



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

28 ИЮЛ 2025

28485-330-006-02-02/171

**П Р И К А З**

02.07.2025

№ 06-02-02/171

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.

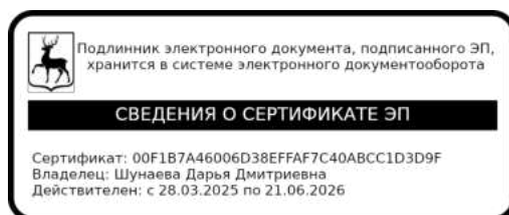
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 02.07.2025 № 06-02-02/171

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Кольцово, (Краснослободский с/с), д.18 (1129 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700019:701

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	72

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	541240.64	2228189.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541242.50	2228192.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	541240.14	2228194.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541237.13	2228195.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541225.16	2228198.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541223.98	2228194.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541235.99	2228191.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541238.66	2228190.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541240.64	2228189.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Садовая, д.25 (781 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1800007:635

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	22

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя	Описание закрепления

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	524318.92	2228089.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524320.31	2228090.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524320.93	2228091.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524322.18	2228093.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524318.82	2228095.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524317.63	2228094.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524317.11	2228093.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524315.76	2228091.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524318.92	2228089.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Рекшино (Кантауровский с/с), д.45А (921 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:20:0600027:3979

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Рекшино (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	186

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	543687.33	2217084.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543677.71	2217093.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543681.73	2217098.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543673.70	2217113.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543672.19	2217116.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543668.62	2217114.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543670.16	2217111.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543676.95	2217099.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543672.26	2217093.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543687.64	2217079.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543691.31	2217083.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	543688.30	2217086.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	543687.33	2217084.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Полянская, д. 15 (972 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0102004:664

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	163

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	539674.78	2216382.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539675.22	2216382.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539678.28	2216381.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539679.83	2216384.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539676.78	2216386.04	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	539676.31	2216386.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539676.50	2216386.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539672.80	2216388.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539671.85	2216385.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539660.25	2216357.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539659.15	2216354.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539663.66	2216353.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539664.56	2216356.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539664.28	2216357.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539674.78	2216382.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Неклюдово, территория садоводческого некоммерческого товарищества Рассвет, д.24 (2361 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0000000:2304

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	238
----	-----------------------------	-----

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	539143.67	2216963.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539143.00	2216958.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539134.40	2216934.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539137.07	2216929.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539157.61	2216924.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539157.35	2216923.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539161.30	2216922.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539162.13	2216928.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539139.75	2216933.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539138.76	2216934.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539146.90	2216957.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539147.63	2216962.95	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	539143.67	2216963.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Полевая, уч.31 (671 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта: уч.31, кадастровый номер: 52:20:1500002:3468

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	47

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	532159.60	2227899.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532162.03	2227903.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532156.68	2227907.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532152.73	2227910.22	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	532150.31	2227907.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532154.26	2227904.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532159.60	2227899.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный (надземный) газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), д.132 (632 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта д.132, кадастровый номер: 52:20:1600010:1128

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, с. Останкино (Останкинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	117

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	523518.38	2242535.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523522.98	2242542.11	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
3	523516.37	2242558.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523512.17	2242563.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523509.17	2242560.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523512.91	2242556.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523518.46	2242542.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523515.12	2242537.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523518.38	2242535.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. 44А (893 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100025:1266

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

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	537928.79	2219143.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537931.73	2219141.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537949.87	2219138.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537950.35	2219142.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537933.49	2219144.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537930.43	2219147.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537927.05	2219147.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537926.87	2219143.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537928.79	2219143.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Овражная, уч.3, доля в праве 1/2 (530 УЕЗ-Л), назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0102004:663

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	72

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	539718.87	2216233.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539718.57	2216232.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539722.20	2216231.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539723.14	2216233.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539723.21	2216233.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539724.12	2216235.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539719.34	2216237.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539716.22	2216238.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539713.11	2216240.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539708.32	2216242.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	539706.68	2216238.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539711.45	2216236.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539714.56	2216235.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539717.64	2216233.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539718.87	2216233.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с), д.10, уч.2 (2407 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400008:1165

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	312

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	531116.83	2225080.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531118.49	2225084.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531116.35	2225085.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531115.78	2225085.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531111.92	2225087.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531098.94	2225094.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531089.30	2225098.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531076.48	2225105.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531078.44	2225109.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531080.09	2225112.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531081.49	2225115.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531068.69	2225121.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531069.41	2225122.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531065.76	2225124.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531063.37	2225118.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531076.08	2225113.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	531074.84	2225111.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	531072.44	2225106.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	531071.23	2225103.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	531074.27	2225101.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	531087.52	2225095.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	531097.16	2225090.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	531110.14	2225084.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	531113.95	2225082.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	531114.58	2225081.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531116.83	2225080.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Калинина, д.65 (1162 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:2100004:8896

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	83

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	505321.62	2247010.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505326.37	2247013.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505325.60	2247014.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505335.95	2247021.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505333.67	2247025.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505318.23	2247014.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505321.62	2247010.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Фрунзе, д. 58 (544 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0206048:2582

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	220
----	-----------------------------	-----

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	534527.72	2219672.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534495.65	2219649.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534493.00	2219652.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534489.99	2219650.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534495.04	2219644.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534497.11	2219645.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534533.38	2219671.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534528.66	2219678.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534525.47	2219675.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534527.72	2219672.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-