



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

05 МАЙ 2026

30243-330-004-01-02/73

П Р И К А З

08.04.2026

№ 04-01-02/73

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, подпунктом 3.1.10 пункта 3.10 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»

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 обществу с ограниченной ответственностью «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.

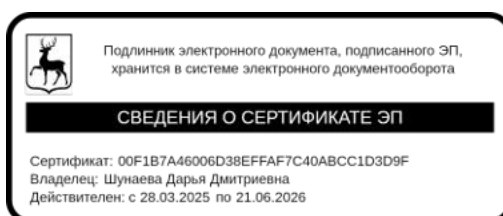
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 08.04.2026 № 04-01-02/73

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Илларионово, ул. Центральная, д. 84А. Объект: ФАП в с. Илларионово Большеболдинского муниципального района (ГБУЗ НО "Большеболдинская центральная районная больница") (О-2-0529Л/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:58:0300007:567

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большеболдинский, с. Илларионово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	118

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	388239.21	2288841.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	388240.52	2288847.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	388218.27	2288853.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	388217.40	2288853.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	388216.91	2288853.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	388213.98	2288854.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	388212.92	2288850.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	388215.83	2288850.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	388216.32	2288849.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	388217.23	2288849.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	388235.76	2288844.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	388235.31	2288842.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	388239.21	2288841.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, с.Большое Болдино, ул.Красный Иртыш, д. 1 (О-2-0036Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:58:1000001:2097

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большеболдинский, с. Большое Болдино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	88

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	383473.87	2298708.14	Аналитический метод, 0.10	-
2	383479.04	2298708.73	Аналитический метод, 0.10	-
3	383478.80	2298710.81	Аналитический метод, 0.10	-
4	383492.97	2298712.96	Аналитический метод, 0.10	-
5	383492.37	2298716.92	Аналитический метод, 0.10	-
6	383473.12	2298713.99	Аналитический метод, 0.10	-
1	383473.87	2298708.14	Аналитический метод, 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Большое Болдино, ул. Строителей, д. 47 (О-2-0076Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:58:1000001:2089

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большеболдинский, с. Большое Болдино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	215

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	383993.69	2298369.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	383991.51	2298368.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	383992.62	2298364.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	383996.46	2298365.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	383996.35	2298366.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	384003.04	2298373.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	384015.84	2298378.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	384012.61	2298390.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	384025.22	2298393.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	384024.19	2298397.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	384007.71	2298393.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	384011.01	2298380.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	384000.72	2298377.43	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	383993.69	2298369.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. 1 Мая в с. Кондрыкино Большеболдинского района Нижегородской области (152-22-102-013214), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:58:0700002:743

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большеболдинский, с. Кондрыкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4337

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	372818.77	2281852.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	372857.33	2281814.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	372857.17	2281805.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	372877.07	2281797.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	372915.01	2281770.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	372974.97	2281764.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	373026.85	2281772.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	373077.66	2281652.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	373134.96	2281609.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	373163.04	2281493.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	373254.76	2281469.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	373273.43	2281473.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	373341.02	2281484.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	373365.63	2281489.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	373401.83	2281496.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	373420.66	2281499.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	373457.53	2281506.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	373458.84	2281506.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	373459.80	2281507.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	373462.87	2281507.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	373462.25	2281511.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	373459.19	2281511.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	373458.23	2281510.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	373456.85	2281510.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	373419.93	2281503.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	373401.11	2281500.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	373364.87	2281493.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	373340.29	2281488.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	373272.68	2281477.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	373254.86	2281473.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	373166.36	2281497.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	373138.51	2281611.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	373080.92	2281654.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	373030.03	2281774.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	373029.78	2281776.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	373029.33	2281776.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	373028.91	2281777.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	373024.16	2281791.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39	373055.22	2281803.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	373057.88	2281799.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	373080.42	2281810.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	373101.52	2281811.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	373102.47	2281810.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	373103.15	2281809.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	373103.32	2281809.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	373103.57	2281807.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	373107.53	2281808.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	373107.11	2281811.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	373106.11	2281812.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	373105.44	2281813.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	373103.21	2281815.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	373079.39	2281814.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	373059.38	2281804.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	373056.90	2281808.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	373019.15	2281793.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

