



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

02 ФЕВ 2026

№ в реестре

29825-330-006-02-02/310

П Р И К А З

23.12.2025

№ 06-02-02/310

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в муниципальном округе
город Бор 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 муниципальном округе город Бор 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 муниципального округа город Бор 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 23.12.2025 № 06-02-02/310

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, село Останкино (Останкинский с/с), д.192 (О-4-1002Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1600010:1129

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, с. Останкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	100

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	522957.50	2242525.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522943.71	2242524.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522935.65	2242524.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	522932.33	2242524.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522932.66	2242520.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522935.94	2242520.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522943.85	2242520.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522957.52	2242521.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522957.50	2242525.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Ивановское (Краснослободский с/с), д.22Б (3806 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700026:584

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, д. Ивановское (Краснослободский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	271

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	539024.84	2228919.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539018.27	2228910.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539064.05	2228870.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539066.69	2228873.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539023.77	2228911.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539027.97	2228916.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539024.84	2228919.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч.17. (О-4-0246Б-Л), назначение: Газопровод-ввод среднего давления, кадастровый номер: 52:20:1000002:2963

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, сп. Ситники
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	70

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	543337.94	2217395.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543327.06	2217401.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543326.17	2217401.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543324.89	2217402.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543321.55	2217402.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543321.37	2217398.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543323.74	2217398.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543324.19	2217398.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543325.08	2217397.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543335.96	2217391.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543337.94	2217395.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам по ул. Целинная, ул. Вольная, микрорайон Колос, д. Каликино, ГО г. Бор, Нижегородская обл. (152-21-102-001203), назначение: Газопровод высокого 1 категории и низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500024:2360

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, д. Каликино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4222

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	554405.43	2218658.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554405.57	2218662.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554403.15	2218662.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554403.18	2218665.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554399.18	2218665.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554399.15	2218662.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554360.13	2218663.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554360.20	2218667.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	554356.20	2218667.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	554356.14	2218663.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	554279.71	2218665.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	554180.22	2218669.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	554182.49	2218734.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	554185.33	2218814.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	554188.16	2218895.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	554400.45	2218887.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	554538.16	2218884.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	554541.99	2218883.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	554541.65	2218879.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	554545.63	2218879.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	554545.98	2218883.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	554579.06	2218881.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	554588.40	2218880.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	554588.71	2218873.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	554589.12	2218863.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	554611.36	2218863.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27	554611.06	2218872.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	554646.74	2218872.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	554647.29	2218872.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	554670.99	2218873.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	554672.96	2218873.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	554676.48	2218874.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	554676.32	2218878.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	554672.80	2218877.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	554670.81	2218877.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	554647.13	2218876.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	554646.62	2218876.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	554610.94	2218876.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	554610.74	2218884.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	554596.33	2218884.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	554596.33	2218884.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	554579.26	2218885.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	554544.27	2218887.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44	554538.34	2218888.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	554400.57	2218891.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	554184.30	2218899.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	554181.33	2218814.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	554178.49	2218734.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	554176.08	2218665.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	554179.30	2218665.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	554279.59	2218661.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	554358.02	2218659.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	554401.06	2218658.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554405.43	2218658.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,6МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор , г.Бор, Стеклозаводское шоссе, уч.17 (ОРК-0-087-СТ), назначение: Газопровод высокого давления II категории, кадастровый номер: 52:19:0000000:2394

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, г. Бор

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	332
----	-----------------------------	-----

