,95	0	74,34	73,96	0,38	1,068	24	0	
15.05.2020	67,19	53,59	13,6	84,87	83,67	0	83,15	82,55	0,6	1,13	24	0	
16.05.2020	67,3	53,5	13,8	80,87	79,71	0	79,22	78,64	0,58	1,092	24	0	
17.05.2020	67,31	53,52	13,79	83,98	82,74	0	82,26	81,65	0,61	1,134	24	0	
18.05.2020	67,73	53,16	14,57	80,04	78,83	0	78,39	77,8	0,59	1,141	24	0	
19.05.2020	65,65	52,29	13,36	84,58	83,32	0	82,93	82,26	0,67	1,108	24	0	
20.05.2020	65,93	58,28	7,65	127,9	125,75	0	125,38	123,79	1,59	0,957	24	0	
Итого:				2521,7	2477,3	0,02	2467,2	2446,98	20,22	44,501	720	0	
Средние:	69,59	50,85	18,74										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	111449,37	103766,86	8,54	108247,9	102397,89	5850,01	2998,757	27156	0
20/05/2024:	113971,08	106244,23	8,56	110715,1	104844,87	5870,23	3043,258	27876	0
Итого:	225420,45	210011,09	17,10	219063,0	207242,76	11720,24	6042,015	55032	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Подпись

Представитель теплоснабж. организации

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

Подпись

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

21.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/202г.-20/05/20г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Бейвеля 54

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T max = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195980

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x302F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
21.04.2020	75,64	43,54	32,1	110,82	107,58	0,01	108,02	106,59	1,43	3,464	24	0	
22.04.2020	75,77	43,43	32,34	109,35	106,14	0,01	106,6	105,19	1,41	3,444	24	0	
23.04.2020	74,31	44,15	30,16	115,06	111,82	0	112,22	110,79	1,43	3,38	24	0	
24.04.2020	74,61	44,33	30,28	122,12	118,67	0,01	119,11	117,57	1,54	3,605	24	0	
25.04.2020	75,4	44,78	30,62	125,23	121,66	0,01	122,1	120,54	1,56	3,742	24	0	
26.04.2020	75,03	43,91	31,12	120,97	117,47	0,01	117,94	116,41	1,53	3,669	24	0	
27.04.2020	75,16	44,32	30,84	114,58	111,26	0	111,7	110,24	1,46	3,445	24	0	
28.04.2020	74,95	44,43	30,52	87,97	85,4	0,03	85,78	84,61	1,17	2,618	24	0	
29.04.2020	76,34	43,04	33,3	54,7	52,96	0	53,33	52,47	0,86	1,776	24	0	
30.04.2020	71,25	47,69	23,56	72,99	71,16	0,01	71,33	70,4	0,93	1,68	24	0	
01.05.2020	69,56	49,44	20,12	84,37	82,53	0,01	82,54	81,59	0,95	1,659	24	0	
02.05.2020	67,91	51,76	16,15	99,24	97,36	0	97,17	96,14	1,03	1,569	24	0	
03.05.2020	66,73	52,14	14,59	116,02	114,03	0,01	113,7	112,58	1,12	1,659	24	0	
04.05.2020	67,69	50,91	16,78	106,02	104,18	0	103,85	102,91	0,94	1,741	24	0	
05.05.2020	67,2	51,39	15,81	110,13	108,29	0	107,89	106,97	0,92	1,707	24	0	
06.05.2020	67,25	51,29	15,96	105,54	103,76	0,01	103,42	102,46	0,96	1,65	24	0	
07.05.2020	66,82	52,12	14,7	109,82	108,01	0	107,61	106,63	0,98	1,581	24	0	
08.05.2020	67,4	50,89	16,51	93,65	92,03	0	91,74	90,92	0,82	1,513	24	0	
09.05.2020	68,6	49,86	18,74	76,89	75,43	0	75,25	74,55	0,7	1,408	24	0	
10.05.2020	67,98	50,83	17,15	87,22	85,69	0,01	85,39	84,68	0,71	1,464	24	0	
11.05.2020	66,93	51,49	15,44	104,92	103,25	0	102,81	101,94	0,87	1,588	24	0	
12.05.2020	66,94	51,64	15,3	98,82	97,25	0	96,84	96,01	0,83	1,478	24	0	
13.05.2020	67,75	51,12	16,63	86,58	85,08	0	84,78	84,04	0,74	1,411	24	0	
14.05.2020	67,8	51,1	16,7	90,6	89,01	0	88,72	87,93	0,79	1,48	24	0	
15.05.2020	67,47	51,08	16,39	90,78	89,18	0,01	88,92	88,08	0,84	1,455	24	0	
16.05.2020	67,48	50,27	17,21	89,19	87,54	0	87,34	86,51	0,83	1,505	24	0	
17.05.2020	67,54	50,71	16,83	90,66	89	0	88,8	87,91	0,89	1,492	24	0	
18.05.2020	68,01	50,09	17,92	86,28	84,62	0	84,49	83,62	0,87	1,514	24	0	
19.05.2020	65,68	49,87	15,81	95,88	94,22	0	94	93,12	0,88	1,485	24	0	
20.05.2020	64,87	52,02	12,85	126,72	124,73	0	124,29	123,15	1,14	1,597	24	0	
Итого:				2983,1	2919,3	0,14	2917,68	2886,55	31,13	61,779	720	0	
Средние:	69,86	48,78	21,08										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	33451,28	32532,54	1,67	32489,14	32198,67	290,47	1120,614	7310	0
20/05/2024:	36434,4	35451,85	1,81	35406,82	35085,22	321,6	1182,393	8030	0
Итого:	2983,12	2919,31	0,14	2917,68	2886,55	31,13	61,779	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

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

Q_{контр} = Q_и
Траб x Тнш

0

Подпись

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

21.05.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Вейвеля 56

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tка = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218007

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xRB78

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	
21.04.2020	75,69	50,48	25,21	117,84	113,08	0	114,88	111,77	3,11	2,892	24	0	
22.04.2020	75,72	50,66	25,06	111,2	106,71	0	108,42	105,44	2,98	2,716	23	1	*
23.04.2020	74,34	50,64	23,7	120,92	116,11	0	118	114,74	3,26	2,797	24	0	
24.04.2020	74,63	50,91	23,72	123,55	118,61	0	120,5	117,17	3,33	2,856	24	0	
25.04.2020	75,36	50,31	25,05	119,04	114,22	0	116,05	112,83	3,22	2,906	24	0	
26.04.2020	75,03	50,08	24,95	118,3	113,52	0	115,37	112,19	3,18	2,878	24	0	
27.04.2020	75,2	50,53	24,67	114,17	109,61	0	111,3	108,32	2,98	2,743	24	0	
28.04.2020	74,91	51,88	23,03	91,74	88,23	0	89,44	87,15	2,29	2,056	24	0	
29.04.2020	76,32	54,28	22,04	63,82	61,5	0	62,14	60,69	1,45	1,367	24	0	
30.04.2020	71,34	54,91	16,43	89,59	86,47	0	87,56	85,27	2,29	1,437	24	0	
01.05.2020	69,59	55,37	14,22	102,19	98,72	0	99,99	97,29	2,7	1,419	24	0	
02.05.2020	67,96	55,94	12,02	121,48	117,41	0	118,95	115,71	3,24	1,431	24	0	
03.05.2020	66,78	56,2	10,58	139,81	135,17	0	136,98	133,19	3,79	1,447	24	0	
04.05.2020	67,74	56,01	11,73	121,03	117,01	0	118,55	115,28	3,27	1,391	24	0	
05.05.2020	67,27	55,42	11,85	124,88	120,69	0	122,33	118,97	3,36	1,451	24	0	
06.05.2020	67,37	55,99	11,38	122,25	118,22	0	119,74	116,52	3,22	1,361	24	0	
07.05.2020	67,02	55,71	11,31	121,1	117,12	0	118,65	115,43	3,22	1,342	24	0	
08.05.2020	67,47	56,49	10,98	119,78	115,86	0	117,32	114,19	3,13	1,283	24	0	
09.05.2020	68,63	55,9	12,73	98,61	95,37	0	96,5	93,99	2,51	1,229	24	0	
10.05.2020	68,04	56	12,04	106,86	103,35	0	104,63	101,84	2,79	1,259	24	0	
11.05.2020	67,04	55,75	11,29	125,7	121,5	0	123,15	119,75	3,4	1,387	24	0	
12.05.2020	67,03	55,98	11,05	120,2	116,22	0	117,77	114,52	3,25	1,301	24	0	
13.05.2020	67,74	55,03	12,71	106,52	102,99	0	104,34	101,54	2,8	1,326	24	0	
14.05.2020	67,8	55,62	12,18	105,38	101,89	0	103,19	100,45	2,74	1,257	24	0	
15.05.2020	67,51	55,9	11,61	114,21	110,44	0	111,91	108,84	3,07	1,299	24	0	
16.05.2020	67,6	55,57	12,03	109,53	105,9	0	107,31	104,37	2,94	1,289	24	0	
17.05.2020	67,64	55,95	11,69	118,83	114,87	0	116,38	113,21	3,17	1,359	24	0	
18.05.2020	68,03	55,19	12,84	105,21	101,81	0	103,03	100,4	2,63	1,322	24	0	
19.05.2020	65,67	54,5	11,17	118,45	114,63	0	116,12	113,02	3,1	1,295	24	0	
20.05.2020	65,26	56,37	8,89	155,2	150,23	0	152,2	148,01	4,19	1,351	24	0	
Итого:				3427,3	3307,4	0	3352,7	3262,09	90,61	51,447	719	1	
Средние:	69,92	54,31	15,6										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	83119,01	79526,32	0,07	80593,84	78232,87	2360,97	1980,903	13358	7753
20/05/2024:	86546,4	82833,78	0,07	83946,54	81494,96	2451,58	2032,35	14077	7754
Итого:	3427,39	3307,46	0	3352,7	3262,09	90,61	51,447	719	1



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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Ляосяникова
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

21.05.20г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г. - 20/05/20г.

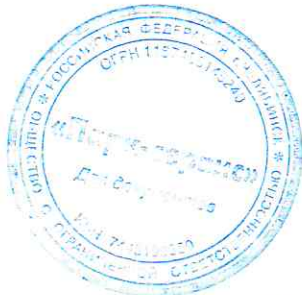
Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: Вейвеля 48
Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные раскоды:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00°C

Договор N: 3440167251
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 00188228 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x6751 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
21.04.2020	75,55	47,66	27,89	92,83	91,39	0	90,5	90,42	0,08	2,523	24	0	
22.04.2020	75,67	47,6	28,07	86,62	85,26	0	84,46	84,37	0,09	2,367	24	0	
23.04.2020	74,17	48,94	25,23	98,51	97,07	0	96,1	95,98	0,12	2,424	24	0	
24.04.2020	74,47	48,08	26,39	97,75	96,28	0	95,36	95,23	0,13	2,515	24	0	
25.04.2020	75,28	47,83	27,45	101,31	99,72	0	98,78	98,66	0,12	2,711	24	0	
26.04.2020	74,91	47,76	27,15	95,46	94	0	93,08	93,01	0,07	2,526	24	0	
27.04.2020	75,05	47,86	27,19	91,44	90,04	0	89,16	89,08	0,08	2,423	24	0	
28.04.2020	74,82	49,84	24,98	78,3	77,25	0	76,35	76,36	-0,01	1,907	24	0	
29.04.2020	76,23	51,22	25,01	54,12	53,42	0	52,76	52,8	-0,04	1,32	24	0	
30.04.2020	71,01	54,58	16,43	84,37	83,61	0	82,45	82,43	0,02	1,354	24	0	
01.05.2020	69,44	56,24	13,2	110,19	109,34	0	107,78	107,75	0,03	1,423	24	0	
02.05.2020	67,96	57,6	10,36	131,87	131,02	0	129,13	129,03	0,1	1,339	24	0	
03.05.2020	66,81	57,96	8,85	158,98	157,95	0	155,77	155,51	0,26	1,377	24	0	
04.05.2020	67,71	57,72	9,99	136,36	135,42	0	133,51	133,35	0,16	1,335	24	0	
05.05.2020	67,24	57,8	9,44	144,84	143,82	0	141,9	141,59	0,31	1,337	24	0	
06.05.2020	67,28	57,37	9,91	127,56	126,58	0	124,97	124,67	0,3	1,24	24	0	
07.05.2020	66,84	57,51	9,33	141,35	140,27	0	138,49	138,12	0,37	1,29	24	0	
08.05.2020	67,2	58,14	9,06	140,18	139,39	0	137,31	137,22	0,09	1,242	24	0	
09.05.2020	68,58	56,67	11,91	107,65	106,99	0	105,39	105,42	-0,03	1,255	24	0	
10.05.2020	68,02	57,34	10,68	113,3	112,72	0	110,93	111	-0,07	1,188	24	0	
11.05.2020	66,99	58,27	8,72	141,68	140,98	0	138,85	138,8	0,05	1,211	24	0	
12.05.2020	66,88	58,78	8,1	154,36	153,63	0	151,26	151,16	0,1	1,225	24	0	
13.05.2020	67,75	57,14	10,61	113,31	112,74	0	110,97	111,02	-0,05	1,178	24	0	
14.05.2020	67,72	57,68	10,04	120,11	119,43	0	117,58	117,58	0	1,18	24	0	
15.05.2020	67,53	57,23	10,3	122,23	121,43	0	119,73	119,58	0,15	1,232	24	0	
16.05.2020	67,52	57,33	10,19	123,42	122,62	0	120,88	120,76	0,12	1,231	24	0	
17.05.2020	67,59	57,62	9,97	128,02	127,19	0	125,4	125,26	0,14	1,25	24	0	
18.05.2020	68,06	57,26	10,8	117,2	116,44	0	114,76	114,67	0,09	1,239	24	0	
19.05.2020	65,92	56,17	9,75	118,05	117,2	0	115,73	115,5	0,23	1,128	24	0	
20.05.2020	65,29	58,52	6,77	185,23	183,94	0	181,67	181,04	0,63	1,232	24	0	
Итого:				3516,6	3487,1	0	3441,01	3437,37	3,64	47,202	720	0	
Средние:	69,84	54,72	15,12										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	16295,95	15950,54	0	15796,53	15779,23	17,3	575,065	3633	0
20/05/2024:	19812,55	19437,68	0	19237,54	19216,6	20,94	622,267	4353	0
Итого:	3516,6	3487,14	0	3441,01	3437,37	3,64	47,202	720	0



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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *Е.А. Просянникова*
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

21.05.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

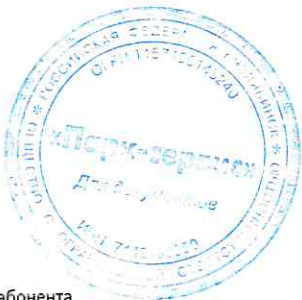
Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 13-б
Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00°C

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

Заводской номер 00165180 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x8F8A ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
21.04.2020	75,45	43,92	31,53	52,88	51,26	0	51,58	50,78	0,8	1,627	24	0	
22.04.2020	75,54	44,03	31,51	51,23	49,63	0	49,97	49,15	0,82	1,573	24	0	
23.04.2020	73,99	44,38	29,61	57,16	55,42	0	55,79	54,92	0,87	1,651	24	0	
24.04.2020	74,35	44,52	29,83	58,29	56,49	0	56,84	55,96	0,88	1,692	24	0	
25.04.2020	75,11	44,64	30,47	60,24	58,38	0	58,72	57,83	0,89	1,791	24	0	
26.04.2020	74,79	43,92	30,87	58,47	56,66	0	57	56,18	0,82	1,756	24	0	
27.04.2020	74,92	44,43	30,49	53,58	51,93	0	52,26	51,45	0,81	1,591	24	0	
28.04.2020	74,67	44,23	30,44	42,05	40,74	0,01	41,01	40,36	0,65	1,249	24	0	
29.04.2020	76	41,43	34,57	24,96	24,1	0,01	24,33	23,86	0,47	0,841	24	0	
30.04.2020	70,49	45,91	24,58	34,78	33,78	0	34	33,42	0,58	0,837	24	0	
01.05.2020	69,06	48,03	21,03	39,91	38,86	0	39,02	38,45	0,57	0,82	24	0	
02.05.2020	67,45	49,33	18,12	46,85	45,69	0	45,9	45,19	0,71	0,832	24	0	
03.05.2020	66,34	50,81	15,53	55,54	54,2	0	54,42	53,56	0,86	0,846	24	0	
04.05.2020	67,17	49,62	17,55	49,8	48,47	0	48,76	47,91	0,85	0,854	24	0	
05.05.2020	66,72	49,87	16,85	54,25	52,73	0	53,17	52,12	1,05	0,897	24	0	
06.05.2020	66,75	50,55	16,2	51,4	50,01	0	50,37	49,42	0,95	0,817	24	0	
07.05.2020	66,4	51,13	15,27	51,29	49,94	0	50,29	49,32	0,97	0,767	24	0	
08.05.2020	67	50,41	16,59	46,51	45,23	0	45,58	44,68	0,9	0,756	24	0	
09.05.2020	68,17	48,44	19,73	39,36	38,16	0	38,55	37,73	0,82	0,758	24	0	
10.05.2020	67,49	49,81	17,68	42,81	41,58	0	41,95	41,1	0,85	0,742	24	0	
11.05.2020	66,61	50,16	16,45	48,69	47,38	0	47,72	46,83	0,89	0,786	24	0	
12.05.2020	66,6	50,51	16,09	46,92	45,68	0	45,98	45,13	0,85	0,74	24	0	
13.05.2020	67,34	49,61	17,73	42,36	41,18	0	41,49	40,71	0,78	0,736	24	0	
14.05.2020	67,34	49,99	17,35	42,51	41,32	0	41,66	40,86	0,8	0,723	24	0	
15.05.2020	67,13	49,93	17,2	44,67	43,49	0	43,76	42,98	0,78	0,753	24	0	
16.05.2020	67,14	50,23	16,91	44,46	43,36	0	43,56	42,86	0,7	0,735	24	0	
17.05.2020	67,23	50,21	17,02	46,82	45,69	0	45,89	45,14	0,75	0,782	24	0	
18.05.2020	67,51	49,9	17,61	41,54	40,51	0	40,67	40,06	0,61	0,714	24	0	
19.05.2020	64,22	49,93	14,29	52,5	51,38	0	51,5	50,75	0,75	0,735	24	0	
20.05.2020	64,73	52,36	12,37	65,22	63,76	0,14	63,96	62,94	1,02	0,79	24	0	
Итого:				1447	1407	0,16	1415,7	1391,65	24,05	30,191	720	0	
Средние:	69,45	48,07	21,38										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	3116,07	3008,74	0,02	3031,04	2981,35	49,69	107,875	1283	0
20/05/2024:	4563,12	4415,75	0,18	4446,74	4373	73,74	138,066	2003	0
Итого:	1447,05	1407,01	0,16	1415,7	1391,65	24,05	30,191	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.
[Handwritten Signature]

