



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

П Р И К А З

21 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/93

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, 3-13³, 15, 15¹, 15² 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром

газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23
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:

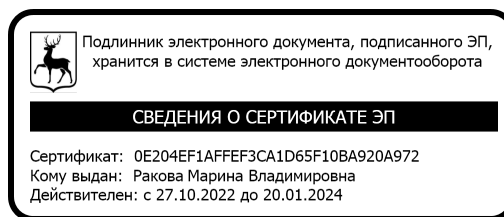
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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».

Министр



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 февраля 2023 г. № 06-02-02/93

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 20.09.2022 № Вх-406- 393537/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, д. Конево, ул. 2-я Комсомольская, д. 15А (О-1- 0013Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р- н, д. Конево, ул. 2-я Комсомольская, д. 15А	52:17:0030202:4354	29	ООО "1-ая Группа"	от 12.09.2022 № 9-23
2	от 20.09.2022 № Вх-406- 394841/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. 40 лет Октября д.24 (О-1-	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. 40 лет Октября д.24	52:16:0010101:2373	720	ООО "1-ая Группа"	от 13.09.2022 № 7-81

		0027Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 180 м					
3	от 20.09.2022 № Вх-406- 394948/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская обл., р-он Балахнинский, г. Балахна, ул. Фруктовая, д. 14 (О-1- 0126Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р-он Балахнинский, г. Балахна, ул. Фруктовая, д. 14	52:16:0030501:1149	48	ООО "1-ая Группа"	от 12.09.2022 № 6-16
4	от 23.09.2022 № Вх-406- 399833/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, улица Горького, д. 37 (О-1-0079Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, улица Горького, д. 37	52:17:0050305:1746	260	ООО "1-ая Группа"	от 22.09.2022 № 7-87
5	от 27.09.2022 № Вх-406- 404090/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Балахна, ул. Линейная, д.2, кв. 2 (О-1-0927Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Линейная, д.2, кв. 2	52:16:0010101:2374	84	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 16.09.2022 № 509

6	от 27.09.2022 № Вх-406- 404097/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Свирского, д.6А (О-1-1192Б/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Свирского, д.6А	52:16:0030601:1987	42	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 16.09.2022 № 512
7	от 27.09.2022 № Вх-406- 404164/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, с.п. Ляхово, ул. Победы, д.37 (О-1-1068Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, с.п. Ляхово, ул. Победы, д.37	52:17:0070304:2674	82	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.09.2022 № 556

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 февраля 2023 г. № 06-02-02/93

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, д. Конево, ул. 2-я Комсомольская, д. 15А (О-1-0013Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, д. Конево, ул. 2-я Комсомольская, д. 15А (кадастровый номер 52:17:0030202:4354)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	545199.96	2166310.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	545198.03	2166306.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	545201.71	2166304.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	545204.39	2166303.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	545206.33	2166306.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	545203.65	2166308.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	545199.96	2166310.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. 40 лет Октября д.24 (О-1-0027Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 180 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Балахнинский район, г. Балахна, ул. 40 лет Октября д.24 (кадастровый номер 52:16:0010101:2373)

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	552655.13	2187381.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	552654.32	2187377.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	552659.21	2187376.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552660.40	2187380.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	552665.66	2187395.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	552690.72	2187412.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	552689.31	2187414.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	552740.21	2187446.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	552716.77	2187483.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	552701.59	2187475.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	552698.89	2187482.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	552695.17	2187481.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	552699.47	2187470.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	552715.33	2187477.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	552734.67	2187447.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	552683.81	2187415.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	552685.28	2187413.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	552662.33	2187397.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	552656.60	2187381.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	552656.47	2187381.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	552655.13	2187381.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская обл., р-он Балахнинский, г. Балахна, ул. Фруктовая, д. 14 (О-1-0126Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., р-он Балахнинский, г. Балахна, ул. Фруктовая, д. 14 (кадастровый номер 52:16:0030501:1149)

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	550461.33	2188879.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550461.18	2188875.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550467.42	2188875.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550473.29	2188875.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550473.43	2188879.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550467.56	2188879.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550461.33	2188879.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, улица Горького, д. 37 (О-1-0079Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, улица Горького, д. 37 (кадастровый номер 52:17:0050305:1746)

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	547686.74	2187421.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547685.48	2187424.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547682.60	2187430.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547654.58	2187435.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	547633.76	2187441.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547631.64	2187434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547630.20	2187430.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547633.84	2187429.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547635.40	2187432.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547636.48	2187436.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	547653.68	2187431.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	547679.96	2187426.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	547681.86	2187423.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	547683.05	2187420.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547686.74	2187421.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Балахна, ул. Линейная, д.2, кв. 2 (О-1-0927Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Линейная, д.2, кв. 2 (кадастровый номер 52:16:0010101:2374)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	552625.52	2187374.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	552629.15	2187373.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	552631.87	2187379.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552632.37	2187381.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	552627.97	2187387.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	552621.17	2187391.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	552619.23	2187387.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	552625.33	2187384.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	552628.11	2187380.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	552628.02	2187380.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	552625.52	2187374.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Свирского, д.6А (О-1-1192Б/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Свирского, д.6А (кадастровый номер 52:16:0030601:1987)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	549138.39	2189189.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549138.64	2189193.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549128.09	2189193.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549127.91	2189189.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549138.39	2189189.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, с.п. Ляхово, ул. Победы, д.37 (О-1-1068Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, с.п. Ляхово, ул. Победы, д.37 (кадастровый номер 52:17:0070304:2674)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	541453.10	2199102.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	541455.82	2199105.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541443.02	2199117.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541440.82	2199119.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541438.05	2199116.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541440.28	2199114.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541453.10	2199102.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 февраля 2023 г. № 06-02-02/93

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, д. Конево, ул. 2-я Комсомольская, д. 15А (О-1-0013Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, д. Конево, ул. 2-я Комсомольская, д. 15А	52:17:0030202:4354	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	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. 40 лет Октября д.24 (О-1-0027Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 180 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. 40 лет Октября д.24	52:16:0010101:2373	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
3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская обл., р-он Балахнинский, г. Балахна, ул. Фруктовая, д. 14 (О-1-0126Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р-он Балахнинский, г. Балахна, ул. Фруктовая, д. 14	52:16:0030501:1149	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, улица Горького, д. 37 (О-1-0079Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, улица Горького, д. 37	52:17:0050305:1746	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Балахна, ул. Линейная, д.2, кв. 2 (О-1-0927Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Линейная, д.2, кв. 2</p>	52:16:0010101:2374	<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>
6	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Свирского, д.6А (О-1-1192Б/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Свирского, д.6А</p>	52:16:0030601:1987	<p>Наружный газопровод низкого давления, сталь</p>	<p>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>

7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, с.п. Ляхово, ул. Победы, д.37 (О-1-1068Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, с.п. Ляхово, ул. Победы, д.37</p>	<p>52:17:0070304:2674</p>	<p>Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен</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>
---	--	---	---------------------------	--	--