

**Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов:  
2023-2024; 2024-2025; 2025-2026(по 31.03.2026г.),  
на объектах, находящихся в эксплуатации в ООО "СТН-Энергосети"**

<b>Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов на объекте: газовая котельная, расположенная по адресу ул.Вечерняя, д.71.</b>				
№п/п	Наименование	Отопительный период		
		2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода, суток	225	216	151
2	Средняя температура наружного воздуха за отопительный период, °С	0,66	3,06	-1,04
3	Абсолютный минимум температуры наружного воздуха за отопительный период, °С	-25,6 03.01.24	-13,3 22.01.25	-23,4 03.02.26
3	Среднее давление в подающем трубопроводе ТС за отопительный период, МПа	0,8	0,8	0,8
4	Среднее давление в обратном трубопроводе ТС за отопительный период, МПа	0,39	0,4	0,41
5	Средняя температура в подающем трубопроводе ТС за отопительный период, °С	71,03	70,22	70,5
6	Средняя температура в обратном трубопроводе ТС за отопительный период, °С	50,44	48,55	51,2
7	Средний расход теплоносителя за отопительный период, м3/ч	488,69	487,66	538
8	Расход воды на подпитку ТС за отопительный период, м3	1658	605	429
9	Выработка тепловой энергии за отопительный период, Гкал	58404	57757	47494
10	Расход газа за отопительный период, тыс.м3	7676	7405	6621
11	Количество часов наработки котлов за отопительный период:			
12	Котел №1, ч	525	424	96
13	Котел №2, ч	287	700	72
14	Котел №3, ч	3195	1918	2059
15	Котел №4, ч	3968	4316	0
16	Котел №5, ч	0	616	3275
17	Количество нарушений температурного режима, аварий, перерывов поставки теплоносителя, шт	0	0	0
<b>Результат анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов, на объекте: газовая котельная, расположенная по адресу ул.Вечерняя, д.71.</b>				
По результатам анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов, выполнение технических мероприятий, направленных на повышение надежности источника теплоснабжения не требуется.				

**Примечание:** данные за период 2025-2026гг приняты от начала отопительного сезона - 23.09.2025 по 31.03.2026г.

Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов на объекте: газовая котельная, расположенная по адресу ул.Цветочная, д.3В.				
№п/п	Наименование	Отопительный период		
		2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода, суток	225	216	151
2	Средняя температура наружного воздуха за отопительный период, °С	0,66	3,06	-1,04
3	Абсолютный минимум температуры наружного воздуха за отопительный период, °С/дата	-25,6 03.01.24	-13,3 22.01.25	-23,4 03.02.26
4	Среднее давление в подающем трубопроводе ТС№1 за отопительный период, МПа	0,53	0,59	0,62
5	Среднее давление в обратном трубопроводе ТС№1 за отопительный период, МПа	0,34	0,35	0,35
6	Средняя температура в подающем трубопроводе ТС№1 за отопительный период, °С	71,46	71,05	73,01
7	Средняя температура в обратном трубопроводе ТС№1 за отопительный период, °С	49,52	49,8	52,97
8	Средний расход теплоносителя ТС№1 за отопительный период, м3/ч	574	539	586
9	Расход воды на подпитку ТС№1 за отопительный период, м3	470,1	1090,8	531,9
10	Среднее давление в подающем трубопроводе ТС№2 за отопительный период, МПа	0,55	0,52	0,52
11	Среднее давление в обратном трубопроводе ТС№2 за отопительный период, МПа	0,37	0,31	0,32
12	Средняя температура в подающем трубопроводе ТС№2 за отопительный период, °С	71,43	70,33	80,85
13	Средняя температура в обратном трубопроводе ТС№2 за отопительный период, °С	53,01	50,82	54,18
14	Средний расход теплоносителя ТС№2 за отопительный период, м3/ч	122	108	101
15	Расход воды на подпитку ТС№2 за отопительный период, м3	283,9	2032,2	510,1
16	Выработка тепловой энергии за отопительный период, Гкал	78157	73685	57544
17	Расход газа за отопительный период, тыс.м3	9744	9493	7918
18	Количество часов наработки котлов за отопительный период:			
19	Котел №1, ч	5193	2483	1743
20	Котел №2, ч	5845	4700	1263
21	Котел №3, ч	121	162	775
22	Котел №4, ч	2177	148	809
23	Котел №5, ч	703	3296	2547
24	Количество нарушений температурного режима, аварий, перерывов поставки теплоносителя, шт	0	0	0
<b>Результат анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов, на объекте: газовая котельная, расположенная по адресу ул.Цветочная, д.3В</b>				
По результатам анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов, необходимо выполнить следующие технические мероприятия, направленные на повышение надежности источника теплоснабжения:				
№п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения		
1	Ремонт ТК1, ТК1А наружных сетей теплоснабжения от газовой котельной по адресу г. Нижний Новгород, ул. Цветочная, д.3В	август 2026		
2	Покраска дымовой трубы №2 газовой котельной по адресу г. Нижний Новгород, ул. Цветочная, д.3В	август 2026		

Примечание: данные за период 2025-2026гг приняты от начала отопительного сезона - 23.09.2025 по 31.03.2026г.

**Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов на объекте: газовая котельная,  
расположенная по адресу Московское шоссе, 52**

№п/п	Наименование	Отопительный период		
		2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода, суток	225	216	151
2	Средняя температура наружного воздуха за отопительный период, °С	0,73	3,15	-0,86
3	Абсолютный минимум температуры наружного воздуха за отопительный период, °С	-25,9 06.01.24	- 15,1 22.01.25	- 24,6 25.01.26
3	Среднее давление в подающем трубопроводе ТС за отопительный период, МПа	0,65	0,64	0,65
4	Среднее давление в обратном трубопроводе ТС за отопительный период, МПа	0,31	0,37	0,36
5	Средняя температура в подающем трубопроводе ТС за отопительный период, °С	48,9	49	53,3
6	Средняя температура в обратном трубопроводе ТС за отопительный период, °С	40,3	40,4	43,3
7	Средний расход теплоносителя за отопительный период, м3/ч	726	670	812
8	Расход воды на подпитку ТС за отопительный период, м3	3793	4943	3329
9	Выработка тепловой энергии за отопительный период, Гкал	31599	27052	23967
10	Расход газа за отопительный период, тыс.м3	3819	3292	3022
11	Количество часов наработки котлов за отопительный период:			
12	Котел №3, ч	2245	965	546
13	Котел №4, ч	2914	4013	3502
14	Количество нарушений температурного режима, аварий, перерывов поставки теплоносителя, шт	0	0	0

**Результат анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов, на объекте: газовая котельная, расположенная по адресу Московское шоссе, 52**

По результатам анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов, необходимо выполнить следующие технические мероприятия, направленные на повышение надежности источника теплоснабжения:

№п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения
1	Модернизация котельного оборудования газовой котельной, расположенной по адресу: г. Н. Новгород, ул. Московское шоссе, д.52, пом. П1 в части замены насосов сетевого контура отопления №2, №3, автоматики управления насосами сетевого контура отопления №1 и силового электрооборудования сетевых насосов №1, №2, №3, №4	ноябрь 2026 - январь 2027
2	Покраска технологической эстакады внешней сети горячей воды от котельной	август 2026

**Примечание:** данные за период 2025-2026гг приняты от начала отопительного сезона - 23.09.2025 по 31.03.2026г.

Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов на объектах: газовые котельные, расположенные по адресам: ул.К.Маркса, д.60Б, ул.К.Маркса, д.42а.				
№п/п	Наименование	Отопительный период		
		2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода, суток	225	216	151
2	Средняя температура наружного воздуха за отопительный период, °С	0,73	3,15	-0,86
3	Абсолютный минимум температуры наружного воздуха за отопительный период, °С	-25,9 06.01.24	- 15,1 22.01.25	- 24,6 25.01.26
3	Среднее давление в подающем трубопроводе ТС за отопительный период, МПа	0,69	0,65	0,7
4	Среднее давление в обратном трубопроводе ТС за отопительный период, МПа	0,33	0,31	0,33
5	Средняя температура в подающем трубопроводе ТС за отопительный период, °С	70,58	70,5	73,04
6	Средняя температура в обратном трубопроводе ТС за отопительный период, °С	54,72	55,36	53,88
7	Средний расход теплоносителя за отопительный период, м3/ч	658	598	775
8	Расход воды на подпитку ТС за отопительный период, м3	3098	377	131
9	Выработка тепловой энергии за отопительный период, Гкал	51247	45923	36579
10	Расход газа за отопительный период, тыс.м3	6705	6050	4937
11	Количество часов наработки котлов за отопительный период (котельная ул.К.Маркса, д.60б):			
12	Котел №1, ч	978	951	1962
13	Котел №2, ч	2104	733	1266
14	Котел №3, ч	3316	3767	1172
15	Котел №4, ч	5075	3773	1581
16	Количество часов наработки котлов за отопительный период (котельная ул.К.Маркса, д.42а):			
17	Котел №1, ч	5488	2498	2336
18	Котел №2, ч	2755	4780	2312
19	Котел №3, ч	2882	1308	1148
20	Котел №4, ч	1002	0	884
21	Количество нарушений температурного режима, аварий, перерывов поставки теплоносителя, шт	0	0	0
<b>Результат анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов, на объектах: газовые котельные, расположенные по адресам: ул.К.Маркса, д.60Б, ул.К.Маркса, д.42а.</b>				
По результатам анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов, необходимо выполнить следующие технические мероприятия, направленные на повышение надежности источника теплоснабжения:				
№п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения		
1	Модернизация наружных сетей теплоснабжения от газовой котельной по адресу ул. К.Маркса, 60б, в части установки инерционно-гравитационного фильтра-грязевика ГИГ	октябрь 2026		
2	Замена арматуры в ТК1 наружных сетей теплоснабжения от газовой котельной по адресу г. Нижний Новгород, ул. К.Маркса, д. 60Б	август 2026		

Примечание: данные за период 2025-2026гг приняты от начала отопительного сезона - 23.09.2025 по 31.03.2026г.