



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
**20 НОЯБРЯ 2025**

№ в реестре

18960-330-006-01-02/266

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

**ПРИКАЗ**

29.10.2025

№

06-02-02/266

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в  
Дальнеконстантиновском 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»)

**приказываю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Дальнеконстантиновском 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 Дальнеконстантиновского 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 29.10.2025 № 06-02-02/266

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Нижегородец, ул. Южная, д. 24 (О-3-6749 К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0000000:1148

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Дальнеконстантиновский, с. п. Нижегородец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	466

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			
	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	494244.79	2215338.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494247.09	2215338.42	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	494259.37	2215339.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494302.90	2215339.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494302.53	2215363.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494297.47	2215393.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494294.70	2215398.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494290.73	2215400.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494288.75	2215397.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494291.74	2215395.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494293.63	2215391.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	494298.53	2215363.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	494298.84	2215343.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	494259.19	2215343.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	494246.73	2215342.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	494244.41	2215342.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494244.79	2215338.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, участок примыкающий к западной окраине базы МЧС (О-3-7813К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8395

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Дальнеконстантиновский, р. п. Дальнее Константино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	480

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	5
	X	Y			
1	2	3	4		-
1	499799.94	2213686.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
2	499800.79	2213690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
3	499686.12	2213715.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
4	499685.27	2213711.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
5	499795.31	2213687.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-

6	499794.87	2213684.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499798.82	2213684.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499799.22	2213686.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499799.94	2213686.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н., п/ст. Суроватиха, ул. Свободы, д. 7 (О-3-0406К/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900006:5406

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Дальнеконстантиновский, п. ст. Суроватиха
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	468484.21	2209328.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468481.17	2209330.69	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	468479.31	2209328.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468476.79	2209325.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468479.83	2209322.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468482.35	2209325.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468484.21	2209328.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606309, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, Белозерово с, Центральная ул., д. 54 (О-3-7553К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0700002:1570

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Белозерово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	306

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	475039.08	2232377.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475035.08	2232376.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475037.07	2232331.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475043.75	2232322.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475045.59	2232313.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475038.70	2232312.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	475039.43	2232308.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	475050.34	2232310.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	475047.49	2232323.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	475041.02	2232333.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475039.08	2232377.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, Бугры д., Чистые ключи Комфорт тер. ТСН, участок 116 (О-3-8372К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8402

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	71
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении 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	499172.66	2214474.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499173.12	2214478.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499157.74	2214480.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499155.59	2214480.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499155.14	2214476.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499157.28	2214476.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499172.66	2214474.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, кадастровый номер земельного участка 52:32:0100065:1530. Объект: жилая застройка (64 жилых дома), (О-3-1963КО/СТ-С), назначение: Газопровод низкого и высокого давления II категории, кадастровый номер: 52:32:0100065:2539

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Дальнеконстантиновский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	7265

