



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
12 ИЮЛ 2023  
№ в реестре  
23343-330-006-02-02/264

**П Р И К А З**

5 июня 2023 г.

№ 06-02-02/264

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе  
Перевозский 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 городском округе Перевозский 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.

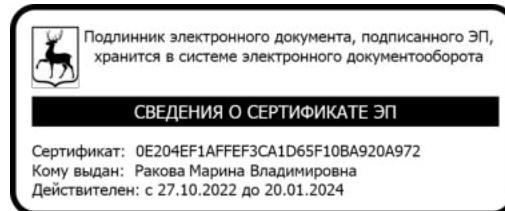
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 городского округа Перевозский 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 5 июня 2023 г. № 06-02-02/264

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе Перевозский 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 18.11.2022 № Вх-406- 491525/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Перевозский район, с. Шершово, ул. Мира, д. 41 (О-3-0105Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский район, с. Шершово, ул. Мира, д. 41	52:43:0200004:1059	126	ООО "1-ая Группа"	от 14.11.2022 № 11-72

2	от 21.11.2022 № Вх-406- 494233/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Перевозский район, с.Ревезень, ул. Советская, д.22 (О-3- 0280Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский р-н, с Ревезень, ул Советская, д.22	52:43:0600005:868	48	ООО «ММТ»	от 16.11.2022 № О-3- 0280Б/202 2/ДГ/ВВ
3	от 21.11.2022 № Вх-406- 494090/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Перевозский р-н, д. Чепас, ул. Полевая, д.16 (О-3- 0201Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский р-н, д. Чепас, ул. Полевая, д.16	52:43:0900012:484	26	ООО "1-ая Группа"	от 17.11.2022 № 8-18
4	от 25.11.2022 № Вх-406- 501296/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Перевозский р-н, с. Шpileво, ул. Завражная, д.4 (О-3- 0178Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Перевозский р-н, с. Шpileво, ул. Завражная, д.4	52:43:0400012:1110	312	ООО "1-ая Группа"	от 21.11.2022 № 7-9

5	от 25.11.2022 № Вх-406- 501306/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Ичалки, ул. Заречная, д. 3 (О-3-0107Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Ичалки, ул. Заречная, д. 3	52:43:1000029:1529	264	ООО "1-ая Группа"	от 18.11.2022 № 7-52
6	от 25.11.2022 № Вх-406- 501303/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Ичалки, ул. Заречная, д. 5 (О-3-0106Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Ичалки, ул. Заречная, д. 5	52:43:1000029:1530	150	ООО "1-ая Группа"	от 18.11.2022 № 7-51
7	от 30.11.2022 № Вх-406- 510444/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Поляна, ул. Мордовская, д.5А (О-3-0596Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Поляна, ул. Мордовская, д. 5 А	52:43:0800018:1360	221	ООО "1-ая Группа"	от 24.11.2022 № 12-13

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 июня 2023 г. № 06-02-02/264

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе Перевозский Нижегородской области

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Перевозский район, с. Шершово, ул. Мира, д. 41 (О-3-0105Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский район, с. Шершово, ул. Мира, д. 41 (кадастровый номер 52:43:0200004:1059)

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	451300.29	2240015.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	451289.38	2240041.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	451288.38	2240044.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	451284.63	2240043.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	451285.66	2240040.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	451296.60	2240013.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	451300.29	2240015.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Перевозский район, с.Ревезень, ул. Советская, д.22 (О-3-0280Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский р-н, с Ревезень, ул Советская, д.22 (кадастровый номер 52:43:0600005:868)

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	444605.23	2241192.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444608.83	2241190.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444610.77	2241194.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	444602.58	2241198.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	444601.16	2241195.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	444599.80	2241193.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	444604.24	2241190.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	444605.23	2241192.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Перевозский р-н, д. Чепас, ул. Полевая, д.16 (О-3-0201Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский р-н, д. Чепас, ул. Полевая, д.16 (кадастровый номер 52:43:0900012:484)

