



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

29 ИЮЛ 2025

№ в реестре

28494-330-006-02-02/179

П Р И К А З

08.07.2025

№ 06-02-02/179

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Бутурлинском муниципальном округе
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Бутурлинском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Бутурлинского муниципального округа Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 08.07.2025 № 06-02-02/179

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Бутурлинском муниципальном округе Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, р. п. Бутурлино, ул. Калинина, д. 42 (О-3-0606Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0400002:4183

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, р.п. Бутурлино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	390

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	446838.51	2270606.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	446840.48	2270604.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	446840.98	2270604.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	446863.27	2270587.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	446865.23	2270589.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	446869.99	2270586.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	446868.03	2270583.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	446880.04	2270572.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	446906.69	2270553.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	446909.09	2270551.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	446911.42	2270554.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	446910.70	2270555.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	446911.72	2270556.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	446908.55	2270559.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	446907.45	2270557.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	446882.57	2270575.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	446873.30	2270584.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	446875.48	2270587.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	446864.47	2270595.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	446862.53	2270593.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	446843.39	2270607.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	446842.89	2270607.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	446840.91	2270609.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	446838.51	2270606.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, пос. Гремячий, ул. Гремячинская, д. 24 (О-3-1682Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0100005:480

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с.п. Гремячий
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	25

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	457456.51	2262316.42	Аналитический метод, 0.10	-
2	457459.70	2262318.83	Аналитический метод, 0.10	-
3	457457.43	2262321.83	Аналитический метод, 0.10	-
4	457455.87	2262323.88	Аналитический метод, 0.10	-
5	457452.69	2262321.46	Аналитический метод, 0.10	-

6	457454.25	2262319.41	Аналитический метод, 0.10	-
1	457456.51	2262316.42	Аналитический метод, 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Инкино, ул. Центральная, д. 95 (О-3-0239Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0800004:1004

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Инкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	160

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429855.90	2270819.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429857.63	2270821.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429860.23	2270823.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429854.18	2270828.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429831.64	2270802.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	429834.67	2270800.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429853.51	2270821.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429855.90	2270819.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, р. п. Бутурлино, ул. Спортивная, д. 21, кв. 1 (О-3-1690Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0400003:12036

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, р.п. Бутурлино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	119

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	445691.14	2272779.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445688.76	2272782.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	445686.55	2272782.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	445685.80	2272782.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445678.05	2272781.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445678.10	2272770.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	445671.97	2272770.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	445672.11	2272766.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	445679.66	2272766.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	445682.12	2272766.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	445682.07	2272777.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	445686.32	2272778.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	445686.82	2272778.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	445687.83	2272776.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445691.14	2272779.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Кочуново, ул. Ялагина, д. 10 (О-3-0511Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0800007:1918

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Кочуново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	417

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431826.13	2277522.87	Аналитический метод, 0.10	-
2	431830.01	2277520.67	Аналитический метод, 0.10	-
3	431833.05	2277518.69	Аналитический метод, 0.10	-
4	431832.51	2277517.88	Аналитический метод, 0.10	-
5	431835.84	2277515.67	Аналитический метод, 0.10	-
6	431837.50	2277518.17	Аналитический метод, 0.10	-
7	431880.32	2277584.18	Аналитический метод, 0.10	-
8	431882.01	2277585.18	Аналитический метод, 0.10	-
9	431885.57	2277590.96	Аналитический метод, 0.10	-
10	431886.85	2277592.88	Аналитический метод, 0.10	-
11	431887.33	2277596.00	Аналитический метод, 0.10	-
12	431884.10	2277597.98	Аналитический метод, 0.10	-
13	431882.01	2277594.57	Аналитический метод, 0.10	-
14	431882.84	2277594.07	Аналитический метод, 0.10	-
15	431882.21	2277593.12	Аналитический метод, 0.10	-
16	431879.13	2277588.12	Аналитический метод, 0.10	-
17	431877.48	2277587.14	Аналитический метод, 0.10	-
18	431835.24	2277522.04	Аналитический метод, 0.10	-
19	431832.09	2277524.09	Аналитический метод, 0.10	-
20	431828.11	2277526.35	Аналитический метод, 0.10	-
1	431826.13	2277522.87	Аналитический метод, 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, р.п. Бутурлино, ул. 8 Марта, д. 73 (О-3-