56	373025.17	2281776.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	373025.24	2281775.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	372974.87	2281768.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	372916.48	2281774.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	372879.01	2281801.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	372861.22	2281808.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	372861.35	2281815.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	372821.09	2281855.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	372738.60	2281894.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	372738.74	2281894.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	372739.99	2281898.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	372740.83	2281901.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	372737.02	2281902.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	372736.18	2281899.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	372734.94	2281895.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	372734.33	2281896.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	372732.63	2281892.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

73	372733.73	2281892.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	372733.66	2281891.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	372735.44	2281891.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	372818.77	2281852.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, с.Новая Слобода, ул.Советская, д. 62А (О-2-0072Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:58:0700006:1436

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большеболдинский, с. Новая Слобода
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	178

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	374554.30	2288415.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	374556.19	2288419.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	374517.02	2288440.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	374515.14	2288436.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	374554.30	2288415.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, с.Пересекино, ул.Верховка, д.20 (О-2-0034Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:58:0100007:369

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большеболдинский, с. Пересекино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	115

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	395158.80	2288825.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	395162.50	2288824.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	395164.00	2288828.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	395173.05	2288851.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	395169.33	2288852.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	395160.28	2288829.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	395158.80	2288825.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский муниципальный район, с.Большое Болдино, ул.Кооперативная, д.45 (О-2-0005Л/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:58:0000000:535

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Большеболдинский, с. Большое Болдино
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	184

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	383278.30	2298238.00	Аналитический метод, 0.10	-
2	383285.16	2298238.51	Аналитический метод, 0.10	-
3	383298.36	2298239.54	Аналитический метод, 0.10	-

4	383299.46	2298226.35	Аналитический метод, 0.10	-
5	383312.02	2298227.44	Аналитический метод, 0.10	-
6	383311.68	2298231.42	Аналитический метод, 0.10	-
7	383303.11	2298230.68	Аналитический метод, 0.10	-
8	383302.02	2298243.84	Аналитический метод, 0.10	-
9	383284.84	2298242.49	Аналитический метод, 0.10	-
10	383278.03	2298241.99	Аналитический метод, 0.10	-
1	383278.30	2298238.00	Аналитический метод, 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по улице к уч.81 с. Большое Болдино Большеболдинского района Нижегородской области (152-22-102-023030), назначение: Газопровод высокого 1 категории и низкого давления с ПРГ, кадастровый номер: 52:58:0000000:542

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большеболдинский, с. Большое Болдино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2358

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	384112.29	2299882.35	Аналитический метод, 0.10	-
2	384108.60	2299883.88	Аналитический метод, 0.10	-
3	384105.80	2299877.13	Аналитический метод, 0.10	-
4	384024.60	2299910.06	Аналитический метод, 0.10	-

