



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
20 ИЮЛ 2023

№ в реестре

23384-330-006-02-02/91

П Р И К А З

22 июня 2023 г.

№ 06-02-02/291

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Большеболдинском
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, 15¹, 15² 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Большеболдинском 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.

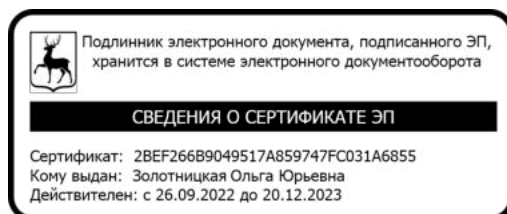
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Большеболдинского 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



О.Ю.Золотницкая

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 июня 2023 г. № 06-02-02/291

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Большеболдинском 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 03.02.2023 № Вх-406- 47001/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Черновское, ул. Заречная, д. 7 (О-2-0012Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдински й район, с. Черновское, ул. Заречная, д. 7	52:58:0200009:965	105	ООО "1-ая Группа"	от 26.01.2023 № 15-29

2	от 01.02.2023 № Вх-406- 41596/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улицам Верховка, Садовая с.Пересекино Большеболдинского района Нижегородской области» (152-21-102-000522)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1355 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдински й район, с. Пересекино, по ул. Верховка, Садовая	52:58:0100007:363	5421	ООО "1-ая Группа"	от 10.01.2023 № 12-35
3	от 03.02.2023 № Вх-406- 46930/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, с.Алексеевка, ул.Заречная, д.5 (О-2-0083Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 149 м	Российская Федерация,Нижег ородская область, Большеболдински й район, с. Алексеевка, ул. Заречная, д. 5	52:58:0100010:436	581	ООО "1-ая Группа"	от 25.01.2023 № 12-31
4	от 03.02.2023 № Вх-406- 46888/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Большое Болдино, ул. Карла Маркса, д. 44Б (О-2- 0098Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 189 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдински й район, с. Большое Болдино, ул. Карла Маркса, д. 44Б	52:58:1000003:3473	734	ООО "1-ая Группа"	от 24.01.2023 № 9-35

5	от 03.02.2023 № Вх-406- 46296/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, с.Большие Поляны, ул.Сорокина, д.14, кв.1 (О-2- 0100Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 166 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдински й район, с.Большие Поляны, ул.Сорокина, д.14, кв.1	52:58:0600004:533	653	ООО "1-ая Группа"	от 23.01.2023 № 8-27
---	---	---	--	-------------------	-----	----------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 июня 2023 г. № 06-02-02/291

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Черновское, ул. Заречная, д. 7 (О-2-0012Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Черновское, ул. Заречная, д. 7 (кадастровый номер 52:58:0200009:965)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396694.48	2301956.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	396696.13	2301960.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	396685.58	2301965.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	396684.21	2301965.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	396683.56	2301976.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	396679.56	2301976.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	396680.37	2301962.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	396684.04	2301961.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	396694.48	2301956.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улицам Верховка, Садовая с.Пересекино Большеболдинского района Нижегородской области» (152-21-102-000522)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1355 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

область, Большеболдинский район, с. Пересекино, по ул. Верховка, Садовая
(кадастровый номер 52:58:0100007:363)

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	395472.55	2288691.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	395473.95	2288695.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	395395.31	2288724.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	395338.27	2288748.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	395288.22	2288771.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	395243.46	2288791.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	395198.08	2288812.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	395152.69	2288833.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	395107.34	2288854.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	395085.88	2288865.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	395082.07	2288867.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	395077.22	2288869.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	395030.74	2288887.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	394995.42	2288905.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	394954.39	2288932.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	394938.59	2288942.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	394896.02	2288968.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	394853.45	2288994.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	394810.94	2289020.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	394777.22	2289045.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	394774.77	2289048.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	394757.48	2289064.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	394740.30	2289073.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
24	394771.76	2289127.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	394784.22	2289152.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	394791.08	2289149.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	394793.53	2289154.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	394800.39	2289150.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	394802.55	2289153.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	394795.35	2289158.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	394806.51	2289180.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	394840.18	2289238.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	394846.70	2289257.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	394885.75	2289320.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	394912.35	2289362.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	394912.96	2289363.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	394914.94	2289367.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	394911.44	2289369.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	394909.44	2289365.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	394908.92	2289364.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	394882.36	2289322.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	394843.06	2289259.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	394836.53	2289240.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	394802.98	2289182.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	394790.86	2289158.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	394789.23	2289155.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	394785.27	2289156.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	394782.21	2289157.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	394768.24	2289129.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	394736.91	2289075.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