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

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

21.05.2024

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснополяский 13а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00188307 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0жВ4AD 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	
21.04.2020	75,79	48,9	26,89	119,7	115,53	0	116,68	114,27	2,41	3,135	24	0	
22.04.2020	75,84	48,68	27,16	119,51	115,26	0	116,5	113,96	2,54	3,161	24	0	
23.04.2020	74,4	48,3	26,1	125,21	120,97	0,01	122,15	119,69	2,46	3,187	24	0	
24.04.2020	74,76	48,74	26,02	127,37	122,91	0	124,21	121,52	2,69	3,231	24	0	
25.04.2020	75,43	48,31	27,12	124,05	119,57	0,01	120,93	118,3	2,63	3,278	24	0	
26.04.2020	75,13	48,91	26,22	120,57	116,32	0	117,56	115,05	2,51	3,081	24	0	
27.04.2020	75,23	48,68	26,55	120,49	116,41	0	117,49	115,11	2,38	3,117	24	0	
28.04.2020	74,84	48,35	26,49	86,38	83,26	0,01	84,23	82,36	1,87	2,234	24	0	
29.04.2020	75,04	42,11	32,93	38,64	36,75	0,01	37,67	36,45	1,22	1,239	24	0	
30.04.2020	70,31	43,95	26,36	50,16	48,14	0,01	49,07	47,71	1,36	1,291	24	0	
01.05.2020	68,87	44,72	24,15	57,58	55,43	0,01	56,35	54,92	1,43	1,359	24	0	
02.05.2020	67,37	46,43	20,94	64,49	62,31	0,01	63,17	61,67	1,5	1,318	24	0	
03.05.2020	66,37	47,3	19,07	71,06	68,7	0,02	69,65	67,98	1,67	1,325	24	0	
04.05.2020	67,16	47,09	20,07	66,56	64,17	0,01	65,19	63,51	1,68	1,306	24	0	
05.05.2020	66,75	46,78	19,97	67,28	64,89	0,01	65,94	64,23	1,71	1,317	24	0	
06.05.2020	66,8	47,05	19,75	66,49	64,12	0,01	65,13	63,42	1,71	1,283	24	0	
07.05.2020	66,48	46,92	19,56	69,13	66,73	0,02	67,78	66,04	1,74	1,328	24	0	
08.05.2020	67,09	47,41	19,68	64,58	62,35	0,01	63,28	61,68	1,6	1,245	24	0	
09.05.2020	67,97	46,56	21,41	55,78	53,61	0,01	54,61	53,06	1,55	1,167	24	0	
10.05.2020	67,33	47,3	20,03	56,43	54,25	0,01	55,26	53,69	1,57	1,104	24	0	
11.05.2020	66,58	47,16	19,42	65,94	63,59	0,01	64,64	62,92	1,72	1,253	24	0	
12.05.2020	66,54	47,25	19,29	65,34	63,03	0,01	64,03	62,37	1,66	1,235	24	0	
13.05.2020	67,2	47	20,2	59,97	57,7	0	58,75	57,08	1,67	1,188	24	0	
14.05.2020	67,21	47,52	19,69	60,67	58,4	0,01	59,43	57,77	1,66	1,169	24	0	
15.05.2020	67,08	47,63	19,45	62,98	60,68	0,01	61,69	60,04	1,65	1,199	24	0	
16.05.2020	67,06	47,4	19,66	63,71	61,45	0	62,41	60,8	1,61	1,226	24	0	
17.05.2020	67,22	48	19,22	65,65	63,48	0,01	64,35	62,81	1,54	1,235	24	0	
18.05.2020	67,53	47,8	19,73	62,8	60,59	0,01	61,49	59,94	1,55	1,213	24	0	
19.05.2020	63,91	48,38	15,53	79,38	76,88	0	77,91	76,08	1,83	1,208	24	0	
20.05.2020	64,95	50,9	14,05	88,17	85,57	0,02	86,47	84,53	1,94	1,213	24	0	
Итого:				2346	2263	0,25	2294,02	2238,96	55,06	51,845	720	0	
Средние:	69,47	47,38	22,09										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024	123573,21	119717,16	15697,42	120055,02	118208,8	1846,22	3434,629	27166	13
20/05/2024	125919,28	121980,21	15697,67	122349,04	120447,76	1901,28	3486,474	27886	13
Итого:	2346,07	2263,05	0,25	2294,02	2238,96	55,06	51,845	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись
Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

(Handwritten signature of E.A. Prosyannikova)

Представитель теплоснабж. организации

Подпись
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

(Handwritten signature of L.A. Boltacheva) 21.05.2024

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

Q_{кортр} = Q_и
Т_{раб} x T_{нш}

0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

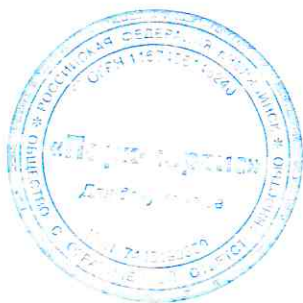
Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр Краснопольский 13
Тепловычислитель ВКТ-7 сэт. N 001
Договорные расходы:
М сэт. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тжв= 0.00 °С

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

Заводской номер 00186272 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xБ9D0 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	
21.04.2020	75,62	45,32	30,3	168,76	162,41	0	164,52	160,86	3,66	4,982	24	0	
22.04.2020	75,66	45,04	30,62	155,86	150	0	151,93	148,56	3,37	4,647	23	1	*
23.04.2020	74,17	45,65	28,52	178,74	172,08	0	174,4	170,42	3,98	4,969	24	0	
24.04.2020	74,55	45,66	28,89	184,39	177,39	0	179,88	175,66	4,22	5,194	24	0	
25.04.2020	75,25	45,39	29,86	179,95	173,12	0	175,44	171,47	3,97	5,236	24	0	
26.04.2020	74,99	45,61	29,38	180,63	173,86	0	176,15	172,17	3,98	5,171	24	0	
27.04.2020	75,12	45,44	29,68	173,55	167,05	0	169,22	165,45	3,77	5,018	24	0	
28.04.2020	74,81	45,98	28,83	119,66	115,38	0,01	116,68	114,25	2,43	3,361	24	0	
29.04.2020	75,65	45,12	30,53	55,99	54,01	0,07	54,58	53,47	1,11	1,668	24	0	
30.04.2020	69,89	52,39	17,5	96,99	94,25	0	94,87	93,04	1,83	1,656	24	0	
01.05.2020	68,79	54,85	13,94	123,23	119,92	0	120,62	118,26	2,36	1,68	24	0	
02.05.2020	67,5	56,91	10,59	154,34	150,26	0	151,16	147,98	3,18	1,598	24	0	
03.05.2020	66,54	58,08	8,46	197,74	192,18	0	193,77	189,19	4,58	1,641	24	0	
04.05.2020	67,26	56,64	10,62	162,1	157,41	0	158,81	155,07	3,74	1,684	24	0	
05.05.2020	66,85	57,1	9,75	184,35	178,85	0	180,6	176,16	4,44	1,763	24	0	
06.05.2020	66,74	56,77	9,97	163,47	158,67	0	160,2	156,31	3,89	1,594	24	0	
07.05.2020	66,45	56,98	9,47	167,62	162,75	0	164,27	160,31	3,96	1,554	24	0	
08.05.2020	67,17	56,58	10,59	148,62	144,62	0	145,58	142,48	3,1	1,541	24	0	
09.05.2020	68,15	56,01	12,14	119,26	116,17	0	116,77	114,47	2,3	1,415	24	0	
10.05.2020	67,41	55,65	11,76	130,47	127,11	0	127,81	125,31	2,5	1,502	24	0	
11.05.2020	66,68	57,41	9,27	176,16	171,65	0	172,63	169,02	3,61	1,601	24	0	
12.05.2020	66,69	57,11	9,58	168,62	164,34	0	165,23	161,87	3,36	1,582	24	0	
13.05.2020	67,34	56,31	11,03	137,6	134,17	0	134,78	132,21	2,57	1,484	24	0	
14.05.2020	67,26	56,87	10,39	140,96	137,48	0	138,1	135,45	2,65	1,432	24	0	
15.05.2020	67,17	57,58	9,59	155,03	151,16	0	151,9	148,83	3,07	1,454	24	0	
16.05.2020	67,18	56,89	10,29	148,92	145,16	0	145,9	143	2,9	1,501	24	0	
17.05.2020	67,38	56,48	10,9	151,64	147,7	0	148,55	145,52	3,03	1,615	24	0	
18.05.2020	67,64	56,78	10,86	146,23	142,49	0	143,21	140,38	2,83	1,553	24	0	
19.05.2020	64,57	54,99	9,58	161,77	157,25	0	158,7	155,02	3,68	1,521	24	0	
20.05.2020	65,74	57,94	7,8	210,32	204,2	0,31	206,21	201,04	5,17	1,607	24	0	
Итого:				4642,9	4503	0,39	4542,47	4443,23	99,24	73,224	719	1	
Средние:	69,54	53,18	16,35										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	155948,9	150068,66	10	151235,83	148397,43	2838,4	5239,906	22912	23
20/05/2024:	160591,87	154571,75	10,39	155778,3	152840,66	2937,64	5313,13	23631	24
Итого:	4642,97	4503,09	0,39	4542,47	4443,23	99,24	73,224	719	1



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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Протяникова
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Л.А. Болтачева
Ф.И.О.

29.05.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр.Краснопольский 11-а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-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 00170640 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ99F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
21.04.2020	75,83	46,72	29,11	40,73	39,18	0	39,73	38,74	0,99	1,156	24	0	
22.04.2020	75,88	46,48	29,4	39,93	38,43	0	38,94	38,01	0,93	1,143	24	0	
23.04.2020	74,36	47,08	27,28	42,4	40,83	0	41,39	40,38	1,01	1,127	24	0	
24.04.2020	74,87	47,89	26,98	46,32	44,57	0	45,18	44,08	1,1	1,217	24	0	
25.04.2020	75,7	47,4	28,3	47,13	45,38	0	45,9	44,87	1,03	1,298	24	0	
26.04.2020	75,25	46,82	28,43	44,04	42,41	0	42,96	41,93	1,03	1,222	24	0	
27.04.2020	75,27	46,5	28,77	40,74	39,23	0	39,75	38,81	0,94	1,143	24	0	
28.04.2020	75,02	47,76	27,26	34,97	33,73	0	34,11	33,36	0,75	0,929	24	0	
29.04.2020	76,24	48,65	27,59	22,32	21,52	0	21,79	21,28	0,51	0,601	24	0	
30.04.2020	70,88	52,04	18,84	34,9	33,58	0	34,12	33,18	0,94	0,643	24	0	
01.05.2020	69,57	53,78	15,79	38,84	37,36	0	38	36,87	1,13	0,599	24	0	
02.05.2020	68,07	55,37	12,7	49,04	47,55	0	48,02	46,87	1,15	0,608	24	0	
03.05.2020	67,05	55,43	11,62	57,24	55,41	0	56,09	54,61	1,48	0,652	24	0	
04.05.2020	67,86	55,7	12,16	50,16	48,37	0	49,1	47,67	1,43	0,596	24	0	
05.05.2020	67,42	55,97	11,45	56,31	54,32	0	55,16	53,58	1,58	0,631	24	0	
06.05.2020	67,36	55,4	11,96	55,86	53,81	0	54,73	53,04	1,69	0,655	24	0	
07.05.2020	67,04	55,71	11,33	54,39	52,39	0	53,29	51,62	1,67	0,605	24	0	
08.05.2020	67,77	55,03	12,74	47,27	45,46	0	46,3	44,83	1,47	0,593	24	0	
09.05.2020	68,75	54,14	14,61	39,78	38,17	0	38,92	37,65	1,27	0,567	24	0	
10.05.2020	68,08	54,53	13,55	42,95	41,32	0	42,06	40,74	1,32	0,569	24	0	
11.05.2020	67,22	55,19	12,03	49,67	47,93	0	48,64	47,26	1,38	0,587	24	0	
12.05.2020	67,08	55,46	11,62	51,54	49,77	0	50,49	49,07	1,42	0,585	24	0	
13.05.2020	67,89	54,67	13,22	44,44	42,86	0	43,5	42,25	1,25	0,576	24	0	
14.05.2020	67,93	55,84	12,09	45,48	43,97	0	44,57	43,33	1,24	0,539	24	0	
15.05.2020	67,66	55,6	12,06	48,97	47,5	0	47,98	46,84	1,14	0,578	24	0	
16.05.2020	67,76	55,19	12,57	46,91	45,52	0	45,97	44,88	1,09	0,579	24	0	
17.05.2020	67,85	55,05	12,8	48,89	47,48	0	47,87	46,82	1,05	0,61	24	0	
18.05.2020	68,19	55,21	12,98	45,56	44,23	0	44,6	43,6	1	0,581	24	0	
19.05.2020	65,08	53,48	11,6	50,82	49,35	0	49,84	48,68	1,16	0,577	24	0	
20.05.2020	65,63	56,47	9,16	66,58	64,65	0,01	65,28	63,71	1,57	0,598	24	0	
Итого:				1384,1	1336,2	0,01	1354,28	1318,56	35,72	22,364	720	0	
Средние:	70,01	52,68	17,33										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	11496,65	10999,28	2,92	11157,82	10873,51	284,31	371,3	5557	0
20/05/2024:	12880,83	12335,56	2,93	12512,1	12192,07	320,03	393,664	6277	0
Итого:	1384,18	1336,28	0,01	1354,28	1318,56	35,72	22,364	720	0



