

**Информация о нарушениях в подаче тепловой энергии
объектами ООО "Нижегородтеплогаз" за 2017 г**

1. Количество прекращений подачи тепловой энергии потребителям в результате технологических нарушений на источниках (котельной) тепловой энергии г.Дзержинск

№ п/п	№ котельной	Адрес котельной	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Количество прекращений подачи тепловой энергии, ед
				2017
ВТСП				
1	1Н	Чкалова, 5Б	10,32	0
2	15	Западный, 5А	6,88	0
3	20	Ленина, 71А	6,88	0
4	23	Мира, 4А	5,16	0
5	26Н	Ленина, 49В	6,88	0
6	28	Марковникова, 19А	4,30	0
7	29Н	Марковникова, 10Б	6,88	0
8	35	Маяковского, 18А	6,88	0
9	38Н	Гастелло, 22Б	6,88	0
10	40	Ватутина, 13А	6,88	0
11	42	Грибоедова, 4А	6,88	0
12	43Н	Гайдара, 40Б	6,88	0
13	44Н	Победы, 4Б	4,30	0
14	47Н	Маяковского, 13Б	5,16	0
15	48Н	Чапаева, 68Б	13,76	0
16	60	Дзержинского, 13Б	1,72	0
17	61	Индустриальная, 3А	9,03	0
18	62	Ульянова, 3А	10,30	0
19	64	Ленинградская, 12Б	12,04	0
ИТОГО			138,01	0
ЗТСП				
19	8	Попова, 10а	3,66	0
20	13	Маяковского, 43а	7,98	0
21	22	Матросова, 36а	7,74	0
22	25	Водозаборная, 1б	6,45	0
23	27	Бутлерова, 27в	3,23	0
24	31	Терешковой, 14в	6,45	0
25	32	Мира, 19а	8,39	0
26	33	Народная, 3а	7,10	0
27	34	Советская, 10а	7,74	0
28	36	Чкалова, 49б	5,81	0
29	37	Пирогова, 30б	8,82	0
30	45	Циолковского, 15а	8,39	0
31	46	Грибоедова, 33а	2,58	0
32	49	Ситнова, 8г	3,66	0
33	50	Ситнова, 6г	7,53	0
34	51	Циолковского, 50а	3,66	0
35	52	Циолковского, 51а	6,45	0
36	53	Патоличева, 9в	7,10	0
37	54	Патоличева, 21а	7,74	0
38	55	Строителей, 15б	6,88	0
39	56	Циолковского, 81б	6,67	0
40	57	Пушкинская, 16б	7,53	0
41	58	Химиков, 3а	7,10	0
42	59	Панфиловцев, 15а	7,74	0
ИТОГО			156,33	0
ВСЕГО			294,34	0

Главный инженер

Начальник ПТО

 О.В. Жаднов

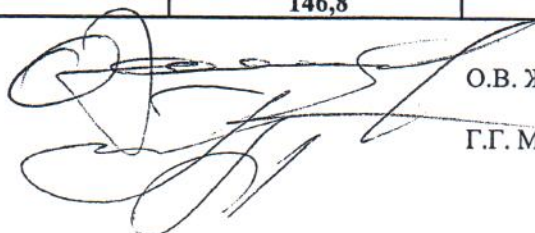
 Г.Г. Мартюхин

2. Количество прекращений подачи тепловой энергии потребителям в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1км тепловых сетей г.Дзержинск

