



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 ИЮН 2026

30444-330-004-01-02/117

П Р И К А З

03.06.2026

№ 04-01-02/117

г. Нижний Новгород

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

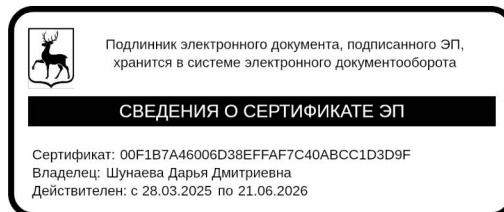
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Балахнинского 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 03.06.2026 № 04-01-02/117

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, п. Костенево, ул.Дачная, д.2 (О-1-0097Б/2025/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0070303:1849

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, сп. Костенево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	56

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	540624.55	2196865.49	Аналитический метод, 0.10	-
2	540626.64	2196875.13	Аналитический метод, 0.10	-
3	540627.51	2196879.14	Аналитический метод, 0.10	-
4	540623.59	2196879.98	Аналитический метод, 0.10	-
5	540622.74	2196875.97	Аналитический метод, 0.10	-
6	540620.64	2196866.34	Аналитический метод, 0.10	-

1	540624.55	2196865.49	Аналитический метод, 0.10	-
---	-----------	------------	---------------------------	---

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул.Весенняя, д. 5 (О-1-0312Б/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0030501:1275

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, г. Балахна
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	550584.82	2188756.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550583.80	2188760.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550576.80	2188758.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550563.66	2188754.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550564.68	2188751.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	550577.82	2188754.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550584.82	2188756.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, рп. Лукино, ул.Вокзальная, кад.№ ж.д. 52:17:0060302:5048 (О-1-0127Б/2025/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0060302:5063

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, рп. Лукино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

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	543256.54	2193157.31	Аналитический метод, 0.10	-
2	543255.38	2193164.88	Аналитический метод, 0.10	-
3	543254.81	2193168.44	Аналитический метод, 0.10	-
4	543250.86	2193167.81	Аналитический метод, 0.10	-
5	543251.42	2193164.26	Аналитический метод, 0.10	-
6	543252.59	2193156.70	Аналитический метод, 0.10	-
1	543256.54	2193157.31	Аналитический метод, 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул.Цветочная, д. 7 (О-1-0171Б/2025/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0030501:1274

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, г. Балахна
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	550662.72	2188797.66	Аналитический метод, 0.10	-
2	550676.97	2188797.36	Аналитический метод, 0.10	-
3	550684.67	2188797.18	Аналитический метод, 0.10	-
4	550684.77	2188801.18	Аналитический метод, 0.10	-
5	550677.05	2188801.36	Аналитический метод, 0.10	-
6	550662.80	2188801.66	Аналитический метод, 0.10	-
1	550662.72	2188797.66	Аналитический метод, 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, рп. Лукино, ул. Фруктовая, д. 26 (О-1-0345Б/2024/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0060305:3413

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, рп. Лукино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	156

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	543904.26	2193838.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543902.78	2193841.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543899.25	2193840.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543874.57	2193830.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543873.21	2193833.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543869.50	2193832.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543870.60	2193829.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543870.85	2193829.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543869.90	2193828.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	543871.37	2193825.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543900.73	2193836.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543904.26	2193838.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606400, Нижегородская обл., г. Балахна, пер. Фестивальный, д.3, кв.2 (О-1-1928Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0010101:2414

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	84

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	552336.83	2187332.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	552336.18	2187337.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	552331.53	2187337.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552331.65	2187336.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	552329.18	2187336.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	552317.47	2187338.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	552316.51	2187335.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	552328.94	2187331.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	552336.83	2187332.94	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, м.о. Балахнинский, р.п.Лукино, ул. Ореховая, уч.9 (О-1-1944Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0060305:3416

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, рп. Лукино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	124

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	543714.45	2193662.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543717.01	2193665.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543713.81	2193668.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543709.92	2193668.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543709.03	2193677.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543700.72	2193687.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543697.71	2193684.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543705.17	2193675.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543706.33	2193663.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543712.47	2193664.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543714.45	2193662.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д. Шеляухово, д.133Б (1673 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0020204:945

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, д. Шеляухово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

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	562100.90	2181419.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562103.21	2181419.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562103.94	2181423.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562101.56	2181423.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562090.47	2181425.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562089.86	2181421.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562100.90	2181419.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская

область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Увальная, ИЖД №9 (1116 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0070308:4706

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, рп. Большое Козино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

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	540584.68	2199442.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540583.05	2199445.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540578.77	2199443.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540573.94	2199441.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540575.70	2199438.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540580.47	2199440.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540584.68	2199442.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Балахна, пер.Вольный, ИЖД 4. (803 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0050801:498

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	25

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	547737.96	2192063.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547738.83	2192065.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547739.11	2192065.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547740.94	2192068.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547737.37	2192070.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	547737.15	2192070.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547736.95	2192070.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547734.43	2192065.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547737.96	2192063.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Нижегородская, ИЖД 31 (1120 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0000000:658

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	42

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	548432.46	2191998.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	548428.61	2191992.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548426.67	2191989.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548429.78	2191987.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548431.85	2191990.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548435.82	2191996.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548432.46	2191998.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, р.п. Лукино, ул. Фрунзе, ИЖД 70 второй дом на участке (826 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0060304:438

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, рп. Лукино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	25

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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	544086.17	2193992.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	544084.43	2193991.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	544081.16	2193988.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	544083.48	2193985.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	544086.79	2193987.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	544088.57	2193989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	544086.17	2193992.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д. Гумнищи, ИЖД №80 (1149 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0020502:835

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, д. Гумнищи
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	16

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	561929.58	2177791.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561926.93	2177788.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	561930.01	2177785.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561932.66	2177788.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561929.58	2177791.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г.Балахна, ул. Новокрасноармейская, ИЖД №13. (1150 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0050606:1394

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, г. Балахна
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	548019.15	2192660.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548012.33	2192659.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548012.53	2192655.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548019.69	2192656.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548025.36	2192657.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548024.51	2192661.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548019.15	2192660.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д. Кочергино, и.ж.д. 21 (1628 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0020404:507

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, д. Кочергино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	17

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	559139.66	2185045.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	559138.93	2185041.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	559142.87	2185040.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	559143.60	2185044.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	559139.66	2185045.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
