



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

31 МАЙ 2024

№ в реестре

25622-330-006-02-02/153

П Р И К А З

27.04.2024

№06-02-02/153

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Краснобаковском
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 Краснобаковском 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.

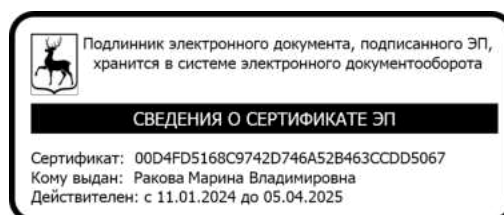
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Краснобаковского 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 27.04.2024 №6-02-02/153

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Краснобаковском муниципальном округе
 Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площ адь охран ной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнит ель	Реквизиты
1	от 06.06.2023 № Вх-406- 257503/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. им. Гастелло, д.3 (О-4- 0017Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рабочий поселок Красные Баки, улица им. Гастелло, д.3	52:09:0080006:2299	44	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № О-4- 0017Б/2022 /ДГ/ВВ

2	от 08.06.2023 № Вх-406- 260952/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рабочий посёлок Ветлужский, ул. Молодёжная, д. 27, кв. 2 (О-4-4359Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рабочий посёлок Ветлужский, ул. Молодёжная, д. 27, кв. 2	52:26:0120015:3383	57	ООО «ММТ»	от 24.05.2023 № О-4-4359Б/Л-Л
3	от 15.06.2023 № Вх-406- 271024/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 46 (О-4-0016Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 46	52:09:0080006:2307	204	ООО «ММТ»	от 07.06.2023 № О-4-0016Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 16.06.2023 № Вх-406- 290454/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. им. Гастелло, д. 19 (О-4-0843Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Гастелло, д. 19	52:09:0080007:2982	193	ООО «ГЕОДА ТСЕРВИС»	от 12.06.2023 № 126П

5	от 21.06.2023 № Вх-406- 282456/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, рп. Красные Баки, ул. им. Мичурина, д. 19 (О-4-0488Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Краснобаковский р-н, рп. Красные Баки, ул. Им Мичурина, д. 19	52:09:0080003:2115	154	ООО «ММТ»	от 07.06.2023 № О-4- 0488Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 26.06.2023 № Вх-406- 290170/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Свободы, д.7 (О-4-0569Б/2022/ДГ/С-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснобаковский муниципальный округ, р.п. Красные Баки, ул. Свободы, д.7	52:09:0080003:2117	36	ООО «ГЕОДА ТСЕРВИ С»	от 02.06.2023 № 87Н
7	от 26.06.2023 № Вх-406- 289423/23	«Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп Ветлужский, ул. Им С.Уткина, д. 6, кв. 2 (О-4-4752Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп Ветлужский, ул. Им С.Уткина, д. 6, кв. 2	52:09:0070001:3875	32	ООО «ММТ»	от 16.06.2023 № О-4- 4752Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27.04.2024 № 06-02-02/153

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. им. Гастелло, д.3 (О-4-0017Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рабочий поселок Красные Баки, улица им. Гастелло, д.3 (кадастровый номер 52:09:0080006:2299)

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	619911.47	2286665.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619912.77	2286671.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619913.81	2286675.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619909.91	2286676.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619908.86	2286672.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619907.56	2286666.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619911.47	2286665.35	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, Краснобаковский район, рабочий посёлок Ветлужский, ул. Молодёжная, д. 27, кв. 2 (О-4-4359Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рабочий

посёлок Ветлужский, ул. Молодёжная, д. 27, кв. 2 (кадастровый номер 52:26:0120015:3383)

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	624166.05	2285425.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624177.87	2285417.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624180.09	2285420.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624168.28	2285428.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624166.05	2285425.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 46 (О-4-0016Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 46 (кадастровый номер 52:09:0080006:2307)

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	619693.73	2287239.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619694.47	2287234.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619697.52	2287234.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619699.83	2287235.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619714.98	2287233.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619716.39	2287234.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619730.13	2287233.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619731.26	2287245.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619731.43	2287247.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619731.70	2287250.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	619727.72	2287251.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619727.45	2287248.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619727.28	2287246.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619726.49	2287237.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	619715.71	2287238.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	619714.38	2287237.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	619699.83	2287239.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	619697.43	2287238.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	619697.31	2287239.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619693.73	2287239.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. им. Гастелло, д. 19 (О-4-0843Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Гастелло, д. 19 (кадастровый номер 52:09:0080007:2982)

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	620124.18	2286622.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620121.66	2286613.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620150.28	2286605.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620149.66	2286603.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620153.52	2286602.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620155.22	2286608.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620126.56	2286615.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620129.04	2286625.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620122.71	2286627.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	620121.60	2286623.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620124.18	2286622.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, рп. Красные Баки, ул. им. Мичурина, д. 19 (О-4-0488Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Краснобаковский р-н, рп. Красные Баки, ул. Им Мичурина, д. 19 (кадастровый номер 52:09:0080003:2115)

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	619391.86	2286722.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619390.69	2286718.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619391.29	2286718.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619389.33	2286714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619388.43	2286712.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619392.00	2286710.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619392.90	2286712.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619395.18	2286717.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619418.22	2286710.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619421.20	2286709.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619422.37	2286712.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619419.39	2286713.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619394.73	2286721.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619391.86	2286722.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Свободы, д.7 (О-4-0569Б/2022/ДГ/С-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснобаковский муниципальный округ, р.п. Красные Баки, ул. Свободы, д.7 (кадастровый номер 52:09:0080003:2117)

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	618768.53	2286844.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	618770.68	2286841.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	618778.32	2286846.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	618776.17	2286849.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	618768.53	2286844.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп Ветлужский, ул. Им С.Уткина, д. 6, кв. 2 (О-4-4752Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп Ветлужский, ул. Им С.Уткина, д. 6, кв. 2 (кадастровый номер 52:09:0070001:3875)

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	624500.24	2285555.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624495.77	2285558.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624493.39	2285559.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624491.29	2285556.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	624493.67	2285554.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	624498.14	2285552.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624500.24	2285555.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27.04.2024 №06-02-02/153

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Краснобаковском муниципальном округе
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, р.п. Красные Баки, ул. им. Гастелло, д.3 (О-4-0017Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рабочий поселок Красные Баки, улица им. Гастелло, д.3	52:09:0080006:2299	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рабочий посёлок Ветлужский, ул. Молодёжная, д. 27, кв. 2 (О-4-4359Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рабочий посёлок Ветлужский, ул. Молодёжная, д. 27, кв. 2</p>	52:26:0120015:3383	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
3	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 46 (О-4-0016Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 46</p>	52:09:0080006:2307	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	<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>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. им. Гастелло, д. 19 (О-4-0843Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 42 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Гастелло, д. 19</p>	52:09:0080007:2982	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<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>
5	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, рп. Красные Баки, ул. им. Мичурина, д. 19 (О-4-0488Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 37 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, рп. Красные Баки, ул. Им Мичурина, д. 19</p>	52:09:0080003:2115	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	<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>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Свободы, д.7 (О-4-0569Б/2022/ДГ/С-ВВ)», назначение: Газопровод низкого</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснобаковский муниципальный</p>	52:09:0080003:2117	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка</p>

	давления, протяженность: 5 м	округ, р.п. Красные Баки, ул. Свободы, д.7			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.
7	«Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп Ветлужский, ул. Им С.Уткина, д. 6, кв. 2 (О-4-4752Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп Ветлужский, ул. Им С.Уткина, д. 6, кв. 2	52:09:0070001:3875	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.