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	494840.10	2211813.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494838.26	2211816.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494833.37	2211814.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494829.72	2211822.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494827.44	2211821.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494809.87	2211855.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494822.01	2211861.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494820.12	2211865.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494808.05	2211858.57	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	494807.77	2211859.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494776.21	2211843.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	494692.48	2211735.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	494619.71	2211640.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	494624.96	2211636.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	494627.50	2211639.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	494625.25	2211641.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	494633.62	2211652.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	494635.87	2211650.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	494638.32	2211653.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	494636.06	2211655.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	494676.99	2211708.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	494679.20	2211706.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	494681.61	2211709.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	494679.43	2211711.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	494693.98	2211730.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	494721.78	2211674.64	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
27	494699.56	2211663.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	494698.14	2211666.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	494694.57	2211664.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	494695.96	2211662.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	494682.07	2211655.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	494680.82	2211657.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	494677.23	2211656.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	494678.48	2211653.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	494664.33	2211646.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	494663.16	2211649.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	494659.58	2211647.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	494660.73	2211644.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	494659.38	2211644.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	494665.97	2211630.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	494664.04	2211629.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	494665.84	2211626.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	494667.70	2211627.00	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
44	494668.66	2211625.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	494672.26	2211626.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	494664.71	2211642.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	494678.66	2211649.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	494686.14	2211633.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	494689.74	2211635.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	494682.26	2211650.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	494696.55	2211657.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	494703.71	2211642.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	494707.33	2211644.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	494700.15	2211659.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	494723.57	2211671.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	494757.08	2211603.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	494735.03	2211592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	494733.80	2211595.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	494730.24	2211593.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	494731.47	2211590.79	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
61	494717.15	2211583.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	494715.89	2211586.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	494712.32	2211584.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	494713.59	2211581.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	494699.75	2211574.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	494698.49	2211577.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	494694.90	2211575.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	494696.18	2211572.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	494695.76	2211572.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	494695.94	2211572.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	494693.50	2211571.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	494695.24	2211567.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	494697.75	2211568.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	494702.61	2211559.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	494700.12	2211557.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	494701.92	2211554.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	494704.41	2211555.57	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
78	494705.29	2211553.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	494708.85	2211555.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	494701.14	2211570.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	494716.02	2211578.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	494723.80	2211563.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	494727.36	2211564.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	494719.56	2211580.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	494732.45	2211586.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	494740.17	2211571.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	494743.74	2211573.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	494736.01	2211588.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	494775.49	2211608.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	494783.30	2211593.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	494786.87	2211594.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	494779.06	2211610.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	494793.44	2211617.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	494801.44	2211602.18	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
95	494805.00	2211604.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	494797.00	2211619.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	494811.45	2211626.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	494819.13	2211611.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	494822.75	2211612.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	494820.91	2211616.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	494825.00	2211618.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	494823.20	2211622.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	494819.14	2211620.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	494815.02	2211628.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	494819.01	2211630.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	494817.19	2211634.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	494813.44	2211632.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	494812.46	2211634.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	494808.85	2211632.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	494809.87	2211630.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	494796.52	2211623.85	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
112	494795.45	2211625.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	494791.87	2211624.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	494792.95	2211622.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	494778.48	2211614.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	494777.38	2211616.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	494773.80	2211615.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	494774.92	2211612.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	494760.64	2211605.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	494726.70	2211673.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	494740.46	2211680.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	494748.48	2211665.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	494752.04	2211666.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	494744.02	2211682.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	494758.68	2211690.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	494766.77	2211674.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	494770.33	2211676.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	494762.24	2211691.91	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
129	494776.56	2211699.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	494784.59	2211683.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	494788.16	2211685.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	494785.81	2211689.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	494788.65	2211691.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	494786.87	2211694.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	494784.02	2211693.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	494781.76	2211697.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	494784.59	2211699.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	494782.79	2211702.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	494779.96	2211701.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	494778.32	2211704.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	494777.97	2211704.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	494777.03	2211706.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	494773.47	2211704.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	494774.41	2211702.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	494760.08	2211695.30	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
146	494759.07	2211697.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	494755.51	2211695.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	494756.52	2211693.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	494742.93	2211686.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	494741.86	2211688.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	494738.30	2211686.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	494739.36	2211684.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	494724.92	2211677.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	494704.23	2211718.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	494706.90	2211720.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	494705.12	2211723.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	494702.47	2211722.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	494696.81	2211734.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	494713.69	2211756.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	494715.82	2211754.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	494718.25	2211757.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	494716.13	2211759.18	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
163	494734.62	2211783.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	494753.21	2211745.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	494756.79	2211747.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	494749.21	2211762.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	494751.91	2211764.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	494750.13	2211767.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	494747.43	2211766.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	494737.33	2211786.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	494745.17	2211796.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	494747.24	2211795.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	494749.68	2211798.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	494747.61	2211800.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	494778.81	2211840.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	494805.97	2211853.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	494823.87	2211819.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	494809.88	2211812.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	494819.15	2211793.43	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
180	494833.50	2211800.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	494842.99	2211782.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	494829.53	2211775.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	494828.65	2211777.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	494825.10	2211775.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	494825.97	2211773.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	494811.66	2211766.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	494810.77	2211768.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	494807.20	2211766.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	494808.10	2211764.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	494793.83	2211757.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	494792.91	2211759.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	494789.32	2211757.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	494790.26	2211755.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	494786.47	2211753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	494788.32	2211749.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	494844.82	2211778.66	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
197	494850.36	2211767.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	494816.16	2211750.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	494793.52	2211739.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	494795.32	2211735.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	494798.34	2211737.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	494799.32	2211735.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	494802.89	2211737.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	494801.92	2211739.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	494816.17	2211746.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	494817.15	2211744.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	494820.73	2211746.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	494819.75	2211748.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	494834.19	2211755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	494835.14	2211753.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	494838.72	2211755.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	494837.77	2211757.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	494852.16	2211764.33	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
214	494879.22	2211709.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	494872.95	2211707.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	494864.13	2211703.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	494863.21	2211704.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	494859.64	2211703.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	494860.56	2211701.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	494846.48	2211694.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	494845.55	2211695.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	494841.97	2211694.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	494842.91	2211692.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	494828.23	2211684.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
225	494827.25	2211686.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
226	494823.67	2211684.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
227	494824.69	2211682.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	494822.44	2211681.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
229	494824.32	2211678.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	494828.27	2211680.34	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
231	494846.49	2211689.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	494874.53	2211703.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
233	494881.01	2211706.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	494885.90	2211696.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
235	494852.00	2211679.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
236	494833.92	2211670.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
237	494829.38	2211668.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
238	494831.13	2211664.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
239	494833.86	2211665.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
240	494834.87	2211663.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
241	494838.48	2211665.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
242	494837.45	2211667.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
243	494851.98	2211674.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
244	494852.98	2211672.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
245	494856.55	2211674.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
246	494855.57	2211676.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
247	494869.66	2211683.69	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
248	494870.63	2211681.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
249	494874.21	2211683.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
250	494873.24	2211685.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
251	494891.28	2211694.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
252	494889.08	2211698.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
253	494916.31	2211712.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
254	494917.21	2211710.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
255	494920.79	2211712.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
256	494919.89	2211714.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
257	494937.55	2211722.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
258	494938.44	2211721.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
259	494942.00	2211723.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
260	494939.30	2211728.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
261	494887.29	2211702.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
262	494882.08	2211712.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
263	494937.19	2211740.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
264	494941.49	2211742.54	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
265	494939.63	2211746.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
266	494937.16	2211744.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
267	494936.12	2211746.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
268	494932.54	2211745.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
269	494933.60	2211742.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
270	494913.29	2211732.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
271	494912.28	2211734.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
272	494908.71	2211733.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
273	494909.71	2211731.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
274	494880.30	2211716.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
275	494854.85	2211767.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
276	494838.01	2211800.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
277	494848.91	2211806.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
278	494861.34	2211782.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
279	494878.81	2211791.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
280	494880.69	2211787.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
281	494884.28	2211789.12	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
282	494882.40	2211792.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
283	494888.05	2211795.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
284	494886.28	2211799.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
285	494863.07	2211787.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
286	494852.45	2211808.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
287	494863.70	2211814.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
288	494864.25	2211813.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
289	494867.66	2211814.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
290	494865.27	2211819.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
291	494837.72	2211804.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
292	494835.06	2211810.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494840.10	2211813.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, Бугры д., Чистые ключи Комфорт тер. ТСН, участок 117 (О-3-8373К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8404

