



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 АВГ 2024

№ в реестре

26-148-330-006-02-02/357

П Р И К А З

19.07.2024

№ 06-02-02/357

г. Нижний Новгород

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

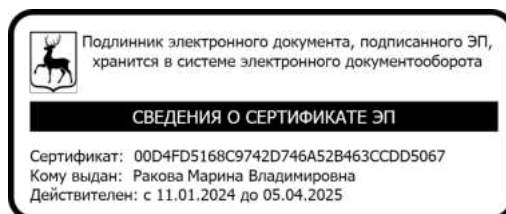
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Краснооктябрьского 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 19.07.2024 № 06-02-02/357

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Краснооктябрьском 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 17.08.2023 № Вх-330- 382432/23	«Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Школьная и ул. Советская в с. Чембилей Краснооктябрьского района Нижегородской области (152- 22-102-011323)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 383 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, с. Чембилей, ул. Школьная и ул. Советская	52:47:0000000:854	1543	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 11.08.2023 № 21-75

2	от 17.08.2023 № Вх-330- 382380/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, деревня Пошатово, ул. Кооперативная, д. 33 (О-6- 0039С/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, деревня Пошатово, ул. Кооперативная, д. 33	52:47:0100001:2733	279	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 09.08.2023 № 21-32
3	от 24.08.2023 № Вх-330- 392346/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Салганы, ул. Ленина, д. 9 (О- 6-0391С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, село Салганы, улица Ленина, дом 9	52:47:1100001:2479	446	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.08.2023 № 21-38
4	от 24.08.2023 № Вх-330- 392363/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 171 (О- 6-0044С/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 171	52:47:1100001:2480	120	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.08.2023 № 21-47

5	от 15.09.2023 № Вх-330- 430980/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, деревня Актуково, пер. Школьный, 2-В (О-6- 0299С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьски й р-н, деревня Актуково, пер. Школьный, 2-В	52:47:0600003:1543	366	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 06.09.2023 № 22-61
6	от 15.09.2023 № Вх-330- 430798/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 189 (О- 6-0069С/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 189	52:47:1100001:2481	59	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 04.09.2023 № 22-65

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19.07.2024 № 06-02-02/357

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

1. «Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Школьная и ул. Советская в с. Чембилей Краснооктябрьского района Нижегородской области (152-22-102-011323)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 383 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Школьная и ул. Советская (кадастровый номер 52:47:0000000:854)

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	420160.67	2325802.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420161.74	2325804.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420162.05	2325805.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420164.85	2325805.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420193.07	2325897.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420209.12	2325941.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	420210.63	2325948.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	420210.67	2325948.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	420211.02	2325955.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	420209.48	2326028.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	420209.12	2326038.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	420213.60	2326038.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
13	420216.87	2326037.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	420217.12	2326041.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	420213.84	2326042.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	420209.00	2326042.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	420208.18	2326081.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	420205.82	2326081.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	420205.04	2326081.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	420200.03	2326081.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	420200.01	2326077.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	420204.26	2326077.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	420205.04	2326040.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	420205.41	2326030.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	420203.15	2326030.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	420203.19	2326026.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	420205.52	2326026.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	420207.02	2325955.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	420206.77	2325950.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	420200.82	2325951.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	420197.42	2325951.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	420139.55	2325966.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	420140.94	2325971.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	420141.85	2325974.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	420138.00	2325975.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	420137.08	2325972.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	420135.26	2325965.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	420134.61	2325963.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	420197.32	2325946.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40	420200.90	2325947.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	420206.24	2325946.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	420205.28	2325942.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	420189.27	2325898.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	420161.95	2325809.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	420161.63	2325809.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	420159.75	2325809.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	420158.65	2325807.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	420158.14	2325806.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	420157.03	2325803.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420160.67	2325802.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, деревня Пошатово, ул. Кооперативная, д. 33 (О-6-0039С/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, деревня Пошатово, ул. Кооперативная, д. 33 (кадастровый номер 52:47:0100001:2733)

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	435117.76	2313912.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435115.24	2313913.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435107.35	2313916.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435076.94	2313923.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435050.24	2313929.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435049.41	2313925.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435076.05	2313920.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435106.13	2313912.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435114.08	2313909.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
10	435116.94	2313908.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435117.76	2313912.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Салганы, ул. Ленина, д.9 (О-6-0391С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, село Салганы, улица Ленина, дом 9 (кадастровый номер 52:47:1100001:2479)

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	410128.43	2309132.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410126.73	2309134.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410117.20	2309143.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410148.61	2309179.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410170.75	2309205.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410171.81	2309204.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	410175.27	2309202.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	410177.17	2309206.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	410173.95	2309208.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	410173.39	2309208.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	410174.14	2309209.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	410171.15	2309212.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	410168.94	2309209.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	410145.58	2309182.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	410111.69	2309143.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	410123.84	2309131.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	410125.44	2309129.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	410128.43	2309132.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 171 (О-6-0044С/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 171 (кадастровый номер 52:47:1100001:2480)

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	411658.42	2310068.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411664.42	2310064.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411667.92	2310061.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411670.58	2310064.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411666.99	2310067.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411664.13	2310069.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	411675.31	2310083.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	411672.23	2310085.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411658.42	2310068.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, деревня Актуково, пер. Школьный, 2-В (О-6-0299С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, деревня Актуково, пер. Школьный, 2-В (кадастровый номер 52:47:0600003:1543)

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	425111.66	2318977.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	425099.78	2318974.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425100.15	2318971.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425066.26	2318966.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425059.23	2318967.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425040.68	2318974.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425039.82	2318963.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425039.62	2318958.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425043.61	2318958.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425043.82	2318962.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425044.26	2318968.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425058.27	2318963.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425066.24	2318962.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425104.49	2318967.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	425104.10	2318971.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	425112.48	2318973.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	425115.45	2318974.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	425114.63	2318977.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425111.66	2318977.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 189 (О-6-0069С/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 189 (кадастровый номер 52:47:1100001:2481)

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	411812.10	2310216.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411815.88	2310218.03	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
3	411814.90	2310220.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411814.37	2310222.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411810.12	2310225.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411804.90	2310228.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	411802.67	2310225.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	411807.88	2310221.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	411811.02	2310219.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	411811.12	2310219.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411812.10	2310216.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19.07.2024 № 06-02-02/357

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Школьная и ул. Советская в с. Чембилей Краснооктябрьского района Нижегородской области (152-22-102-011323)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 383 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Школьная и ул. Советская	52:47:0000000:854	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный 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, Краснооктябрьский район, деревня Пошатово, ул. Кооперативная, д. 33 (О-6-0039С/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, деревня Пошатово, ул. Кооперативная, д. 33	52:47:0100001:2733	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, Краснооктябрьский район, с. Салганы, ул. Ленина, д. 9 (О-6-0391С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, село Салганы, улица Ленина, дом 9	52:47:1100001:2479	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, Краснооктябрьский район, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 171 (О-6-0044С/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 171	52:47:1100001:2480	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

					<p>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., Краснооктябрьский р-н, деревня Актуково, пер. Школьный, 2-В (О-6-0299С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, деревня Актуково, пер. Школьный, 2-В</p>	52:47:0600003:1543	<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>

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 189 (О-6-0069С/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 189	52:47:1100001:2481	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.
---	---	---	--------------------	---	---