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

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

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

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
Тхв = 0.00 °С

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

Заводской номер 00141971 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х6756 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	
21.04.2020	75,41	46,11	29,3	44,6	42,81	0	43,44	42,33	1,11	1,272	24	0	
22.04.2020	75,48	46,86	28,62	44,01	42,25	0	42,91	41,77	1,14	1,228	24	0	
23.04.2020	74,03	46,96	27,07	47,57	45,67	0	46,39	45,19	1,2	1,254	24	0	
24.04.2020	74,49	47,16	27,33	51,78	49,71	0	50,52	49,2	1,32	1,379	24	0	
25.04.2020	75,27	46,9	28,37	53,73	51,58	0	52,4	51,04	1,36	1,487	24	0	
26.04.2020	74,85	46,32	28,53	47,89	45,98	0	46,68	45,5	1,18	1,332	24	0	
27.04.2020	74,94	45,97	28,97	46,52	44,65	0	45,32	44,18	1,14	1,312	24	0	
28.04.2020	74,52	47,29	27,23	37,17	35,69	0	36,24	35,31	0,93	0,988	24	0	
29.04.2020	75,59	47,63	27,96	22,56	21,66	0	22,01	21,42	0,59	0,615	24	0	
30.04.2020	70,26	52,44	17,82	33,32	31,98	0	32,6	31,57	1,03	0,579	24	0	
01.05.2020	69,01	53,49	15,52	40,19	38,59	0,01	39,35	38,08	1,27	0,611	24	0	
02.05.2020	67,54	55,26	12,28	51,57	49,51	0	50,51	48,78	1,73	0,62	24	0	
03.05.2020	66,5	56,42	10,08	63,93	61,37	0	62,66	60,48	2,18	0,632	24	0	
04.05.2020	67,36	55,5	11,86	55,29	53,08	0	54,16	52,3	1,86	0,642	24	0	
05.05.2020	66,93	56,34	10,59	62,41	59,9	0	61,15	59,01	2,14	0,648	24	0	
06.05.2020	66,79	56,41	10,38	55,15	52,95	0	54,05	52,18	1,87	0,561	24	0	
07.05.2020	66,5	56,39	10,11	57,6	55,3	0	56,46	54,49	1,97	0,569	24	0	
08.05.2020	67,08	55,96	11,12	52,12	50,04	0	51,09	49,3	1,79	0,568	24	0	
09.05.2020	68,17	54,78	13,39	38,73	37,18	0	37,91	36,61	1,3	0,508	24	0	
10.05.2020	67,53	54,41	13,12	45,75	43,92	0	44,81	43,31	1,5	0,586	24	0	
11.05.2020	66,7	55,62	11,08	51,77	49,7	0	50,71	48,98	1,73	0,563	24	0	
12.05.2020	66,66	55,23	11,43	49,2	47,23	0	48,19	46,55	1,64	0,551	24	0	
13.05.2020	67,37	55,16	12,21	42,39	40,69	0	41,53	40,12	1,41	0,507	24	0	
14.05.2020	67,34	55,05	12,29	41,97	40,29	0	41,06	39,73	1,33	0,504	24	0	
15.05.2020	67,15	55,54	11,61	47,52	45,62	0	46,56	44,96	1,6	0,543	24	0	
16.05.2020	67,24	54,33	12,91	46,82	44,95	0,01	45,87	44,36	1,51	0,591	24	0	
17.05.2020	67,37	55,15	12,22	46,34	44,49	0	45,42	43,9	1,52	0,552	24	0	
18.05.2020	67,7	54,62	13,08	44,34	42,56	0,01	43,42	41,94	1,48	0,566	24	0	
19.05.2020	64,38	53,6	10,78	53,33	51,2	0	52,31	50,48	1,83	0,564	24	0	
20.05.2020	64,92	56,64	8,28	75,36	72,34	0	73,89	71,28	2,61	0,611	24	0	
Итого:				1450,9	1392,8	0,03	1419,62	1374,35	45,27	22,943	720	0	
Средние:	69,5	52,65	16,85										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	11690,31	18932,28	0,5	11351,56	18724,8	-7373,24	378,863	5556	0
20/05/2024:	13141,24	20325,17	0,53	12771,18	20099,15	-7327,97	401,806	6276	0
Итого:	1450,93	1392,89	0,03	1419,62	1374,35	45,27	22,943	720	0



Представитель абонента:
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

21.05.2022

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

Q_{контр} = Q_и
Т_{раб} x T_{нш}

0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 7-а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00°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	Mr	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
21.04.2020	76,19	41,98	34,21	54,69	51,53	0	53,3	51,05	2,25	1,824	24	0	
22.04.2020	76,25	42,62	33,63	51,64	48,65	0,01	50,34	48,18	2,16	1,691	24	0	
23.04.2020	74,61	42,25	32,36	57,85	54,61	0	56,42	54,12	2,3	1,823	24	0	
24.04.2020	75,13	44,18	30,95	62,56	59,12	0,01	61,01	58,56	2,45	1,885	24	0	
25.04.2020	75,85	44,13	31,72	60,51	57,16	0,01	58,97	56,63	2,34	1,87	24	0	
26.04.2020	75,49	42,71	32,78	55,22	52,11	0	53,84	51,63	2,21	1,765	24	0	
27.04.2020	75,6	42,75	32,85	52,47	49,5	0,01	51,18	49,03	2,15	1,68	24	0	
28.04.2020	75,4	41,88	33,52	42,01	39,57	0,02	40,98	39,19	1,79	1,372	24	0	
29.04.2020	77,08	39,47	37,61	22,63	21,16	0,01	22,08	20,97	1,11	0,831	24	0	
30.04.2020	70,94	44,09	26,85	32,44	30,62	0,01	31,72	30,34	1,38	0,852	24	0	
01.05.2020	69,63	44,84	24,79	38,73	36,66	0,01	37,9	36,31	1,59	0,935	24	0	
02.05.2020	68,09	47,45	20,64	42,27	40,12	0	41,37	39,69	1,68	0,852	24	0	
03.05.2020	66,87	49,19	17,68	49,06	46,69	0,01	48,07	46,14	1,93	0,85	24	0	
04.05.2020	67,79	48,07	19,72	45,75	43,48	0	44,81	43,04	1,77	0,882	24	0	
05.05.2020	67,31	48,53	18,78	46,11	43,84	0,01	45,16	43,36	1,8	0,849	24	0	
06.05.2020	67,33	48,64	18,69	45,88	43,62	0	44,92	43,12	1,8	0,835	24	0	
07.05.2020	66,88	49,18	17,7	47,54	45,2	0	46,59	44,71	1,88	0,825	24	0	
08.05.2020	67,8	48,06	19,74	42,01	39,82	0	41,15	39,43	1,72	0,809	24	0	
09.05.2020	68,86	46,58	22,28	34,29	32,39	0	33,56	32,08	1,48	0,747	24	0	
10.05.2020	68,07	48,2	19,87	37,51	35,49	0	36,73	35,08	1,65	0,727	24	0	
11.05.2020	67,25	48,11	19,14	43,1	40,85	0	42,21	40,4	1,81	0,808	24	0	
12.05.2020	67,2	49,23	17,97	39,64	37,61	0,07	38,86	37,18	1,68	0,699	24	0	
13.05.2020	67,95	48,17	19,78	38,35	36,31	0	37,56	35,91	1,65	0,741	24	0	
14.05.2020	67,89	48,28	19,61	40,3	38,18	0	39,48	37,75	1,73	0,772	24	0	
15.05.2020	67,74	48,67	19,07	40,5	38,39	0	39,69	37,97	1,72	0,757	24	0	
16.05.2020	67,73	48,27	19,46	40,06	37,96	0	39,22	37,53	1,69	0,764	24	0	
17.05.2020	67,87	48,74	19,13	41,91	39,76	0	41,05	39,31	1,74	0,786	24	0	
18.05.2020	68,18	48,46	19,72	40,01	37,97	0	39,14	37,56	1,58	0,772	24	0	
19.05.2020	63,97	50,05	13,92	53,28	50,83	0	52,27	50,26	2,01	0,727	24	0	
20.05.2020	65,04	52,36	12,68	62,55	59,79	0	61,33	59,02	2,31	0,781	24	0	
Итого:				1360,8	1288,9	0,18	1330,91	1275,55	55,36	31,511	720	0	
Средние:	70,06	46,5	23,56										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	3221,67	3034,36	0,29	3131,88	3006,22	125,66	113,245	1284	0
20/05/2024:	4582,54	4323,35	0,47	4462,79	4281,77	181,02	144,756	2004	0
Итого:	1360,87	1288,99	0,18	1330,91	1275,55	55,36	31,511	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Е.А. Присяжнина
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О. 21.05.20г.

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

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
21.04.2020	74,85	43,49	31,36	70,82	68,47	0	69,05	67,86	1,19	2,163	24	0	
22.04.2020	74,84	43,69	31,15	67,31	65,08	0	65,66	64,5	1,16	2,044	24	0	
23.04.2020	73,44	44,64	28,8	77,58	75,1	0	75,73	74,41	1,32	2,179	24	0	
24.04.2020	74	45,25	28,75	83,53	80,84	0	81,52	80,06	1,46	2,342	24	0	
25.04.2020	74,84	45,17	29,67	82,38	79,72	0	80,33	78,91	1,42	2,383	24	0	
26.04.2020	74,27	43,9	30,37	72,67	70,31	0	70,91	69,65	1,26	2,153	24	0	
27.04.2020	74,32	43,54	30,78	70,37	68,06	0	68,64	67,45	1,19	2,111	24	0	
28.04.2020	73,98	44,49	29,49	58,68	56,81	0	57,25	56,27	0,98	1,685	24	0	
29.04.2020	74,7	45,39	29,31	37,13	35,9	0	36,19	35,58	0,61	1,062	24	0	
30.04.2020	70,03	49,38	20,65	53,88	52,42	0	52,68	51,81	0,87	1,085	24	0	
01.05.2020	68,53	50,53	18	62,41	60,81	0	61,09	60,05	1,04	1,099	24	0	
02.05.2020	67,18	52,56	14,62	75,2	73,42	0	73,71	72,49	1,22	1,076	24	0	
03.05.2020	66,18	53,21	12,97	91,97	89,92	0	90,16	88,74	1,42	1,166	24	0	
04.05.2020	67,01	53,47	13,54	81,07	79,24	0	79,41	78,19	1,22	1,074	24	0	
05.05.2020	66,59	53,34	13,25	86,1	84,19	0	84,35	83,09	1,26	1,115	24	0	
06.05.2020	66,54	53,36	13,18	80,78	79	0	79,19	77,95	1,24	1,044	24	0	
07.05.2020	66,26	53,29	12,97	84,2	82,37	0	82,55	81,28	1,27	1,072	24	0	
08.05.2020	66,79	53,48	13,31	72,84	71,21	0	71,39	70,27	1,12	0,95	24	0	
09.05.2020	67,77	51,61	16,16	61,76	60,25	0	60,51	59,48	1,03	0,974	24	0	
10.05.2020	67,19	52,61	14,58	65,99	64,45	0	64,64	63,61	1,03	0,942	24	0	
11.05.2020	66,37	53,18	13,19	75,41	73,68	0	73,91	72,72	1,19	0,973	24	0	
12.05.2020	66,35	52,66	13,69	75,4	73,65	0	73,89	72,7	1,19	1,011	24	0	
13.05.2020	67,06	52,24	14,82	69,16	67,47	0	67,77	66,6	1,17	1,006	24	0	
14.05.2020	67,08	52,87	14,21	71,5	69,78	0	70,06	68,89	1,17	0,995	24	0	
15.05.2020	66,89	53,86	13,03	74,27	72,51	0,01	72,77	71,56	1,21	0,947	24	0	
16.05.2020	66,92	52,98	13,94	76,06	74,17	0	74,51	73,2	1,31	1,04	24	0	
17.05.2020	67,05	53,05	14	78,21	76,27	0	76,6	75,25	1,35	1,074	24	0	
18.05.2020	67,38	53	14,38	71,93	70,12	0	70,42	69,21	1,21	1,012	24	0	
19.05.2020	64,1	52,82	11,28	93,15	91,03	0	91,38	89,85	1,53	1,028	24	0	
20.05.2020	64,74	55,48	9,26	114,12	111,85	0	111,94	110,26	1,68	1,035	24	0	
Итого:				2235,8	2178,1	0,01	2188,21	2151,89	36,32	39,84	720	0	
Средние:	69,1	50,28	18,82										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024	5424,59	5243,73	0,02	5274,78	5195,12	79,66	184,734	1621	0
20/05/2024	7660,47	7421,83	0,03	7462,99	7347,01	115,98	224,574	2341	0
Итого:	2235,88	2178,1	0,01	2188,21	2151,89	36,32	39,84	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *Е.А. Просянникова*
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О. 21.05.20г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г. - 20/05/20г.

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

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

Заводской номер 00167541 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x287D 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
21.04.2020	74,96	41,75	33,21	80,81	77,75	0	78,8	77,06	1,74	2,613	24	0	
22.04.2020	74,98	42,09	32,89	77,04	74,12	0	75,14	73,5	1,64	2,47	24	0	
23.04.2020	73,43	42,22	31,21	80,03	77,13	0	78,13	76,47	1,66	2,437	24	0	
24.04.2020	73,98	42,55	31,43	87,92	84,72	0	85,81	83,98	1,83	2,694	24	0	
25.04.2020	74,72	43,15	31,57	86,39	83,22	0	84,22	82,46	1,76	2,657	24	0	
26.04.2020	74,35	41,73	32,62	82,46	79,4	0	80,44	78,7	1,74	2,621	24	0	
27.04.2020	74,38	42,94	31,44	76,98	74,15	0	75,09	73,49	1,6	2,357	24	0	
28.04.2020	73,98	46,51	27,47	70,49	68,72	0	68,78	68	0,78	1,89	24	0	
29.04.2020	75,05	52,09	22,96	51,53	51,35	0	50,25	50,69	-0,44	1,152	24	0	
30.04.2020	69,61	50,28	19,33	58,01	56,51	0,01	56,74	55,82	0,92	1,096	24	0	
01.05.2020	68,37	49,96	18,41	67,29	65,53	0	65,88	64,76	1,12	1,211	24	0	
02.05.2020	66,9	49,91	16,99	72,75	70,56	0	71,28	69,74	1,54	1,211	24	0	
03.05.2020	65,92	50,77	15,15	78,76	76,51	0	77,21	75,59	1,62	1,168	24	0	
04.05.2020	66,71	50,01	16,7	74	71,75	0	72,48	70,92	1,56	1,21	24	0	
05.05.2020	66,31	50,22	16,09	78,41	76,02	0	76,85	75,12	1,73	1,235	24	0	
06.05.2020	66,33	50,34	15,99	75,17	73,06	0	73,69	72,18	1,51	1,175	24	0	
07.05.2020	66,15	50,9	15,25	74,59	72,63	0	73,12	71,77	1,35	1,114	24	0	
08.05.2020	66,78	50,51	16,27	70,27	68,42	0	68,86	67,6	1,26	1,124	24	0	
09.05.2020	67,59	50,59	17	62,75	61,14	0	61,49	60,42	1,07	1,041	24	0	
10.05.2020	66,92	50,72	16,2	64,58	62,85	0	63,26	62,08	1,18	1,025	24	0	
11.05.2020	66,22	50,71	15,51	71,99	70,07	0	70,57	69,21	1,36	1,093	24	0	
12.05.2020	66,21	51,18	15,03	69,46	67,58	0	68,09	66,78	1,31	1,023	24	0	
13.05.2020	66,74	50,78	15,96	62,45	60,72	0	61,18	59,98	1,2	0,975	24	0	
14.05.2020	66,81	50,61	16,2	65,48	63,65	0	64,18	62,88	1,3	1,037	24	0	
15.05.2020	66,34	47,62	18,72	56,36	54,57	0,02	55,22	53,98	1,24	1,033	24	0	
16.05.2020	66,18	45,92	20,26	54	52,42	0	52,92	51,9	1,02	1,07	24	0	
17.05.2020	66,39	46,6	19,79	56,78	55,1	0	55,65	54,55	1,1	1,103	24	0	
18.05.2020	66,63	46,09	20,54	54,43	52,78	0	53,33	52,26	1,07	1,095	24	0	
19.05.2020	62,94	48,01	14,93	76,58	74,52	0	75,19	73,7	1,49	1,119	24	0	
20.05.2020	64,01	50,1	13,91	82,73	80,52	0	81,19	79,59	1,6	1,131	24	0	
Итого:				2120,4	2057,4	0,03	2075,04	2035,18	39,86	44,18	720	0	
Средние:	68,86	47,89	20,96										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20/04/2024:	5409,96	5193,73	0,02	5262,31	5150,6	111,71	192,772	1520	0
20/05/2024:	7530,45	7251,2	0,05	7337,35	7185,78	151,57	236,952	2240	0
Итого:	2120,49	2057,47	0,03	2075,04	2035,18	39,86	44,18	720	0



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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Прохорникова
Ф.И.О.
Подпись

Представитель теплоснабж. организации

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
Подпись 21.05.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр.Краснопольский 5-в
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Ткв = 0.00 °С

