



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



П Р И К А З

09.06.2025

№ 06-02-02/159

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Краснооктябрьском 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 Краснооктябрьском 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.

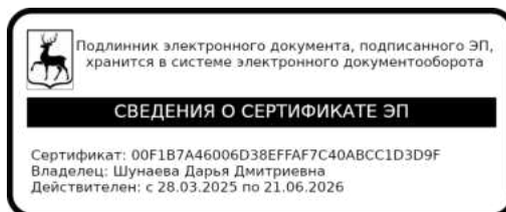
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Краснооктябрьского 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 09.06.2025 № 06-02-02/159

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Уразовка, ул. Новая Линия, д. № 56 (О-6-0099С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:47:0500001:2903

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснооктябрьский, с. Уразовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

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	426384.56	2317348.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426388.38	2317349.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426385.98	2317357.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	426385.20	2317359.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426381.38	2317358.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426382.15	2317356.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426384.56	2317348.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Большое Рыбушкино, ул. Полевая, д. 73 (О-6-0100С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:47:0700002:4413

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснооктябрьский, с. Большое Рыбушкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	508

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	429333.72	2328189.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429332.52	2328192.84	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	429331.57	2328192.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429330.91	2328194.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429327.10	2328193.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429327.74	2328191.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429316.16	2328187.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429294.34	2328181.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429254.22	2328175.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429256.18	2328163.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429243.09	2328160.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429241.33	2328168.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	429239.94	2328171.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	429239.14	2328175.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	429235.24	2328174.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	429236.13	2328170.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	429237.52	2328167.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	429240.05	2328155.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	429260.75	2328160.52	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
20	429258.83	2328172.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	429295.19	2328177.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	429317.32	2328183.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429333.72	2328189.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 607532, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, Семеновка с., им. Ленина ул., д. 68 (О-6-1990С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:47:0200001:2931

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснооктябрьский, с. Семеновка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	51

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	433491.75	2316050.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	433489.95	2316054.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	433478.50	2316048.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	433480.30	2316045.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	433491.75	2316050.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Кечасово, ул. Советская, д. № 86 (О-6-0070С/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:47:0800003:696

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснооктябрьский, с. Кечасово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	46

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	418224.57	2302995.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418224.51	2303002.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	418224.46	2303007.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418220.46	2303007.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418220.51	2303002.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418220.57	2302995.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418224.57	2302995.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул. Водоемная, д. 39А (О-6-0237С/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод, кадастровый номер: 52:47:0300003:2033

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснооктябрьский, с. Ендовищи
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	33

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	425549.49	2308010.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	425546.49	2308010.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425546.37	2308006.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425549.37	2308006.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425554.50	2308006.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425554.62	2308010.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425549.49	2308010.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, село Уразовка, ул. Мусы Джалиля, д. 115 (О-6-0303С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:47:0000000:859

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснооктябрьский, с. Уразовка
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	516

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	426737.36	2317029.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426742.60	2317015.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426848.40	2317047.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426851.09	2317048.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426849.94	2317052.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426849.04	2317052.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426848.64	2317053.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426847.43	2317056.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426843.67	2317055.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426844.88	2317051.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426845.20	2317050.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426745.01	2317020.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426741.10	2317030.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426737.36	2317029.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Большое Рыбушкино, ул. Коминтерна, д. 9А (4177 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод

давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:47:0700002:4418

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснооктябрьский, с. Большое Рыбушкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	96

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	429509.93	2327004.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429511.63	2327008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429509.42	2327009.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429508.51	2327009.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429506.34	2327012.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429503.58	2327013.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429491.18	2327020.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	429489.35	2327016.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429501.68	2327010.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429503.80	2327009.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429505.95	2327006.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429507.58	2327005.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429509.93	2327004.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: 607541, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, Салганы с., Нагорный пер., д. 2 (О-6-0126С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:47:1100001:2483

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснооктябрьский, с. Салганы
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	411583.50	2310290.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411581.10	2310293.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411569.94	2310285.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411576.71	2310277.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411579.74	2310279.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411575.76	2310284.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411583.50	2310290.28	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, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Школьная, и. ж. д. 79А (2529 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:47:0900001:3214

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснооктябрьский, с. Ключищи
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	21

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	421204.73	2314112.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421204.64	2314112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421200.78	2314111.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421202.05	2314107.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421206.30	2314108.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421204.94	2314112.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421204.73	2314112.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Кузьминка, ул. Школьная, д. 12 (О-6-0095С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:47:0600001:775

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснооктябрьский, д. Кузьминка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	320

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	429931.72	2317221.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429930.97	2317223.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429910.69	2317281.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429907.47	2317291.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429909.21	2317291.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429908.01	2317295.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429902.35	2317293.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429906.91	2317280.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429927.19	2317222.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429927.94	2317219.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429931.72	2317221.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, деревня Пошатово, ул. Полевая, д. 1 (О-6-0070С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:47:0100001:2735

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснооктябрьский, д. Пошатово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	385

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	435518.45	2313879.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435519.23	2313881.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435542.37	2313970.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435538.50	2313971.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435515.88	2313884.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435514.53	2313885.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435513.47	2313881.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435514.84	2313880.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	435514.60	2313880.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435518.45	2313879.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Полевая, д. 8 (О-6-0164С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:47:0100001:2740

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснооктябрьский, д. Пошатово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

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	435583.28	2314131.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435584.88	2314134.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435574.62	2314139.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435571.68	2314140.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	435570.22	2314136.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435573.08	2314135.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435583.28	2314131.00	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 обл., Краснооктябрьский р-н, д. Актуково, ул. Школьная, уч. 20 (О-6-1937С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:47:0600003:1545

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснооктябрьский, д. Актуково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	222

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	424588.60	2318923.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424587.34	2318926.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424586.21	2318926.44	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	424585.24	2318929.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424540.35	2318912.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424541.73	2318909.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424542.80	2318909.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424544.13	2318906.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424547.87	2318907.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424546.56	2318910.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	424582.77	2318924.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	424583.72	2318921.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424588.60	2318923.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