51	394735.70	2289076.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	394713.79	2289088.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	394670.25	2289113.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	394637.09	2289132.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	394635.13	2289128.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	394668.29	2289109.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	394710.14	2289086.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	394702.04	2289070.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	394705.57	2289069.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	394713.63	2289084.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	394734.02	2289072.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	394735.39	2289072.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	394736.42	2289071.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	394755.10	2289060.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	394770.83	2289046.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	394763.90	2289035.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	394767.29	2289033.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	394773.69	2289043.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	394774.53	2289042.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	394808.72	2289017.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	394851.35	2288991.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	394893.92	2288964.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	394936.50	2288938.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	394952.26	2288929.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	394993.40	2288902.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	395029.08	2288883.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	395075.77	2288865.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	395080.42	2288863.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

79	395084.05	2288861.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	395105.59	2288850.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	395151.01	2288829.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	395196.40	2288808.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	395241.79	2288787.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	395286.59	2288767.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	395334.56	2288746.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	395322.86	2288729.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	395326.13	2288727.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	395338.30	2288744.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	395393.82	2288720.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	395472.55	2288691.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, с.Алексеевка, ул.Заречная, д.5 (О-2-0083Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 149 м, адрес: Российская Федерация,Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Алексеевка, ул. Заречная, д. 5 (кадастровый номер 52:58:0100010:436)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	390824.97	2293062.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	390848.73	2293106.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	390872.18	2293149.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	390903.86	2293164.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	390906.15	2293170.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	390906.63	2293170.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	390908.09	2293174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	390903.74	2293176.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
9	390902.67	2293173.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	390900.65	2293167.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	390869.29	2293152.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	390845.22	2293108.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	390821.45	2293064.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	390824.97	2293062.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Большое Болдино, ул. Карла Маркса, д. 44Б (О-2-0098Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 189 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Большое Болдино, ул. Карла Маркса, д. 44Б (кадастровый номер 52:58:1000003:3473)

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	381997.02	2299229.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	381997.01	2299222.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	381996.99	2299220.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	381993.10	2299220.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	381990.54	2299178.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	381977.50	2299134.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	381972.93	2299126.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	381961.18	2299064.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	381955.21	2299064.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	381954.97	2299060.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	381960.42	2299060.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	381960.26	2299059.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	381964.19	2299058.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	381964.75	2299061.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	381976.74	2299124.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	381981.21	2299132.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	381994.50	2299177.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	381996.89	2299216.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	382000.95	2299216.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	382001.01	2299222.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	382001.02	2299229.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	381997.02	2299229.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, с.Большие Поляны, ул.Сорокина, д.14, кв.1 (О-2-0100Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 166 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдинский район, с.Большие Поляны, ул.Сорокина, д.14, кв.1 (кадастровый номер 52:58:0600004:533)

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	375830.72	2274841.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	375831.93	2274839.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	375836.13	2274832.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	375841.08	2274835.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	375838.92	2274838.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	375837.38	2274837.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	375835.34	2274841.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	375834.08	2274843.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	375835.39	2274844.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	375833.23	2274847.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	375830.28	2274845.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
12	375822.11	2274840.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	375780.04	2274813.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	375764.42	2274802.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	375752.14	2274794.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	375710.56	2274766.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	375709.39	2274765.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	375707.22	2274763.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	375709.44	2274760.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	375711.73	2274762.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	375712.89	2274762.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	375754.37	2274790.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	375766.67	2274798.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	375782.26	2274809.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	375824.27	2274836.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	375830.72	2274841.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 июня 2023 г. № 06-02-02/291

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Большеболдинском 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, Большеболдинский район, с. Черновское, ул. Заречная, д. 7 (О-2-0012Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Черновское, ул. Заречная, д. 7	52:58:0200009:965	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
2	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улицам Верховка, Садовая с.Пересекино Большеболдинского района Нижегородской области» (152-21-102-000522)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1355 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Пересекино, по ул. Верховка, Садовая	52:58:0100007:363	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, с.Алексеевка, ул.Заречная, д.5 (О-2-0083Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 149 м	Российская Федерация,Нижегород ская область, Большеболдинский район, с. Алексеевка, ул. Заречная, д. 5	52:58:0100010:436	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Большое Болдино, ул. Карла Маркса, д. 44Б (О-2-0098Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 189 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Большое Болдино, ул. Карла Маркса, д. 44Б	52:58:1000003:3473	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, с.Большие Поляны, ул.Сорокина, д.14, кв.1 (О-2-0100Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 166 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдинский район, с.Большие Поляны, ул.Сорокина, д.14, кв.1	52:58:0600004:533	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	