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

Заводской номер 00167544 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ01В 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
21.04.2020	76,27	42,42	33,85	102,9	107,62	2,33	100,27	106,67	-6,4	3,379	24	0	
22.04.2020	76,35	43,17	33,18	108,29	114,35	1,64	105,51	113,35	-7,84	3,493	24	0	
23.04.2020	74,84	44,17	30,67	121,22	126,22	1,24	118,22	125,06	-6,84	3,612	24	0	
24.04.2020	75,32	44,53	30,79	127,86	132,06	0,33	124,66	130,83	-6,17	3,827	24	0	
25.04.2020	76,06	44,21	31,85	125	128,43	0,34	121,81	127,23	-5,42	3,861	24	0	
26.04.2020	75,73	43,61	32,12	121,77	125,56	0,35	118,71	124,42	-5,71	3,797	24	0	
27.04.2020	75,82	44,3	31,52	114,6	118,86	0,46	111,71	117,76	-6,05	3,509	24	0	
28.04.2020	75,58	46,56	29,02	98,3	98,3	1,06	95,83	97,31	-1,48	2,769	24	0	
29.04.2020	77,35	49,56	27,79	63,76	62,25	0	62,07	61,54	0,53	1,722	24	0	
30.04.2020	71,13	49,42	21,71	84,01	82,54	0,04	82,11	81,61	0,5	1,78	24	0	
01.05.2020	69,93	50,09	19,84	91,03	89,13	0,01	89,05	88,08	0,97	1,764	24	0	
02.05.2020	68,31	50,65	17,66	105,81	104,29	0,03	103,61	103,06	0,55	1,829	24	0	
03.05.2020	67,24	51,83	15,41	121,23	119,45	0,01	118,75	117,95	0,8	1,826	24	0	
04.05.2020	68,03	50,75	17,28	112,27	110,72	0,01	109,92	109,41	0,51	1,894	24	0	
05.05.2020	67,57	51,36	16,21	111,83	110,14	0,01	109,52	108,79	0,73	1,773	24	0	
06.05.2020	67,52	51,49	16,03	111,79	110,33	0,01	109,47	108,98	0,49	1,754	24	0	
07.05.2020	67,09	52,02	15,07	119,13	118,08	0,03	116,72	116,6	0,12	1,758	24	0	
08.05.2020	68,07	51,32	16,75	105,63	104,35	0,01	103,43	103,05	0,38	1,73	24	0	
09.05.2020	69,05	50,68	18,37	88,07	86,54	0,01	86,21	85,51	0,7	1,58	24	0	
10.05.2020	68,24	50,86	17,38	93,84	92,46	0,01	91,86	91,36	0,5	1,593	24	0	
11.05.2020	67,47	51,41	16,06	107,04	105,54	0,01	104,85	104,24	0,61	1,679	24	0	
12.05.2020	67,35	51,94	15,41	104,63	103,41	0,03	102,48	102,13	0,35	1,577	24	0	
13.05.2020	68,16	51,22	16,94	92,96	91,72	0,01	91,02	90,6	0,42	1,538	24	0	
14.05.2020	68,07	51,46	16,61	92,47	90,91	0,01	90,54	89,79	0,75	1,503	24	0	
15.05.2020	67,97	51,89	16,08	97,38	95,77	0,01	95,36	94,58	0,78	1,53	24	0	
16.05.2020	67,93	51,24	16,69	97,01	95,44	0,01	95,01	94,26	0,75	1,584	24	0	
17.05.2020	68,15	51,24	16,91	106,04	104,85	0,03	103,8	103,58	0,22	1,753	24	0	
18.05.2020	68,23	51,5	16,73	88,12	87,33	0,02	86,28	86,25	0,03	1,442	24	0	
19.05.2020	64,59	47,6	16,99	123,94	135,07	0	121,58	133,59	-12,01	1,969	24	0	
20.05.2020	65,54	53,46	12,08	152,83	152,05	0	149,84	150,04	-0,2	1,808	24	0	
Итого:				3190,7	3203,7	8,06	3120,2	3167,63	-47,43	65,633	720	0	
Средние:	70,29	49,19	21,1										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024	7765,94	7842,58	312,63	7547,19	7773,81	-226,62	280,623	1520	0
20/05/2024	10956,7	11046,35	320,69	10667,39	10941,44	-274,05	346,256	2240	0
Итого:	3190,76	3203,77	8,06	3120,2	3167,63	-47,43	65,633	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Е.А. Просяникова
Ф.И.О.

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

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

Qконтр = Qi
Траб x Тнш

0

21.05.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

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

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

Заводской номер 00167536 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x4B01 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	
21.04.2020	74,89	42,6	32,29	107,15	99,87	0	104,5	99,01	5,49	3,369	24	0	
22.04.2020	74,92	42,63	32,29	104,37	97,27	0	101,76	96,45	5,31	3,284	24	0	
23.04.2020	73,44	43,22	30,22	111,97	104,49	0	109,28	103,56	5,72	3,298	24	0	
24.04.2020	74	43,64	30,36	119,64	111,6	0	116,74	110,57	6,17	3,542	24	0	
25.04.2020	74,82	43,48	31,34	123,31	114,9	0	120,25	113,86	6,39	3,764	24	0	
26.04.2020	74,3	42,49	31,81	113,44	105,72	0	110,66	104,8	5,86	3,517	24	0	
27.04.2020	74,4	42,64	31,76	110,4	102,89	0	107,7	102,01	5,69	3,42	24	0	
28.04.2020	74,09	46,41	27,68	95,61	89,23	0,01	93,27	88,34	4,93	2,579	24	0	
29.04.2020	75,57	50,07	25,5	71,93	67,35	0	70,12	66,58	3,54	1,783	24	0	
30.04.2020	70,01	50,57	19,44	98,4	92,38	0	96,23	91,31	4,92	1,868	24	0	
01.05.2020	68,71	50,95	17,76	108,49	101,84	0,01	106,19	100,61	5,58	1,884	24	0	
02.05.2020	67,23	51,25	15,98	117,12	110,38	0	114,74	109,01	5,73	1,832	24	0	
03.05.2020	66,27	52,27	14	136,65	128,67	0	133,96	127,06	6,9	1,876	24	0	
04.05.2020	66,97	51,7	15,27	118,71	111,94	0	116,31	110,53	5,78	1,774	24	0	
05.05.2020	66,54	51,84	14,7	128,16	120,81	0	125,58	119,29	6,29	1,843	24	0	
06.05.2020	66,52	49,34	17,18	109,45	103,16	0	107,25	101,99	5,26	1,84	24	0	
07.05.2020	66,11	49,99	16,12	111,15	104,79	0	108,94	103,58	5,36	1,756	24	0	
08.05.2020	66,87	48,77	18,1	102,11	96,19	0	100,05	95,11	4,94	1,809	24	0	
09.05.2020	67,75	48,04	19,71	86,43	81,41	0	84,68	80,5	4,18	1,665	24	0	
10.05.2020	67,14	49,49	17,65	96,31	90,74	0	94,36	89,68	4,68	1,664	24	0	
11.05.2020	66,38	49,39	16,99	110,11	103,7	0	107,91	102,52	5,39	1,834	24	0	
12.05.2020	66,38	49,32	17,06	100,49	94,65	0	98,47	93,56	4,91	1,679	24	0	
13.05.2020	66,98	49,23	17,75	89,07	83,86	0	87,25	82,9	4,35	1,548	24	0	
14.05.2020	67,02	50,1	16,92	95,83	90,23	0	93,85	89,18	4,67	1,586	24	0	
15.05.2020	66,82	49,64	17,18	94,94	89,38	0,01	93,03	88,36	4,67	1,597	24	0	
16.05.2020	66,84	50,01	16,83	98,59	92,87	0	96,57	91,78	4,79	1,624	24	0	
17.05.2020	66,96	49,62	17,34	96,79	91,13	0	94,81	90,09	4,72	1,642	24	0	
18.05.2020	67,27	49,54	17,73	97,08	91,37	0	95,1	90,3	4,8	1,685	24	0	
19.05.2020	63,78	50	13,78	121,94	115,05	0	119,68	113,7	5,98	1,648	24	0	
20.05.2020	64,58	53,22	11,36	154,56	146,08	0	151,63	144,17	7,46	1,722	24	0	
Итого:				3230,2	3033,9	0,03	3160,87	3000,41	160,46	64,932	720	0	
Средние:	69,11	48,38	20,73										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024	8105,97	7515,86	0,02	7884,44	7450,3	434,14	285,043	1522	0
20/05/2024	11336,17	10549,81	0,05	11045,31	10450,71	594,6	349,975	2242	0
Итого:	3230,2	3033,95	0,03	3160,87	3000,41	160,46	64,932	720	0



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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

И.А. Болтачева/
Ф.И.О.

21.05.20г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснополяский 5 итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгас = _____ 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 00218029 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xВЗ7А ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	т
21.04.2020	75,65	39,71	35,94	58,87	57,6	0	57,37	57,12	0,25	2,063	24	0	
22.04.2020	75,58	39,99	35,59	56,93	55,72	0	55,5	55,24	0,26	1,974	24	0	
23.04.2020	74,03	40,32	33,71	61,25	60,01	0	59,75	59,53	0,22	2,011	24	0	
24.04.2020	74,66	41,19	33,47	66,7	65,35	0	65,06	64,87	0,19	2,174	24	0	
25.04.2020	75,52	42,07	33,45	69,39	67,96	0	67,66	67,37	0,29	2,262	24	0	
26.04.2020	75,01	40,34	34,67	62,58	61,27	0	61	60,79	0,21	2,113	24	0	
27.04.2020	75,17	40,54	34,63	58,07	56,86	0	56,6	56,38	0,22	1,958	24	0	
28.04.2020	74,97	45,33	29,64	50,61	49,88	0	49,38	49,37	0,01	1,465	24	0	
29.04.2020	76,91	51,81	25,1	37,54	37,55	0	36,56	37,06	-0,5	0,92	24	0	
30.04.2020	70,93	49,5	21,43	42,15	41,59	0	41,21	41,12	0,09	0,881	24	0	
01.05.2020	69,48	49,08	20,4	46,28	45,56	0	45,28	45,07	0,21	0,921	24	0	
02.05.2020	67,92	49,72	18,2	52,17	51,38	0	51,08	50,79	0,29	0,925	24	0	
03.05.2020	66,92	50,56	16,36	58,13	57,31	0	56,92	56,63	0,29	0,932	24	0	
04.05.2020	67,73	49,9	17,83	55,48	54,64	0	54,34	54,01	0,33	0,968	24	0	
05.05.2020	67,22	50,24	16,98	57,59	56,76	0	56,43	56,1	0,33	0,958	24	0	
06.05.2020	67,06	50,55	16,51	60,42	59,58	0	59,19	58,86	0,33	0,977	24	0	
07.05.2020	66,85	51,11	15,74	56,2	55,45	0	55,05	54,77	0,28	0,866	24	0	
08.05.2020	67,9	49,76	18,14	50,54	49,76	0	49,48	49,18	0,3	0,895	24	0	
09.05.2020	68,78	49,6	19,18	41,92	41,28	0	41,02	40,8	0,22	0,784	24	0	
10.05.2020	67,92	49,72	18,2	43,19	42,51	0	42,31	42,04	0,27	0,769	24	0	
11.05.2020	67,18	50,37	16,81	58,07	57,17	0	56,87	56,49	0,38	0,957	24	0	
12.05.2020	67,05	50,89	16,16	51,13	50,41	0	50,12	49,8	0,32	0,811	24	0	
13.05.2020	67,91	50,25	17,66	47,94	47,25	0	46,94	46,71	0,23	0,829	24	0	
14.05.2020	67,77	50,5	17,27	47,47	46,78	0,01	46,49	46,21	0,28	0,803	24	0	
15.05.2020	67,81	50,58	17,23	46,3	45,63	0	45,35	45,06	0,29	0,78	24	0	
16.05.2020	67,62	50,6	17,02	45,67	44,99	0	44,74	44,46	0,28	0,76	24	0	
17.05.2020	67,98	50,66	17,32	52,45	51,64	0	51,38	51,01	0,37	0,89	24	0	
18.05.2020	68,11	50,5	17,61	48,38	47,68	0	47,37	47,11	0,26	0,833	24	0	
19.05.2020	63,48	51,62	11,86	73,47	72,62	0	72,1	71,72	0,38	0,855	24	0	
20.05.2020	65,32	53,74	11,58	76,13	75,25	0	74,67	74,24	0,43	0,861	24	0	
Итого:				1633	1607,4	0,01	1597,22	1589,91	7,31	35,195	720	0	
Средние:	69,88	48,02	21,85										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024	66194,74	64469,27	12,44	64152,67	63741,97	410,7	2262,785	20795	316
20/05/2024	67827,76	66076,71	12,45	65749,89	65331,88	418,01	2297,98	21515	316
Итого:	1633,02	1607,44	0,01	1597,22	1589,91	7,31	35,195	720	0



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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

E.A. Prosyannikova
Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

L.A. Boltacheva
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О. 21.05.2024

Подпись

Подпись

Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

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

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xВСВ0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
21.04.2020	76,94	53,03	23,91	164,66	158,81	0	160,38	156,71	3,67	3,835	24	0	
22.04.2020	77,04	53,69	23,35	154,61	149,16	0	150,57	147,18	3,39	3,516	23	1	*
23.04.2020	75,46	52,84	22,62	165,66	159,9	0	161,5	157,82	3,68	3,651	24	0	
24.04.2020	75,98	54,55	21,43	195,56	188,7	0	190,59	186,09	4,5	4,083	24	0	
25.04.2020	76,74	56,21	20,53	220,13	212,37	0	214,41	209,26	5,15	4,403	24	0	
26.04.2020	76,33	56,7	19,63	205,69	198,51	0	200,43	195,58	4,85	3,936	24	0	
27.04.2020	76,51	57,34	19,17	201,92	195,01	0	196,71	192,05	4,66	3,772	24	0	
28.04.2020	76,21	59,63	16,58	185,36	179,4	0	180,62	176,47	4,15	2,995	24	0	
29.04.2020	78,27	65,52	12,75	160,19	155,12	0	155,9	152,11	3,79	1,99	24	0	
30.04.2020	73,14	61,44	11,7	160,13	155,36	0	156,33	152,67	3,66	1,828	24	0	
01.05.2020	70,95	60,04	10,91	160,37	155,67	0	156,81	153,11	3,7	1,712	24	0	
02.05.2020	69,03	58,04	10,99	160,65	155,89	0	157,21	153,45	3,76	1,729	24	0	
03.05.2020	67,72	56,64	11,08	159,78	155	0	156,5	152,7	3,8	1,733	24	0	
04.05.2020	68,8	57,6	11,2	160,37	155,57	0	156,93	153,17	3,76	1,758	24	0	
05.05.2020	68,25	56,82	11,43	160,58	155,75	0	157,18	153,43	3,75	1,796	24	0	
06.05.2020	68,51	57,86	10,65	161,14	156,35	0	157,72	153,95	3,77	1,681	24	0	
07.05.2020	68,13	57,76	10,37	160,51	155,83	0	157,16	153,42	3,74	1,628	24	0	
08.05.2020	68,88	57,96	10,92	159,31	154,63	0	155,92	152,25	3,67	1,701	24	0	
09.05.2020	69,73	59,83	9,9	160,89	156,27	0	157,42	153,71	3,71	1,559	24	0	
10.05.2020	69,11	59,22	9,89	159,98	155,39	0	156,57	152,89	3,68	1,548	24	0	
11.05.2020	68,04	57,59	10,45	159,12	154,55	0	155,81	152,17	3,64	1,628	24	0	
12.05.2020	68,05	58,07	9,98	158,67	154,18	0	155,37	151,82	3,55	1,552	24	0	
13.05.2020	68,76	58,76	10	159,69	155,17	0	156,29	152,72	3,57	1,562	24	0	
14.05.2020	68,86	59,13	9,73	159,48	155,01	0	156,08	152,51	3,57	1,516	24	0	
15.05.2020	68,7	58,64	10,06	158,95	154,5	0	155,59	152,06	3,53	1,564	24	0	
16.05.2020	68,62	58,61	10,01	158,36	153,93	0	154,99	151,51	3,48	1,554	24	0	
17.05.2020	68,72	58,39	10,33	158,7	154,23	0	155,32	151,81	3,51	1,604	24	0	
18.05.2020	69,15	59,08	10,07	159,97	155,49	0	156,53	153	3,53	1,575	24	0	
19.05.2020	66,88	56,32	10,56	137,16	132,88	0,12	134,39	130,93	3,46	1,421	24	0	
20.05.2020	66,81	54,87	11,94	129,93	125,84	0	127,33	124,07	3,26	1,521	24	0	
Итого:				4957,5	4804,4	0,12	4844,56	4730,62	113,94	66,351	719	1	
Средние:	71,14	57,73	13,4										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	19695,16	18855,18	1,43	19084,65	18638,4	446,25	673,551	2819	1
20/05/2024:	24652,68	23659,65	1,55	23929,21	23369,02	560,19	739,902	3538	2
Итого:	4957,52	4804,47	0,12	4844,56	4730,62	113,94	66,351	719	1



