



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

П Р И К А З

27.03.2026

№ 04-01-02/67

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Ардатовском
муниципальном округе Нижегородской
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, подпунктом 3.1.10 пункта 3.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Ардатовском 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 Ардатовского 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 27.03.2026 № 04-01-02/67

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Автодеево, ул. Кооперативная, д. 15 (О-5-0078А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0150001:662

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Автодеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	92

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	403811.60	2158323.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	403812.26	2158326.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	403816.54	2158346.00	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	403812.63	2158346.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	403808.36	2158327.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	403807.69	2158324.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	403811.60	2158323.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Атемасово, "Молочно товарная ферма на 1328 голов КРС" (О-5-0287А/СТ-С), назначение: Газопровод высокого Г4 давления, кадастровый номер: 52:51:0160007:596

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Атемасово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	218

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	400961.16	2167644.92	Аналитический метод, 0.10	-
2	400963.84	2167641.96	Аналитический метод, 0.10	-

3	400966.75	2167644.60	Аналитический метод, 0.10	-
4	401004.00	2167678.67	Аналитический метод, 0.10	-
5	401001.30	2167681.63	Аналитический метод, 0.10	-
6	400964.04	2167647.54	Аналитический метод, 0.10	-
1	400961.16	2167644.92	Аналитический метод, 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Поляна, ул. Южная, д. 84 (О-5-0035А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0060004:525

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Поляна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	27

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	412624.43	2159474.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	412622.21	2159478.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	412616.55	2159474.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	412618.77	2159471.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	412624.43	2159474.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Размазлей, ул. Центральная, ж.д. № 16 (О-5-0032А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0020009:989

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Размазлей
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	418679.12	2159252.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418682.03	2159258.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418678.46	2159259.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418675.55	2159254.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418679.12	2159252.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, МО Ардатовский, р.п.Ардатов, ул.Попкова, д.6А (О-5-0036А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод- ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:51:1200006:821

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп Ардатов
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	408899.08	2156124.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408897.29	2156120.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408906.74	2156115.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	408908.53	2156119.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	408899.08	2156124.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, с.Круглово, ул.Школьная, д.11» (О-5-0265А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0080007:926

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Круглово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	535

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	413099.24	2164644.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	413096.93	2164649.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	413093.23	2164648.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	413093.98	2164646.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	413051.85	2164630.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	413037.66	2164625.53	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	412998.33	2164618.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	412973.08	2164606.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	412974.81	2164603.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	412999.54	2164614.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	413038.69	2164621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	413053.22	2164626.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	413099.24	2164644.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,6 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Ардатов, ул.Карла Маркса, д.1/01 (кадастровый № земельного участка 52:51:0600006:321). Объект: строительство нового здания МБОУ «Ардатовская средняя школа №1» в р.п.Ардатов на 700 мест (О-5-0273А/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, кадастровый номер: 52:51:0000000:845

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп Ардатов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1570

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	411152.46	2157396.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411148.92	2157398.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411146.14	2157393.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411183.87	2157373.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411194.27	2157358.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411219.77	2157341.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	411273.28	2157300.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	411272.18	2157298.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	411244.20	2157250.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	411228.93	2157226.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	411158.39	2157118.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	411158.07	2157113.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	411154.45	2157107.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	411157.87	2157105.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	411162.00	2157111.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	411162.32	2157117.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	411232.30	2157223.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	411247.63	2157248.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	411275.51	2157296.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	411278.87	2157300.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	411222.12	2157344.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	411197.12	2157361.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	411186.58	2157376.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	411151.53	2157395.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411152.46	2157396.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, рп. Мухтолово, ул. Советская, д. 4» (О-5-0074А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0010003:1895

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп Мухтолово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	95

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	435363.61	2165677.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435364.91	2165677.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435364.72	2165681.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435363.45	2165681.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435363.41	2165682.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435359.41	2165682.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435359.53	2165679.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435359.81	2165671.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435359.00	2165665.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435356.48	2165665.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	435356.88	2165661.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	435359.58	2165661.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	435362.56	2165662.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	435363.83	2165671.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435363.61	2165677.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, МО Ардатовский, с. Личадеево, ул. Трудовая, д.6 (О-5-0025А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод – ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:51:0030005:1860

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Личадеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	274

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	425447.91	2172414.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425395.65	2172409.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425395.04	2172415.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	425393.43	2172420.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425389.64	2172419.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425391.10	2172414.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425391.67	2172408.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425390.67	2172408.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425391.06	2172404.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425448.30	2172410.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425447.91	2172414.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, село Личадеево, ул. Школьная, д.18 (О-5-0154А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0030005:1866

