



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

**П Р И К А З**

3 марта 2023 г.

№ 06-02-02/117

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, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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:

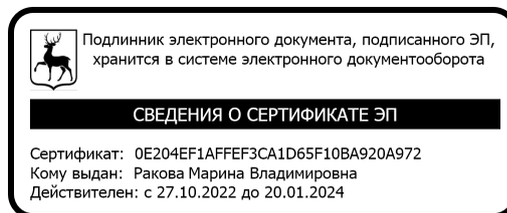
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 3 марта 2023 г. № 06-02-02/117

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 30.09.2022 № Вх-406-410321/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, рп. Гидроторф, ул. Комсомольская, д. 39 (О-1-1169Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, рп. Гидроторф, ул. Комсомольская, д. 39	52:17:0000000:1564	72	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 14.09.2022 № 355Д
2	от 30.09.2022 № Вх-406-410430/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна,	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Пожарского, д. 15	52:16:0010501:1397	59	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 26.09.2022 № 498

		ул. Пожарского, д. 15 (О-1-0892 Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м					
3	от 30.09.2022 № Вх-406- 410480/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Дзержинского, д. 182 (О-1-0896Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 200 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Дзержинского, д. 182	52:16:0050208:2579	794	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 17.09.2022 № 510
4	от 30.09.2022 № Вх-406- 410504/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Победы, д. 80 (О-1-1148Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Победы, д. 80	52:16:0010101:2369	58	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 13.09.2022 № 518

5	от 06.10.2022 № Вх-406- 421115/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, рп. Гидроторф, ул. Торфяник, д. 29 (О-1-0011Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, рп. Гидроторф, ул. Торфяник, д. 29	52:17:0050316:3884	32	ООО "1-ая Группа"	от 03.10.2022 № 9-51
6	от 07.10.2022 № Вх-406- 422850/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, ул. Макарова, д. 37 (О-1-0091Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, ул. Макарова, д. 37	52:16:0030501:1150	319	ООО "1-ая Группа"	от 20.09.2022 № 7-89
7	от 07.10.2022 № Вх-406- 422891/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный р-н, г.п.р.п. Гидроторф, ул. Федотиха, д. 52 (О-1-0093Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный р-н, г.п.р.п. Гидроторф, ул. Федотиха, д. 52	52:17:0050301:461	247	ООО "1-ая Группа"	от 27.09.2022 № 7-93

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 3 марта 2023 г. № 06-02-02/117

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, рп. Гидроторф, ул. Комсомольская, д. 39 (О-1-1169Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, рп. Гидроторф, ул. Комсомольская, д. 39 (кадастровый номер 52:17:0000000:1564)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	548000.26	2187644.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548013.01	2187657.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548010.19	2187660.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547997.45	2187647.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548000.26	2187644.82	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, ул. Пожарского, д. 15 (О-1-0892 Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Пожарского, д. 15 (кадастровый номер 52:16:0010501:1397)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	548614.14	2189704.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548612.42	2189718.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548608.44	2189718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548610.17	2189703.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548614.14	2189704.12	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: Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Дзержинского, д. 182 (О-1-0896Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 200 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Дзержинского, д. 182 (кадастровый номер 52:16:0050208:2579)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	552047.74	2190381.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	552045.59	2190384.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	552045.44	2190385.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552045.42	2190386.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	552025.82	2190416.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	551973.40	2190479.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	551959.33	2190475.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	551947.43	2190489.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	551943.55	2190487.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	551928.24	2190508.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	551933.31	2190512.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	551931.00	2190515.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	551922.66	2190509.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	551942.35	2190482.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	551946.45	2190484.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	551957.99	2190470.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	551972.06	2190475.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	552022.60	2190413.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	552041.44	2190384.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	552041.46	2190384.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	552042.01	2190382.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	552044.29	2190379.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	552047.74	2190381.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Победы, д. 80 (О-1-1148Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Победы, д. 80 (кадастровый номер 52:16:0010101:2369)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	552349.01	2187433.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	552345.00	2187447.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	552341.16	2187446.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552345.16	2187432.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	552349.01	2187433.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, рп. Гидроторф, ул. Торфяник, д. 29 (О-1-0011Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Балахнинский район, рп. Гидроторф, ул. Торфяник, д. 29 (кадастровый номер 52:17:0050316:3884)

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	545718.50	2188207.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	545715.00	2188209.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	545711.14	2188202.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	545714.63	2188200.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	545718.50	2188207.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, ул. Макарова, д. 37 (О-1-0091Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, ул. Макарова, д. 37 (кадастровый номер 52:16:0030501:1150)

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	550831.55	2189678.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550861.67	2189720.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550875.29	2189739.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550872.05	2189742.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550858.41	2189723.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550830.55	2189683.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	550827.07	2189686.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	550824.83	2189683.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550831.55	2189678.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный р-н, г.п.р.п. Гидроторф, ул. Федотиха, д. 52 (О-1-0093Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный р-н, г.п.р.п. Гидроторф, ул. Федотиха, д. 52 (кадастровый номер 52:17:0050301:461)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	548643.89	2187020.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548650.45	2187016.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548669.27	2187044.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548670.48	2187045.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548677.31	2187054.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548680.54	2187061.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548673.55	2187064.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548671.98	2187061.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	548675.32	2187059.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548673.81	2187056.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	548667.74	2187048.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	548666.45	2187047.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	548649.26	2187021.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	548645.93	2187023.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548643.89	2187020.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 3 марта 2023 г. № 06-02-02/117

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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, рп. Гидроторф, ул. Комсомольская, д. 39 (О-1-1169Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, рп. Гидроторф, ул. Комсомольская, д. 39	52:17:0000000:1564	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, ул. Пожарского, д. 15 (О-1-0892 Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Пожарского, д. 15</p>	52:16:0010501:1397	<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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Дзержинского, д. 182 (О-1-0896Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 200 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Дзержинского, д. 182</p>	52:16:0050208:2579	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Победы, д. 80 (О-1-1148Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Победы, д. 80</p>	52:16:0010101:2369	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</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>
5	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, рп. Гидроторф, ул. Торфяник, д. 29 (О-1-0011Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, рп. Гидроторф, ул. Торфяник, д. 29</p>	52:17:0050316:3884	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, ул. Макарова, д. 37 (О-1-0091Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, ул. Макарова, д. 37</p>	52:16:0030501:1150	<p>Наружный газопровод низкого 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>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный р-н, г.п.р.п. Гидроторф, ул. Федотиха, д. 52 (О-1-0093Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный р-н, г.п.р.п. Гидроторф, ул. Федотиха, д. 52</p>	52:17:0050301:461	<p>Наружный газопровод низкого 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>