



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

05 МАЙ 2026

30244-330-004-01-02/41

П Р И К А З

03.04.2026

№ 04-01-02/71

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Балахнинском 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, подпунктом 3.1.10 пунктом 3.1 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»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Балахнинском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности обществу с ограниченной ответственностью «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.

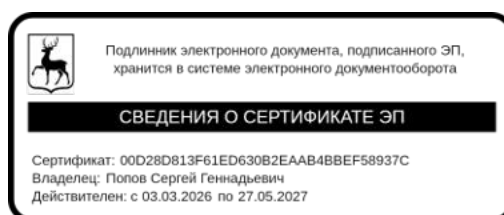
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Балахнинского 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 03.04.2026 № 04-01-02/71

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, Первое Мая (МО р.п. Малое Козино) р.п., нежилое здание (птичник выращивания молодняка №24); кад. №52:17:0060319:108 Объект: Нежилое здание (О- 1-1538Б/Л-Л)), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:17:0060319:586

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, рп. Первое Мая
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

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	Y		
1	2	3	4	5
1	540982.46	2193896.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	540993.25	2193894.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540994.17	2193898.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540983.38	2193900.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540982.46	2193896.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, деревня Шеляухово, д. 2 (О-1-0769Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0020205:693

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, д. Шеляухово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	372

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	561875.18	2182444.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561871.51	2182445.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	561870.46	2182443.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561865.40	2182431.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	561846.75	2182438.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	561847.82	2182441.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	561809.83	2182457.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	561811.96	2182462.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	561808.32	2182464.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	561804.51	2182455.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	561842.66	2182439.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	561841.53	2182436.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	561867.56	2182426.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	561874.14	2182441.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561875.18	2182444.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, деревня Шеляухово, д. 39 (О-1-0532Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0020205:694

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, д. Шеляхово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	74

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	562235.18	2182487.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562237.16	2182491.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562229.19	2182495.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562225.28	2182489.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562221.82	2182489.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562221.76	2182485.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562227.43	2182485.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562230.64	2182490.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	562231.30	2182489.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	562231.21	2182489.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	562235.18	2182487.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д. Шеляухово, д.26 (О-1-0020Б/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0020205:695

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, д. Шеляухово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	145

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	562104.84	2182445.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562103.47	2182443.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562102.66	2182442.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562103.36	2182440.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562106.32	2182432.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	562104.50	2182417.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562103.73	2182417.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562102.43	2182419.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	562099.18	2182417.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	562100.93	2182414.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	562102.18	2182412.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	562105.10	2182413.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	562108.15	2182414.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	562110.40	2182432.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	562107.18	2182441.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	562107.94	2182442.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562104.84	2182445.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, г.Балахна, ул. Радужная, д. 15А (О-1- 0106Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0030501:1207

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	80

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	550786.64	2189032.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550786.54	2189036.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550777.94	2189036.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550770.86	2189036.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550766.55	2189036.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550766.65	2189032.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	550770.96	2189032.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	550778.04	2189032.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550786.64	2189032.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, деревня

Рылово, д. 55Б (О-1-0706Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0040106:1386

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, д. Рылово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	148

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	549444.08	2180869.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549448.08	2180868.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549448.10	2180869.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549452.27	2180869.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	549452.69	2180873.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	549448.23	2180873.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	549448.92	2180894.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	549451.60	2180900.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	549448.01	2180901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	549447.13	2180900.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	549444.95	2180895.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	549444.17	2180871.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549444.08	2180869.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, деревня Рылово, д. 130 (О-1-0790Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0040106:1389

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, д. Рылово
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	396

