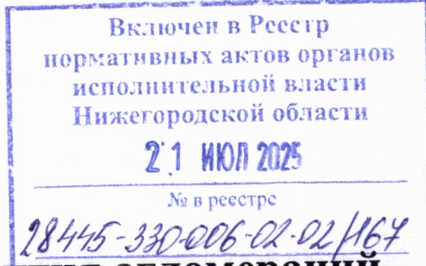




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

25.06.2025

№ 06-02-02/167

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.

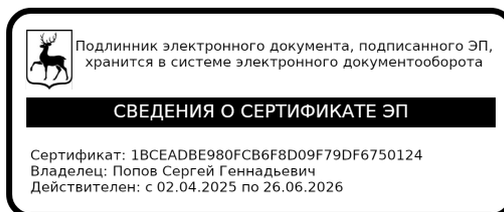
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25.06.2025 № 06-02-02/167

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, с. Крутец, ул. Ленина, д. 165 (О-3-0560Б/2022/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0200012:1307

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Крутец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	441

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	454323.05	2287476.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	454320.27	2287487.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	454321.59	2287487.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	454320.99	2287491.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	454317.50	2287490.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	454288.53	2287486.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	454291.42	2287469.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	454281.54	2287467.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	454278.14	2287487.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	454262.94	2287485.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	454259.97	2287484.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	454260.49	2287480.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	454263.46	2287481.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	454274.86	2287482.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	454278.26	2287463.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	454296.04	2287465.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	454293.15	2287483.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	454316.30	2287486.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	454319.17	2287475.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	454323.05	2287476.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, д. Кеславь, ул. Свободы, д. 21 (О-3-0264Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0300004:1308

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, д. Кеславь
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	572

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	448772.08	2264006.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448760.79	2264049.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448755.60	2264071.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448739.75	2264135.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448733.48	2264133.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	448731.60	2264133.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	448729.10	2264132.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	448730.20	2264128.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	448732.94	2264129.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	448734.76	2264130.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	448736.83	2264130.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	448751.72	2264070.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	448756.91	2264048.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	448766.96	2264010.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	448763.67	2264009.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	448764.97	2264005.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	448767.99	2264006.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	448768.22	2264005.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448772.08	2264006.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Каменищи, ул. Пролетарская, д. 208, кв. 1 (О-3-0281Б/2021/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0200018:1154

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	30

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	447954.90	2279747.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	447957.68	2279746.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	447959.45	2279749.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	447956.66	2279751.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	447952.68	2279753.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	447950.94	2279749.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	447954.90	2279747.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, д. Кеславь, ул. Первомайская, д. 38 (О-3-0594Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0300003:654

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, д. Кеславь
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30

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	448712.16	2262784.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448711.49	2262780.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448718.99	2262779.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448719.66	2262783.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448712.16	2262784.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная с. Кеньшево Бутурлинского района Нижегородской области (152-22-102-018327), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0800006:682

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	595

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	435369.28	2278063.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435369.19	2278066.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435368.60	2278068.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435367.07	2278108.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435370.04	2278146.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435372.28	2278160.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435388.48	2278195.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435395.91	2278195.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435396.12	2278199.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	435390.30	2278199.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	435386.65	2278201.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	435368.42	2278161.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	435366.06	2278147.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	435363.07	2278108.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	435364.62	2278067.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	435365.21	2278065.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	435365.28	2278063.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435369.28	2278063.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область Бутурлинский район, с. Крутец, ул. Ленина, д. 188 (О-3-0624Б/2021/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0200012:1309

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Крутец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	68

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	454309.93	2287485.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	454307.95	2287502.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	454303.98	2287501.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	454305.96	2287485.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	454309.93	2287485.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, Яковлево с., Мира ул., д. 44 (О-3-0475Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0200016:551

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Яковлево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49

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	450928.03	2283070.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450926.97	2283074.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450917.47	2283071.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450914.85	2283070.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450916.90	2283066.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450919.05	2283067.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450928.03	2283070.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Ленина в с. Крутец Бутурлинского района Нижегородской области (152-21-102-004334), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0200012:1310

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Крутец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3487

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	454262.67	2287465.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	454266.62	2287466.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	454264.16	2287481.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	454264.70	2287481.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	454263.55	2287485.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	454261.44	2287484.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	454233.00	2287479.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	454193.78	2287475.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	454187.39	2287470.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	454181.05	2287470.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	454176.21	2287474.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	454121.03	2287462.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	454074.00	2287453.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	454055.07	2287452.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	454043.45	2287452.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	454035.99	2287454.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	454007.70	2287445.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	454004.82	2287429.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	453997.86	2287423.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	453984.06	2287420.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	453958.75	2287422.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	453920.03	2287428.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	453899.37	2287426.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	453850.10	2287420.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	453756.24	2287408.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	453711.81	2287403.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	453683.34	2287369.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	453680.37	2287352.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	453674.21	2287321.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	453674.04	2287305.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	453670.84	2287299.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	453654.88	2287293.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	453651.93	2287303.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	453604.67	2287287.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	453582.16	2287280.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	453546.79	2287275.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	453553.93	2287249.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	453554.70	2287246.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	453558.57	2287247.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	453557.79	2287250.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	453551.86	2287272.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	453582.98	2287276.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	453605.85	2287283.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	453649.29	2287298.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	453652.26	2287288.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	453673.68	2287295.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	453678.04	2287304.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

48	453678.21	2287321.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	453684.31	2287352.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	453687.10	2287368.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	453713.85	2287400.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	453756.72	2287404.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	453850.58	2287416.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	453899.77	2287422.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	453919.95	2287424.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	453958.25	2287418.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	453984.38	2287415.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	453999.80	2287420.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	454008.50	2287427.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	454011.20	2287442.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	454036.23	2287449.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	454043.07	2287448.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	454055.11	2287448.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	454074.44	2287449.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

65	454121.85	2287458.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	454174.95	2287470.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	454179.43	2287466.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	454188.79	2287466.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	454195.34	2287471.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	454233.60	2287475.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	454260.26	2287480.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	454262.67	2287465.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, село Чембасово, ул. Озерная, уч. 55а (О-3-1277Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0900002:514

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, с. Чембасово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	505

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	428793.91	2255373.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428815.10	2255376.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428825.16	2255316.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428841.78	2255294.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428854.40	2255292.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428856.55	2255292.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428857.75	2255295.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428855.06	2255296.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428843.94	2255298.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428828.94	2255318.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428818.40	2255380.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428793.38	2255377.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428793.91	2255373.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область Бутурлинский район, с. Инкино, ул.

Центральная, д. 76 (О-3-0529Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0800004:1007

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	212

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	429692.43	2271187.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429690.87	2271190.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429663.68	2271179.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429658.86	2271190.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429654.08	2271188.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429651.04	2271186.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429648.64	2271185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	429650.23	2271181.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429652.98	2271182.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429656.02	2271184.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429656.78	2271185.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429661.60	2271174.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429692.43	2271187.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Кеславь, ул. Первомайская, д. 43 (О-3-0530Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:44:0300003:653

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Бутурлинский, д. Кеславь
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	27

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	448726.89	2262886.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448727.07	2262882.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448733.70	2262882.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448733.52	2262886.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448726.89	2262886.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
