



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 НОЯ 2023

24445-330-006-02-02/533

П Р И К А З

23 октября 2023 г.

№ 06-02-02/533

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, 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 - 15⁴ 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 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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 октября 2023 г. № 06-02-02/533

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 11.04.2023 № Вх-406- 161103/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Светлая, д. 12 (1978 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Светлая, д. 12	52:55:0070003:907	68	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.02.2023 № 1181

2	от 18.04.2023 № Вх-406- 172911/23	«Газопровод ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Тихая, д.12 (О-2- 0690А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Тихая, д.12	52:55:0070003:910	64	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.04.2023 № 160А
3	от 18.04.2023 № Вх-406- 172660/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, с. Дивеево, ул. Юности, д. 8 (О- 2-0536А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Юности, д. 8	52:55:0080005:1827	60	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.02.2023 № 1177Д
4	от 18.04.2023 № Вх-406- 172654/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, д.Маевка, ул. Казамазова, д. 132А (О-2- 0506А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, д.Маевка, ул. Казамазова, д. 132А	52:55:0030003:1133	61	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.02.2023 № 1175Д

5	от 18.04.2023 № Вх-406- 172340/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеево, ул. Юности, д. 15 (О- 2-0692А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский муниципальный округ, с. Дивеево, ул. Юности, д. 15	52:55:0080005:1830	48	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.03.2023 № 140А
6	от 18.04.2023 № Вх-406- 172071/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, сп.Сатис, ул.Мира, д.50 (О-2- 0626А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, сп. Сатис, ул. Мира, д.50	52:55:0100009:7469	72	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.03.2023 № 130А
7	от 18.04.2023 № Вх-406- 172354/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дивеевский район, с.Суворово, ул.Старая Заовражная, д.293 (О-2- 0481А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дивеевский район, с. Суворово, ул. Старая Заовражная, д.293	52:55:0050007:2119	138	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 02.04.2023 № 423А

8	от 18.04.2023 № Вх-406- 173037/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Слободская с. Суворово Дивеевского района Нижегородской области Код объекта 152-21-102-000327», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 849 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Суворово, ул. Слободская	52:55:0000000:633	3371	ООО "1-ая Группа"	от 12.04.2023 № 16-92
---	--	---	---	-------------------	------	----------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 октября 2023 г. № 06-02-02/533

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Светлая, д. 12 (1978 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Светлая, д. 12 (кадастровый номер 52:55:0070003:907)

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	388888.53	2168232.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	388892.41	2168231.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	388893.16	2168234.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	388896.38	2168247.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	388892.49	2168248.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	388889.28	2168235.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	388888.53	2168232.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Тихая, д.12 (О-2-0690А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Тихая, д.12 (кадастровый номер 52:55:0070003:910)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	388925.08	2168324.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	388924.44	2168322.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	388928.30	2168321.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	388928.94	2168323.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	388932.64	2168336.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	388928.79	2168337.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	388925.08	2168324.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, с. Дивеево, ул. Юности, д. 8 (О-2-0536А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Юности, д. 8 (кадастровый номер 52:55:0080005:1827)

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	389406.35	2166840.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	389414.99	2166852.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	389411.72	2166854.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	389403.05	2166842.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	389406.35	2166840.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, д.Маевка, ул. Казамазова, д. 132А (О-2-0506А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, д.Маевка, ул. Казамазова, д. 132А (кадастровый номер 52:55:0030003:1133)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	390729.95	2165444.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	390733.91	2165444.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	390731.64	2165459.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	390727.68	2165459.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	390729.95	2165444.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеево, ул. Юности, д. 15 (О-2-0692А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский муниципальный округ, с. Дивеево, ул. Юности, д. 15 (кадастровый номер 52:55:0080005:1830)

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	389453.67	2166804.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	389447.10	2166794.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	389450.46	2166791.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	389457.03	2166802.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	389453.67	2166804.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, сп.Сатис, ул.Мира, д.50 (О-2-0626А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, сп. Сатис, ул. Мира, д.50 (кадастровый номер 52:55:0100009:7469)