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	549391.48	2180816.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549388.43	2180801.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549400.93	2180798.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549420.80	2180794.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	549423.79	2180797.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	549431.68	2180812.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	549439.26	2180819.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	549440.90	2180828.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	549444.89	2180845.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	549441.00	2180846.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	549436.98	2180829.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	549435.54	2180821.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	549428.44	2180814.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	549420.60	2180799.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	549419.69	2180798.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	549401.77	2180802.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	549393.17	2180804.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	549395.39	2180815.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549391.48	2180816.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, Балахнинский район, д.Рылово, д.35 (О-1-0030Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0040106:1393

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, д. Рылово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	122

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	549698.15	2181238.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549693.51	2181233.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549693.21	2181233.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549685.93	2181234.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	549683.97	2181220.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	549683.58	2181217.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	549687.54	2181217.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	549687.93	2181220.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	549689.29	2181229.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	549692.25	2181229.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	549694.93	2181228.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	549701.17	2181235.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549698.15	2181238.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, деревня Рылово, кад. № ж/д 52:17:0040106:971 (О-1-0705Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0040106:1394

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, д. Рылово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

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	549463.93	2181265.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549467.36	2181267.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549459.96	2181279.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549456.53	2181277.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549463.93	2181265.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, деревня Рылово, д. 1 (О-1-0730Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0040106:1395

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, д. Рылово
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	550302.62	2181140.18	Аналитический метод, 0.10	-
2	550306.48	2181139.14	Аналитический метод, 0.10	-
3	550307.26	2181142.03	Аналитический метод, 0.10	-
4	550310.27	2181153.25	Аналитический метод, 0.10	-
5	550310.89	2181155.55	Аналитический метод, 0.10	-
6	550307.03	2181156.59	Аналитический метод, 0.10	-
7	550306.41	2181154.29	Аналитический метод, 0.10	-
8	550303.40	2181143.07	Аналитический метод, 0.10	-
1	550302.62	2181140.18	Аналитический метод, 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, деревня Рылово, д. 56 (О-1-0549Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0040106:1397

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, д. Рылово
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	143

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	549444.15	2180842.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549444.31	2180843.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549449.06	2180842.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549449.67	2180846.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	549444.91	2180847.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	549448.03	2180867.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	549448.21	2180872.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	549444.21	2180873.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	549444.04	2180867.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	549440.66	2180845.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	549440.20	2180842.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549444.15	2180842.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, деревня Гумнищи, ул. Мирная, ул. Дружная, ул. Дивная, ул. Медовая, ул. Лучистая, ул. Ясная, ул. Солнечная, ул. Светлая, пр. Полевой, пер. Уютный, пер. Дальний, пер. Тихий (Код объекта: 152-21-102-008840), назначение: Распределительный газопровод высокого 2 кат. давления и газопровод- ввод, кадастровый номер: 52:17:0000000:1617

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, д. Гумнищи
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	822

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	561031.87	2178171.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561029.01	2178172.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	561010.03	2178185.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561009.43	2178187.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	561015.68	2178189.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	561012.42	2178209.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	560991.02	2178205.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	560992.39	2178196.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	560989.71	2178196.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	560954.45	2178151.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	560957.59	2178149.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	560958.17	2178149.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	560960.32	2178148.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	560962.94	2178151.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	560960.65	2178153.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	560991.98	2178192.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	560993.01	2178192.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	560994.28	2178184.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	561005.50	2178187.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	561006.47	2178182.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	561026.89	2178169.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	561029.83	2178167.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561031.87	2178171.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Гидроторф, ул. Железнодорожная, д. 2 (О-1- 0927Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0000000:1619

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, р.п. Гидроторф
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	581

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	547815.23	2187368.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547818.94	2187367.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547820.58	2187371.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547839.04	2187364.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547872.75	2187348.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547896.41	2187338.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547903.48	2187335.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547913.43	2187317.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	547919.79	2187306.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547920.15	2187295.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	547924.15	2187295.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	547923.76	2187307.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	547916.91	2187319.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	547906.33	2187338.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	547898.06	2187342.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	547874.38	2187352.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	547840.61	2187367.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	547818.35	2187376.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547815.23	2187368.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Балахна, ул. Победы, д. 18 (О-1-0120Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0010101:2385

