



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
07 АПР 2025

24933-330-006-02-02/100

П Р И К А З

24.03.2025

№ 06-02-02/100

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, 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 Большеболдинском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

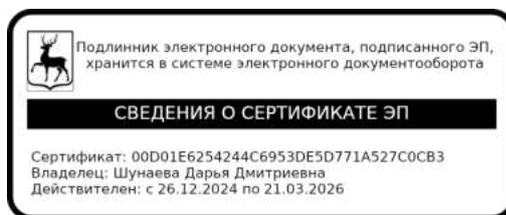
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Большеболдинского муниципального округа Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24.03.2025 № 06-02-02/100

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

1. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления и газопроводов-вводов к жилым домам по ул. Ворошилова, с. Кондрыкино, Большеболдинский район, Нижегородской области (152-21-102-000537), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:58:0700002:742

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Кондрыкино, ул. Ворошилова
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3918

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	373485.30	2281512.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	373481.32	2281511.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	373484.12	2281484.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	373470.86	2281455.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	373480.19	2281390.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	373493.88	2281309.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	373495.73	2281290.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	373499.99	2281262.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	373506.80	2281231.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	373511.48	2281223.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	373523.18	2281180.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	373537.22	2281135.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	373539.40	2281118.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	373536.62	2281106.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	373533.30	2281104.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	373531.97	2281098.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	373531.82	2281087.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	373534.91	2281060.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	373539.02	2281035.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	373543.25	2281020.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	373546.97	2281002.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	373549.54	2280980.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	373547.99	2280972.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	373544.60	2280960.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	373544.95	2280920.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	373449.42	2280919.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	373439.95	2280961.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	373430.79	2280965.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	373429.72	2280969.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	373425.83	2280968.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	373427.36	2280962.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	373436.49	2280958.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	373445.34	2280919.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	373444.80	2280919.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	373444.86	2280915.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	373546.00	2280916.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37	373599.33	2280917.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	373637.19	2280914.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	373751.18	2280914.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	373751.16	2280910.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	373755.16	2280910.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	373755.18	2280914.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	373756.28	2280914.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	373756.28	2280918.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	373637.33	2280918.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	373599.46	2280921.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	373548.95	2280920.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	373548.61	2280960.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	373551.88	2280971.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	373553.58	2280980.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	373550.92	2281002.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	373547.14	2281021.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	373542.92	2281036.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

54	373538.87	2281060.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	373535.83	2281087.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	373535.96	2281097.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	373536.90	2281101.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	373540.21	2281104.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	373543.46	2281118.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	373541.14	2281136.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	373527.02	2281181.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	373515.20	2281224.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	373510.57	2281232.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	373503.92	2281263.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	373499.70	2281291.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	373497.85	2281310.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	373484.15	2281391.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	373474.99	2281454.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	373488.21	2281483.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	373485.30	2281512.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, село Пермеево, ул. Нечаевка, д. 16 (О-2-0073Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:58:0800002:1098

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Большеболдинский р-н, с. Пермеево, ул. Нечаевка, д. 16
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	889

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	379764.41	2291909.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	379764.27	2291913.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	379676.11	2291910.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	379653.64	2291913.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	379630.42	2291915.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	379621.38	2291906.36	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	379550.74	2291903.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	379550.91	2291899.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	379552.03	2291899.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	379552.48	2291894.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	379556.45	2291895.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	379556.03	2291899.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	379623.15	2291902.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	379631.99	2291911.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	379653.20	2291909.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	379675.90	2291906.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	379764.41	2291909.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., село Большое Болдино, ул. Весенняя, д. 24 (О-2-0014Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:58:1000002:6244

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдинский р-н, с. Большое Болдино, ул. Весенняя, д. 24

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	308
----	-----------------------------	-----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	383615.95	2299970.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	383614.58	2299974.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	383608.59	2299972.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	383599.15	2299999.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	383602.62	2300004.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	383594.26	2300027.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	383596.78	2300028.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	383595.40	2300032.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	383589.16	2300030.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	383598.14	2300005.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	383594.68	2300000.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	383606.16	2299967.00	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	383615.95	2299970.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Большое Болдино, ул. Пролетарская, д. 44 (О-2-0046Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:58:1000003:3487

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Большеболдинский р-н, с. Большое Болдино, ул. Пролетарская, д. 44
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	242

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	382371.66	2297657.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	382376.32	2297659.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	382366.22	2297690.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	382360.02	2297706.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	382357.23	2297714.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	382353.45	2297713.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	382356.27	2297705.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	382362.45	2297689.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	382370.46	2297664.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	382369.19	2297664.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	382371.66	2297657.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Большеболдинский муниципальный район, сельское поселение Молчановский сельсовет, с. Молчаново, ул. Ленина, д. 24 (О-2-0098Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:58:0100011:496

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдинский муниципальный район, сельское поселение Молчановский сельсовет, с. Молчаново, ул. Ленина, д. 24
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	217

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	394670.17	2291975.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	394669.22	2291979.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	394713.80	2291991.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	394712.70	2291995.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	394664.42	2291981.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	394666.28	2291974.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	394670.17	2291975.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления и газопроводов-вводов к жилым домам по улице Заречная, с. Апраксино, Большеболдинский район (152-21-102-000548), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:58:0000000:523

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдинский р-н, Апраксино с., Заречная ул., д. 7 и д. 9

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2782
----	-----------------------------	------

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	390843.63	2305713.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	390847.59	2305714.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	390847.49	2305714.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	390850.54	2305715.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	390849.94	2305719.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	390846.95	2305718.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	390841.98	2305754.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	390846.64	2305755.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	390846.07	2305759.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	390841.43	2305758.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	390841.24	2305760.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	390810.91	2305838.36	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	390805.95	2305845.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	390803.88	2305848.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	390757.38	2305812.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	390620.83	2305762.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	390461.75	2305674.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	390445.26	2305697.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	390395.89	2305661.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	390428.21	2305614.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	390419.13	2305608.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	390419.04	2305608.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	390418.45	2305609.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	390416.60	2305611.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	390413.36	2305609.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	390415.22	2305606.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	390415.80	2305605.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	390418.24	2305602.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	390421.26	2305604.75	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
30	390433.74	2305613.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	390401.41	2305660.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	390444.40	2305691.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	390460.60	2305669.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	390622.49	2305758.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	390759.33	2305809.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	390803.02	2305842.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	390807.36	2305836.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	390837.34	2305759.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	390843.63	2305713.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский муниципальный район, сельское поселение Молчановский сельсовет, с. Молчаново, ул. Ленина, д. 29 (О-2-0099Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:58:0100011:497

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдинский муниципальный район, сельское поселение Молчановский сельсовет, с.

		Молчаново, ул. Ленина, д. 29
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	257

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	394793.34	2292011.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	394792.64	2292014.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	394790.21	2292025.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	394742.66	2292014.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	394743.72	2292009.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	394744.44	2292005.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	394748.37	2292006.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	394747.66	2292009.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	394747.30	2292011.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	394787.21	2292020.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	394788.74	2292013.84	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	394789.45	2292010.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	394793.34	2292011.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Большое Болдино, ул. Пролетарская, д. 10 (О-2-0086Л/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:58:1000003:3490

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Большое Болдино, ул. Пролетарская, д. 10
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	147

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	383019.29	2297936.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	383017.96	2297940.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	383008.31	2297969.36	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
4	383004.52	2297968.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	383013.36	2297941.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	383012.37	2297941.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	383014.44	2297934.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	383019.29	2297936.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
