



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 МАЙ 2025

№ в реестре

18098-330-006-02-02 1124

П Р И К А З

24.04.2025

№ 06-02-02/121

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, 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 Балахнинском 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 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».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24.04.2025 № 06-02-02/121

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., Балахнинский район, р.п. Малое Козино, ул. Волжская, д. 42 (О-1-0707Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0060405:751

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, р.п. Малое Козино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	91

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	543384.01	2196268.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543401.56	2196282.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543399.02	2196286.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	543381.47	2196271.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543384.01	2196268.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Крылова, д. 13 (О-1-0639Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0030607:3340

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	173

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	548856.77	2191214.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548850.74	2191245.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548843.80	2191249.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548836.73	2191247.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	548837.41	2191243.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548843.12	2191244.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548847.18	2191242.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548852.84	2191213.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548856.77	2191214.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, гпг Балахна, г. Балахна, ул. Кирова, уч. 26 (О-1-0804Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0030402:2510

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, г. Балахна
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	551998.00	2189383.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	552000.07	2189382.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	552000.99	2189382.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552006.47	2189379.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	552009.22	2189378.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	552010.81	2189382.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	552008.05	2189383.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	552002.58	2189385.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	552001.66	2189386.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	551999.60	2189387.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	551998.00	2189383.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, деревня Трестьяны, д. 98А (О-1-0027Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0020405:1510

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, д. Трестьяны
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	557667.20	2184990.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	557670.65	2184992.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	557665.07	2185001.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	557661.63	2184999.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	557667.20	2184990.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Титова, д. 31 (О-1-0667Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0030701:3185

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	221

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	547867.76	2190806.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547868.74	2190806.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547869.51	2190804.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547874.26	2190804.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547875.11	2190804.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547895.46	2190806.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547912.10	2190805.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547912.34	2190810.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547912.24	2190812.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547911.96	2190818.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	547907.96	2190818.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	547908.24	2190812.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	547908.34	2190810.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	547908.31	2190809.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	547895.40	2190810.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	547873.36	2190808.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	547872.94	2190808.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	547872.47	2190808.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	547871.66	2190810.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	547867.82	2190810.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547867.76	2190806.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Балахна, ул. Бушуевка, д. 29 (О-1-0822Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0010301:893

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	645

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	550712.76	2187376.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550714.11	2187380.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550574.28	2187430.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550577.25	2187438.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550573.48	2187440.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550569.18	2187428.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550712.76	2187376.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Гидроторф, ул. Харенка, д. 86 (О-1-0448Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0050318:988

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, р.п. Гидроторф
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1102

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	545550.80	2189059.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	545550.58	2189063.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	545549.63	2189063.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	545546.37	2189076.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	545531.51	2189101.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	545516.73	2189103.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	545481.36	2189113.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	545454.95	2189112.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	545383.88	2189118.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	545348.47	2189125.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	545312.68	2189127.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	545313.44	2189133.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	545309.48	2189133.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	545308.16	2189123.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	545347.96	2189121.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	545383.34	2189114.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	545454.81	2189108.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	545480.85	2189109.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	545515.96	2189099.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	545529.05	2189098.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	545542.63	2189075.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	545546.55	2189059.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	545550.80	2189059.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Балахна, ул. Крылова, д. 11 (О-1-0343Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0030607:3341

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	99

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	548859.32	2191265.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548858.68	2191269.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548838.54	2191265.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548834.26	2191265.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548834.99	2191261.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548839.28	2191261.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548859.32	2191265.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, Ляхово п., Яблоневая ул., 29 (О-1-1402Б/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:17:0070304:2746

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, сп. Ляхово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	85

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	541186.17	2199113.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541173.40	2199124.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541170.13	2199127.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541167.49	2199124.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541170.76	2199121.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541183.54	2199110.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541186.17	2199113.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, с.п. Костенево, ул. Отрадная, д. 10 (О-1-0041Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0070302:146

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, сп. Костенево

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	60
----	-----------------------------	----

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	540646.37	2197352.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540645.18	2197356.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540638.73	2197354.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540638.28	2197355.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540632.53	2197354.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540633.34	2197351.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540634.17	2197348.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540646.37	2197352.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский район, деревня Конево, ул. Школьная, уч. 13Б (О-1-0755Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0030202:4383

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, д. Конеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

