



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

12 МАЙ 2025

№ в реестре

28051-330-006-02-02/111

**П Р И К А З**

07.04.2025

№ 06-02-02/111

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»)

**п р и к а з ы в а ю:**

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 07.04.2025 № 06-02-02/111

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. п. Нижегородец, ул. Шоссейная, д. 19 (О-3-0183К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0000000:1169

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. п. Нижегородец, ул. Шоссейная, д. 19
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	134

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	494406.93	2213938.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494407.40	2213940.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	494403.58	2213941.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494403.10	2213939.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494377.77	2213947.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494376.64	2213943.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494403.88	2213935.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494407.15	2213934.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494408.28	2213938.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494406.93	2213938.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кужутки, ул. Дачная, д. 21 (О-3-2096К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0200002:2663

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кужутки, ул. Дачная, д. 21
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	98

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	485198.46	2219304.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485200.24	2219307.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485195.36	2219310.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485178.32	2219318.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485176.54	2219315.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485193.58	2219306.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485198.46	2219304.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Чуварлей, ул. Широкая, участок 29А (О-3-1642К/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0200005:480

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Чуварлей, ул. Широкая, участок 29А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	115

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	491381.83	2220774.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491391.91	2220783.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491402.41	2220794.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491399.55	2220797.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491389.11	2220786.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491379.10	2220777.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491381.83	2220774.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Курилово, ул. Курмыш, д 7А (О-3-1770К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0200013:1467

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский

		район, с. Курилово, ул. Курмыш, д 7А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	583

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	481962.58	2218203.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	481967.30	2218210.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	481945.15	2218223.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	481922.54	2218240.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	481898.28	2218257.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	481888.32	2218263.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	481900.47	2218280.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	481912.94	2218295.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	481909.89	2218298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	481897.31	2218283.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	481884.95	2218265.91	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	481884.03	2218266.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	481881.87	2218263.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	481884.35	2218261.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	481885.93	2218260.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	481896.06	2218254.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	481920.20	2218237.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	481942.93	2218220.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	481961.74	2218209.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	481959.19	2218205.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	481962.58	2218203.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новое Жедрино, д. 68 (О-3-0194К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300003:737

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д. 68
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	485581.33	2229949.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485581.89	2229952.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485582.45	2229956.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485582.92	2229959.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485578.97	2229959.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485578.51	2229956.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485577.95	2229953.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485577.39	2229950.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485581.33	2229949.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Лазазей, ул. Мира, уч.577. (О-3-0036К/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0600002:1207

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Лазазей, ул. Мира, уч.577
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	334

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	476162.45	2226807.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476163.43	2226810.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476163.63	2226811.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476164.92	2226820.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	476170.21	2226836.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	476185.16	2226877.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	476191.75	2226876.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	476192.00	2226880.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	476182.44	2226881.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	476166.43	2226838.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	476161.00	2226821.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	476159.67	2226812.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	476159.51	2226810.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	476158.65	2226808.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476162.45	2226807.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Тепелево, ул. Восточная, д.60В (О-3-0046К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0600004:1801

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Тепелево, ул. Восточная, д.60В
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	135

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	479303.10	2223472.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479301.89	2223472.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479276.49	2223477.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479273.39	2223477.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479272.69	2223474.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479275.79	2223473.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479301.37	2223468.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479302.76	2223468.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	479306.20	2223468.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	479306.53	2223472.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479303.10	2223472.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Белозерово, ул. Центральная, д. 90 (О-3-0127К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0700002:1564

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Белозерово, ул. Центральная, д. 90
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

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	474546.87	2232294.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474550.77	2232295.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474549.91	2232299.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474548.89	2232303.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474545.03	2232302.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474546.03	2232298.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474546.87	2232294.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д. 17 (О-3-0270К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900001:2327

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д. 17
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	469065.85	2207805.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469068.99	2207806.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469081.73	2207811.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469080.35	2207815.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469067.61	2207810.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469064.45	2207809.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469065.85	2207805.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, рп.

Дальнее Константиново, ул. Луговая, д. 62 (О-3-0953К/2022/ДГ/ВВ),  
назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер:  
52:32:1100001:4274

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, рп. Дальнее Константиново, ул. Луговая, д. 62
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	250

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	473827.46	2222530.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473823.61	2222529.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473827.20	2222517.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473796.19	2222495.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473792.65	2222499.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473789.64	2222496.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	473793.63	2222492.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473795.51	2222490.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	473831.84	2222515.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473827.46	2222530.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п.ст. Суроватиха, ул. Заречная, уч.1 (О-3-0282К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900006:5388

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п.ст. Суроватиха, ул. Заречная, уч. 1
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	46

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	469345.11	2209016.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469343.19	2209016.86	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
3	469340.58	2209017.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469339.95	2209013.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469342.67	2209012.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469344.73	2209012.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469351.55	2209012.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469351.93	2209016.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469345.11	2209016.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, тер. ТСН Серебряные ключи - 2, уч. 78 (О-3-0148К/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8355