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-2, 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	553224.97	2187752.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	553228.69	2187754.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	553224.28	2187765.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	553220.56	2187763.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	553224.97	2187752.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: 606402, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, Балахна г., Некрасова ул., д. 27 (О-1- 0206Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0030604:2717

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

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	549473.22	2190870.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549471.83	2190873.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549469.65	2190877.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549468.15	2190880.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	549464.61	2190878.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	549466.11	2190875.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	549468.29	2190871.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	549469.66	2190868.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549473.22	2190870.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, м.о. Балахнинский, сп. Ляхово, ул. Центральная, д. 7А (О-1- 0710Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:17:0070304:2797

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, сп. Ляхово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	79

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	541062.40	2198686.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541065.16	2198689.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541050.86	2198703.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541048.10	2198700.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541062.40	2198686.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, муниципальный округ Балахнинский г. Балахна, ул. Энгельса, в р-не детского сада №55 (О-1-1298Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0030701:3190

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	379

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	548115.45	2190276.45	Аналитический метод, 0.10	-
2	548136.47	2190278.47	Аналитический метод, 0.10	-
3	548139.12	2190278.76	Аналитический метод, 0.10	-
4	548138.68	2190282.74	Аналитический метод, 0.10	-
5	548136.05	2190282.45	Аналитический метод, 0.10	-
6	548119.35	2190280.85	Аналитический метод, 0.10	-
7	548118.56	2190317.55	Аналитический метод, 0.10	-
8	548118.45	2190322.39	Аналитический метод, 0.10	-
9	548119.65	2190345.72	Аналитический метод, 0.10	-
10	548113.89	2190346.10	Аналитический метод, 0.10	-
11	548109.71	2190346.36	Аналитический метод, 0.10	-
12	548109.46	2190342.37	Аналитический метод, 0.10	-
13	548113.63	2190342.10	Аналитический метод, 0.10	-
14	548115.45	2190341.98	Аналитический метод, 0.10	-
15	548114.45	2190322.48	Аналитический метод, 0.10	-
16	548114.56	2190317.47	Аналитический метод, 0.10	-
1	548115.45	2190276.45	Аналитический метод, 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, муниципальный округ Балахнинский, г. Балахна, ул. Энгельса, д. 107 А (О-1-1257Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0030701:3191

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	458

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	548134.88	2190289.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548134.91	2190281.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548134.92	2190275.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548174.06	2190277.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548212.11	2190277.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548225.89	2190280.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548240.29	2190281.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548240.13	2190285.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	548225.25	2190284.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548211.53	2190281.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	548173.67	2190281.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	548138.91	2190279.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	548138.91	2190281.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	548138.88	2190289.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548134.88	2190289.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, с. Большое Козино, ул. Калинина, д. 42 (О-1- 0123Б/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0070308:8056

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, р.п. Большое Козино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	166

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	539793.34	2198411.34	Аналитический метод, 0.10	-
2	539807.16	2198422.49	Аналитический метод, 0.10	-
3	539803.67	2198426.83	Аналитический метод, 0.10	-
4	539814.49	2198438.53	Аналитический метод, 0.10	-
5	539812.34	2198440.46	Аналитический метод, 0.10	-
6	539810.05	2198442.60	Аналитический метод, 0.10	-
7	539808.16	2198440.45	Аналитический метод, 0.10	-
8	539806.17	2198438.22	Аналитический метод, 0.10	-
9	539807.58	2198436.96	Аналитический метод, 0.10	-
10	539798.38	2198427.01	Аналитический метод, 0.10	-
11	539801.53	2198423.09	Аналитический метод, 0.10	-
12	539790.83	2198414.45	Аналитический метод, 0.10	-
1	539793.34	2198411.34	Аналитический метод, 0.10	-