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Личадеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	55

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	425524.28	2171028.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425524.86	2171030.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425524.97	2171031.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425526.88	2171038.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425527.52	2171041.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425523.63	2171042.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425523.00	2171039.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425521.09	2171032.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425520.98	2171031.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425520.37	2171029.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425524.28	2171028.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-н, р.п. Мухтолово, Парковый пер., д.7 (О-5-0061А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:51:0010002:3236

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп Мухтолово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	352

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	436032.55	2164353.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	436023.96	2164368.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	436020.49	2164366.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	436029.60	2164350.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	436012.16	2164332.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435990.39	2164317.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435999.41	2164305.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	436001.15	2164303.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	436004.38	2164305.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	436002.65	2164307.74	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	435996.03	2164316.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	436014.72	2164329.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	436033.50	2164348.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	436035.74	2164350.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	436032.95	2164353.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	436032.55	2164353.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Советская, д.39 (О-5-0075А/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0010002:3232

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп Мухтолово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	55

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
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	435517.15	2164844.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435527.13	2164848.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435529.91	2164849.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435528.40	2164853.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435525.62	2164852.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435515.64	2164848.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435517.15	2164844.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления по ул. 1-я Комсомольская, рп. Мухтолово Ардатовского района Нижегородской области (152-21-102-002710), назначение: Сеть газораспределения низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0010007:3262

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп Мухтолово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2174

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	434683.04	2164801.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434681.98	2164805.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434688.17	2164807.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434691.49	2164804.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	434734.50	2164817.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	434789.28	2164834.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	434808.12	2164840.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	434810.45	2164841.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	434809.74	2164843.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	434807.12	2164842.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	434806.05	2164846.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	434808.65	2164847.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	434803.64	2164865.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	434799.07	2164878.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	434793.89	2164876.20	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
16	434792.56	2164879.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	434797.75	2164881.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	434797.43	2164882.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	434801.21	2164884.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	434807.46	2164866.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	434814.37	2164841.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	434821.36	2164843.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	434823.14	2164844.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	434823.22	2164843.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	434823.94	2164843.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	434824.74	2164840.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	434824.51	2164840.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	434836.15	2164803.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	434841.71	2164805.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	434843.00	2164801.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	434837.40	2164799.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	434851.13	2164759.19	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
33	434851.17	2164759.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	434858.83	2164762.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	434860.57	2164759.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	434852.91	2164755.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	434870.77	2164718.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	434878.48	2164722.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	434880.22	2164718.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	434872.52	2164714.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	434872.74	2164714.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	434869.14	2164712.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	434847.43	2164757.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	434832.96	2164800.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	434820.57	2164839.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	434812.86	2164837.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	434814.01	2164832.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	434820.84	2164805.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	434863.85	2164698.28	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
50	434860.15	2164696.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	434859.95	2164697.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	434855.31	2164695.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	434853.85	2164699.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	434858.44	2164700.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	434854.99	2164709.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	434845.03	2164705.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	434843.55	2164709.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	434853.51	2164713.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	434832.67	2164765.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	434819.60	2164761.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	434818.39	2164764.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	434831.18	2164768.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	434817.02	2164804.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	434810.64	2164829.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	434804.97	2164828.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	434803.83	2164832.08	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
67	434809.67	2164833.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	434808.95	2164836.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	434790.52	2164830.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	434735.64	2164813.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	434690.75	2164800.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	434687.41	2164802.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434683.04	2164801.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, МО Ардатовский, с. Кузятново, ул. Ленина, д. 25 (О-5-0067А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:51:0080010:598

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Кузятново
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	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	410891.48	2169770.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410890.28	2169773.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410889.06	2169776.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410885.33	2169775.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410886.56	2169772.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410887.76	2169769.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410891.48	2169770.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Колоскова с. Стексово Ардатовского района Нижегородской области (152-22-102-024112), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0090005:2080

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Стексово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1276

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	416654.63	2177157.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416657.49	2177156.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416659.07	2177159.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416655.73	2177161.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416649.09	2177162.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416648.84	2177161.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416629.36	2177164.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416609.10	2177171.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416613.90	2177181.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416591.63	2177193.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416505.12	2177264.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416505.77	2177376.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	416505.71	2177379.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	416501.71	2177378.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	416501.77	2177376.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	416501.11	2177262.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	416589.40	2177190.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	416608.68	2177180.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	416603.61	2177169.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	416628.35	2177160.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	416653.01	2177156.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	416653.27	2177157.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416654.63	2177157.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Школьная, д.59 (О-5-0104А/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0010002:3237