Сведения об охранной зоне
---------------------------

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Дальнеконстантиновский, д. Бугры
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	70

Сведения о местоположении 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	499158.13	2214501.58	Аналитический метод, 0.10	-	
2	499160.47	2214501.38	Аналитический метод, 0.10	-	
3	499175.69	2214500.12	Аналитический метод, 0.10	-	
4	499176.02	2214504.11	Аналитический метод, 0.10	-	
5	499160.82	2214505.36	Аналитический метод, 0.10	-	
6	499158.48	2214505.57	Аналитический метод, 0.10	-	
1	499158.13	2214501.58	Аналитический метод, 0.10	-	

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, Бугры д., Чистые Ключи Комфорт тер. ТСН, участок 118 (О-3-8371К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8407

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	69
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении 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	499178.49	2214524.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499179.02	2214528.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499161.89	2214531.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499161.36	2214527.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499178.49	2214524.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, Бугры д., Чистые ключи Комфорт тер. ТСН, участок 115 (О-3-8376К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8401

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	70
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении 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		5	
1	2	3	4		
1	499169.61	2214448.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	499170.11	2214452.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	499152.63	2214454.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	499152.12	2214450.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	499169.61	2214448.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п. Дубки, д. 103, кв. 1 (О-3-0523К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900012:975

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Дальнеконстантиновский, сп. Дубки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	716