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

Q_{корр} = Q_и
Т_{раб} x T_{нш}

0,000

21.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/2020г.-20/05/20г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр.Краснопольский 3-д
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-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 00170639 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВЕ55 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	
21.04.2020	76,29	52,08	24,21	202,49	198,82	0	197,28	196,31	0,97	4,773	24	0	
22.04.2020	76,37	52,53	23,84	200,89	197,28	0	195,73	194,74	0,99	4,667	24	0	
23.04.2020	74,85	51,3	23,55	208,49	204,81	0	203,31	202,3	1,01	4,787	24	0	
24.04.2020	75,22	51,06	24,16	206,99	203,26	0	201,8	200,78	1,02	4,874	24	0	
25.04.2020	75,93	51,04	24,89	207,14	203,27	0	201,85	200,81	1,04	5,022	24	0	
26.04.2020	75,64	51,32	24,32	206,23	202,44	0	201	199,92	1,08	4,888	24	0	
27.04.2020	75,81	51,84	23,97	203,49	199,77	0	198,33	197,27	1,06	4,751	24	0	
28.04.2020	75,45	50,13	25,32	144,23	141,56	0	140,59	139,85	0,74	3,561	24	0	
29.04.2020	75,81	44,69	31,12	51,24	49,49	0,01	49,96	49,02	0,94	1,544	24	0	
30.04.2020	70,29	45,08	25,21	68	66,87	0	66,51	66,23	0,28	1,674	24	0	
01.05.2020	69,16	47,04	22,12	80,26	79	0	78,53	78,19	0,34	1,734	24	0	
02.05.2020	67,68	49,28	18,4	97,37	96	0	95,35	94,9	0,45	1,755	24	0	
03.05.2020	66,68	50,78	15,9	116,02	114,57	0	113,7	113,17	0,53	1,805	24	0	
04.05.2020	67,53	49,9	17,63	106,33	104,86	0	104,16	103,63	0,53	1,837	24	0	
05.05.2020	67,1	50,57	16,53	112,95	111,46	0	110,65	110,12	0,53	1,828	24	0	
06.05.2020	67,11	50,44	16,67	105,78	104,37	0	103,64	103,14	0,5	1,726	24	0	
07.05.2020	66,85	51,04	15,81	107,57	106,16	0	105,4	104,86	0,54	1,663	24	0	
08.05.2020	67,48	50,61	16,87	99,68	98,31	0	97,66	97,11	0,55	1,648	24	0	
09.05.2020	68,46	50,18	18,28	83,5	82,23	0	81,74	81,25	0,49	1,494	24	0	
10.05.2020	67,78	50,56	17,22	89,75	88,45	0	87,89	87,4	0,49	1,513	24	0	
11.05.2020	67,01	50,87	16,14	101,72	100,38	0	99,64	99,18	0,46	1,606	24	0	
12.05.2020	66,91	51,24	15,67	100,87	99,53	0	98,81	98,32	0,49	1,547	24	0	
13.05.2020	67,62	50,12	17,5	88,67	87,37	0	86,87	86,32	0,55	1,521	24	0	
14.05.2020	67,63	51,27	16,36	95,74	94,45	0	93,78	93,3	0,48	1,534	24	0	
15.05.2020	67,52	51,49	16,03	99,14	97,84	0	97,13	96,63	0,5	1,554	24	0	
16.05.2020	67,46	51,07	16,39	99,19	97,88	0	97,17	96,68	0,49	1,592	24	0	
17.05.2020	67,64	50,88	16,76	98,39	97,07	0	96,37	95,9	0,47	1,613	24	0	
18.05.2020	67,89	50,96	16,93	91,5	90,21	0,06	89,65	89,1	0,55	1,515	24	0	
19.05.2020	64,2	51,5	12,7	122,71	121,39	0	120,41	119,88	0,53	1,527	24	0	
20.05.2020	65,21	54,06	11,15	148,61	147,01	0	145,73	145,01	0,72	1,624	24	0	
Итого:				3744,9	3686,1	0,07	3660,64	3641,32	19,32	73,177	720	0	
Средние:	69,88	50,49	19,38										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	11728,72	11483,4	0,01	11401,14	11344,28	56,86	332,182	1525	0
20/05/2024:	15473,66	15169,51	0,08	15061,78	14985,6	76,18	405,359	2245	0
Итого:	3744,94	3686,11	0,07	3660,64	3641,32	19,32	73,177	720	0



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

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

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г. - 20/05/20г.

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

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-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 00167533 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x008D 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	
21.04.2020	75,86	39,3	36,56	91,05	90,14	0	88,75	89,51	-0,76	3,242	24	0	
22.04.2020	75,91	38,97	36,94	91,85	90,92	0	89,54	90,28	-0,74	3,303	24	0	
23.04.2020	74,35	38,4	35,95	93,17	92,27	0,01	90,89	91,63	-0,74	3,264	24	0	
24.04.2020	74,87	39,81	35,06	102,75	101,67	0,01	100,2	100,9	-0,7	3,51	24	0	
25.04.2020	75,58	39,94	35,64	102,6	101,58	0	100,01	100,84	-0,83	3,56	24	0	
26.04.2020	75,19	38,83	36,36	93,01	92,16	0,01	90,69	91,47	-0,78	3,295	24	0	
27.04.2020	75,28	38,84	36,44	96,02	95,11	0	93,63	94,45	-0,82	3,411	24	0	
28.04.2020	75,03	38,46	36,57	71,27	70,8	0,02	69,48	70,31	-0,83	2,538	24	0	
29.04.2020	76,62	38,43	38,19	44,66	44,53	0,02	43,51	44,24	-0,73	1,659	24	0	
30.04.2020	70,55	38,46	32,09	52,15	52,3	0,01	51,01	51,93	-0,92	1,634	24	0	
01.05.2020	69,22	39,84	29,38	56,01	56,19	0,01	54,81	55,76	-0,95	1,609	24	0	
02.05.2020	67,55	42,03	25,52	58,82	59,01	0,01	57,61	58,54	-0,93	1,468	24	0	
03.05.2020	66,5	42,45	24,05	66,62	66,77	0,01	65,3	66,19	-0,89	1,571	24	0	
04.05.2020	67,23	41,71	25,52	64,3	64,45	0	63,02	63,9	-0,88	1,606	24	0	
05.05.2020	66,95	42,64	24,31	71,91	72,01	0,01	70,47	71,37	-0,9	1,713	24	0	
06.05.2020	66,56	53,33	13,23	131,08	131,29	0	128,45	129,53	-1,08	1,696	24	0	
07.05.2020	66,77	55,04	11,73	148,62	148,85	0,04	145,62	146,75	-1,13	1,71	24	0	
08.05.2020	67,69	51,61	16,08	106,71	106,8	0	104,52	105,48	-0,96	1,681	24	0	
09.05.2020	68,62	52,95	15,67	99,64	99,81	0	97,55	98,5	-0,95	1,528	24	0	
10.05.2020	67,7	54,47	13,23	120,38	120,61	0	117,9	118,95	-1,05	1,557	24	0	
11.05.2020	67,08	55,36	11,72	146,27	146,6	0,01	143,27	144,48	-1,21	1,677	24	0	
12.05.2020	66,88	55,16	11,72	141,52	141,86	0	138,66	139,85	-1,19	1,622	24	0	
13.05.2020	67,81	54,26	13,55	119,03	119,29	0	116,59	117,68	-1,09	1,58	24	0	
14.05.2020	67,71	53,41	14,3	108,87	109,11	0	106,64	107,66	-1,02	1,523	24	0	
15.05.2020	67,55	53,66	13,89	114,56	114,83	0	112,2	113,3	-1,1	1,559	24	0	
16.05.2020	67,37	53,16	14,21	113,31	113,5	0,01	111,01	112	-0,99	1,575	24	0	
17.05.2020	67,64	53,6	14,04	119,92	120,17	0	117,45	118,54	-1,09	1,648	24	0	
18.05.2020	67,75	51,31	16,44	96,21	96,36	0	94,23	95,17	-0,94	1,546	24	0	
19.05.2020	64,27	52,55	11,72	137,62	137,94	0,01	135,02	136,16	-1,14	1,578	24	0	
20.05.2020	65,41	57,04	8,37	198,86	198,95	0	195,01	195,94	-0,93	1,629	24	0	
Итого:				3058,7	3055,8	0,19	2993,04	3021,31	-28,27	61,492	720	0	
Средние:	69,78	46,83	22,94										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024	6805,29	6709,01	0,35	6615,34	6658,98	-43,64	265,019	1525	0
20/05/2024	9864,08	9764,89	0,54	9608,38	9680,29	-71,91	326,511	2245	0
Итого:	3058,79	3055,88	0,19	2993,04	3021,31	-28,27	61,492	720	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Просинникова
Ф.И.О.

Подпись

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева/ 21.05.20г.
Ф.И.О.

Подпись

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснополяский 3-в
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгрвс = _____ 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 БД 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
21.04.2020	76,23	42,14	34,09	109,12	106,75	0	106,33	105,84	0,49	3,62	24	0	
22.04.2020	76,29	42,17	34,12	106,75	104,44	0	104,02	103,58	0,44	3,545	24	0	
23.04.2020	74,74	42,64	32,1	114,08	111,74	0	111,27	110,79	0,48	3,569	24	0	
24.04.2020	75,1	43,31	31,79	120,77	118,31	0	117,76	117,28	0,48	3,739	24	0	
25.04.2020	75,96	43,54	32,42	120,94	118,46	0	117,87	117,39	0,48	3,816	24	0	
26.04.2020	75,54	42,71	32,83	112,35	110,05	0	109,52	109,11	0,41	3,594	24	0	
27.04.2020	75,65	42,51	33,14	108,36	106,13	0	105,63	105,26	0,37	3,498	24	0	
28.04.2020	75,41	42,27	33,14	86,44	84,67	0,02	84,26	83,98	0,28	2,791	24	0	
29.04.2020	76,88	39,56	37,32	51,41	50,24	0,04	50,09	49,89	0,2	1,87	24	0	
30.04.2020	71,16	43,69	27,47	67,94	66,81	0,01	66,4	66,23	0,17	1,82	24	0	
01.05.2020	69,7	45,42	24,28	76,83	75,67	0,02	75,15	74,93	0,22	1,822	24	0	
02.05.2020	68,09	47,28	20,81	83,75	82,66	0,02	81,99	81,79	0,2	1,706	24	0	
03.05.2020	66,87	49,45	17,42	101,49	100,37	0,03	99,45	99,2	0,25	1,733	24	0	
04.05.2020	67,86	47,9	19,96	90,55	89,44	0,03	88,67	88,49	0,18	1,768	24	0	
05.05.2020	67,36	48,22	19,14	96,12	95,06	0,02	94,15	94,02	0,13	1,799	24	0	
06.05.2020	67,44	47,92	19,52	92,99	91,91	0,02	91,07	90,92	0,15	1,778	24	0	
07.05.2020	66,97	49,08	17,89	94,36	93,33	0,02	92,46	92,29	0,17	1,652	24	0	
08.05.2020	67,43	48,63	18,8	86,8	85,76	0,02	85,02	84,81	0,21	1,597	24	0	
09.05.2020	68,76	47,17	21,59	70,38	69,43	0,02	68,9	68,72	0,18	1,487	24	0	
10.05.2020	68,08	47,79	20,29	77,01	76	0,01	75,44	75,2	0,24	1,529	24	0	
11.05.2020	67,14	48,13	19,01	87,19	86,11	0,02	85,4	85,18	0,22	1,622	24	0	
12.05.2020	67,06	48,65	18,41	86,86	85,8	0,02	85,1	84,85	0,25	1,564	24	0	
13.05.2020	67,93	47,78	20,15	77,96	76,9	0,26	76,34	76,08	0,26	1,537	24	0	
14.05.2020	67,97	47,75	20,22	78,19	77,11	0,02	76,56	76,29	0,27	1,547	24	0	
15.05.2020	67,65	48,47	19,18	83,24	82,15	0,02	81,5	81,26	0,24	1,561	24	0	
16.05.2020	67,7	48,26	19,44	83,69	82,58	0,02	81,98	81,67	0,31	1,592	24	0	
17.05.2020	67,84	48,57	19,27	85,3	84,2	0,03	83,51	83,29	0,22	1,607	24	0	
18.05.2020	68,18	48,16	20,02	81,39	80,3	0,02	79,69	79,42	0,27	1,594	24	0	
19.05.2020	64,69	48,44	16,25	100,85	99,77	0,01	98,92	98,67	0,25	1,605	24	0	
20.05.2020	64,6	51,47	13,13	128,79	127,73	0,02	126,35	126,16	0,19	1,659	24	0	
Итого:				2761,9	2719,8	0,72	2700,8	2692,59	8,21	64,621	720	0	
Средние:	70,07	46,3	23,77										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20/04/2024:0	7514,14	7321,32	0,1	7302,66	7261,04	41,62	279,73	1523	0
20/05/2024:0	10276,04	10041,2	0,82	10003,46	9953,63	49,83	344,351	2243	0
Итого:	2761,9	2719,88	0,72	2700,8	2692,59	8,21	64,621	720	0



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

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. 21.05.20г

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 3-б
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. 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 00167543 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x76EF ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
21.04.2020	75,82	45,27	30,55	116,38	114,05	0	113,42	112,94	0,48	3,462	24	0	
22.04.2020	75,83	45,33	30,5	113,05	110,75	0	110,19	109,69	0,5	3,356	24	0	
23.04.2020	74,28	45,9	28,38	124,8	122,2	0	121,76	120,99	0,77	3,451	24	0	
24.04.2020	74,79	46,38	28,41	130,37	127,69	0	127,13	126,39	0,74	3,608	24	0	
25.04.2020	75,58	46,8	28,78	130,76	128,13	0	127,45	126,81	0,64	3,665	24	0	
26.04.2020	75,19	45,98	29,21	124,02	121,49	0	120,94	120,29	0,65	3,529	24	0	
27.04.2020	75,24	45,66	29,58	117,77	115,36	0	114,82	114,24	0,58	3,394	24	0	
28.04.2020	74,92	45,64	29,28	86,34	84,38	0,02	84,21	83,58	0,63	2,461	24	0	
29.04.2020	76,38	44,49	31,89	55,98	54,57	0,01	54,54	54,05	0,49	1,737	24	0	
30.04.2020	70,21	51,38	18,83	92,51	89,87	0	90,47	88,77	1,7	1,702	24	0	
01.05.2020	69,21	52,45	16,76	106,38	103,31	0	104,1	101,98	2,12	1,741	24	0	
02.05.2020	67,83	55,49	12,34	135,69	131,63	0	132,88	129,78	3,1	1,638	24	0	
03.05.2020	66,8	55,94	10,86	168,45	163,41	0	165,04	161,04	4	1,789	24	0	
04.05.2020	67,56	55,92	11,64	152,74	148,27	0	149,6	146,15	3,45	1,74	24	0	
05.05.2020	67,14	56,15	10,99	162,62	157,9	0	159,3	155,58	3,72	1,746	24	0	
06.05.2020	67,04	55,06	11,98	144,41	140,35	0	141,47	138,39	3,08	1,689	24	0	
07.05.2020	66,89	54,82	12,07	143,08	139,16	0	140,2	137,26	2,94	1,687	24	0	
08.05.2020	67,72	54,77	12,95	128,04	124,65	0	125,41	122,93	2,48	1,622	24	0	
09.05.2020	68,55	53,9	14,65	107,08	104,35	0	104,84	102,94	1,9	1,534	24	0	
10.05.2020	67,8	54,79	13,01	117,24	114,08	0	114,82	112,54	2,28	1,493	24	0	
11.05.2020	67,1	54,99	12,11	141,25	137,3	0	138,36	135,35	3,01	1,673	24	0	
12.05.2020	67,1	54,73	12,37	134,98	131,2	0	132,25	129,37	2,88	1,631	24	0	
13.05.2020	67,76	54,06	13,7	119,44	116,21	0	116,96	114,64	2,32	1,599	24	0	
14.05.2020	67,61	55	12,61	130,79	127,18	0	128,12	125,4	2,72	1,614	24	0	
15.05.2020	67,59	55,18	12,41	131,86	128,23	0	129,15	126,43	2,72	1,602	24	0	
16.05.2020	67,5	55,62	11,88	135,45	131,67	0	132,69	129,77	2,92	1,575	24	0	
17.05.2020	67,72	54,94	12,78	133,89	130,26	0	131,14	128,43	2,71	1,673	24	0	
18.05.2020	67,93	55	12,93	131,14	127,4	0,03	128,44	125,62	2,82	1,66	24	0	
19.05.2020	64,69	52,63	12,06	126,15	122,51	0	123,74	120,94	2,8	1,488	24	0	
20.05.2020	65,49	54,81	10,68	158,78	154,32	0	155,68	152,14	3,54	1,657	24	0	
Итого:				3801,4	3701,8	0,06	3719,12	3654,43	64,69	63,216	720	0	
Средние:	69,84	51,96	17,87										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20/04/2024:	113142,37	111355,74	9,65	109833,33	110163,47	-330,14	3742,719	25311	0
20/05/2024:	116943,81	115057,62	9,71	113552,45	113817,9	-265,45	3805,935	26031	0
Итого:	3801,44	3701,88	0,06	3719,12	3654,43	64,69	63,216	720	0