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	544750.98	2166827.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	544754.64	2166829.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	544751.14	2166837.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	544747.48	2166835.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	544750.98	2166827.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, п. Большое Козино, ул. Железнодорожная, д. 54 (О-1-0008Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:17:0070308:8039

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, р.п. Большое Козино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

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	539726.12	2198500.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539728.17	2198502.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539733.35	2198508.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539735.42	2198510.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539732.53	2198513.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539730.46	2198511.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539725.27	2198505.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539723.23	2198503.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539726.12	2198500.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое

Козино, ул. Пушкина, д. 78 (О-1-0690Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0070315:7122

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, р.п. Большое Козино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	64

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	538688.83	2198302.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538687.18	2198306.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538683.49	2198304.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538680.01	2198305.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538677.39	2198304.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538675.86	2198303.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538675.13	2198303.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	538672.40	2198302.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538674.04	2198298.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538676.78	2198299.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	538677.51	2198300.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	538679.03	2198300.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	538680.26	2198301.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	538683.75	2198300.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538688.83	2198302.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный р-н, г.п. р.п. Гидроторф ул. Пушкина, д. 7 А (О-1-0201Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0050305:1763

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, р.п. Гидроторф
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	36

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	547169.71	2187601.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547168.87	2187599.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547166.63	2187595.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547170.20	2187593.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547172.44	2187598.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547173.28	2187599.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547174.30	2187601.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547170.73	2187603.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547169.71	2187601.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный район Балахнинский, гпг Балахна, г. Балахна, пер. Громовой, д. 4А (О-1-0526Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0050605:1260

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	157

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	547992.23	2191839.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547993.48	2191841.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547993.55	2191841.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547994.91	2191843.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547997.20	2191846.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547999.77	2191850.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548001.07	2191852.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548003.66	2191856.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	548008.99	2191864.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548000.77	2191870.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	547998.33	2191872.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	547996.00	2191869.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	547998.44	2191867.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	548003.62	2191863.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	548000.31	2191858.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	547997.78	2191854.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	547996.47	2191852.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	547993.91	2191849.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	547991.64	2191845.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	547990.30	2191843.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	547990.23	2191843.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	547988.99	2191842.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547992.23	2191839.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Лукино, ул. Порхунова, д. 2 (О-1-0894Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0060302:4987

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, р.п. Лукино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	98

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	544202.04	2193281.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	544197.82	2193283.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	544190.93	2193286.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	544179.87	2193291.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	544178.20	2193287.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	544189.26	2193282.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	544196.15	2193279.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	544200.37	2193277.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	544202.04	2193281.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Лукино, ул.

Порхунова, д. 12 (О-1-0771Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0060302:4986

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, р.п. Лукино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	101

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	544276.21	2193428.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	544278.66	2193427.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	544280.64	2193431.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	544278.20	2193432.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	544258.77	2193443.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	544256.79	2193440.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	544276.21	2193428.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Фруктовая с.п. Костенево Балахнинского района, Нижегородской области (152-21-102-006997), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0070303:1769

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, с.п. Костенево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	355

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	540629.77	2197963.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540633.49	2197964.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540627.39	2197980.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540622.83	2197991.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540631.79	2197995.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540630.19	2197998.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	540621.41	2197995.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540614.54	2198014.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540620.42	2198026.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540625.30	2198023.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540627.46	2198026.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	540622.14	2198030.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	540622.45	2198030.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	540618.83	2198032.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	540617.83	2198030.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	540616.82	2198028.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	540617.02	2198028.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	540610.21	2198014.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	540618.42	2197991.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	540623.68	2197978.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540629.77	2197963.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Энгельса, д. 73 (О-1-0045Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0030701:3186

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	82

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	548560.51	2191033.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548560.80	2191037.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548540.46	2191039.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548540.17	2191035.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548560.51	2191033.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Железнодорожная, д. 3А, кв.1, 2 (О-1-0301Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0020101:132

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	200

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	548243.06	2190223.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548246.47	2190225.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548242.77	2190231.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548243.10	2190256.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548236.68	2190262.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548231.57	2190267.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548229.50	2190269.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548226.92	2190265.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	548228.99	2190264.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548233.92	2190260.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	548239.08	2190254.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	548238.75	2190230.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548243.06	2190223.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д. Трестьяны, д. 8 Объект: магазин (О-1-1312Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0000000:1610

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, д. Трестьяны
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	143