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	465377.29	2209438.76	Аналитический метод, 0.10	-	
2	465380.77	2209440.74	Аналитический метод, 0.10	-	
3	465377.38	2209446.71	Аналитический метод, 0.10	-	
4	465366.89	2209465.01	Аналитический метод, 0.10	-	
5	465352.13	2209492.65	Аналитический метод, 0.10	-	
6	465339.92	2209514.62	Аналитический метод, 0.10	-	
7	465327.12	2209538.35	Аналитический метод, 0.10	-	
8	465272.92	2209516.11	Аналитический метод, 0.10	-	
9	465271.24	2209518.97	Аналитический метод, 0.10	-	
10	465268.69	2209523.24	Аналитический метод, 0.10	-	
11	465265.26	2209521.17	Аналитический метод, 0.10	-	
12	465267.79	2209516.95	Аналитический метод, 0.10	-	
13	465269.18	2209514.58	Аналитический метод, 0.10	-	
14	465268.53	2209514.31	Аналитический метод, 0.10	-	
15	465270.05	2209510.61	Аналитический метод, 0.10	-	
16	465272.98	2209511.81	Аналитический метод, 0.10	-	
17	465325.30	2209533.29	Аналитический метод, 0.10	-	
18	465336.41	2209512.71	Аналитический метод, 0.10	-	
19	465348.62	2209490.72	Аналитический метод, 0.10	-	
20	465363.41	2209463.05	Аналитический метод, 0.10	-	
21	465373.90	2209444.73	Аналитический метод, 0.10	-	
1	465377.29	2209438.76	Аналитический метод, 0.10	-	

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, деревня Хмелевая Поляна, д. 61/1 (О-3-1481К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500012:783

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Дальнеконстантиновский, д. Хмелевая Поляна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	47

Сведения о местоположении 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	479841.69	2215063.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479839.43	2215066.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479833.24	2215062.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479829.79	2215059.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479832.18	2215056.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479835.57	2215059.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479841.69	2215063.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст.

Суроватиха, ул. Восточная, д. 12 (О-3-0779К/2022/ДГ/ВВ), назначение:  
Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0000000:1151

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Дальнеконстантиновский, п. ст. Суроватиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1125

Сведения о местоположении 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	467346.15	2209879.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467342.90	2209882.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467341.71	2209880.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467341.24	2209880.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467340.32	2209879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467333.64	2209876.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467329.58	2209863.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	467305.82	2209833.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467292.63	2209833.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467283.24	2209841.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467263.08	2209848.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467247.67	2209858.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467224.65	2209889.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	467209.16	2209917.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	467252.41	2209967.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	467256.29	2209964.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	467258.88	2209967.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	467251.96	2209973.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	467204.30	2209917.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	467221.28	2209887.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	467244.90	2209855.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	467261.31	2209845.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	467281.18	2209837.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	467291.13	2209829.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	467307.76	2209829.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	467333.16	2209861.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	467336.94	2209873.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	467342.18	2209876.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	467343.10	2209876.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	467344.40	2209877.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467346.15	2209879.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н., с. Белозерово, ул. Курмыш, д. 33 (О-3-0459К/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0000000:1224

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Белозерово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1532

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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	475415.49	2232384.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475415.53	2232389.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475415.55	2232391.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475417.53	2232391.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475437.01	2232390.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475444.17	2232365.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	475468.39	2232353.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	475477.34	2232349.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	475388.44	2232155.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	475357.84	2232166.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	475354.55	2232167.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	475299.71	2232167.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	475299.67	2232171.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	475300.63	2232171.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	475300.63	2232172.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	475304.63	2232172.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	475304.63	2232171.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	475355.24	2232171.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	475359.20	2232170.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	475386.34	2232160.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	475472.07	2232347.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	475466.65	2232349.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	475440.81	2232362.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	475433.95	2232386.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	475419.50	2232387.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	475419.49	2232384.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475415.49	2232384.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Арманиха, ул. Центральная, д. 1А (О-3-0524К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0400007:1986

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Дальнеконстантиновский, с. Арманиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	232

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	477888.10	2210325.94	Аналитический метод, 0.10	-
2	477891.97	2210324.93	Аналитический метод, 0.10	-
3	477894.13	2210333.17	Аналитический метод, 0.10	-
4	477895.13	2210336.98	Аналитический метод, 0.10	-
5	477893.60	2210337.16	Аналитический метод, 0.10	-
6	477894.88	2210350.01	Аналитический метод, 0.10	-
7	477897.50	2210376.96	Аналитический метод, 0.10	-
8	477897.81	2210380.04	Аналитический метод, 0.10	-
9	477892.17	2210380.36	Аналитический метод, 0.10	-
10	477891.94	2210376.37	Аналитический метод, 0.10	-
11	477893.42	2210376.28	Аналитический метод, 0.10	-
12	477890.90	2210350.41	Аналитический метод, 0.10	-
13	477889.23	2210333.64	Аналитический метод, 0.10	-
14	477890.09	2210333.54	Аналитический метод, 0.10	-
1	477888.10	2210325.94	Аналитический метод, 0.10	-