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

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

Представитель теплоснабж. организации
Л.А. Болтачева
Подпись / Ф.И.О. 21.05.20г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N: _____
 Адрес: пр Краснопольский 3 итп 1 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКГ-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 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x903F 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	
21.04.2020	76,29	43,23	33,06	68,74	68,67	0	67	68,1	-1,1	2,212	24	0	
22.04.2020	76,31	42,8	33,51	59,29	59,22	0	57,74	58,69	-0,95	1,934	23	1	*
23.04.2020	74,61	42,16	32,45	58,65	58,59	0	57,18	58,11	-0,93	1,856	24	0	
24.04.2020	75,21	42,54	32,67	67,38	67,33	0	65,71	66,76	-1,05	2,143	24	0	
25.04.2020	76,04	43,18	32,86	68,31	68,24	0	66,59	67,67	-1,08	2,187	24	0	
26.04.2020	75,5	41,65	33,85	60,9	60,79	0	59,35	60,31	-0,96	2,004	24	0	
27.04.2020	75,65	41,9	33,75	57,72	57,61	0	56,24	57,13	-0,89	1,897	24	0	
28.04.2020	75,3	41,45	33,85	45,11	44,92	0	43,97	44,55	-0,58	1,491	24	0	
29.04.2020	76,84	41,9	34,94	25,6	25,25	0	24,92	25,01	-0,09	0,869	24	0	
30.04.2020	70,72	46,17	24,55	36,76	36,69	0	35,94	36,3	-0,36	0,881	24	0	
01.05.2020	69,61	47,32	22,29	42,11	42,28	0	41,21	41,83	-0,62	0,919	24	0	
02.05.2020	67,99	48,56	19,43	47,45	47,96	0	46,45	47,43	-0,98	0,904	24	0	
03.05.2020	66,86	50	16,86	58,93	58,69	0	57,75	58	-0,25	0,97	24	0	
04.05.2020	67,72	48,72	19	52,12	50,49	0	51,04	49,9	1,14	0,971	24	0	
05.05.2020	67,23	49,26	17,97	57,01	56,01	0	55,85	55,37	0,48	1,007	24	0	
06.05.2020	67,19	49,74	17,45	53,27	52,45	0	52,19	51,82	0,37	0,906	24	0	
07.05.2020	66,84	50,44	16,4	55,49	54,78	0	54,36	54,11	0,25	0,89	24	0	
08.05.2020	67,91	49,42	18,49	45,43	45,5	0	44,5	44,98	-0,48	0,823	24	0	
09.05.2020	68,77	48,23	20,54	40,97	41,52	0	40,12	41,06	-0,94	0,823	24	0	
10.05.2020	67,88	49,38	18,5	43,28	43,92	0	42,39	43,43	-1,04	0,782	24	0	
11.05.2020	67,15	49,99	17,16	52,33	52,6	0	51,25	52	-0,75	0,875	24	0	
12.05.2020	67,03	50,64	16,39	51,61	51,08	0	50,58	50,48	0,1	0,822	24	0	
13.05.2020	67,91	49,27	18,64	45,21	45,97	0	44,26	45,44	-1,18	0,823	24	0	
14.05.2020	67,85	49,42	18,43	44,86	45,69	0	43,92	45,2	-1,28	0,806	24	0	
15.05.2020	67,83	49,91	17,92	45,34	45,68	0	44,4	45,14	-0,74	0,794	24	0	
16.05.2020	67,71	50,12	17,59	47,19	48,12	0	46,22	47,53	-1,31	0,811	24	0	
17.05.2020	67,96	49,37	18,59	50,17	51,02	0	49,11	50,43	-1,32	0,912	24	0	
18.05.2020	68,14	49,74	18,4	47,11	47,52	0	46,12	46,97	-0,85	0,848	24	0	
19.05.2020	63,3	51,09	12,21	68,24	64,61	0	67	63,82	3,18	0,81	24	0	
20.05.2020	64,48	52,54	11,94	63,03	55,82	0	61,83	55,1	6,73	0,788	24	0	
Итого:				1559,6	1549	0	1525,19	1532,67	-7,48	34,758	719	1	
Средние:	69,99	47,33	22,65										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	61726,19	60903,6	0	59816,86	60264,26	-447,4	2214,739	20778	333
20/05/2024:	63285,8	62452,62	0	61342,05	61796,93	-454,88	2249,497	21497	334
Итого:	1559,61	1549,02	0	1525,19	1532,67	-7,48	34,758	719	1

+ 0,158
34,916 Гкал



Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб х Т _{нш}	0,158

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись В.А. Просянникова
Ф.И.О.

Подпись /Л.А. Болтачева/
Ф.И.О. 21.05.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г. - 20/05/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тжв = 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 00219609 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ482 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
21.04.2020	77,02	51,92	25,1	154,75	151,5	0	150,7	149,63	1,07	3,778	23	1	*
22.04.2020	77,1	49,06	28,04	110,82	109	0	107,91	107,79	0,12	3,026	22	2	*
23.04.2020	75,19	44,74	30,45	113,1	110,99	0	110,25	109,91	0,34	3,354	24	0	
24.04.2020	75,79	44,45	31,34	116,64	114,34	0	113,69	113,28	0,41	3,558	24	0	
25.04.2020	76,62	44,87	31,75	120,89	118,44	0	117,76	117,34	0,42	3,737	24	0	
26.04.2020	76,17	43,97	32,2	108,54	106,4	0	105,75	105,42	0,33	3,402	24	0	
27.04.2020	76,28	44,11	32,17	102,78	100,81	0	100,15	99,87	0,28	3,221	24	0	
28.04.2020	76,02	44,67	31,35	80,47	79,07	0	78,42	78,33	0,09	2,459	24	0	
29.04.2020	77,87	44,67	33,2	47,47	46,78	0	46,22	46,35	-0,13	1,535	24	0	
30.04.2020	71,35	51,49	19,86	74,77	73,99	0	73,08	73,08	0	1,45	24	0	
01.05.2020	70,2	52,67	17,53	89,12	88,29	0	87,17	87,16	0,01	1,527	24	0	
02.05.2020	68,71	54,23	14,48	105,14	104,28	0	102,9	102,87	0,03	1,489	24	0	
03.05.2020	67,54	56,48	11,06	139,49	138,51	0	136,64	136,44	0,2	1,513	24	0	
04.05.2020	68,36	55,79	12,57	130,19	129,15	0	127,44	127,29	0,15	1,6	24	0	
05.05.2020	67,92	56,08	11,84	132,9	131,85	0	130,13	129,92	0,21	1,538	24	0	
06.05.2020	67,73	55,75	11,98	131,62	130,53	0	128,92	128,65	0,27	1,543	24	0	
07.05.2020	67,42	56,25	11,17	134,19	133,22	0	131,46	131,27	0,19	1,468	24	0	
08.05.2020	68,33	55,32	13,01	111,62	110,67	0	109,29	109,11	0,18	1,421	24	0	
09.05.2020	69,47	53,44	16,03	87,67	86,78	0	85,75	85,63	0,12	1,374	24	0	
10.05.2020	68,57	54,6	13,97	100,7	99,78	0	98,6	98,4	0,2	1,377	24	0	
11.05.2020	67,76	55,47	12,29	126,85	125,78	0	124,24	123,99	0,25	1,528	24	0	
12.05.2020	67,69	55,96	11,73	117,15	116,23	0	114,75	114,55	0,2	1,348	24	0	
13.05.2020	68,57	54,83	13,74	98,71	97,81	0	96,62	96,43	0,19	1,327	24	0	
14.05.2020	68,45	55,26	13,19	103,31	102,41	0	101,14	100,96	0,18	1,332	24	0	
15.05.2020	68,3	56,35	11,95	108,78	107,91	0	106,49	106,31	0,18	1,272	24	0	
16.05.2020	68,33	55,54	12,79	107,23	106,32	0	104,99	104,81	0,18	1,341	24	0	
17.05.2020	68,48	55,79	12,69	114,51	113,55	0	112,08	111,91	0,17	1,422	24	0	
18.05.2020	68,82	55,19	13,63	102,24	101,37	0	100,08	99,91	0,17	1,362	24	0	
19.05.2020	64,94	54,39	10,55	130,4	129,41	0	127,9	127,62	0,28	1,348	24	0	
20.05.2020	66,18	55,61	10,57	122,59	121,36	0	120,19	119,61	0,58	1,273	24	0	
Итого:				3324,6	3286,5	0	3250,71	3243,84	6,87	57,923	717	3	
Средние:	70,7	52,29	18,4										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20/04/2024:	113597,57	110655,69	0	110054,53	109317,7	736,83	3740,672	20766	345
20/05/2024:	116922,21	113942,22	0	113305,24	112561,54	743,7	3798,595	21483	348
Итого:	3324,64	3286,53	0	3250,71	3243,84	6,87	57,923	717	3

+0,24
58,163 Гкал



Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0,24

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Е.А. Просяникова
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

21.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 1-д
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00°C

Договор N: 3440167113
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 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	
21.04.2020	75,02	41,03	33,99	110,5	108,5	0	107,76	107,68	0,08	3,658	24	0	
22.04.2020	75,05	41,45	33,6	104,88	103,05	0	102,29	102,24	0,05	3,433	24	0	
23.04.2020	73,52	41,22	32,3	113,14	111,19	0	110,43	110,29	0,14	3,563	24	0	
24.04.2020	74,03	42,02	32,01	116,78	114,73	0	113,94	113,77	0,17	3,645	24	0	
25.04.2020	74,76	42,29	32,47	118,79	116,65	0	115,84	115,63	0,21	3,756	24	0	
26.04.2020	74,41	41,88	32,53	112,83	110,86	0	110,06	109,93	0,13	3,578	24	0	
27.04.2020	74,51	41,75	32,76	109,48	107,56	0	106,8	106,68	0,12	3,496	24	0	
28.04.2020	74,13	44,77	29,36	93,63	92,49	0,02	91,34	91,62	-0,28	2,682	24	0	
29.04.2020	75,35	47,81	27,54	59,16	59,08	0,01	57,69	58,44	-0,75	1,589	24	0	
30.04.2020	69,79	47,68	22,11	74,41	74,21	0	72,79	73,42	-0,63	1,611	24	0	
01.05.2020	68,51	48,1	20,41	82,38	82,19	0	80,64	81,3	-0,66	1,644	24	0	
02.05.2020	66,88	48,71	18,17	89,81	89,67	0	88,01	88,69	-0,68	1,596	24	0	
03.05.2020	65,94	49,47	16,47	103,41	103,16	0	101,37	101,98	-0,61	1,669	24	0	
04.05.2020	66,67	48,62	18,05	94,81	94,55	0	92,88	93,5	-0,62	1,673	24	0	
05.05.2020	66,23	49	17,23	100,38	99,98	0	98,4	98,89	-0,49	1,693	24	0	
06.05.2020	66,35	49	17,35	96,2	95,84	0	94,31	94,75	-0,44	1,634	24	0	
07.05.2020	65,95	49,72	16,23	98,15	97,85	0	96,24	96,72	-0,48	1,56	24	0	
08.05.2020	66,54	49,46	17,08	86,98	86,8	0	85,23	85,81	-0,58	1,454	24	0	
09.05.2020	67,53	48,84	18,69	80,2	80,16	0	78,55	79,28	-0,73	1,47	24	0	
10.05.2020	66,93	49,06	17,87	84,39	84,29	0	82,69	83,33	-0,64	1,476	24	0	
11.05.2020	66,21	49,15	17,06	97,87	97,66	0	95,94	96,57	-0,63	1,633	24	0	
12.05.2020	66,1	49,58	16,52	92,88	92,79	0	91,04	91,72	-0,68	1,502	24	0	
13.05.2020	66,81	49,26	17,55	84,42	84,37	0	82,72	83,41	-0,69	1,45	24	0	
14.05.2020	66,76	49,47	17,29	83,53	83,48	0	81,86	82,5	-0,64	1,412	24	0	
15.05.2020	66,74	49,54	17,2	89,05	88,99	0	87,23	87,96	-0,73	1,499	24	0	
16.05.2020	66,6	49,17	17,43	88,07	87,96	0	86,3	86,99	-0,69	1,501	24	0	
17.05.2020	66,82	49,51	17,31	89,63	89,53	0	87,81	88,51	-0,7	1,519	24	0	
18.05.2020	67,1	49,13	17,97	86,51	86,41	0	84,74	85,43	-0,69	1,52	24	0	
19.05.2020	63,71	48,97	14,74	110,36	110,12	0	108,33	108,87	-0,54	1,595	24	0	
20.05.2020	64,78	51,51	13,27	118,68	118,38	0	116,41	116,91	-0,5	1,542	24	0	
Итого:				2871,3	2852,5	0,03	2809,64	2822,82	-13,18	62,053	720	0	
Средние:	68,99	47,23	21,75										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	150197,35	147363,58	8,93	145725,39	145827,9	-102,51	5196,602	32414	0
20/05/2024:	153068,66	150216,08	8,96	148535,03	148650,72	-115,69	5258,655	33134	0
Итого:	2871,31	2852,5	0,03	2809,64	2822,82	-13,18	62,053	720	0



Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = Qн Траб х Тнш	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Просьяникова
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

21.05.2020г

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г. -20/05/20г.

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

Договор N: 3440167117
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 00167540 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x719D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
21.04.2020	76,16	44,73	31,43	121,63	115,18	0	118,52	114,11	4,41	3,723	24	0	
22.04.2020	76,18	44,56	31,62	115,78	109,63	0	112,82	108,6	4,22	3,564	24	0	
23.04.2020	74,62	45,48	29,14	127,97	121,37	0	124,82	120,2	4,62	3,636	24	0	
24.04.2020	75,1	44,95	30,15	127,32	120,66	0,01	124,16	119,5	4,66	3,739	24	0	
25.04.2020	75,72	44,94	30,78	127,33	120,6	0	124,1	119,46	4,64	3,817	24	0	
26.04.2020	75,5	44,46	31,04	126,44	119,76	0	123,27	118,64	4,63	3,823	24	0	
27.04.2020	75,55	45,15	30,4	115,96	109,85	0	113,04	108,77	4,27	3,435	24	0	
28.04.2020	75,32	48,05	27,27	107,04	101,67	0,01	104,39	100,58	3,81	2,847	24	0	
29.04.2020	77,22	53,54	23,68	70,85	68,16	0,01	68,97	67,27	1,7	1,634	24	0	
30.04.2020	70,82	53,79	17,03	106,69	102,08	0	104,28	100,73	3,55	1,775	24	0	
01.05.2020	69,69	54,71	14,98	118,98	113,99	0	116,39	112,43	3,96	1,741	24	0	
02.05.2020	68,19	56,17	12,02	152,58	146,64	0	149,41	144,51	4,9	1,795	24	0	
03.05.2020	67,17	57,33	9,84	185	178,3	0	181,24	175,6	5,64	1,784	24	0	
04.05.2020	67,88	56,46	11,42	164,06	158,07	0	160,67	155,74	4,93	1,836	24	0	
05.05.2020	67,44	57,18	10,26	180,21	173,95	0	176,53	171,3	5,23	1,81	24	0	
06.05.2020	67,26	57,26	10	174,68	168,76	0	171,11	166,22	4,89	1,712	24	0	
07.05.2020	67	57,08	9,92	179,41	173,44	0	175,78	170,82	4,96	1,743	24	0	
08.05.2020	67,97	56,52	11,45	148,43	143,2	0	145,33	141,09	4,24	1,665	24	0	
09.05.2020	68,83	54,53	14,3	111,75	107,58	0	109,39	106,09	3,3	1,565	24	0	
10.05.2020	68,05	55,74	12,31	132,97	128,24	0	130,2	126,43	3,77	1,602	24	0	
11.05.2020	67,34	56,39	10,95	152,27	147,16	0	149,16	145,03	4,13	1,634	24	0	
12.05.2020	67,25	56,17	11,08	143,37	138,58	0	140,45	136,58	3,87	1,554	24	0	
13.05.2020	68	55,47	12,53	121,54	117,29	0	119,02	115,63	3,39	1,491	24	0	
14.05.2020	67,88	55,74	12,14	128,49	123,94	0	125,82	122,13	3,69	1,526	24	0	
15.05.2020	67,84	56,1	11,74	139,51	134,6	0	136,62	132,64	3,98	1,607	24	0	
16.05.2020	67,81	55,84	11,97	131,79	127,11	0	129,09	125,24	3,85	1,546	24	0	
17.05.2020	68,06	55,85	12,21	138,16	133,12	0	135,3	131,21	4,09	1,652	24	0	
18.05.2020	68,3	55,72	12,58	130,83	126,03	0	128,08	124,22	3,86	1,611	24	0	
19.05.2020	64,78	54,39	10,39	145,45	140,59	0	142,68	138,66	4,02	1,479	24	0	
20.05.2020	65,95	57,49	8,46	191,37	185,2	0,03	187,59	182,37	5,22	1,587	24	0	
Итого:				4117,8	3954,7	0,03	4028,23	3901,8	126,43	64,933	720	0	
Средние:	70,16	53,05	17,1										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	171666,32	164495,44	15,65	166598,74	162589,23	4009,51	5418,091	32415	0
20/05/2024:	175784,18	168450,19	15,68	170626,97	166491,03	4135,94	5483,024	33135	0
Итого:	4117,86	3954,75	0,03	4028,23	3901,8	126,43	64,933	720	0



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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Б.А. Преснянский
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

21.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснополяский 1-в
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расколы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгас= _____ т.сут
Тдв= 0.00°C

