



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 НОЯ 2023

№ в реестре

13950-330-006-01-01/440

П Р И К А З

28 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/470

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, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13³, 15 - 15⁴ статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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), сведения о наименовании, назначении,

характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

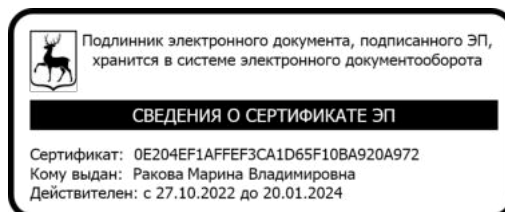
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Балахнинского муниципального округа Нижегородской области.

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

И.о. министра



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 сентября 2023 г. № 06-02-02/470

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Балахнинском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 06.03.2023 № Вх-406- 92852/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, п. Костенево, ул. Фрунзе, д. 1 (О-1-0168Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, п. Костенево, ул. Фрунзе, д. 1	52:17:0070303:1744	260	ООО «ММТ»	от 18.01.2023 № О-1- 0168Б-Л

2	от 10.03.2023 № Вх-406- 101481/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, пер. Красной Армии, и.ж.д. 1 (4573 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, пер. Красной Армии, и.ж.д. 1	52:16:0050606:2244	156	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1540
3	от 10.03.2023 № Вх-406- 101476/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, Балахнинский район, сп. Ляхово, земельный участок с кад. номером 52:17:0070304:852 (О-1-1267Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, Балахнинский район, сп. Ляхово, земельный участок с кад. номером 52:17:0070304:852	52:17:0070304:2721	94	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.02.2023 № 1538

4	от 10.03.2023 № Вх-406- 101606/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Кожанова, д. 1 (О-1-0493Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, ул. Кожанова, д. 1	52:16:0000000:1318	360	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 952Д
5	от 10.03.2023 № Вх-406- 102102/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Игнатово, д. 38 (О-1-0405Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Игнатово, д. 38	52:16:0010201:1097	51	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1271Д
6	от 22.03.2023 № Вх-406- 121587/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Ульяновой, д. 97 (О-1-0092Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Ульяновой, д. 97	52:16:0050501:2869	66	ООО "1-ая Группа"	от 15.03.2023 № 15-26

7	от 22.03.2023 № Вх-406- 122363/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Чернышевского, д. 26 (О-1- 0076Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Чернышевского, д. 26	52:16:0050606:2245	138	ООО "1-ая Группа"	от 20.03.2023 № 16-21
8	от 22.03.2023 № Вх-406- 122462/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Генерала Рязанова, зем. Уч-к кад№ 52:17:0070308:4718 (О- 1-0159Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, рп Большое Козино, ул Генерала Рязанова, в районе дома 8А	52:17:0070308:7984	247	ООО «ММТ»	от 15.01.2023 № О-1- 0159Б-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 сентября 2023 г. № 06-02-02/470

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, п. Костенево, ул. Фрунзе, д. 1 (О-1-0168Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, п. Костенево, ул. Фрунзе, д. 1 (кадастровый номер 52:17:0070303:1744)

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	540872.90	2197960.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540875.28	2197959.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540881.96	2197957.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540883.33	2197956.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540880.79	2197951.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540892.71	2197945.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540882.05	2197922.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540880.25	2197918.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540884.61	2197916.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540886.49	2197919.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540885.39	2197920.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	540885.70	2197920.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	540897.93	2197946.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	540886.18	2197953.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	540888.74	2197958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	540883.55	2197960.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	540876.55	2197963.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	540874.18	2197964.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540872.90	2197960.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, пер. Красной Армии, и.ж.д. 1 (4573 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, пер. Красной Армии, и.ж.д. 1 (кадастровый номер 52:16:0050606:2244)

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	548011.24	2192709.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548006.37	2192708.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547985.80	2192714.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547983.35	2192709.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547986.82	2192708.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547987.72	2192709.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548006.45	2192704.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548019.17	2192708.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	548018.12	2192713.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548012.79	2192712.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	548013.12	2192710.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548011.24	2192709.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, Балахнинский район, сп. Ляхово, земельный участок с кад. номером 52:17:0070304:852 (О-1-1267Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, Балахнинский район, сп. Ляхово, земельный участок с кад. номером 52:17:0070304:852 (кадастровый номер 52:17:0070304:2721)