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	557795.88	2184560.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	557796.80	2184564.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	557786.55	2184566.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	557764.01	2184560.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	557765.78	2184554.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	557769.64	2184555.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	557768.91	2184557.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	557786.61	2184562.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	557795.88	2184560.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, пер. Нестерова, д. 18 (О-1-0062Б/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0000000:1330

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	335

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	550045.06	2191235.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550063.33	2191276.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550052.29	2191288.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550053.05	2191309.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550047.16	2191310.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550046.38	2191306.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	550048.93	2191306.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	550048.23	2191286.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	550058.59	2191275.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	550041.41	2191237.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550045.06	2191235.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Канатовой, р.п. Лукино, Балахнинский муниципальный округ, Нижегородская область (152-21-102-006291), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0060305:3303

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, р.п. Лукино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2955

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	543464.41	2193687.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543462.73	2193691.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543452.02	2193714.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543434.74	2193753.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543408.66	2193810.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543390.45	2193850.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543380.61	2193872.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543360.33	2193919.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	543335.72	2193974.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543316.58	2194016.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543293.46	2194006.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	543281.96	2194001.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	543264.90	2194040.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	543241.09	2194092.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	543224.04	2194129.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	543209.88	2194164.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	543204.21	2194200.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	543197.28	2194247.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	543190.17	2194296.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	543189.51	2194299.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	543184.65	2194305.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	543181.60	2194302.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	543185.83	2194297.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	543186.23	2194295.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	543193.32	2194246.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	543200.26	2194200.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	543206.00	2194163.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	543220.36	2194128.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	543237.45	2194090.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	543261.26	2194038.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	543279.89	2193996.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	543295.05	2194002.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	543314.57	2194011.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	543332.08	2193972.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	543356.67	2193917.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	543376.95	2193871.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	543386.80	2193848.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	543404.19	2193810.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	543396.08	2193807.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	543397.57	2193803.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	543405.85	2193806.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	543431.10	2193751.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43	543448.38	2193713.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	543458.26	2193691.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	543449.21	2193687.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	543450.72	2193684.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	543459.91	2193687.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	543460.77	2193685.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543464.41	2193687.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, п. Костенево, ул. Ленина, д. 47 (О-1-0928Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газовый-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:17:0070303:1765

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, с.п. Костенево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	61

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	540523.22	2197869.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540514.78	2197872.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540511.50	2197873.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540508.61	2197874.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540507.52	2197870.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540510.40	2197869.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540513.68	2197868.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540522.13	2197866.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540523.22	2197869.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, ул. Школьная, д. 9А (О-1-0719Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0050310:904

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, р.п. Гидроторф
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	547125.78	2188202.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547122.52	2188204.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547111.04	2188188.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547114.30	2188186.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547125.78	2188202.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606400, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, Малое Козино р.п. Волжская ул., д. 30 (О-1-1389Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0060405:753

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, р.п. Малое Козино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	150

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	543512.18	2196128.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543492.81	2196153.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543485.22	2196147.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543487.68	2196144.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543492.07	2196148.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543509.00	2196125.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543512.18	2196128.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р-н Балахнинский, г. Балахна, ул. Весенняя, д. 9 (О-1-0087Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0030501:1186

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, г. Балахна,
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	75

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	550584.75	2188802.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550584.76	2188806.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550565.89	2188806.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550565.88	2188802.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550584.75	2188802.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, р.п. Лукино, ул. Порхунова, д. 11 (О-1-0119Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0060302:4985

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, р.п. Лукино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

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	544225.95	2193339.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	544224.34	2193335.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	544227.19	2193334.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	544233.52	2193331.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	544235.15	2193335.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	544228.81	2193338.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	544225.95	2193339.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Лукино, ул. Железнодорожная, в районе дома 41 (О-1-0675Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0060305:3304

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, р.п. Лукино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	267

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	542887.03	2193384.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542890.74	2193387.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542855.75	2193428.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542851.41	2193429.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	542846.32	2193434.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	542843.43	2193431.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	542849.43	2193425.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	542853.65	2193424.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	542885.20	2193387.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	542884.32	2193387.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542887.03	2193384.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого давления 1 категории и низкого давления к жилым домам по улице

Разина, г. Балахна, Нижегородская область (код объекта 152-21-102-000063),
назначение: Газопровод высокого 1 категории и низкого давления,
кадастровый номер: 52:16:0050804:822