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Ардатовский, рп Мухтолово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	262

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	435474.09	2164541.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435473.08	2164545.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435479.22	2164546.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435497.18	2164489.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435493.36	2164488.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435493.00	2164489.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435490.24	2164488.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435489.07	2164492.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435491.80	2164493.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435476.54	2164541.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435474.09	2164541.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к котельной школы по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, рп. Мухтолово, ул. Южная, д.35а/05 (О-5-0107А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0010008:949

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп Мухтолово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	140

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	434382.13	2164267.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434388.64	2164277.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434380.30	2164286.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434376.38	2164295.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	434372.74	2164293.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	434376.93	2164284.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	434383.58	2164277.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	434380.21	2164272.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	434377.41	2164273.57	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	434375.43	2164270.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	434378.13	2164268.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434382.13	2164267.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Нуча, ул. Колхозная, д. 2 (О-5-0099А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0080002:317

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Нуча
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	428

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	414847.72	2162093.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	414846.45	2162101.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	414754.71	2162084.49	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	414751.76	2162083.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	414752.52	2162080.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	414753.50	2162080.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	414754.88	2162073.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	414758.81	2162073.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	414757.43	2162080.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	414843.17	2162096.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	414843.78	2162093.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	414847.72	2162093.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Агрохимическая, д.22 (О-5-0063А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0070005:3764

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп Ардатов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30

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	411036.54	2158834.53	Аналитический метод, 0.10	-
2	411039.51	2158834.95	Аналитический метод, 0.10	-
3	411040.81	2158835.13	Аналитический метод, 0.10	-
4	411042.11	2158835.31	Аналитический метод, 0.10	-
5	411044.46	2158836.45	Аналитический метод, 0.10	-
6	411042.72	2158840.05	Аналитический метод, 0.10	-
7	411040.93	2158839.19	Аналитический метод, 0.10	-
8	411040.25	2158839.09	Аналитический метод, 0.10	-
9	411038.96	2158838.91	Аналитический метод, 0.10	-
10	411035.98	2158838.49	Аналитический метод, 0.10	-
1	411036.54	2158834.53	Аналитический метод, 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Ардатов, ул. Осенняя, д.1 (О-5-0002А/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:1200006:825

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп Ардатов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	158

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	408909.66	2156136.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408911.76	2156140.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408910.04	2156141.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	408910.64	2156142.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	408927.17	2156170.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	408923.73	2156172.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	408907.17	2156144.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	408904.68	2156139.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	408909.66	2156136.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Ардатов, ул. Маяковского, д.16 (О-5-0009А/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0070002:1494

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп Ардатов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	81

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	411180.83	2157133.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411182.74	2157136.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411171.85	2157142.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411172.61	2157144.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411168.30	2157146.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411164.72	2157142.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411180.83	2157133.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Автодеево, Кооперативная, д.30 (О-5-0086А/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:51:0150001:674

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Автодеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	39

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	403432.92	2158322.23	Аналитический метод, 0.10	-
2	403436.91	2158321.98	Аналитический метод, 0.10	-
3	403437.25	2158327.54	Аналитический метод, 0.10	-
4	403437.48	2158331.60	Аналитический метод, 0.10	-
5	403433.49	2158331.83	Аналитический метод, 0.10	-
6	403433.25	2158327.78	Аналитический метод, 0.10	-
1	403432.92	2158322.23	Аналитический метод, 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-н, с. Кужендеево, ул. Советская, д.77 (О-5-0081А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0120003:1172

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Кужендеево
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	406518.98	2156473.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	406522.92	2156472.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	406523.60	2156476.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	406515.12	2156495.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	406511.46	2156494.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	406519.46	2156475.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	406518.98	2156473.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Липовка, ул. Трудовая, д.14 (О-5-0013А/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0030001:1292

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

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				
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	424958.90	2167134.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424964.20	2167139.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424961.62	2167142.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424956.32	2167138.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424958.90	2167134.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р-н Ардатовский, с. Саконы, ул. Самарина, д. 40 (О-5-0044А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:51:0000000:853

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Саконы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	68