0304Б/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0400002:4186

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, р.п. Бутурлино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	96

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	447090.07	2269968.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	447071.07	2269982.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	447068.63	2269979.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	447087.63	2269965.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	447090.07	2269968.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Каменищи, ул. 1 Мая, д. 69 "В" (О-3-1608Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0200018:1146

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Каменищи
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	302

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	448657.82	2279368.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448650.97	2279370.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448650.25	2279370.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448667.94	2279417.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448671.36	2279426.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	448671.71	2279427.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	448672.77	2279430.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	448669.07	2279431.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	448667.99	2279428.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	448667.62	2279427.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	448664.20	2279418.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	448645.05	2279368.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	448649.67	2279366.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	448656.52	2279364.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448657.82	2279368.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Кетрость, ул. Родниковая, д. 5 (О-3-0230Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0700010:250

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Кетрость
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	780

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	435985.77	2261135.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435988.72	2261137.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435987.99	2261138.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435989.95	2261140.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435987.16	2261143.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435985.29	2261141.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435901.15	2261233.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435869.53	2261278.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435872.51	2261281.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435869.74	2261284.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	435864.27	2261279.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	435898.03	2261231.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435985.77	2261135.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Кочуново, ул. Карабловская, д. 41 (О-3-1254Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0800007:1916

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Кочуново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432497.33	2278627.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432500.29	2278630.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432492.33	2278638.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432490.68	2278640.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432487.70	2278637.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432489.36	2278636.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432497.33	2278627.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, р.п.

Бутурлино, мкр 3-й, д. 10 (О-3-4735Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0400003:12053

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, р.п. Бутурлино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	240

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	445461.40	2272159.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445459.49	2272159.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	445438.45	2272158.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445440.00	2272137.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445428.78	2272135.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445429.37	2272131.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	445440.29	2272133.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	445440.34	2272132.61	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	445444.33	2272132.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	445444.26	2272134.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	445442.75	2272154.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	445459.65	2272155.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	445461.58	2272155.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	445465.84	2272155.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	445465.63	2272159.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445461.40	2272159.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Кеньшево, ул. Стрелка, д. 15 (О-3-1544Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0800006:680

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Кеньшево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	117

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК-52, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	435114.22	2277458.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435114.58	2277460.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435114.92	2277463.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435117.23	2277479.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435118.23	2277487.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435114.26	2277487.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435113.27	2277480.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435110.96	2277463.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435110.63	2277461.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435110.27	2277458.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435114.22	2277458.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, р.п. Бутурлино, ул. Спортивная, д. 2, кв. 2 (О-3-0033Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0400003:12063

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, р.п. Бутурлино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	532

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	445661.85	2272265.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445665.44	2272266.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	445661.54	2272274.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445625.58	2272273.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445621.67	2272322.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445622.84	2272322.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	445619.82	2272350.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	445622.64	2272350.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	445622.31	2272354.91	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	445619.39	2272354.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	445619.28	2272355.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	445615.30	2272355.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	445618.46	2272325.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	445617.40	2272325.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	445621.89	2272268.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	445659.09	2272270.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445661.85	2272265.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Инкино, ул. Центральная, д. 86 (О-3-0103Б/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0800004:1006

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Инкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	165

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1. Система координат МСК-52, зона 2	
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429677.30	2271097.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429678.36	2271093.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429680.55	2271094.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429681.44	2271094.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429688.19	2271096.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429706.51	2271101.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429718.06	2271104.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429717.00	2271108.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429705.45	2271105.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429687.13	2271100.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429680.38	2271098.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429679.49	2271098.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429677.30	2271097.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-