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	448920.34	2260060.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448926.75	2260060.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448927.04	2260064.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448920.63	2260064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448920.34	2260060.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Перевозский р-н, с. Шпилево, ул. Завражная, д.4 (О-3-0178Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Перевозский р-н, с. Шпилево, ул. Завражная, д.4 (кадастровый номер 52:43:0400012:1110)

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	458954.42	2251134.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	458950.34	2251185.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	458957.24	2251193.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	458956.87	2251197.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	458956.82	2251199.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	458956.53	2251202.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	458952.55	2251201.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	458952.82	2251198.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	458952.88	2251197.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	458953.11	2251194.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	458946.22	2251186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	458950.13	2251137.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	458943.03	2251136.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	458943.50	2251132.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	458954.42	2251134.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Ичалки, ул. Заречная, д. 3 (О-3-0107Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Ичалки, ул. Заречная, д. 3 (кадастровый номер 52:43:1000029:1529)

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	431824.23	2246401.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	431824.32	2246428.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431823.63	2246455.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431822.04	2246461.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431821.54	2246466.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431817.57	2246465.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431818.10	2246461.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431819.64	2246455.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431820.32	2246428.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431820.24	2246406.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431818.30	2246406.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431818.34	2246402.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	431820.23	2246402.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	431820.23	2246401.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431824.23	2246401.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Ичалки, ул. Заречная, д. 5 (О-3-0106Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Ичалки, ул. Заречная, д. 5 (кадастровый номер 52:43:1000029:1530)

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	431821.95	2246461.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431820.27	2246482.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431817.57	2246488.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431817.03	2246492.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431816.69	2246493.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	431816.37	2246496.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431812.40	2246495.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431812.73	2246493.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431813.07	2246491.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431813.70	2246487.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431816.35	2246481.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431817.55	2246466.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	431815.13	2246466.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	431815.57	2246462.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	431817.88	2246462.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	431817.96	2246461.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431821.95	2246461.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Поляна, ул. Мордовская, д.5А (О-3-0596Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Поляна, ул. Мордовская, д. 5 А (кадастровый номер 52:43:0800018:1360)

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	444951.25	2250005.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444951.03	2250009.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444942.15	2250008.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	444920.87	2250009.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	444902.71	2250011.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	444898.60	2250011.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	444896.15	2250011.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	444895.97	2250007.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	444898.40	2250007.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	444902.45	2250007.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	444920.61	2250005.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	444942.13	2250004.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	444951.25	2250005.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 июня 2023 г. № 06-02-02/264

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе Перевозский  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Перевозский район, с. Шершово, ул. Мира, д. 41 (О-3-0105Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский район, с. Шершово, ул. Мира, д. 41	52:43:0200004:1059	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Перевозский район, с.Ревезень, ул. Советская, д.22 (О-3-0280Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский р-н, с Ревезень, ул Советская, д.22	52:43:0600005:868	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Перевозский р-н, д. Чепас, ул. Полевая, д.16 (О-3-0201Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский р-н, д. Чепас, ул. Полевая, д.16</p>	<p>52:43:0900012:484</p>	<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>
4	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Перевозский р-н, с. Шпилево, ул. Завражная, д.4 (О-3-0178Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Перевозский р-н, с. Шпилево, ул. Завражная, д.4</p>	<p>52:43:0400012:1110</p>	<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</p>

					стороны газопровода.
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Ичалки, ул. Заречная, д. 3 (О-3-0107Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Ичалки, ул. Заречная, д. 3</p>	52:43:1000029:1529	<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>

6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Ичалки, ул. Заречная, д. 5 (О-3-0106Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Ичалки, ул. Заречная, д. 5</p>	52:43:1000029:1530	<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>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Поляна, ул. Мордовская, д.5А (О-3-0596Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Перевозский, с. Поляна, ул. Мордовская, д. 5 А</p>	52:43:0800018:1360	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	---

---