№ п/п	№ котельной	Адрес котельной	Протяженность тепловых сетей (1труб.), км	Количество прекращений подачи тепловой энергии, ед/км
				2017
ВТСП				
1	1Н	Чкалова, 5Б	5,332	0,00
2	15	Западный, 5А	2,444	0,00
3	20	Ленина, 71А	3,690	0,00
4	23	Мира, 4А	2,842	0,00
5	26Н	Ленина, 49В	2,482	0,00
6	28	Марковникова, 19А	1,641	0,00
7	29Н	Марковникова, 10Б	5,035	0,00
8	35	Маяковского, 18А	3,068	0,00
9	38Н	Гастелло, 22Б	9,363	0,00
10	40	Ватутина, 13А	3,049	0,00
11	42	Грибоедова, 4А	3,566	0,00
12	43Н	Гайдара, 40Б	2,416	0,00
13	44Н	Победы, 4Б	1,290	0,00
14	47Н	Маяковского, 13Б	2,836	0,00
15	48Н	Чапаева, 68Б	4,985	0,40
16	60	Дзержинского, 13Б	0,661	0,00
17	61	Индустриальная, 3А	5,853	0,00
18	62	Ульянова, 3А	4,291	0,00
19	64	Ленинградская, 12Б	14,693	0,00
ИТОГО			79,5	0,03
ЗТСП				
19	8	Попова, 10а	1,342	0,00
20	13	Маяковского, 43а	4,166	0,00
21	22	Матросова, 36а	5,607	0,00
22	25	Водозаборная, 1б	3,318	0,30
23	27	Бутлерова, 27в	2,181	0,00
24	31	Терешковой, 14в	2,152	0,00
25	32	Мира, 19а	3,084	0,00
26	33	Народная, 3а	4,798	0,21
27	34	Советская, 10а	2,496	0,00
28	36	Чкалова, 49б	4,300	0,00
29	37	Пирогова, 30б	3,568	0,00
30	45	Циолковского, 15а	4,158	0,00
31	46	Грибоедова, 33а	1,083	0,00
32	49	Ситнова, 8г	4,003	0,00
33	50	Ситнова, 6г	2,403	0,00
34	51	Циолковского, 50а	1,010	0,00
35	52	Циолковского, 51а	1,652	0,00
36	53	Патоличева, 9в	2,444	0,00
37	54	Патоличева, 21а	1,906	0,00
38	55	Строителей, 15б	1,568	0,00
39	56	Циолковского, 81б	1,295	0,00
40	57	Пушкинская, 16б	2,293	0,00
41	58	Химиков, 3а	2,708	0,00
42	59	Панфиловцев, 15а	3,759	0,00
ИТОГО			67,3	0,03
ВСЕГО			146,8	0,03

Главный инженер

Начальник ПТО



О.В. Жаднов

Г.Г. Мартюхин

3. Количество прекращений подачи тепловой энергии потребителям в результате технологических нарушений на источниках (котельной) тепловой энергии в г.Сергач

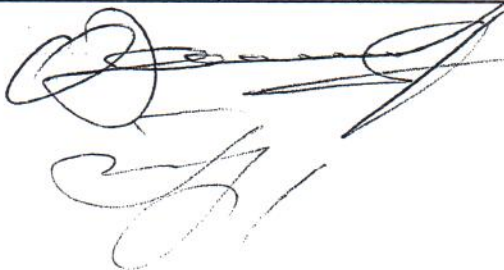
№ п/п	№ котельной	Адрес котельной	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Количество прекращений
				2017
СТСР				
1	80	Кленовая, 1а	0,52	0
2	81	Казакова, 15а	2,75	0
3	82	Ульянова, 200	1,72	0
4	83	Терешковой, 27а	0,77	0
5	84	Больничный, 10а	2,75	0
6	85	Советская, 137а	3,44	0
7	86	Советская, 38а	2,75	0
8	87	Молодёжный, 4а	13,76	0
ИТОГО			28,46	0

4. Количество прекращений подачи тепловой энергии потребителям в результате технологических нарушений на источниках (котельной) тепловой энергии в г.Н. Новгород

№ п/п	№ котельной	Адрес котельной	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Количество прекращений
				2017
1	б/н	Аксакова, 38	1,40	0
ИТОГО			1,40	0

Главный инженер

Начальник ПТО



О.В. Жаднов

Г.Г. Мартюхин