5	383972.94	2299931.00	Аналитический метод, 0.10	-
6	383999.93	2299995.10	Аналитический метод, 0.10	-
7	384049.27	2300112.27	Аналитический метод, 0.10	-
8	384024.07	2300122.70	Аналитический метод, 0.10	-
9	384031.06	2300139.91	Аналитический метод, 0.10	-
10	384022.06	2300143.43	Аналитический метод, 0.10	-
11	384021.29	2300161.78	Аналитический метод, 0.10	-
12	384019.82	2300196.65	Аналитический метод, 0.10	-
13	384018.43	2300229.65	Аналитический метод, 0.10	-
14	384018.24	2300234.15	Аналитический метод, 0.10	-
15	384018.52	2300236.34	Аналитический метод, 0.10	-
16	384014.55	2300236.83	Аналитический метод, 0.10	-
17	384014.24	2300234.29	Аналитический метод, 0.10	-
18	384014.43	2300229.49	Аналитический метод, 0.10	-
19	384015.82	2300196.49	Аналитический метод, 0.10	-
20	384017.29	2300161.62	Аналитический метод, 0.10	-
21	384017.98	2300145.11	Аналитический метод, 0.10	-
22	384011.64	2300147.73	Аналитический метод, 0.10	-
23	384003.46	2300127.29	Аналитический метод, 0.10	-
24	384011.11	2300124.28	Аналитический метод, 0.10	-
25	384010.91	2300123.80	Аналитический метод, 0.10	-
26	384044.03	2300110.11	Аналитический метод, 0.10	-
27	383996.25	2299996.66	Аналитический метод, 0.10	-
28	383969.23	2299932.48	Аналитический метод, 0.10	-
29	383967.14	2299927.59	Аналитический метод, 0.10	-
30	383970.82	2299926.01	Аналитический метод, 0.10	-
31	383971.38	2299927.32	Аналитический метод, 0.10	-
32	384023.10	2299906.35	Аналитический метод, 0.10	-
33	384106.14	2299872.67	Аналитический метод, 0.10	-
34	384108.92	2299871.55	Аналитический метод, 0.10	-
35	384110.41	2299875.26	Аналитический метод, 0.10	-
36	384109.51	2299875.62	Аналитический метод, 0.10	-
1	384112.29	2299882.35	Аналитический метод, 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Большеболдинский р-н, Большое Болдино с, Площадь 50 лет Октября, 52:58:1000003:2015 (О-2-0655Л/Л-Л),

назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер:
52:58:1000003:3519

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большеболдинский, с. Большое Болдино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	503

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	382950.21	2298709.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	382950.25	2298713.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	382991.61	2298713.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	382996.79	2298726.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	382995.96	2298744.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	382995.35	2298784.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	382995.26	2298788.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	382995.20	2298791.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	382989.98	2298791.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	382990.04	2298787.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	382991.28	2298787.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	382991.35	2298784.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	382991.96	2298744.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	382992.75	2298727.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	382988.89	2298717.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	382946.29	2298717.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	382946.21	2298709.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	382950.21	2298709.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Восточной с. Новая Слобода Большеболдинского района Нижегородской области Код объекта:152-22-102-024082, назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:58:0700006:1437

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большеболдинский, с. Новая Слобода

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4297
----	-----------------------------	------

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	375180.32	2288490.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	375169.01	2288479.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	375166.47	2288477.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	375169.22	2288474.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	375171.76	2288476.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	375183.03	2288487.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	375271.82	2288391.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	375242.71	2288197.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	375235.26	2288147.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	375244.52	2288025.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	375294.78	2287861.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	375033.73	2287699.83	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	375019.97	2287687.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	375046.34	2287654.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	375043.94	2287645.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	375047.80	2287644.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	375050.73	2287655.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	375025.45	2287686.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	375036.16	2287696.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	375299.51	2287859.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	375248.48	2288026.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	375239.28	2288147.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	375246.66	2288196.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	375276.06	2288392.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	375184.60	2288491.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	375182.57	2288494.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	375179.62	2288491.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	375180.32	2288490.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Новая Слобода, уч.1 (О-2-2614А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:58:0700006:1435

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большеболдинский, с. Новая Слобода
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	80

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	374066.44	2287330.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	374070.08	2287329.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	374076.12	2287342.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	374078.21	2287347.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	374074.51	2287348.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	374072.46	2287344.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	374066.44	2287330.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Большеболдинский р-н, село Чиреси, ул Восточная, д 38 (О-2-0068Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:58:0400005:495

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большеболдинский, с. Чиреси
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	122

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	380372.66	2286354.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	380377.36	2286355.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	380367.29	2286383.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	380363.55	2286381.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	380371.58	2286359.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	380370.65	2286359.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	380372.66	2286354.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., село Большое Болдино, ул. Пушкинская, д.106 (О-2-0001Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:58:1000002:6273

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большеболдинский, с. Большое Болдино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	65

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	382461.63	2299481.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	382459.02	2299484.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	382449.30	2299475.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	382446.64	2299474.21	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	382448.67	2299470.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	382451.64	2299472.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	382461.63	2299481.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
