



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

П Р И К А З

25 июля 2023 г.

№ 06-02-02/355

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Бор 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 - 10, 12 - 13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром

газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Бор 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.

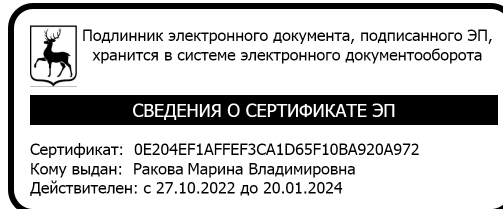
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 город Бор 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 июля 2023 г. № 06-02-02/355

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Бор 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 22.12.2022 № Вх-406- 548846/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул.Калинина, д.2 (О-4-4267Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул.Калинина, д.2	52:20:2100004:8811	31	ООО «ММТ»	от 18.12.2022 № О-4- 4267Б/Л-Л
2	от 22.12.2022 № Вх-406- 548849/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Каликино (Кантауровский с/с), ул.Мира, участок 21 (О-4-4257Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Каликино (Кантауровский с/с), ул.Мира, участок 21	52:20:0500006:4157	85	ООО «ММТ»	от 18.12.2022 № О-4- 4257Б/Л-Л

3	от 22.12.2022 № Вх-406- 548850/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул.Гогрэс, уч. 10А (О-4-4072Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул.Гогрэс, уч. 10А	52:19:0209027:330	130	ООО «ММТ»	от 20.12.2022 № О-4- 4072Б/Л-Л
4	от 22.12.2022 № Вх-406- 548875/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская, д.99 (О-4-0179Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, п Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул Советская, д.99	52:20:2100004:8812	198	ООО «ММТ»	от 18.12.2022 № О-4- 0179Б/2022 /ДГ/ВВ
5	от 22.12.2022 № Вх-406- 548882/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Тракторная, д.15 (О-4-0181Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, с Линда (Линдовский с/с), ул Тракторная, д.15	52:20:0400015:8248	64	ООО «ММТ»	от 19.12.2022 № О-4- 0181Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 22.12.2022 № Вх-406- 548889/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Лапино (Ситниковский с/с), д.27, стр.2 (О-4-0097Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Лапино (Ситниковский с/с), д.27, стр.2	52:20:1100007:366	63	ООО «ММТ»	от 19.12.2022 № О-4- 0097Б/2022 /ДГ/ВВ

7	от 27.12.2022 № Вх-406- 554088/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, д.Зуево (Кантауровский с/с), д.85 (О-4- 0212Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Зуево (Кантауровский с/с), д.85	52:20:0600029:1948	121	ООО «ММТ»	от 22.12.2022 № О-4- 0212Б/2022 /ДГ/ВВ
---	--	--	---	--------------------	-----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 июля 2023 г. № 06-02-02/355

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул.Калинина, д.2 (О-4-4267Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул.Калинина, д.2 (кадастровый номер 52:20:2100004:8811)

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	505533.90	2246693.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505532.33	2246697.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505525.19	2246694.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505526.77	2246690.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505533.90	2246693.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Каликино (Кантауровский с/с), ул.Мира, участок 21 (О-4-4257Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Каликино (Кантауровский с/с), ул.Мира, участок 21 (кадастровый номер 52:20:0500006:4157)

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	554201.74	2219023.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554201.75	2219026.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554201.76	2219044.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554197.76	2219044.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554197.75	2219026.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554197.74	2219023.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554201.74	2219023.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул.Гогрэс, уч. 10А (О-4-4072Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул.Гогрэс, уч. 10А (кадастровый номер 52:19:0209027:330)

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	533991,70	2221186,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533983,41	2221171,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533984,49	2221167,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533984,36	2221165,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533983,40	2221159,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533989,86	2221158,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533990,33	2221160,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533990,88	2221163,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533988,15	2221164,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533988,34	2221165,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	533988,54	2221167,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533987,70	2221170,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533995,20	2221184,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533991,70	2221186,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская, д.99 (О-4-0179Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, п Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул Советская, д.99 (кадастровый номер 52:20:2100004:8812)

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	505337.50	2247227.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505311.41	2247265.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505305.28	2247260.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505307.73	2247257.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505310.51	2247259.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505334.19	2247225.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505337.50	2247227.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Тракторная, д.15 (О-4-0181Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, с Линда (Линдовский с/с), ул Тракторная, д.15 (кадастровый номер 52:20:0400015:8248)

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	561990,01	2221887,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561983,32	2221886,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	561984,07	2221882,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561990,76	2221883,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	561999,69	2221885,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	561998,94	2221889,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561990,01	2221887,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Лапино (Ситниковский с/с), д.27, стр.2 (О-4-0097Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Лапино (Ситниковский с/с), д.27, стр.2 (кадастровый номер 52:20:1100007:366)

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	540848,84	2217082,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540848,42	2217081,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540847,56	2217080,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540841,55	2217070,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540844,95	2217068,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540850,87	2217078,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540851,63	2217079,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540852,13	2217080,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540853,45	2217082,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540850,08	2217084,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540848,84	2217082,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, д.Зуево (Кантауровский с/с), д.85 (О-4-0212Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Зуево (Кантауровский с/с), д.85 (кадастровый номер 52:20:0600029:1948)

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	547539.83	2220996.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547543.54	2220994.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547544.68	2220997.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547544.86	2220997.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547545.76	2221000.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547531.26	2221006.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547532.75	2221009.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547529.98	2221010.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547528.13	2221011.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547527.25	2221012.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	547524.79	2221013.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	547522.96	2221009.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	547525.41	2221008.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	547526.31	2221008.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	547527.40	2221007.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	547525.90	2221004.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	547540.55	2220997.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547539.83	2220996.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 июля 2023 г. № 06-02-02/355

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Бор 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, г.о.г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул.Калинина, д.2 (О-4-4267Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул.Калинина, д.2	52:20:2100004:8811	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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Каликино (Кантауровский с/с), ул.Мира, участок 21 (О-4-4257Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Каликино (Кантауровский с/с), ул.Мира, участок 21	52:20:0500006:4157	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул.Гогрэс, уч. 10А (О-4-4072Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул.Гогрэс, уч. 10А	52:19:0209027:330	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская, д.99 (О-4-0179Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, п Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул Советская, д.99	52:20:2100004:8812	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Тракторная, д.15 (О-4-0181Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, с Линда (Линдовский с/с), ул Тракторная, д.15	52:20:0400015:8248	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Лапино (Ситниковский с/с), д.27, стр.2 (О-4-0097Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Лапино (Ситниковский с/с), д.27, стр.2	52:20:1100007:366	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, д.Зуево (Кантауровский с/с), д.85 (О-4-0212Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Зуево (Кантауровский с/с), д.85	52:20:0600029:1948	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.
---	---	---	--------------------	--	---