



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

П Р И К А З

24 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/624

г. Нижний Новгород

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

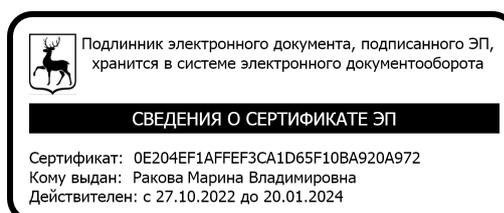
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Дивеевского 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 24 ноября 2023 г. № 06-02-02/624

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Дивеевском 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 05.05.2023 № Вх-406- 205209/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, сп Сатис, ул. Запрудная, д. 8 (О-2- 0640А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, сп Сатис, ул. Запрудная, д. 8	52:55:0100009:7480	46	ООО «1-ая Группа»	от 03.05.2023 № 16-71

2	от 18.05.2023 № Вх-406- 223898/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, сп Сатис, ул. 1-я Песочная, д. 26 (О-2- 0490А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 123 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, сп Сатис, ул. 1-я Песочная, д. 26	52:55:0000000:632	480	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.04.2023 № 422А
3	от 18.05.2023 № Вх-406- 224326/23	«Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами- вводами к жилым домам по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, п. Новостройка, ул. Луговая (152-21-102-006096)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 638 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, п. Новостройка, ул. Луговая	52:55:0100011:255	2586	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.04.2023 № 509А
4	от 18.05.2023 № Вх-406- 223896/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дивеевский район, деревня Круглые Паны, ул. Нагорная, д.5Б (О-2- 0555А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дивеевский район, деревня Круглые Паны, ул. Нагорная, д.5Б	52:55:0040007:1089	258	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.04.2023 № 426А

5	от 18.05.2023 № Вх-406- 223894/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дивеевский р-н, село Большое Череватово, ул. Полевая, д.11В (О-2- 0585А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, село Большое Череватово, ул. Полевая, д.11В	52:55:0030001:2709	261	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.04.2023 № 427А
---	--	---	---	--------------------	-----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 ноября 2023 г. № 06-02-02/624

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, сп Сатис, ул. Запрудная, д. 8 (О-2-0640А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, сп Сатис, ул. Запрудная, д. 8 (кадастровый номер 52:55:0100009:7480)

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	375788.97	2165427.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	375792.61	2165426.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	375797.41	2165436.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	375793.77	2165438.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	375788.97	2165427.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, сп Сатис, ул. 1-я Песочная, д. 26 (О-2-0490А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 123 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, сп Сатис, ул. 1-я Песочная, д. 26 (кадастровый номер 52:55:0000000:632)

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	375029.03	2166007.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	375028.72	2165998.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	375023.71	2165977.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	375022.36	2165968.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	375020.87	2165938.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	375019.59	2165931.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	375013.40	2165910.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	375012.94	2165905.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	375026.23	2165900.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	375027.33	2165902.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	375029.53	2165906.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	375023.65	2165907.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	375023.31	2165905.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	375017.24	2165908.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	375017.34	2165909.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	375023.49	2165930.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	375024.85	2165938.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	375026.34	2165968.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	375027.63	2165976.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	375032.70	2165998.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	375032.87	2166002.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	375035.10	2166002.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	375035.76	2166006.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	375029.03	2166007.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, п. Новостройка, ул. Луговая (152-21-102-006096)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 638 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, п. Новостройка, ул. Луговая (кадастровый номер 52:55:0100011:255)

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	374907.18	2168124.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	374943.33	2168154.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	374967.17	2168176.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	374993.36	2168196.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	375025.39	2168219.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	375043.33	2168233.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	375063.82	2168241.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	375089.62	2168266.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	375117.51	2168294.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	375139.90	2168315.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	375143.23	2168318.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	375146.29	2168315.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	375149.38	2168317.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	375146.13	2168321.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	375182.88	2168354.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	375190.80	2168363.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	375199.06	2168369.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	375214.55	2168391.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	375224.01	2168402.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	375233.79	2168393.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	375236.51	2168396.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	375226.60	2168405.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	375237.20	2168417.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	375250.41	2168432.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	375260.35	2168443.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
26	375269.06	2168434.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	375278.01	2168442.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	375280.29	2168439.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	375283.46	2168441.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	375280.98	2168444.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	375319.87	2168481.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	375331.67	2168488.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	375337.51	2168487.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	375340.59	2168483.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	375355.02	2168489.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	375355.32	2168487.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	375359.28	2168488.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	375358.83	2168491.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	375363.16	2168493.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	375361.70	2168496.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	375355.87	2168494.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	375341.71	2168488.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	375339.69	2168490.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	375331.19	2168492.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	375330.57	2168493.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	375327.19	2168491.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	375327.72	2168490.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	375317.41	2168484.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	375276.94	2168446.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	375269.34	2168439.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	375260.35	2168449.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	375248.90	2168437.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

53	375245.19	2168440.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	375242.36	2168438.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	375246.20	2168434.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	375235.57	2168422.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	375232.39	2168425.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	375229.64	2168422.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	375232.93	2168419.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	375222.27	2168406.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	375211.37	2168393.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	375196.18	2168372.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	375188.10	2168366.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	375180.04	2168357.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	375142.00	2168323.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	375137.12	2168318.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	375114.71	2168297.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	375086.80	2168268.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	375061.66	2168245.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	375041.80	2168237.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	375041.15	2168237.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	375022.97	2168222.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	374991.00	2168199.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	374964.57	2168180.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	374940.67	2168157.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	374904.66	2168127.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	374907.18	2168124.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дивеевский район, деревня Круглые Паны, ул. Нагорная, д.5Б (О-2-0555А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 59 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дивеевский район, деревня Круглые Паны, ул. Нагорная, д.5Б (кадастровый номер 52:55:0040007:1089)

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	395448.97	2173583.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	395435.69	2173591.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	395411.58	2173551.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	395409.40	2173552.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	395407.51	2173548.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	395413.04	2173545.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	395437.05	2173585.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	395446.95	2173579.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	395448.97	2173583.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дивеевский р-н, село Большое Череватово, ул. Полевая, д.11В (О-2-0585А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, село Большое Череватово, ул. Полевая, д.11В (кадастровый номер 52:55:0030001:2709)

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	393744.50	2166433.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	393752.53	2166431.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	393756.89	2166430.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	393765.81	2166462.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	393773.82	2166474.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	393778.46	2166473.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	393779.40	2166477.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	393772.02	2166479.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	393762.13	2166464.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	393754.05	2166435.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	393745.31	2166436.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	393744.50	2166433.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 ноября 2023 г. № 06-02-02/624

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Дивеевском 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, Дивеевский район, сп Сатис, ул. Запрудная, д. 8 (О-2-0640А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, сп Сатис, ул. Запрудная, д. 8	52:55:0100009:7480	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, сп Сатис, ул. 1-я Песочная, д. 26 (О-2-0490А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 123 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, сп Сатис, ул. 1-я Песочная, д. 26	52:55:0000000:632	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными

3	«Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, п. Новостройка, ул. Луговая (152-21-102-006096)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 638 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, п. Новостройка, ул. Луговая	52:55:0100011:255	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дивеевский район, деревня Круглые Паны, ул. Нагорная, д.5Б (О-2-0555А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дивеевский район, деревня Круглые Паны, ул. Нагорная, д.5Б	52:55:0040007:1089	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дивеевский р-н, село Большое Череватово, ул. Полевая, д.11В (О-2-0585А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, село Большое Череватово, ул. Полевая, д.11В	52:55:0030001:2709	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	