

Министерство

градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

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 от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13^3 , $15 - 15^4$ статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации федеральный недвижимости» орган исполнительной власти территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации осуществление государственного на кадастрового 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 000 «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

приказываю:

- 1. Утвердить границы охранных 30H существующих газораспределительных сетей, расположенных в Дивеевском муниципальном области (далее округе Нижегородской существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, 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

№	Реквизиты	Наименование, назначение, основная характеристика	Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п	заявления	объекта	Адрес	объекта	30ны, кв. м.	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-2-0690A/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 № 160A
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-2-0536A/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. 132A (О-2-0506A/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, д.Маевка, ул. Казамазова, д.	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-2-0692A/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 № 140A
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-2-0626A/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 № 130A
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-2-0481 А/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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	1
4	388896.38	2168247.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
5	388892.49	2168248.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
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-2-0690A/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	Координаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных		средняя квадратическая	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	1
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-2-0536A/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	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	1
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 Казамазова, 132A район, д.Маевка, ул. Д. (O-2-0506A/2022/ДГ/BB)», 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	Координаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных	координаты, м	средняя квадратическая	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-2-0692A/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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
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-2-0626A/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	Координ	іаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	373542.84	2164836.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	373547.33	2164837.91	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	2164840.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	
1	373542.84	2164836.50	Метол спутниковну геолезинеских	

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дивеевский район, с.Суворово, ул.Старая Заовражная, д.293 (О-2-0481A/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	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
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	
1	391587.78	2180549.65	Метод спутниковых геодезических	
1	391367.76	2100549.05	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	Координ	наты, 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	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	-

			Метод спутниковых геодезических	
47	393318.63	2180997.38	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	ı
51	393125.80	2180945.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
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 газораспределитель ной 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-2-0690A/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
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, с. Дивеево, ул. Юности, д. 8 (О-2-0536A/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	предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной 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, Дивеевский район, д.Маевка, ул. Казамазова, д. 132A (О-2-0506A/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, д.Маевка, ул. Казамазова, д. 132A	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-2-0692A/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 газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, сп.Сатис, ул.Мира, д.50 (О-2-0626A/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	газопровода. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны

					газопровода.
					^
	«Газопровод-ввод к жилому дому по	Российская			Вдоль трасс
					наружных
	адресу: Нижегородская обл.,	Россииская Федерация,		Наружный	подземных
	Дивеевский район, с.Суворово,	Федерация, Нижегородская обл.,		газопровод низкого	газопроводов из
7	ул.Старая Заовражная, д.293 (О-2-	Дивеевский район, с.	52:55:0050007:2119	давления	полиэтиленовых
	0481A/2022/ДГ/ВВ)», назначение:	Суворово, ул. Старая		полиэтилен, сталь	труб для
	Газопровод низкого давления,	Заовражная, д.293			обозначения трассы
	протяженность: 38 м	Заображнал, д.293			предусмотрена
					укладка сигнальной ленты.
	G.				Охранная зона
					газораспределитель
					ной сети
					принимается вдоль
	«Сеть газораспределения низкого	D			трасс наружных
	давления к жилым домам по ул.	Российская		Наружный	газопроводов – в
	Слободская с. Суворово Дивеевского района Нижегородской	Федерация, Нижегородская		газопровод низкого	виде территории,
8	области Код объекта 152-21-102-	область, Дивеевский	52:55:0000000:633	давления	ограниченной
	000327», назначение: Газопровод	район, с. Суворово, ул.		полиэтилен, сталь	условными
	низкого давления, протяженность:	Слободская			линиями,
	849 м	Слободская			проходящими на
	OT W				расстоянии 2
					метров с каждой
					стороны
					газопровода.