



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

11 АЕК 2025

№ в реестре

29314-330-006-01-02/285

**П Р И К А З**

26.11.2025

№

06-02-02/285

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, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Ардатовском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления 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».

И.о. министра



С.Г.Попов

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26.11.2025 № 06-02-02/285

### 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 обл., Ардатовский р-н, с. Личадеево, ул. Школьная, д. 37 (О-5-0075А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0030005:1861

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	929

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	425425.29	2171034.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425429.28	2171049.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425430.58	2171049.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	425431.38	2171060.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425431.45	2171061.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425432.65	2171061.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425432.83	2171065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425428.14	2171065.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425427.40	2171061.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425426.92	2171054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425426.40	2171054.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425422.41	2171039.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425412.30	2171041.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425410.54	2171039.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	425395.34	2171044.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	425389.78	2171045.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	425349.39	2171052.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	425340.33	2171051.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	425249.77	2171069.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	425237.33	2171071.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	425234.38	2171072.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	425233.45	2171068.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	425234.58	2171068.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	425233.85	2171064.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	425233.17	2171060.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	425237.11	2171060.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	425237.78	2171063.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	425238.50	2171067.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	425249.06	2171065.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	425340.17	2171047.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	425349.24	2171048.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	425389.01	2171041.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	425394.42	2171040.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	425411.70	2171035.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	425413.56	2171037.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425425.29	2171034.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, с. Журелейка, ул.

Молодежная, д. 46, кв. 1 (О-5-0031А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0000000:847

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Журелейка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	441

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	404558.22	2152395.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	404553.15	2152415.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	404549.88	2152418.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	404523.62	2152441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	404487.38	2152473.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	404486.48	2152474.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	404484.89	2152475.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	404482.16	2152472.78	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	404483.80	2152471.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	404484.74	2152470.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	404520.98	2152438.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	404547.24	2152415.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	404549.59	2152413.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	404554.34	2152394.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	404558.22	2152395.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р. п. Мухтолово, ул. Школьная, д. 7 (О-5-0157А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0010003:1898

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	59

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	435115.64	2165584.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435118.68	2165584.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435129.95	2165588.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435128.85	2165592.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435117.58	2165588.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435114.54	2165587.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435115.64	2165584.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Саконы, ул. Самарина, д. 37 (О-5-0055А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0020006:789

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	165

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	425481.41	2162109.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425477.52	2162108.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425484.70	2162078.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425484.69	2162078.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425481.40	2162071.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425485.05	2162069.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425487.09	2162074.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425489.73	2162074.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425481.41	2162109.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Кооперативная, р. п. Мухтолово Ардатовского района Нижегородской области (152-21-102-004814), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0010003:1883

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	2619

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	435194.83	2165093.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435193.28	2165097.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435189.85	2165096.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435188.92	2165095.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435187.95	2165095.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435169.67	2165158.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435150.23	2165203.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435137.67	2165216.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435128.79	2165221.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435121.26	2165230.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	435118.33	2165242.87	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	435116.71	2165249.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	435099.12	2165281.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	435083.31	2165321.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	435079.81	2165326.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	435080.41	2165327.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	435087.53	2165330.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	435090.25	2165331.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	435088.59	2165335.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	435085.87	2165334.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	435078.77	2165330.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	435078.01	2165330.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	435072.12	2165347.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	435074.21	2165348.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	435080.00	2165351.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	435082.26	2165352.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	435080.57	2165356.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	435078.30	2165354.98	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
29	435072.50	2165352.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	435070.56	2165351.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	435065.03	2165362.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	435068.64	2165365.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	435069.01	2165365.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	435070.93	2165367.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	435068.33	2165370.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	435066.37	2165368.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	435066.00	2165368.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	435063.54	2165366.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	435058.56	2165382.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	435052.55	2165407.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	435054.95	2165407.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	435053.01	2165416.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	435053.15	2165419.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	435059.03	2165419.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	435061.79	2165420.12	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
46	435061.32	2165424.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	435058.57	2165423.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	435052.99	2165423.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	435051.35	2165436.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	435044.23	2165486.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	435028.32	2165584.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	435030.88	2165585.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	435036.99	2165585.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	435039.70	2165585.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	435039.30	2165589.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	435036.61	2165589.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	435030.50	2165589.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	435027.60	2165588.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	435021.06	2165620.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	435020.10	2165632.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	435029.82	2165634.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	435032.34	2165635.15	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
63	435031.56	2165639.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	435029.06	2165638.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	435019.80	2165636.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	435019.66	2165638.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	435015.68	2165638.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	435015.98	2165634.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	435017.10	2165619.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	435024.03	2165586.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	435040.27	2165486.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	435047.39	2165436.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	435049.23	2165420.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	435048.99	2165416.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	435050.15	2165411.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	435047.71	2165410.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	435054.70	2165381.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	435060.68	2165361.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	435067.80	2165347.90	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
80	435075.02	2165326.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	435079.75	2165319.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	435095.50	2165279.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	435112.95	2165248.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	435114.45	2165241.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	435117.58	2165229.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	435126.13	2165218.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	435135.21	2165213.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	435146.85	2165201.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	435165.89	2165156.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	435184.38	2165093.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	435185.37	2165089.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	435190.54	2165092.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	435191.43	2165092.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435194.83	2165093.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р. п. Ардатов,

ул. Есенина, д. 8 (О-5-0065А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод  
низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0600006:561

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	90

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	411340.94	2157577.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411338.17	2157580.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411332.44	2157574.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411324.11	2157562.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411327.45	2157559.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411335.54	2157572.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411340.94	2157577.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Автодеево, ул. Кооперативная, д. 49 (О-5-0076А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0150001:669

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	403305.22	2158339.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	403309.44	2158362.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	403305.51	2158362.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	403301.30	2158340.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	403305.22	2158339.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р. п. Мухтолово,

ул. Кооперативная, ж. д. № 154 (О-5-0085А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0010001:2385

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	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	436166.67	2163203.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	436170.71	2163209.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	436167.43	2163211.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	436163.40	2163205.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	436166.67	2163203.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Автодеево, ул. Клубная, д. 13 (О-5-0080А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0150001:668

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	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	403799.93	2158040.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	403794.91	2158061.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	403791.02	2158060.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	403796.03	2158039.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	403799.93	2158040.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Автодеево, ул. Кооперативная, д. 39 (О-5-0077А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0150001:667

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	113

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	403551.85	2158334.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	403551.94	2158337.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	403553.04	2158363.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	403549.05	2158363.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	403547.95	2158337.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	403547.85	2158335.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	403551.85	2158334.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, МО Ардатовский, р. п. Ардатов, ул.

Муравьева, д. 2 (О-5-0060А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:51:1200006:823

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	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	408845.40	2156056.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408848.13	2156063.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408844.45	2156064.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	408841.71	2156058.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	408845.40	2156056.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-