



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

07 АВГ 2024

№ в реестре

26096-330-006-02-02/293

П Р И К А З

25.06.2024

№ 06-02-02/293

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Вачском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний

Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

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

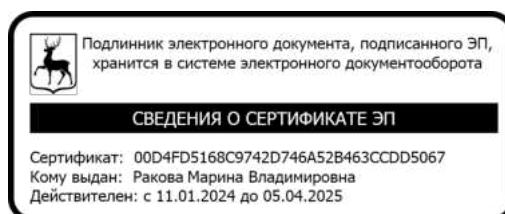
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Вачского 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 25.06.2024 № 06-02-02/293

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Вачском 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 10.07.2023 № Вх-406- 314005/23	«Газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район р.п.Вача, ул.Больничная, д.16. Объект: нежилое здание (гараж) (О-5-2037П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 190 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, Вача рп, Больничная ул ,д.16	52:36:0000000:814	767	ООО «ММТ»	от 15.06.2023 № О-5- 2037П/Л-Л

2	от 10.07.2023 № Вх-406- 314271/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Давыдово, ул.Большая Слобода, и.ж.д.134 (О-5- 0794П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Давыдово, ул.Большая Слобода, и.ж.д.134	52:36:0011005:950	46	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.06.2023 № 105Н
3	от 10.07.2023 № Вх-406- 313967/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д.Озябликово, ул.Центральная, ж.д. № 128, кв.1 (О-5- 0450П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д. Озябликово, ул. Центральная, ж.д. №128, кв.1	52:36:0003005:658	38	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.06.2023 № 182Н
4	от 10.07.2023 № Вх-406- 313998/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу:Нижегородская обл., Вачский р-н, деревня Сергеево, д.68 (О-5- 0292П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, деревня Сергеево, д.68	52:36:0003024:897	34	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.07.2023 № 173А

5	от 10.07.2023 № Вх-406- 314252/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Сергеево, д.118 (О-5- 0637П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Сергеево, д.118	52:36:0003024:896	29	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.06.2023 № 103Н
6	от 31.07.2023 № Вх-406- 350051/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский район, с.Казаково, ул.Нагорная, д.6 (4578 УЕЗ- Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Казаково, ул. Нагорная, д. 6	52:36:0010001:1475	160	ООО «ММТ»	от 23.07.2023 № 4578 УЕЗ-Л
7	от 06.07.2024 № Вх-406- 31144/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д. Звягино (Казаковский с/с), ул. Комсомольская, и.ж.д. 10 (О- 5-0349П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Звягино (Казаковский с/с), ул. Комсомольская, и.ж.д. 10	52:36:0010012:313	38	ООО «ММТ»	от 11.06.2023 № О-5- 0349П/2021 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25.06.2024 № 06-02-02/293

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

1. «Газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район р.п.Вача, ул.Больничная, д.16. Объект: нежилое здание (гараж) (О-5-2037П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 190 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, Вача рп, Больничная ул ,д.16 (кадастровый номер 52:36:0000000:814)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	472068.73	1326665.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472071.47	1326664.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472074.39	1326662.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472097.73	1326720.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472105.58	1326733.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472125.47	1326783.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472132.00	1326781.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472142.27	1326811.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	472150.84	1326819.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	472151.53	1326820.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	472153.42	1326823.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	472154.70	1326826.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	472151.16	1326828.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	472149.90	1326825.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	472148.03	1326822.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	472147.66	1326821.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	472138.81	1326813.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	472129.54	1326786.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	472123.17	1326788.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	472101.98	1326735.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	472094.13	1326721.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	472072.23	1326668.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	472070.29	1326669.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472068.73	1326665.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Давыдово, ул.Большая Слобода, и.ж.д.134 (О-5-0794П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Давыдово, ул.Большая Слобода, и.ж.д.134 (кадастровый номер 52:36:0011005:950)

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	460591.28	1317839.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	460601.95	1317843.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	460600.48	1317847.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	460589.81	1317843.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	460591.28	1317839.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д.Озябликово, ул.Центральная, ж.д. № 128, кв.1 (О-5-0450П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д. Озябликово, ул. Центральная, ж.д. №128, кв.1 (кадастровый номер 52:36:0003005:658)

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	479885.13	1331862.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479885.36	1331863.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479889.93	1331862.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479890.79	1331866.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479882.40	1331868.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479881.24	1331863.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479885.13	1331862.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, деревня Сергеево, д.68 (О-5-0292П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, деревня Сергеево, д.68 (кадастровый номер 52:36:0003024:897)

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	475696.99	1336746.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475705.55	1336746.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475705.51	1336750.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475696.95	1336750.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475696.99	1336746.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Сергеево, д.118 (О-5-0637П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Сергеево, д.118
(кадастровый номер 52:36:0003024:896)

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	475265.50	1336464.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475263.74	1336457.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475267.61	1336456.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475269.38	1336463.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475265.50	1336464.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский район, с.Казаково, ул.Нагорная, д.6 (4578 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Казаково, ул. Нагорная, д. 6 (кадастровый номер 52:36:0010001:1475)

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	468272.52	1326430.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468275.56	1326433.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468268.93	1326441.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468259.95	1326446.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468247.04	1326454.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468246.67	1326455.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468246.06	1326457.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468242.18	1326456.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	468242.93	1326453.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468244.06	1326451.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468257.86	1326443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	468266.32	1326437.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468272.52	1326430.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д. Звягино (Казаковский с/с), ул. Комсомольская, и.ж.д. 10 (О-5-0349П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Звягино (Казаковский с/с), ул. Комсомольская, и.ж.д. 10 (кадастровый номер 52:36:0010012:313)

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	464619.80	1326812.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	464619.68	1326814.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	464619.69	1326821.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	464615.69	1326821.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	464615.68	1326814.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	464615.81	1326812.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	464619.80	1326812.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25.06.2024 № 06-02-02/293

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район р.п.Вача, ул.Больничная, д.16. Объект: нежилое здание (гараж) (О-5-2037П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 190 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, Вача рп, Больничная ул ,д.16	52:36:0000000:814	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, Вачский район, с.Давыдово, ул.Большая Слобода, и.ж.д.134 (О-5-0794П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Давыдово, ул.Большая Слобода, и.ж.д.134	52:36:0011005:950	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д.Озябликово, ул.Центральная, ж.д. № 128, кв.1 (О-5-0450П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д. Озябликово, ул. Центральная, ж.д. №128, кв.1	52:36:0003005:658	Наружный газопровод низкого давления сталь	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу:Нижегородская обл., Вачский р-н, деревня Сергеево, д.68 (О-5-0292П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, деревня Сергеево, д.68	52:36:0003024:897	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Сергеево, д.118 (О-5-0637П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Сергеево, д.118	52:36:0003024:896	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

6	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский район, с.Казаково, ул.Нагорная, д.6 (4578 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 39 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Казаково, ул. Нагорная, д. 6</p>	52:36:0010001:1475	<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, Вачский район, д. Звягино (Казаковский с/с), ул. Комсомольская, и.ж.д. 10 (О-5-0349П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Звягино (Казаковский с/с), ул. Комсомольская, и.ж.д. 10</p>	52:36:0010012:313	<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.
--	--	--	--	--	---