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1990

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	546971.66	2193295.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546969.28	2193313.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546948.27	2193310.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546951.05	2193289.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546951.39	2193289.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546950.87	2193288.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	546949.87	2193288.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546948.20	2193285.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	546953.18	2193283.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	546955.85	2193290.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	546969.32	2193292.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	546973.72	2193287.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	546970.75	2193276.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	546954.27	2193252.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	546953.39	2193250.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	546936.49	2193257.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	546934.85	2193254.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	546951.87	2193246.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	546930.14	2193193.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	546923.90	2193179.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	546914.70	2193184.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	546916.49	2193187.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	546924.74	2193205.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24	546918.04	2193208.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	546916.24	2193204.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	546919.46	2193203.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	546912.91	2193189.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	546911.08	2193185.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	546910.27	2193186.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	546907.19	2193185.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	546904.96	2193186.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	546903.13	2193182.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	546906.88	2193180.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	546910.03	2193181.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	546922.27	2193176.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	546913.96	2193157.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	546900.22	2193163.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	546893.78	2193149.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	546891.54	2193148.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	546889.37	2193140.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41	546883.83	2193142.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	546882.25	2193138.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	546888.39	2193136.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	546885.35	2193123.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	546875.71	2193102.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	546867.55	2193105.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	546866.01	2193102.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	546874.06	2193098.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	546873.44	2193097.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	546877.08	2193095.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	546881.43	2193105.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	546889.06	2193102.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	546890.86	2193102.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	546895.71	2193104.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	546898.61	2193103.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	546899.94	2193107.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	546895.74	2193108.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

58	546889.14	2193106.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	546883.08	2193109.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	546889.15	2193122.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	546894.83	2193145.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	546896.63	2193145.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	546902.24	2193158.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	546911.01	2193154.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	546906.19	2193140.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	546916.08	2193136.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	546917.69	2193140.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	546911.21	2193143.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	546914.66	2193152.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	546915.98	2193152.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	546918.28	2193157.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	546923.22	2193155.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	546924.61	2193159.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	546919.92	2193161.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

75	546924.71	2193171.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	546929.88	2193169.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	546931.52	2193173.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	546926.33	2193175.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	546933.82	2193192.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	546957.80	2193250.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	546971.42	2193269.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	546972.65	2193267.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	546976.66	2193265.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	546978.77	2193268.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	546975.65	2193270.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	546973.97	2193273.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	546974.44	2193274.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	546978.13	2193288.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546971.66	2193295.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный р-н, городское поселение р.п. Большое Козино, п. Ляхово, ул. Шамина, д. 14А (О-

1-0053Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод среднего давления,
кадастровый номер: 52:17:0070304:2753

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	176

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	541131.94	2198933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541134.41	2198936.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541130.35	2198940.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541126.77	2198935.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541106.99	2198953.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541108.75	2198955.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541105.64	2198958.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	541101.49	2198953.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541127.14	2198930.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541130.84	2198934.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541131.94	2198933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилому дому по улице Первомайская, г. Балахна, Нижегородская область (152-21-102-006299), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0030601:1996

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	1700

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	549404.62	2189330.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549405.01	2189334.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	549404.40	2189347.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549414.45	2189431.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	549416.87	2189441.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	549419.84	2189482.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	549418.93	2189485.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	549422.61	2189518.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	549432.92	2189521.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	549457.47	2189520.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	549472.92	2189531.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	549493.06	2189574.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	549497.03	2189579.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	549512.24	2189611.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	549515.36	2189620.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	549533.33	2189658.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	549537.60	2189665.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	549547.21	2189685.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	549550.03	2189684.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	549551.72	2189688.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	549548.90	2189689.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	549549.33	2189690.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	549545.71	2189692.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	549544.43	2189689.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	549534.10	2189667.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	549529.84	2189660.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	549511.64	2189622.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	549508.52	2189612.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	549493.68	2189581.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	549489.72	2189577.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	549469.72	2189534.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	549456.21	2189524.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	549432.51	2189525.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	549418.94	2189521.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	549414.88	2189485.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	549415.80	2189481.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37	549412.90	2189442.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	549410.51	2189432.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	549400.39	2189347.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	549401.00	2189334.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	549400.64	2189330.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549404.62	2189330.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, с.п. Ляхово, ул. Победы, д. 62 (О-1-0055Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:17:0070304:2741

