

**Информация о нарушениях в подаче тепловой энергии
объектами ООО "Нижегородтеплогаз" за 2016г**

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

№ п/п	№ котельной	Адрес котельной	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Количество прекращений подачи тепловой энергии, ед
				2016
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	4,3	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	4,3	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	10,3	0
19	64	Ленинградская, 12Б	12,04	0
ИТОГО			138,01	0
ЗТСП				
19	8	Попова, 10а	3,655	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	3,225	0
24	31	Терешковой, 14в	6,45	0
25	32	Мира, 19а	8,385	0
26	33	Народная, 3а	7,095	0
27	34	Советская, 10а	7,74	0
28	36	Чкалова, 49б	5,805	0
29	37	Пирогова, 30б	8,815	0
30	45	Циолковского, 15а	8,385	0
31	46	Грибоедова, 33а	2,58	0
32	49	Ситнова, 8г	3,655	0
33	50	Ситнова, 6г	7,525	0
34	51	Циолковского, 50а	3,655	0
35	52	Циолковского, 51а	6,45	0
36	53	Патоличева, 9в	7,095	0
37	54	Патоличева, 21а	7,74	0
38	55	Строителей, 15б	6,88	0
39	56	Циолковского, 81б	6,665	0
40	57	Пушкинская, 16б	7,525	0
41	58	Химиков, 3а	7,095	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 в г.Дзержинск

№ п/п	№ котельной	Адрес котельной	Протяженность тепловых сетей (1труб.), км	Количество прекращений подачи тепловой энергии, ед
				2016
ВТСП				
1	1Н	Чкалова, 5Б	5,394	0
2	15	Западный, 5А	2,574	0
3	20	Ленина, 71А	3,691	0
4	23	Мира, 4А	2,825	0
5	26Н	Ленина, 49В	2,482	0
6	28	Марковникова, 19А	1,649	0
7	29Н	Марковникова, 10Б	5,008	0
8	35	Маяковского, 18А	3,063	0
9	38Н	Гастелло, 22Б	9,023	0
10	40	Ватутина, 13А	3,049	0
11	42	Грибоедова, 4А	3,578	0
12	43Н	Гайдара, 40Б	2,480	0
13	44Н	Победы, 4Б	1,223	0
14	47Н	Маяковского, 13Б	2,796	0
15	48Н	Чапаева, 68Б	4,948	0
16	60	Дзержинского, 13Б	0,663	0
17	61	Индустриальная, 3А	5,836	0
18	62	Ульянова, 3А	4,249	0
19	64	Ленинградская, 12Б	14,788	0
ИТОГО			79,3	0
ЗТСП				
19	8	Попова, 10а	1,350	0
20	13	Маяковского, 43а	4,151	0
21	22	Матросова, 36а	5,618	0
22	25	Водозаборная, 16	3,281	0
23	27	Бутлерова, 27в	2,175	0
24	31	Терешковой, 14в	2,103	0
25	32	Мира, 19а	3,030	0
26	33	Народная, 3а	4,815	0
27	34	Советская, 10а	2,471	0
28	36	Чкалова, 49б	3,933	0
29	37	Пирогова, 30б	3,532	0
30	45	Циолковского, 15а	4,173	0
31	46	Грибоедова, 33а	1,046	0
32	49	Ситнова, 8г	3,947	0
33	50	Ситнова, 6г	2,574	0
34	51	Циолковского, 50а	1,001	0
35	52	Циолковского, 51а	1,652	0
36	53	Патоличева, 9в	2,442	0
37	54	Патоличева, 21а	1,899	0
38	55	Строителей, 15б	1,529	0
39	56	Циолковского, 81б	1,291	0
40	57	Пушкинская, 16б	2,266	0
41	58	Химиков, 3а	2,812	0
42	59	Панфиловцев, 15а	3,770	0
ИТОГО			66,9	0
ВСЕГО			146,2	0

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

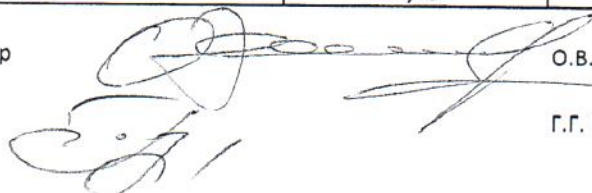
№ п/п	№ котельной	Адрес котельной	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Количество прекращений подачи тепловой энергии, ед
				2016
СУЭК				
1	80	Кленовая, 1а	0,52	0
2	81	Казакова, 15а	2,75	0
3	82	Ульянова, 200	1,72	0
4	83	Терешковой, 27а	0,77	0
5	84	Больничный, 10а	2,75	0
6	85	Советская, 137а	3,44	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.Нижний Новгород

№ п/п	№ котельной	Адрес котельной	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Количество прекращений подачи тепловой энергии, ед
				2016
1	б/н	Аксакова, 38	1,40	0
ИТОГО			1,40	0

Главный инженер

Начальник ПТО



О.В. Жаднов

Г.Г. Мартюхин