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	425490.99	2162126.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425504.76	2162131.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425505.50	2162135.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425501.55	2162136.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425501.19	2162134.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425489.72	2162130.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425490.99	2162126.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, д. Обход, ул. Прудовая, д.6 (О-5-0011А/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0060002:314

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, д. Обход

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38
----	-----------------------------	----

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	414280.92	2154568.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	414284.09	2154570.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	414280.17	2154575.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	414278.30	2154578.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	414275.17	2154575.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	414277.03	2154573.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	414280.92	2154568.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул.Луговая, д.11 (О-5-0088А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0010002:3245

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп Мухтолово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	62

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	435721.88	2164968.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435722.22	2164971.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435720.59	2164977.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435719.42	2164981.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435718.87	2164983.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435716.59	2164982.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435713.90	2164981.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435715.00	2164978.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435716.11	2164978.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435716.74	2164976.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	435718.15	2164971.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	435717.91	2164969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435721.88	2164968.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Автодеево, ул. Пролетарская, д. 19 (О-5-0005А/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0150001:671

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Автодеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	66

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	403071.49	2158115.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	403071.34	2158118.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	403070.85	2158127.55	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	403070.62	2158131.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	403066.62	2158131.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	403066.85	2158127.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	403067.34	2158117.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	403067.49	2158114.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	403071.49	2158115.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Ардатов, ул. Жукова, д. 42 (О-5-0047А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0070003:911

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп Ардатов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	59

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	410678.22	2157679.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410686.19	2157691.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410682.83	2157694.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410674.86	2157681.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410678.22	2157679.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Комсомольская, д. 63 (О-5-0068А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0070008:3241

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп Ардатов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	81

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	409097.60	2157034.86	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	409106.92	2157052.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409103.36	2157054.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409094.05	2157036.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409097.60	2157034.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Автодеево, ул.Кооперативная, д.48 (О-5-0087А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0150001:670

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Автодеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	381

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	403107.38	2158389.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	403108.18	2158394.38	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	403105.81	2158394.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	403027.12	2158412.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	403024.18	2158412.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	403023.35	2158408.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	403024.26	2158408.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	403022.32	2158400.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	403026.20	2158399.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	403028.17	2158407.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	403103.61	2158391.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	403103.43	2158390.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	403107.38	2158389.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Личадеево, ул.Кооперативная, д.16 (О-5-0089А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0030005:1868

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	112
----	-----------------------------	-----

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	425441.20	2171405.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425441.94	2171408.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425441.55	2171409.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425441.59	2171418.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425442.51	2171420.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425443.15	2171422.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425443.18	2171428.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425441.29	2171428.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425441.26	2171430.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425437.26	2171430.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425437.34	2171424.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425439.16	2171424.48	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	425439.15	2171422.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425438.79	2171421.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	425437.59	2171419.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	425437.53	2171405.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425441.20	2171405.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-н, р.п.Мухтолово, ул.2-я Зеленая, д.12 (О-5-0056А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления , кадастровый номер: 52:51:0010007:3266

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп Мухтолово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	60

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	434478.08	2165062.85	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
2	434477.65	2165066.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434462.70	2165065.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434463.13	2165061.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434478.08	2165062.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Кооперативная, д.58 (О-5-0001А/2024/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0010002:3239

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп Мухтолово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30

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	435382.56	2164533.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	435381.56	2164536.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435378.56	2164536.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435374.26	2164535.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435375.25	2164531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435379.55	2164532.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435382.56	2164533.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Туркуши, ул. Молодежная, д.26 (О-5-0090А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0020001:754

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Туркуши
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	341

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	425027.57	2152085.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425022.54	2152090.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425023.02	2152090.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425019.97	2152093.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425019.41	2152092.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425019.35	2152092.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425018.19	2152091.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425018.13	2152091.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425017.96	2152090.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425016.88	2152089.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425016.90	2152089.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425010.58	2152081.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	424971.91	2152038.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	424968.82	2152035.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	424972.35	2152031.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	424975.24	2152034.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	424974.28	2152035.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	424974.87	2152035.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	425013.60	2152078.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	425020.03	2152086.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	425025.06	2152082.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425027.57	2152085.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Личадеево, ул.Больничная, д.11 (О-5-0103А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0030005:1869

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Личадеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	95

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	425678.75	2171889.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	425674.77	2171888.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425674.94	2171887.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425670.15	2171870.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425669.98	2171866.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425673.97	2171866.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425674.13	2171869.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425678.98	2171886.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425678.75	2171889.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