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

Заводской номер 00170431 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 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	
21.04.2020	76,26	61,2	15,06	246,25	237,09	0,2	239,94	233,04	6,9	3,614	24	0	
22.04.2020	76,33	61,59	14,74	242,96	233,92	0,17	236,73	229,88	6,85	3,49	24	0	
23.04.2020	74,82	60,16	14,66	244,96	235,98	0,14	238,9	232,07	6,83	3,502	24	0	
24.04.2020	75,18	60,23	14,95	250,77	241,51	0,11	244,49	237,49	7	3,655	24	0	
25.04.2020	75,91	60,17	15,74	256,95	247,36	0,12	250,42	243,29	7,13	3,942	24	0	
26.04.2020	75,6	59,89	15,71	249,9	240,52	0,16	243,59	236,58	7,01	3,825	24	0	
27.04.2020	75,78	60,93	14,85	245,67	236,54	0,12	239,45	232,52	6,93	3,555	24	0	
28.04.2020	75,5	62,6	12,9	223,5	215,45	0,21	217,88	211,61	6,27	2,812	24	0	
29.04.2020	77,52	67,27	10,25	208,58	201,78	0,17	203,05	197,67	5,38	2,082	24	0	
30.04.2020	72,41	63,4	9,01	207,62	201,63	0,05	202,78	197,94	4,84	1,826	24	0	
01.05.2020	70,26	61,17	9,09	209,64	203,47	0,05	205,03	199,97	5,06	1,864	24	0	
02.05.2020	68,35	60,02	8,33	209,66	203,8	0,03	205,24	200,42	4,82	1,709	24	0	
03.05.2020	67,05	58,5	8,55	213,18	207,04	0,01	208,87	203,78	5,09	1,786	24	0	
04.05.2020	67,64	56,41	11,23	159,88	154,98	0,03	156,6	152,71	3,89	1,759	24	0	
05.05.2020	67,21	56,32	10,89	168,21	163,09	0,02	164,77	160,7	4,07	1,792	24	0	
06.05.2020	67,05	56,79	10,26	165,63	160,48	0,02	162,27	158,09	4,18	1,663	24	0	
07.05.2020	66,69	56,81	9,88	172,2	166,84	0,03	168,74	164,34	4,4	1,665	24	0	
08.05.2020	67,55	56,6	10,95	139,09	134,71	0,01	136,22	132,72	3,5	1,492	24	0	
09.05.2020	68,6	54,86	13,74	109,44	105,72	0,01	107,14	104,26	2,88	1,471	24	0	
10.05.2020	67,74	55,28	12,46	131,19	126,73	0,01	128,49	124,94	3,55	1,603	24	0	
11.05.2020	67,02	56,42	10,6	157,79	152,77	0,01	154,58	150,51	4,07	1,637	24	0	
12.05.2020	67,02	56,13	10,89	142,8	138,38	0	139,91	136,4	3,51	1,521	24	0	
13.05.2020	67,77	55,55	12,22	127,01	122,99	0,01	124,37	121,23	3,14	1,518	24	0	
14.05.2020	67,7	56,01	11,69	130,13	125,98	0,01	127,4	124,14	3,26	1,489	24	0	
15.05.2020	67,57	56,27	11,3	131,1	126,96	0,01	128,43	125,09	3,34	1,453	24	0	
16.05.2020	67,52	56,41	11,11	140,26	135,92	0	137,39	133,93	3,46	1,525	24	0	
17.05.2020	68,09	60,37	7,72	230,32	223,48	0	225,51	219,76	5,75	1,741	24	0	
18.05.2020	68,51	61,25	7,26	232,34	225,59	0,01	227,42	221,73	5,69	1,65	24	0	
19.05.2020	66,59	58,51	8,08	199,61	193,81	0,02	195,6	190,75	4,85	1,58	24	0	
20.05.2020	66,58	59,77	6,81	237,68	230,92	0,04	232,92	227,14	5,78	1,582	24	0	
Итого:				5784,3	5595,4	1,78	5654,13	5504,7	149,43	64,803	720	0	
Средние:	70,26	58,89	11,36										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:0	31479,17	30077,86	2,65	30532,02	29692,17	839,85	952,637	4379	0
20/05/2024:0	37263,49	35673,3	4,43	36186,15	35196,87	989,28	1017,44	5099	0
Итого:	5784,32	5595,44	1,78	5654,13	5504,7	149,43	64,803	720	0



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

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

Представитель теплоснабж. организации
Л.А. Болтачева
Подпись / Л.А. Болтачева / Ф.И.О. 21.05.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N: 3440167111
 Адрес: пр. Краснополяский 1-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
 Tав = 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
21.04.2020	76,51	44,38	32,13	105,41	104,39	0	102,7	103,4	-0,7	3,297	24	0	
22.04.2020	76,53	43,93	32,6	99,62	98,71	0	97,03	97,87	-0,84	3,159	24	0	
23.04.2020	74,96	44,22	30,74	110,93	109,92	0	108,18	108,94	-0,76	3,325	24	0	
24.04.2020	75,41	44,17	31,24	113,35	112,23	0	110,51	111,21	-0,7	3,449	24	0	
25.04.2020	76,19	44,76	31,43	115,96	114,76	0,01	112,99	113,72	-0,73	3,546	24	0	
26.04.2020	75,83	43,96	31,87	113,04	111,9	0	110,18	110,89	-0,71	3,51	24	0	
27.04.2020	75,96	44,12	31,84	102,85	101,91	0	100,22	100,96	-0,74	3,188	24	0	
28.04.2020	75,7	44,27	31,43	83,33	82,84	0,02	81,23	82,07	-0,84	2,551	24	0	
29.04.2020	77,43	42,57	34,86	50,36	50,46	0,03	49,04	50,03	-0,99	1,707	24	0	
30.04.2020	71,32	48,09	23,23	71,65	71,73	0,01	69,98	70,96	-0,98	1,622	24	0	
01.05.2020	70,01	49,33	20,68	87,39	87,37	0,01	85,44	86,36	-0,92	1,768	24	0	
02.05.2020	68,4	52,2	16,2	103	103,02	0,01	100,79	101,72	-0,93	1,633	24	0	
03.05.2020	67,3	53,47	13,83	120,6	120,66	0,01	118,14	119,05	-0,91	1,632	24	0	
04.05.2020	68,18	51,8	16,38	110	109,98	0,01	107,68	108,62	-0,94	1,762	24	0	
05.05.2020	67,65	52,41	15,24	119,74	119,75	0	117,3	118,2	-0,9	1,788	24	0	
06.05.2020	67,59	52,63	14,96	114,95	115,03	0,01	112,59	113,54	-0,95	1,683	24	0	
07.05.2020	67,29	52,75	14,54	115,95	116,12	0	113,59	114,61	-1,02	1,651	24	0	
08.05.2020	68,12	51,64	16,48	102,01	102,14	0	99,88	100,9	-1,02	1,643	24	0	
09.05.2020	69,12	50,25	18,87	85,95	86,13	0	84,09	85,12	-1,03	1,585	24	0	
10.05.2020	68,35	51,96	16,39	92,89	93,08	0	90,97	91,89	-0,92	1,49	24	0	
11.05.2020	67,53	52,68	14,85	115,87	115,92	0,01	113,49	114,43	-0,94	1,681	24	0	
12.05.2020	67,5	52,26	15,24	103,41	103,54	0	101,3	102,19	-0,89	1,545	24	0	
13.05.2020	68,25	51,62	16,63	91,83	91,99	0	89,93	90,84	-0,91	1,495	24	0	
14.05.2020	68,18	52,03	16,15	95,69	95,84	0	93,67	94,62	-0,95	1,51	24	0	
15.05.2020	68,03	52,64	15,39	98,73	98,88	0	96,66	97,63	-0,97	1,486	24	0	
16.05.2020	68,02	52,81	15,21	100,77	100,91	0	98,67	99,57	-0,9	1,498	24	0	
17.05.2020	68,28	52,61	15,67	101,04	101,17	0	98,94	99,85	-0,91	1,552	24	0	
18.05.2020	68,56	51,98	16,58	96,9	97,01	0	94,86	95,8	-0,94	1,571	24	0	
19.05.2020	65,06	50,64	14,42	112,94	113,16	0,2	110,77	111,8	-1,03	1,592	24	0	
20.05.2020	65,84	54,37	11,47	140,8	141,06	0	138,04	139,13	-1,09	1,583	24	0	
Итого:				3076,9	3071,6	0,33	3008,86	3035,92	-27,06	61,502	720	0	
Средние:	70,43	49,55	20,88										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20/04/2024:0	7070,59	6955,44	0,1	6871,32	6893,88	-22,56	254,294	1502	0
20/05/2024:0	10147,55	10027,05	0,43	9880,18	9929,8	-49,62	315,796	2222	0
Итого:	3076,96	3071,61	0,33	3008,86	3035,92	-27,06	61,502	720	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 _{контр} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 1 итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные раскоды:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тмв = 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 00218027 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хАФВ1 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
21.04.2020	76,52	46,79	29,73	130,67	128,36	0,02	127,31	127,05	0,26	3,785	24	0	
22.04.2020	76,58	46,82	29,76	123	120,97	0,02	119,83	119,72	0,11	3,561	23	1	*
23.04.2020	75	47,09	27,91	138,73	136,71	0,02	135,31	135,28	0,03	3,773	24	0	
24.04.2020	75,47	47,09	28,38	142,78	140,6	0,02	139,18	139,15	0,03	3,946	24	0	
25.04.2020	76,18	46,79	29,39	139,59	137,21	0,02	136,04	135,8	0,24	3,995	24	0	
26.04.2020	75,88	46,73	29,15	135,99	133,73	0,02	132,53	132,34	0,19	3,86	24	0	
27.04.2020	75,95	47,37	28,58	132,81	130,67	0,02	129,43	129,29	0,14	3,696	24	0	
28.04.2020	75,7	47,9	27,8	103,49	101,91	0,05	100,86	100,84	0,02	2,805	24	0	
29.04.2020	77,19	48,63	28,56	56,69	55,8	0,07	55,17	55,19	-0,02	1,574	24	0	
30.04.2020	71,14	53,44	17,7	90,74	89,87	0,02	88,68	88,69	-0,01	1,568	24	0	
01.05.2020	69,97	54,53	15,44	104,24	103,39	0,03	101,94	101,97	-0,03	1,574	24	0	
02.05.2020	68,42	56,94	11,48	136,5	135,63	0,02	133,64	133,61	0,03	1,533	24	0	
03.05.2020	67,37	57,16	10,21	160,22	159,22	0,03	156,94	156,8	0,14	1,601	24	0	
04.05.2020	68,18	56,61	11,57	139,95	139	0,02	137,05	136,95	0,1	1,583	24	0	
05.05.2020	67,77	56,99	10,78	145,97	144,98	0,02	142,91	142,79	0,12	1,539	24	0	
06.05.2020	67,67	56,86	10,81	141,68	140,77	0,02	138,74	138,69	0,05	1,499	24	0	
07.05.2020	67,41	56,56	10,85	143,96	143,49	0,02	141,03	141,37	-0,34	1,531	24	0	
08.05.2020	68,26	55,9	12,36	122,66	122,22	0,06	120,05	120,46	-0,41	1,483	24	0	
09.05.2020	69,16	55,55	13,61	100,32	99,92	0,02	98,17	98,5	-0,33	1,336	24	0	
10.05.2020	68,34	55,79	12,55	109,88	109,53	0,01	107,58	107,97	-0,39	1,348	24	0	
11.05.2020	67,56	56,74	10,82	140,5	140,2	0,01	137,61	138,13	-0,52	1,488	24	0	
12.05.2020	67,6	56,48	11,12	129,05	128,75	0,01	126,39	126,84	-0,45	1,406	24	0	
13.05.2020	68,31	55,43	12,88	106,8	106,44	0,02	104,54	104,92	-0,38	1,348	24	0	
14.05.2020	68,24	56,47	11,77	119,95	119,61	0,01	117,45	117,85	-0,4	1,381	24	0	
15.05.2020	68,22	57,01	11,21	125,34	125,01	0,01	122,7	123,15	-0,45	1,374	24	0	
16.05.2020	68,09	56,7	11,39	125,78	125,45	0,01	123,16	123,61	-0,45	1,403	24	0	
17.05.2020	68,33	56,16	12,17	125,5	125,13	0,01	122,89	123,28	-0,39	1,495	24	0	
18.05.2020	68,6	56,29	12,31	120,64	120,26	0,01	118,09	118,5	-0,41	1,454	24	0	
19.05.2020	65,05	54,74	10,31	138,12	137,78	0,02	135,45	135,85	-0,4	1,397	24	0	
20.05.2020	66,13	57,59	8,54	174,88	174,48	0,02	171,43	171,78	-0,35	1,462	24	0	
Итого:				3806,4	3777	0,66	3722,1	3726,37	-4,27	61,798	719	1	
Средние:	70,47	53,5	16,97										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024	130660,53	128867,24	20,62	126684,45	127205,98	-521,53	3940,609	20783	328
20/05/2024	134466,96	132644,33	21,28	130406,55	130932,35	-525,8	4002,407	21502	329
Итого:	3806,43	3777,09	0,66	3722,1	3726,37	-4,27	61,798	719	1



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

И.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

Подпись

Подпись

21.05.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

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

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

Заводской номер 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
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
21.04.2020	76,79	43,11	33,68	69,38	68,21	0	67,61	67,63	-0,02	2,274	24	0	
22.04.2020	76,84	43,2	33,64	68,74	67,58	0	66,98	66,99	-0,01	2,25	24	0	
23.04.2020	75,26	43,22	32,04	74,4	73,23	0	72,55	72,56	-0,01	2,321	24	0	
24.04.2020	75,79	44,12	31,67	80,71	79,45	0	78,67	78,72	-0,05	2,491	24	0	
25.04.2020	76,59	44,7	31,89	81,34	80,04	0	79,23	79,26	-0,03	2,525	24	0	
26.04.2020	76,13	43,17	32,96	74,51	73,31	0	72,57	72,66	-0,09	2,39	24	0	
27.04.2020	76,25	43,28	32,97	71,74	70,6	0	69,93	69,97	-0,04	2,303	24	0	
28.04.2020	75,99	43,42	32,57	53,73	52,92	0	52,39	52,46	-0,07	1,703	24	0	
29.04.2020	77,54	41,42	36,12	27,89	27,43	0	27,15	27,19	-0,04	0,98	24	0	
30.04.2020	71,52	45,32	26,2	40,15	39,7	0	39,22	39,31	-0,09	1,027	24	0	
01.05.2020	70,16	47,01	23,15	44,12	43,7	0	43,13	43,26	-0,13	0,998	24	0	
02.05.2020	68,63	49,46	19,17	50,1	49,72	0	49,02	49,15	-0,13	0,937	24	0	
03.05.2020	67,45	50,63	16,82	60,86	60,48	0	59,62	59,74	-0,12	1,003	24	0	
04.05.2020	68,4	49,02	19,38	53,59	53,19	0	52,43	52,57	-0,14	1,017	24	0	
05.05.2020	67,87	50,06	17,81	56,46	56,07	0	55,28	55,41	-0,13	0,983	24	0	
06.05.2020	67,82	50,27	17,55	56,27	55,88	0	55,09	55,23	-0,14	0,966	24	0	
07.05.2020	67,45	50,86	16,59	59,43	59,02	0	58,21	58,31	-0,1	0,964	24	0	
08.05.2020	68,43	49,95	18,48	49,79	49,44	0	48,73	48,84	-0,11	0,898	24	0	
09.05.2020	69,33	48,81	20,52	43,92	43,6	0	42,99	43,09	-0,1	0,88	24	0	
10.05.2020	68,57	49,09	19,48	47,64	47,32	0	46,65	46,8	-0,15	0,909	24	0	
11.05.2020	67,72	49,72	18	54,58	54,25	0	53,45	53,62	-0,17	0,961	24	0	
12.05.2020	67,72	50,02	17,7	52,66	52,36	0	51,57	51,75	-0,18	0,914	24	0	
13.05.2020	68,46	50,15	18,31	48,5	48,21	0	47,49	47,65	-0,16	0,868	24	0	
14.05.2020	68,42	49,93	18,49	48,77	48,43	0	47,74	47,86	-0,12	0,884	24	0	
15.05.2020	68,32	51,22	17,1	51,93	51,62	0	50,85	50,99	-0,14	0,871	24	0	
16.05.2020	68,24	50,61	17,63	52,3	52	0	51,21	51,38	-0,17	0,904	24	0	
17.05.2020	68,45	50,62	17,83	53,51	53,21	0	52,4	52,56	-0,16	0,934	24	0	
18.05.2020	68,77	49,78	18,99	50,95	50,65	0	49,88	50,07	-0,19	0,945	24	0	
19.05.2020	64,04	51,62	12,42	72,46	72,24	0	71,1	71,33	-0,23	0,883	24	0	
20.05.2020	65,74	53,98	11,76	80,44	80,3	0	78,85	79,22	-0,37	0,928	24	0	
Итого:				1730,8	1714,1	0	1691,99	1695,58	-3,59	38,911	720	0	
Средние:	70,62	47,92	22,69										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	69364,8	67621,32	0	67190,52	66817,48	373,04	2331,324	20798	313
20/05/2024:	71095,67	69335,48	0	68882,51	68513,06	369,45	2370,235	21518	313
Итого:	1730,87	1714,16	0	1691,99	1695,58	-3,59	38,911	720	0