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	531844.61	2222047.95	Аналитический метод, 0.10	-
2	531846.65	2222044.51	Аналитический метод, 0.10	-
3	531849.24	2222046.04	Аналитический метод, 0.10	-
4	531861.83	2222053.57	Аналитический метод, 0.10	-
5	531865.58	2222055.73	Аналитический метод, 0.10	-
6	531862.88	2222058.89	Аналитический метод, 0.10	-
7	531865.73	2222060.77	Аналитический метод, 0.10	-
8	531878.44	2222069.11	Аналитический метод, 0.10	-
9	531893.03	2222078.20	Аналитический метод, 0.10	-
10	531901.56	2222084.18	Аналитический метод, 0.10	-
11	531903.52	2222081.10	Аналитический метод, 0.10	-
12	531905.00	2222078.32	Аналитический метод, 0.10	-
13	531908.53	2222080.19	Аналитический метод, 0.10	-
14	531907.02	2222083.05	Аналитический метод, 0.10	-
15	531902.71	2222089.82	Аналитический метод, 0.10	-
16	531899.41	2222087.56	Аналитический метод, 0.10	-
17	531890.78	2222081.51	Аналитический метод, 0.10	-
18	531876.30	2222072.50	Аналитический метод, 0.10	-
19	531863.53	2222064.11	Аналитический метод, 0.10	-
20	531859.46	2222061.43	Аналитический метод, 0.10	-
21	531857.12	2222059.63	Аналитический метод, 0.10	-
22	531859.43	2222056.80	Аналитический метод, 0.10	-
23	531847.18	2222049.47	Аналитический метод, 0.10	-
1	531844.61	2222047.95	Аналитический метод, 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), уч. 52 (3400 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1400012:1595

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, с. Редькино
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	530256.54	2227756.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530255.31	2227744.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530259.29	2227743.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530260.52	2227755.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530261.06	2227761.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	530261.31	2227763.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530257.33	2227764.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530257.08	2227761.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530256.54	2227756.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Чапаева, уч.128 (О-4-5184Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0103004:374

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, п. Неклюдово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	769

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	539490.91	2218674.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	539490.91	2218673.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539487.98	2218673.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539487.98	2218669.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539490.99	2218669.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539493.97	2218558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539444.72	2218557.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539427.75	2218552.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539424.80	2218551.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539425.92	2218547.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539428.87	2218548.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539445.35	2218553.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539498.07	2218554.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539494.92	2218672.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539494.91	2218674.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539490.91	2218674.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул.

Чапаева, уч.125 (О-4-5226Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0103004:369

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, п. Неклюдово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

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	539414.79	2218636.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539408.30	2218635.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539408.49	2218631.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539414.98	2218632.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539414.79	2218636.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино

(Редькинский с/с) уч. кад. № 52:20:0000000:2663 (О-4-5191Б/Л-Л), назначение:
Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2931

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, д. Овечкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49

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	531911.35	2224811.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531906.91	2224809.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531905.76	2224811.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531902.21	2224809.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531903.24	2224807.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531902.25	2224807.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531903.87	2224803.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	531912.95	2224807.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531911.35	2224811.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Чапаева, уч. 90 (О-4-5242Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100072:3514

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, п. Неклюдово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	244

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	539286.82	2219154.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539286.78	2219158.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539283.55	2219158.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	539240.14	2219158.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539233.47	2219166.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539230.33	2219164.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539234.90	2219158.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539234.90	2219154.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539283.57	2219154.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539286.82	2219154.29	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, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Чапаева, уч. 130 (О-4-5182Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0103004:382

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, п. Неклюдово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

Сведения о местоположении границ охранной зоны		
1. Система координат МСК 52, зона 2		
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны		
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	539495.92	2218634.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539495.83	2218638.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539488.88	2218638.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539488.96	2218634.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539495.92	2218634.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Чапаева, уч. 126А (О-4-5185Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0103004:380

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, п. Неклюдово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	98

Сведения о местоположении границ охранной зоны		
1. Система координат МСК 52, зона 2		
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны		
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	539494.96	2218670.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539494.47	2218689.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539494.39	2218692.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539490.39	2218692.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539490.42	2218691.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539487.52	2218691.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539487.49	2218687.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539490.52	2218687.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539490.96	2218670.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539494.96	2218670.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Пичугино (Редькинский с/с), ул. Луговая, участок 32А (О-4-4647Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2929

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, д. Пичугино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	517

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	531230.94	2225641.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531228.01	2225643.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531228.46	2225644.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531224.90	2225646.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531202.28	2225600.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531196.86	2225595.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531182.49	2225566.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531174.24	2225552.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531167.56	2225534.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531171.31	2225532.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	531177.88	2225550.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531186.03	2225564.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531200.13	2225593.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531205.54	2225598.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531226.20	2225639.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531229.13	2225638.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531230.94	2225641.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