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	541266.92	2199050.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541269.63	2199053.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541252.33	2199069.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541249.64	2199066.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541266.92	2199050.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Кожанова, д. 1 (О-1-0493Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, ул. Кожанова, д. 1 (кадастровый номер 52:16:0000000:1318)

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	552067.00	2187559.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	552063.83	2187565.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	552068.78	2187570.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552076.56	2187575.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	552083.60	2187579.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	552085.16	2187581.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	552104.65	2187595.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	552127.48	2187613.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	552125.03	2187616.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	552102.23	2187599.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	552082.52	2187584.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	552081.12	2187582.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	552074.44	2187579.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	552066.16	2187573.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	552058.91	2187565.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	552063.52	2187557.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	552067.00	2187559.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Игнатово, д. 38 (О-1-0405Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Игнатово, д. 38 (кадастровый номер 52:16:0010201:1097)

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	552181.81	2186890.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	552177.81	2186890.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	552177.89	2186877.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552181.89	2186877.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	552181.81	2186890.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Ульяновой, д. 97 (О-1-0092Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Балахнинский район, г. Балахна, ул. Ульяновой, д. 97 (кадастровый номер 52:16:0050501:2869)

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	550363.03	2191620.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550359.19	2191621.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550354.52	2191605.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550358.35	2191604.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550363.03	2191620.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Чернышевского, д. 26 (О-1-0076Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Чернышевского, д. 26 (кадастровый номер 52:16:0050606:2245)

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	548203.84	2192130.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548204.75	2192134.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548201.83	2192135.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548200.86	2192135.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548195.02	2192136.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548194.39	2192139.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548194.03	2192150.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548198.29	2192151.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	548197.34	2192155.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548189.93	2192153.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
11	548190.40	2192138.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	548191.71	2192133.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	548199.94	2192131.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	548200.92	2192131.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548203.84	2192130.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Генерала Рязанова, зем. Уч-к кад№ 52:17:0070308:4718 (О-1-0159Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, рп Большое Козино, ул Генерала Рязанова, в районе дома 8А (кадастровый номер 52:17:0070308:7984)

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	540072.40	2199242.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540071.95	2199243.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540084.75	2199247.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540094.64	2199250.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540102.44	2199252.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540122.00	2199259.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540122.95	2199259.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540125.80	2199260.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540124.54	2199264.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540121.69	2199263.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540120.74	2199262.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	540101.26	2199256.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	540093.52	2199254.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	540083.63	2199251.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	540067.05	2199246.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	540068.59	2199241.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540072.40	2199242.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 сентября 2023 г. № 06-02-02/470

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Балахнинском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, п. Костенево, ул. Фрунзе, д. 1 (О-1-0168Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, п. Костенево, ул. Фрунзе, д. 1	52:17:0070303:1744	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2

					метров с каждой стороны газопровода.
2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, пер. Красной Армии, и.ж.д. 1 (4573 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, пер. Красной Армии, и.ж.д. 1</p>	52:16:0050606:2244	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, Балахнинский район, сп. Ляхово, земельный участок с кад. номером 52:17:0070304:852 (О-1-1267Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 20 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, Балахнинский район, сп. Ляхово, земельный участок с кад. номером 52:17:0070304:852</p>	52:17:0070304:2721	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
4	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Кожанова, д. 1 (О-1-0493Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, ул. Кожанова, д. 1</p>	52:16:0000000:1318	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Игнатово, д. 38 (О-1-0405Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Игнатово, д. 38	52:16:0010201:1097	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Ульяновой, д. 97 (О-1-0092Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Ульяновой, д. 97	52:16:0050501:2869	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Чернышевского, д. 26 (О-1-0076Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Чернышевского, д. 26	52:16:0050606:2245	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Генерала Рязанова, зем. Уч-к кад№ 52:17:0070308:4718 (О-1-0159Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, рп Большое Козино, ул Генерала Рязанова, в районе дома 8А</p>	52:17:0070308:7984	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>