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, с.п. Ляхово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	87

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	540989.87	2198608.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540987.38	2198617.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540980.31	2198624.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540978.09	2198626.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540975.38	2198623.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540977.60	2198621.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540983.79	2198615.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540985.99	2198607.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540989.87	2198608.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Лазо, д. 17 (О-1-1127Б/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления II категории, кадастровый номер: 52:16:0050103:2860

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	219

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	553588.60	2188558.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	553586.18	2188562.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	553563.75	2188545.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	553560.28	2188549.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	553555.31	2188546.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	553555.10	2188546.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	553543.21	2188540.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	553545.19	2188536.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	553553.92	2188541.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	553554.30	2188540.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	553559.32	2188544.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	553562.91	2188539.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	553588.60	2188558.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Некрасова, г. Балахна, Нижегородская область (Код объекта 152-21-102-000061), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0030604:2707

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1580

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	549344.92	2190794.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549347.10	2190790.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549348.98	2190791.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549360.33	2190799.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	549368.16	2190805.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	549376.60	2190810.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	549384.35	2190815.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	549405.03	2190829.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	549402.30	2190833.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	549436.91	2190857.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	549440.80	2190859.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	549441.24	2190858.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	549449.42	2190864.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	549451.57	2190860.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	549455.08	2190862.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	549452.79	2190866.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	549485.22	2190886.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	549496.30	2190892.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	549516.44	2190905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	549519.80	2190908.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	549525.19	2190911.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	549528.41	2190905.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	549531.81	2190908.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24	549528.64	2190913.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	549533.77	2190916.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	549544.43	2190921.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	549573.08	2190940.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	549590.58	2190950.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	549593.39	2190946.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	549596.78	2190948.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	549593.99	2190952.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	549622.51	2190970.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	549624.91	2190965.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	549628.38	2190967.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	549626.20	2190971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	549626.85	2190972.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	549630.28	2190973.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	549632.29	2190970.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	549635.75	2190972.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	549633.73	2190976.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41	549646.76	2190983.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	549648.55	2190980.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	549651.95	2190982.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	549650.19	2190985.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	549650.61	2190985.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	549648.53	2190989.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	549625.06	2190975.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	549620.98	2190973.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	549590.18	2190955.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	549570.97	2190943.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	549542.45	2190925.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	549531.76	2190919.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	549525.85	2190916.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	549517.55	2190911.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	549514.12	2190908.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	549494.27	2190896.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	549483.20	2190890.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

58	549449.04	2190868.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	549442.48	2190864.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	549442.30	2190864.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	549434.86	2190860.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	549396.79	2190834.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	549399.46	2190830.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	549382.15	2190818.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	549374.53	2190813.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	549365.90	2190808.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	549357.97	2190802.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549344.92	2190794.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Николаева, д. 5А (О-1-0546Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0030701:3184

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	213

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	548284.73	2190686.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548280.73	2190686.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548280.99	2190679.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548258.43	2190678.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548238.33	2190678.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548238.39	2190674.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548258.57	2190674.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548285.14	2190675.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548284.73	2190686.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Буденного, д. 36 (О-1-0588Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0030402:2511

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	132

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	551872.89	2189452.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	551868.90	2189452.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	551868.87	2189452.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	551867.42	2189452.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	551865.90	2189435.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	551865.30	2189424.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	551872.64	2189424.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	551872.85	2189428.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	551869.51	2189428.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	551869.88	2189435.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	551871.04	2189447.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	551872.65	2189447.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	551872.89	2189452.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, деревня Шеляхово, д. 61 (О-1-0656Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0020204:1701

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Балахнинский, д. Шеляхово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

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	562258.82	2182000.13	Аналитический метод, 0.10	-
2	562262.60	2182001.43	Аналитический метод, 0.10	-

3	562261.82	2182003.70	Аналитический метод, 0.10	-
4	562261.59	2182004.37	Аналитический метод, 0.10	-
5	562259.01	2182011.98	Аналитический метод, 0.10	-
6	562255.22	2182010.69	Аналитический метод, 0.10	-
7	562257.81	2182003.07	Аналитический метод, 0.10	-
8	562258.04	2182002.40	Аналитический метод, 0.10	-
1	562258.82	2182000.13	Аналитический метод, 0.10	-