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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Е.А. Просвянникова
Подпись _____
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: Хариса Юсупова 105
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 00207890 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x70A9 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
21.04.2020	75,04	45,92	29,12	103,7	101,71	0	101,11	100,7	0,41	2,944	24	0	
22.04.2020	74,98	46,45	28,53	96,57	94,76	0	94,17	93,81	0,36	2,685	23	1	*
23.04.2020	73,71	45,62	28,09	109,56	107,54	0	106,93	106,48	0,45	3,003	24	0	
24.04.2020	74,04	46,36	27,68	106,48	104,52	0	103,89	103,48	0,41	2,873	24	0	
25.04.2020	74,79	45,78	29,01	110,35	108,22	0	107,64	107,15	0,49	3,119	24	0	
26.04.2020	74,42	45,43	28,99	103,6	101,63	0	101,05	100,63	0,42	2,927	24	0	
27.04.2020	74,41	45,62	28,79	101,08	99,18	0	98,6	98,18	0,42	2,84	24	0	
28.04.2020	73,95	46,14	27,81	81,38	79,93	0	79,42	79,12	0,3	2,207	24	0	
29.04.2020	74,31	47,03	27,28	51,19	50,3	0	49,97	49,75	0,22	1,362	24	0	
30.04.2020	69,72	50,46	19,26	71,94	71,06	0	70,4	70,24	0,16	1,356	24	0	
01.05.2020	68,36	52,54	15,82	87,14	86,25	0	85,29	85,15	0,14	1,347	24	0	
02.05.2020	67,04	53,88	13,16	103,3	102,42	0	101,2	101,04	0,16	1,328	24	0	
03.05.2020	66,08	54,52	11,56	127,11	126,13	0	124,59	124,41	0,18	1,442	24	0	
04.05.2020	66,83	54,38	12,45	114,7	113,79	0	112,39	112,21	0,18	1,401	24	0	
05.05.2020	66,44	54,05	12,39	116,03	115,16	0	113,7	113,59	0,11	1,406	24	0	
06.05.2020	66,46	54,03	12,43	110	109,2	0	107,8	107,73	0,07	1,338	24	0	
07.05.2020	66,17	54,12	12,05	112,47	111,76	0	110,24	110,27	-0,03	1,325	24	0	
08.05.2020	66,69	54,34	12,35	104,84	104,14	0	102,72	102,7	0,02	1,267	24	0	
09.05.2020	67,59	53,09	14,5	86,31	85,66	0	84,53	84,53	0	1,226	24	0	
10.05.2020	67,03	53,59	13,44	96,8	96,15	0	94,8	94,87	-0,07	1,272	24	0	
11.05.2020	66,28	54,43	11,85	111,42	110,76	0	109,21	109,26	-0,05	1,292	24	0	
12.05.2020	66,27	54,24	12,03	106,77	106,12	0	104,64	104,67	-0,03	1,259	24	0	
13.05.2020	66,9	53,16	13,74	100,63	99,91	0	98,61	98,61	0	1,355	24	0	
14.05.2020	66,9	54,13	12,77	99,6	98,94	0	97,62	97,6	0,02	1,245	24	0	
15.05.2020	66,71	54,46	12,25	98,25	97,62	0	96,32	96,3	0,02	1,179	24	0	
16.05.2020	66,75	54,74	12,01	104,16	103,51	0	102,06	102,09	-0,03	1,227	24	0	
17.05.2020	66,86	54,45	12,41	103,46	102,76	0	101,37	101,34	0,03	1,257	24	0	
18.05.2020	67,19	54,94	12,25	106,46	105,71	0	104,31	104,2	0,11	1,278	24	0	
19.05.2020	64,28	53,28	11	117,23	116,47	0	115,03	114,95	0,08	1,264	24	0	
20.05.2020	64,92	55,59	9,33	141,46	140,81	0	138,75	138,81	-0,06	1,293	24	0	
Итого:				3083,9	3052,1	0	3018,36	3013,87	4,49	51,317	719	1	
Средние:	69,03	51,55	17,47										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	110331,68	108367,53	0,76	107192,59	107078,71	113,88	3223,147	24867	12
20/05/2024:	113415,67	111419,65	0,76	110210,95	110092,58	118,37	3274,464	25586	13
Итого:	3083,99	3052,12	0	3018,36	3013,87	4,49	51,317	719	1



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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись
Е.А. Просянникова
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации

Подпись
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О. 21.05.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: Хариса Юсупова 103
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °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 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	Mr	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
21.04.2020	76,12	54,64	21,48	171,53	168,26	0	167,14	165,9	1,24	3,588	24	0	
22.04.2020	76,21	54,59	21,62	158,34	155,37	0	154,28	153,23	1,05	3,333	23	1	*
23.04.2020	74,75	53,64	21,11	165,28	162,18	0	161,16	159,99	1,17	3,402	24	0	
24.04.2020	75,08	53,54	21,54	166,6	163,41	0	162,45	161,24	1,21	3,498	24	0	
25.04.2020	75,79	53,99	21,8	167,14	163,9	0	162,92	161,69	1,23	3,551	24	0	
26.04.2020	75,46	53,35	22,11	167,97	164,72	0	163,76	162,56	1,2	3,62	24	0	
27.04.2020	75,61	54,39	21,22	166,35	163,17	0	162,18	160,94	1,24	3,441	24	0	
28.04.2020	75,29	53,85	21,44	115,37	113,21	0	112,49	111,71	0,78	2,412	24	0	
29.04.2020	76,06	49,69	26,37	47,39	46,44	0	46,17	45,91	0,26	1,217	24	0	
30.04.2020	70,75	52,13	18,62	71,77	70,59	0	70,16	69,68	0,48	1,304	24	0	
01.05.2020	69,39	53,14	16,25	80,64	79,44	0	78,9	78,37	0,53	1,28	24	0	
02.05.2020	67,87	53,9	13,97	97,67	96,28	0	95,68	94,99	0,69	1,334	24	0	
03.05.2020	66,74	54,7	12,04	113,27	111,76	0	110,99	110,22	0,77	1,334	24	0	
04.05.2020	67,62	54,27	13,35	104,13	102,57	0	101,99	101,18	0,81	1,361	24	0	
05.05.2020	67,17	53,87	13,3	109,27	107,64	0	107,05	106,2	0,85	1,423	24	0	
06.05.2020	67,13	54,21	12,92	105,65	104,16	0	103,5	102,73	0,77	1,336	24	0	
07.05.2020	66,81	54,56	12,25	112,41	110,81	0	110,15	109,28	0,87	1,349	24	0	
08.05.2020	67,51	54,03	13,48	100,75	99,39	0	98,69	98,06	0,63	1,329	24	0	
09.05.2020	68,52	53,85	14,67	85,65	84,41	0	83,85	83,27	0,58	1,23	24	0	
10.05.2020	67,85	54,31	13,54	89,14	87,91	0	87,31	86,72	0,59	1,18	24	0	
11.05.2020	67,05	54,04	13,01	104,23	102,87	0	102,12	101,48	0,64	1,325	24	0	
12.05.2020	67,01	54,37	12,64	102	100,65	0	99,94	99,28	0,66	1,263	24	0	
13.05.2020	67,7	54,06	13,64	90,14	88,88	0	88,31	87,67	0,64	1,203	24	0	
14.05.2020	67,73	54,12	13,61	90,7	89,46	0	88,82	88,24	0,58	1,208	24	0	
15.05.2020	67,58	53,92	13,66	91,91	90,66	0	90,01	89,44	0,57	1,225	24	0	
16.05.2020	67,54	53,92	13,62	92,43	91,21	0	90,54	89,99	0,55	1,233	24	0	
17.05.2020	67,72	52,97	14,75	93,37	92,07	0	91,45	90,89	0,56	1,347	24	0	
18.05.2020	68,04	53,71	14,33	88,34	87,15	0	86,48	86	0,48	1,24	24	0	
19.05.2020	64,37	53,21	11,16	112,91	111,54	0	110,77	110,09	0,68	1,232	24	0	
20.05.2020	65,37	55,56	9,81	131,12	129,6	0,02	128,58	127,74	0,84	1,26	24	0	
Итого:				3393,4	3339,7	0,02	3317,84	3294,69	23,15	55,058	719	1	
Средние:	69,92	53,81	16,11										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024:	102413,19	100038,74	8,07	99337,91	98893,56	444,35	3335,035	22493	10
20/05/2024:	105806,66	103378,45	8,09	102655,75	102188,25	467,5	3390,093	23212	11
Итого:	3393,47	3339,71	0,02	3317,84	3294,69	23,15	55,058	719	1



Представитель теплоснабж организации

Л.А. Болтачева /Л.А. Болтачева/ 21.05.2022
Подпись Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: ул. Хариса Юсупова 101-а
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 00165178 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5696 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	MWh	ч	ч	
21.04.2020	74,87	43,11	31,76	72,32	71,13	0	70,55	70,52	0,03	2,602	24	0	
22.04.2020	74,93	43,32	31,61	70,06	68,93	0	68,32	68,33	-0,01	2,513	24	0	
23.04.2020	73,45	43,68	29,77	74,14	73	0	72,36	72,32	0,04	2,504	24	0	
24.04.2020	73,84	44,94	28,9	80,77	79,55	0	78,78	78,8	-0,02	2,649	24	0	
25.04.2020	74,59	44,4	30,19	79,91	78,68	0	77,95	77,93	0,02	2,735	24	0	
26.04.2020	74,22	43,51	30,71	74,51	73,34	0	72,72	72,65	0,07	2,596	24	0	
27.04.2020	74,35	43,68	30,67	71,92	70,78	0	70,13	70,15	-0,02	2,502	24	0	
28.04.2020	73,9	43,82	30,08	57,72	56,82	0	56,33	56,34	-0,01	1,97	24	0	
29.04.2020	74,7	41,27	33,43	37,39	36,73	0,02	36,45	36,44	0,01	1,418	24	0	
30.04.2020	69,94	45,18	24,76	49,25	48,64	0	48,16	48,17	-0,01	1,386	24	0	
01.05.2020	68,37	45,95	22,42	57,05	56,46	0	55,85	55,91	-0,06	1,452	24	0	
02.05.2020	66,91	48,68	18,23	63,15	62,65	0	61,88	61,97	-0,09	1,312	24	0	
03.05.2020	65,93	49,37	16,56	74,02	73,49	0	72,54	72,65	-0,11	1,395	24	0	
04.05.2020	66,67	48,68	17,99	66,7	66,17	0	65,37	65,43	-0,06	1,367	24	0	
05.05.2020	66,23	48,77	17,46	73,49	72,97	0	72,01	72,15	-0,14	1,458	24	0	
06.05.2020	66,27	49,23	17,04	69,2	68,72	0	67,84	67,93	-0,09	1,344	24	0	
07.05.2020	66	49,37	16,63	70,94	70,49	0	69,53	69,69	-0,16	1,344	24	0	
08.05.2020	66,54	48,69	17,85	65,33	64,82	0	64,04	64,12	-0,08	1,33	24	0	
09.05.2020	67,53	47,83	19,7	55,36	54,81	0	54,22	54,22	0	1,245	24	0	
10.05.2020	66,94	48,53	18,41	61,52	60,98	0	60,27	60,31	-0,04	1,29	24	0	
11.05.2020	66,1	49,22	16,88	69,64	69,09	0	68,25	68,29	-0,04	1,339	24	0	
12.05.2020	66,13	48,58	17,55	65,19	64,63	0	63,91	63,93	-0,02	1,304	24	0	
13.05.2020	66,79	47,96	18,83	59,99	59,4	0	58,74	58,77	-0,03	1,286	24	0	
14.05.2020	66,8	48,62	18,18	60,55	59,97	0	59,32	59,29	0,03	1,254	24	0	
15.05.2020	66,55	49,39	17,16	61,92	61,38	0	60,67	60,7	-0,03	1,211	24	0	
16.05.2020	66,6	49,39	17,21	61,84	61,29	0	60,59	60,6	-0,01	1,212	24	0	
17.05.2020	66,76	48,94	17,82	64,76	64,2	0	63,44	63,49	-0,05	1,311	24	0	
18.05.2020	67,01	48,38	18,63	60,64	60,08	0	59,39	59,43	-0,04	1,285	24	0	
19.05.2020	63,87	48,92	14,95	73,85	73,37	0	72,46	72,54	-0,08	1,257	24	0	
20.05.2020	64,31	51,35	12,96	90,25	89,87	0	88,56	88,75	-0,19	1,332	24	0	
Итого:				1993,3	1972,4	0,02	1950,63	1951,82	-1,19	49,203	720	0	
Средние:	68,9	47,09	21,81										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	MWh	ч	ч
20/04/2024:0	4176,03	4114,54	0,01	4063,31	4078,69	-15,38	165,657	1285	0
20/05/2024:0	6169,41	6086,98	0,03	6013,94	6030,51	-16,57	214,86	2005	0
Итого:	1993,38	1972,44	0,02	1950,63	1951,82	-1,19	49,203	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж организации

Подпись *Е.А. Просяникова*
Ф.И.О.

Подпись *Л.А. Болтачева*
Ф.И.О.

21.05.2020



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/20г.-20/05/20г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:ул.Хариса Юсупова 101
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор №: _____
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 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х5360 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	
21.04.2020	74,35	43,32	31,03	53,19	52,46	0	51,91	51,98	-0,07	1,609	24	0	
22.04.2020	74,41	43,74	30,67	51,35	50,66	0	50,11	50,18	-0,07	1,534	24	0	
23.04.2020	72,95	43,12	29,83	54,27	53,57	0	52,99	53,09	-0,1	1,578	24	0	
24.04.2020	73,31	43,76	29,55	57,92	57,15	0	56,55	56,63	-0,08	1,668	24	0	
25.04.2020	74,06	44,33	29,73	57,61	56,86	0	56,19	56,31	-0,12	1,668	24	0	
26.04.2020	73,72	42,65	31,07	54,22	53,56	0	52,93	53,08	-0,15	1,643	24	0	
27.04.2020	73,83	43,67	30,16	52,77	52,17	0	51,51	51,69	-0,18	1,551	24	0	
28.04.2020	73,22	43,05	30,17	37,47	37,11	0,01	36,57	36,76	-0,19	1,104	24	0	
29.04.2020	73,33	40,7	32,63	24,7	24,43	0	24,12	24,19	-0,07	0,786	24	0	
30.04.2020	69,04	45,3	23,74	33,96	33,71	0	33,24	33,35	-0,11	0,789	24	0	
01.05.2020	67,66	46,92	20,74	39,78	39,53	0	38,94	39,11	-0,17	0,807	24	0	
02.05.2020	66,38	48,95	17,43	47,09	46,84	0	46,17	46,34	-0,17	0,802	24	0	
03.05.2020	65,37	50,6	14,77	53,45	53,13	0	52,39	52,49	-0,1	0,775	24	0	
04.05.2020	66,15	49,68	16,47	47,26	46,94	0	46,32	46,4	-0,08	0,763	24	0	
05.05.2020	65,74	50,16	15,58	50	49,64	0	49,04	49,07	-0,03	0,765	24	0	
06.05.2020	65,79	50,14	15,65	48,1	47,68	0	47,14	47,13	0,01	0,736	24	0	
07.05.2020	65,55	50,47	15,08	52,35	51,85	0	51,34	51,23	0,11	0,778	24	0	
08.05.2020	65,96	49,78	16,18	45,75	45,3	0	44,85	44,75	0,1	0,727	24	0	
09.05.2020	66,9	48,93	17,97	38,42	38,03	0	37,68	37,61	0,07	0,677	24	0	
10.05.2020	66,37	49,54	16,83	40,75	40,36	0	39,92	39,9	0,02	0,672	24	0	
11.05.2020	65,64	49,79	15,85	47,84	47,44	0	46,91	46,88	0,03	0,742	24	0	
12.05.2020	65,52	50,58	14,94	48,05	47,67	0	47,14	47,11	0,03	0,701	24	0	
13.05.2020	66,25	48,84	17,41	41,36	41,02	0	40,55	40,55	0	0,705	24	0	
14.05.2020	66,29	50,19	16,1	43,12	42,8	0	42,26	42,32	-0,06	0,679	24	0	
15.05.2020	66,04	50,28	15,76	43,61	43,33	0	42,76	42,82	-0,06	0,673	24	0	
16.05.2020	66,11	50,28	15,83	46,48	46,2	0	45,56	45,64	-0,08	0,721	24	0	
17.05.2020	66,2	50,26	15,94	46,74	46,51	0	45,79	45,92	-0,13	0,732	24	0	
18.05.2020	66,53	49,09	17,44	44,17	43,96	0	43,31	43,5	-0,19	0,754	24	0	
19.05.2020	63,48	50,63	12,85	52,92	52,7	0	51,92	52,06	-0,14	0,668	24	0	
20.05.2020	63,75	53,99	9,76	71,06	70,6	0,01	69,72	69,65	0,07	0,681	24	0	
Итого:				1425,7	1413,2	0,02	1395,83	1397,74	-1,91	28,488	720	0	
Средние:	68,33	47,75	20,57										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
20/04/2024	3089,66	3032,78	0,07	3006,43	3003,85	2,58	104,144	1285	1
20/05/2024	4515,42	4445,99	0,09	4402,26	4401,59	0,67	132,632	2005	1
Итого:	1425,76	1413,21	0,02	1395,83	1397,74	-1,91	28,488	720	0



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

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

Представитель теплоснабж.организации
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
Подпись 21.05.2024