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	373542.84	2164836.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	373547.33	2164837.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	373555.26	2164840.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	373559.63	2164843.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	373557.58	2164846.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	373552.96	2164844.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	373546.07	2164841.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	373541.64	2164840.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	373542.84	2164836.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дивеевский район, с.Суворово, ул.Старая Заовражная, д.293 (О-2-0481А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дивеевский район, с. Суворово, ул. Старая Заовражная, д.293 (кадастровый номер 52:55:0050007:2119)

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	391587.78	2180549.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	391589.07	2180543.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	391588.96	2180536.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	391592.16	2180520.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	391592.93	2180517.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	391593.82	2180515.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	391597.53	2180517.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	391596.69	2180519.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	391596.04	2180521.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	391592.96	2180536.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	391593.07	2180543.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	391591.70	2180550.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	391587.78	2180549.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Слободская с. Суворово Дивеевского района Нижегородской области Код объекта 152-21-102-000327», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 849 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Суворово, ул. Слободская (кадастровый номер 52:55:0000000:633)

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	393552.57	2180944.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	393549.87	2180961.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	393552.08	2180961.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	393551.63	2180965.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	393547.31	2180964.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	393523.95	2180961.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	393476.90	2180965.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	393451.28	2180968.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	393436.55	2180970.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	393433.24	2180970.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	393438.49	2181049.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	393438.45	2181052.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	393472.91	2181056.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	393472.45	2181060.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	393438.17	2181056.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	393437.30	2181063.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	393458.90	2181066.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	393465.65	2181075.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	393470.41	2181075.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	393470.36	2181079.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	393463.59	2181079.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	393456.68	2181070.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	393436.88	2181067.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	393431.44	2181132.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	393446.70	2181135.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	393445.97	2181139.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	393431.19	2181136.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	393429.79	2181165.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	393423.58	2181215.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	393421.86	2181229.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	393437.78	2181230.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	393437.34	2181234.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	393421.41	2181233.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	393420.66	2181240.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	393416.68	2181240.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	393417.62	2181230.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	393419.61	2181214.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	393425.80	2181165.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	393427.30	2181134.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	393433.06	2181065.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	393434.44	2181054.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	393434.49	2181049.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	393429.28	2180971.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	393424.71	2180972.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	393377.91	2180977.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	393356.09	2180997.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

47	393318.63	2180997.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	393278.70	2180984.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	393171.40	2180956.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	393135.51	2180945.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	393125.80	2180945.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	393125.58	2180947.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	393125.18	2180949.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	393124.29	2180951.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	393120.51	2180950.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	393121.30	2180948.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	393121.63	2180946.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	393122.38	2180941.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	393136.15	2180941.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	393172.50	2180952.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	393279.81	2180981.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	393319.22	2180993.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	393354.56	2180993.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	393376.21	2180974.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	393424.07	2180968.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	393430.72	2180967.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	393435.99	2180966.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	393450.82	2180964.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	393476.46	2180961.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	393524.08	2180957.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	393545.90	2180960.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	393548.62	2180944.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	393552.57	2180944.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 октября 2023 г. № 06-02-02/533

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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Светлая, д. 12 (1978 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Светлая, д. 12	52:55:0070003:907	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	«Газопровод ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Тихая, д.12 (О-2-0690А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Тихая, д.12	52:55:0070003:910	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, с. Дивеево, ул. Юности, д. 8 (О-2-0536А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Юности, д. 8	52:55:0080005:1827	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, д.Маевка, ул. Казамазова, д. 132А (О-2-0506А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, д.Маевка, ул. Казамазова, д. 132А	52:55:0030003:1133	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеево, ул. Юности, д. 15 (О-2-0692А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский муниципальный округ, с. Дивеево, ул. Юности, д. 15	52:55:0080005:1830	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, сп.Сатис, ул.Мира, д.50 (О-2-0626А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, сп. Сатис, ул. Мира, д.50	52:55:0100009:7469	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны

					газопровода.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дивеевский район, с.Суворово, ул.Старая Заовражная, д.293 (О-2-0481А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дивеевский район, с. Суворово, ул. Старая Заовражная, д.293	52:55:0050007:2119	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.
8	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Слободская с. Суворово Дивеевского района Нижегородской области Код объекта 152-21-102-000327», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 849 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Суворово, ул. Слободская	52:55:0000000:633	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	