

Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

26 января 2023 г.

№ 06-02-02/35

г. Нижний Новгород

Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Городецком муниципальном округе Нижегородской области

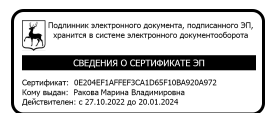
В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, Правительства Российской утвержденных постановлением Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13³, 15, 15¹, 15^{2} статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации власти недвижимости» федеральный орган исполнительной органы), уполномоченный Правительством Российской территориальные Федерации осуществление государственного кадастрового на 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» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

приказываю:

- 1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Городецком 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 ПАО «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 сетей газораспределительных В соответствии cПравилами газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.
- 4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:
- 4.1. орган Направить В территориальный федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации осуществление государственного кадастрового на учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра предоставление сведений, содержащихся Едином недвижимости 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 Городецкого 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 26 января 2023 г. № 06-02-02/35

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Городецком муниципальном округе Нижегородской области

Ŋ	Реквизиты	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п	заявления		Адрес	объекта	30ны, кв. м.	Исполнитель	Реквизиты
1	от 12.08.2022 № Вх-406- 336449/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Каплино (Кумохинский с/с), д.2 (О-4-0056Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Каплино (Кумохинский с/с), д.2	52:15:0110151:227	272	ООО "1-ая Группа"	от 10.08.2022 № 4-72

2	от 12.08.2022 № Вх-406- 336632/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Курцево (Ковригинский с/с), д.41 (О-4-0033Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Курцево (Ковригинский с/с), д 41	52:15:0060215:512	279	ООО "1-ая Группа"	от 03.08.2022 № 2-76
3	от 18.08.2022 № Вх-406- 345855/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Пестово (Кумохинский с/с), д.8А (О-4-0099Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Пестово (Кумохинский с/с), д.8А	52:15:0110102:447	194	ООО "1-ая Группа"	от 13.08.2022 № 4-15
4	OT 05.08.2022 № Bx-406- 343232/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, с. Зиняки (Зиняковский с/с), ул. Светлая, д. 23 (О-4-0095Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 177 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, с. Зиняки (Зиняковский с/с), ул. Светлая, д. 23	52:15:0140135:2495	713	ООО "1-ая Группа"	от 05.08.2022 № 4-12

5	OT 17.08.2022 № Bx-406- 343286/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Тимирязевский с/с, п. им. Тимирязева, ул. Советская, д. 50 (О-4-0015Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, п. им. Тимирязева, ул. Советская, д. 50	52:15:0070321:1264	56	ООО "1-ая Группа"	от 05.08.2022 № 4-13
6	от 17.08.2022 № Bx-406- 343328/22	давления, протяженность: 10 м «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область,		52:15:0080402:1738	71	ООО "1-ая Группа"	от 15.08.2022 № 2-60

приложение 2

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 26 января 2023 г. № 06-02-02/35

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Каплино (Кумохинский с/с), д.2 (О-4-0056Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Каплино (Кумохинский с/с), д.2 (кадастровый номер 52:15:0110151:227)

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	563458.72	2185162.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563463.38	2185164.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563462.08	2185168.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563461.24	2185167.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563456.28	2185182.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563450.88	2185199.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	563445.95	2185220.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	563449.24	2185221.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	563447.93	2185225.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	563444.90	2185224.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	563444.65	2185225.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	563440.81	2185223.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	563441.65	2185221.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	563447.03	2185198.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	563452.47	2185181.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563458.72	2185162.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Курцево (Ковригинский с/с), д.41 (О-4-0033Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Курцево (Ковригинский с/с), д 41 (кадастровый номер 52:15:0060215:512)

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	574830.84	2189833.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574831.83	2189839.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	574821.85	2189843.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574810.75	2189845.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	574812.65	2189882.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	574812.69	2189882.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	574813.33	2189883.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	574814.30	2189886.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	574810.56	2189887.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	574809.73	2189885.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	574808.79	2189884.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	574808.65	2189882.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	574806.59	2189842.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	574820.79	2189839.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	574827.35	2189837.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	574826.89	2189834.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574830.84	2189833.72	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, Городецкий район, д.Пестово (Кумохинский с/с), д.8А (О-4-0099Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Пестово (Кумохинский с/с), д.8А (кадастровый номер 52:15:0110102:447)

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	572162.22	2184028.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	572164.26	2184025.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	572167.11	2184023.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	572172.15	2184027.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	572173.66	2184027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	572184.32	2184016.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	572194.75	2184006.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	572200.65	2184012.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	572197.91	2184014.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	572194.81	2184012.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	572187.13	2184019.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	572175.55	2184031.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	572170.94	2184031.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	572167.30	2184028.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	572167.16	2184028.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	572165.19	2184030.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	572162.22	2184028.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, с. Зиняки (Зиняковский с/с), ул. Светлая, д. 23 (О-4-0095Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 177 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, с. Зиняки (Зиняковский с/с), ул. Светлая, д. 23 (кадастровый номер 52:15:0140135:2495)

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	554280.29	2205106.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554279.19	2205103.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554278.25	2205099.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554282.64	2205006.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554348.70	2205011.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554350.29	2205000.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554354.25	2205001.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554352.70	2205012.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	554353.58	2205012.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	554353.22	2205016.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	554350.25	2205015.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	554286.44	2205010.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	554282.27	2205099.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	554283.03	2205102.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	554284.10	2205105.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554280.29	2205106.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Тимирязевский с/с, п. им. Тимирязева, ул. Советская, д. 50 (О-4-0015Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, п. им. Тимирязева, ул. Советская, д. 50 (кадастровый номер 52:15:0070321:1264)

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	574785.45	2180234.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574774.37	2180234.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	574771.37	2180234.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574771.16	2180230.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	574774.15	2180230.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	574785.23	2180230.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574785.45	2180234.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Полевая, д. 1А (О-4-0016Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Полевая, д. 1А (кадастровый номер 52:15:0080402:1738)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	568085.29	2184950.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568099.79	2184952.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568102.89	2184952.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	568102.42	2184956.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568099.33	2184956.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568084.82	2184954.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568085.29	2184950.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 26 января 2023 г. № 06-02-02/35

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование, назначение,	Адрес	Кадастровый номер	Состав сети,	Устанавливается
Π/Π	основная характеристика объекта	Адрес	объекта	материал труб	охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Каплино (Кумохинский с/с), д.2 (О-4-0056Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Каплино (Кумохинский с/с), д.2	52:15:0110151:227	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

2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Курцево (Ковригинский с/с), д.41 (О-4-0033Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Курцево (Ковригинский с/с), д 41	52:15:0060215:512	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: Нижегородская область, Городецкий район, д.Пестово (Кумохинский с/с), д.8А (О-4-0099Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Пестово (Кумохинский с/с), д.8А	52:15:0110102:447	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

4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, с. Зиняки (Зиняковский с/с), ул. Светлая, д. 23 (О-4-0095Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 177 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, с. Зиняки (Зиняковский с/с), ул. Светлая, д. 23	52:15:0140135:2495	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
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Тимирязевский с/с, п. им. Тимирязева, ул. Советская, д. 50 (О-4-0015Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, п. им. Тимирязева, ул. Советская, д. 50	52:15:0070321:1264	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

6	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Полевая, д. 1А (О-4-0016Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Полевая, д. 1А	52:15:0080402:1738	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
---	---	--	--------------------	---	---