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, тер. ТСН Серебряные ключи - 2, уч. 78
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК 52, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500298.29	2214929.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500298.73	2214933.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500287.59	2214934.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500284.61	2214935.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500284.17	2214931.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500287.15	2214930.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500298.29	2214929.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Большое Сескино, ул. Лесная, уч. 316 (О-3-0265К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1000018:489

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Большое Сескино, ул. Лесная, уч. 316

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	467464.37	2217981.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467467.90	2217983.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467462.73	2217992.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467461.48	2217995.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467457.93	2217993.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467459.19	2217991.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467464.37	2217981.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Сураватиха, д. 261 (О-3-0341К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900002:1469

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Суроватиха, д. 261
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	291

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	465525.25	2210634.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465529.16	2210635.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465528.44	2210638.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465525.71	2210649.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465541.79	2210680.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465553.25	2210693.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	465554.63	2210692.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	465555.96	2210696.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	465552.09	2210697.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	465538.47	2210683.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	465521.45	2210649.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	465524.54	2210637.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465525.25	2210634.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Суrowатиха, д. 156 (О-3-0056К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900002:1470

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Суrowатиха, д. 156
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	61

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	466014.23	2211121.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466024.69	2211125.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466026.20	2211124.51	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	466028.67	2211127.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466026.53	2211129.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466025.43	2211130.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	466012.88	2211125.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466014.23	2211121.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д.Малая Поляна, ул.Молодежная, д. 71 (О-3-1827К/2022/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500029:4164

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малая Поляна, ул. Молодежная, д. 71
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	66

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

1	479477.60	2216850.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479479.22	2216854.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479469.35	2216858.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479465.72	2216856.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479462.65	2216855.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479464.42	2216851.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479467.62	2216853.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479469.61	2216854.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479477.60	2216850.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, д. 35 (О-3-1521К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900007:1431

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, д. 35
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	22

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	468714.48	2211622.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468716.41	2211620.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468718.11	2211618.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468721.06	2211621.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468719.37	2211623.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468717.46	2211625.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468714.48	2211622.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Тепелево, ул. Северная, д. 7 (О-3-0965К/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0600004:1806

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Тепелево, ул. Северная, д. 7

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41
----	-----------------------------	----

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	479224.47	2222632.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479228.42	2222633.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479227.68	2222638.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479227.83	2222638.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479228.84	2222642.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479224.97	2222643.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479223.95	2222639.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479223.60	2222638.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479224.47	2222632.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Улейка, д. 27 (О-3-0172К/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1100005:424

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Улейка, д. 27
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	474121.72	2221696.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474119.08	2221697.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474105.94	2221700.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474104.83	2221697.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474117.98	2221693.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474120.62	2221692.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474121.72	2221696.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район,

кад.: 52:32:0100063:8089 (О-3-2015К/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод  
низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8356

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, кад.: 52:32:0100063:8089
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	52

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	499318.52	2213924.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499310.78	2213927.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499309.17	2213924.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499316.90	2213920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499320.95	2213918.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499322.57	2213922.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499318.52	2213924.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Парковая, д. 16 (О-3-0315К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0200039:3394

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Парковая, д. 16
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	37

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	486371.49	2215573.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486373.68	2215577.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486371.16	2215578.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486365.87	2215582.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486363.69	2215578.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486368.98	2215575.31	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	486371.49	2215573.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, д. 30 (О-3-0951К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500004:1476

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, д. 30
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	159

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	478542.87	2216474.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478540.33	2216476.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478540.46	2216477.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478541.80	2216478.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	478557.95	2216501.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478559.76	2216503.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	478556.59	2216506.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	478554.74	2216503.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	478538.55	2216481.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	478537.00	2216479.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	478536.29	2216477.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	478536.19	2216474.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	478540.36	2216471.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478542.87	2216474.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Суроватиха, д. 298 (О-3-0303К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900019:1424

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Суроватиха, д. 298
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	46

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	465544.24	2210338.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465543.07	2210334.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465551.28	2210331.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465554.16	2210330.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465555.31	2210334.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465552.44	2210335.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465544.24	2210338.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Молодежная д. Малая Поляна Дальнеконстантиновского района Нижегородской области (152-22-102-016708), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500029:4163

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малая Поляна, ул. Молодежная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	465

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	479418.94	2216768.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479400.19	2216739.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479387.73	2216722.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479386.69	2216724.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479383.21	2216722.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479385.12	2216719.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479384.45	2216718.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479387.65	2216715.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	479389.15	2216717.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	479403.48	2216736.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	479422.30	2216766.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	479450.52	2216809.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	479447.16	2216811.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479418.94	2216768.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Арманиха, ул. Центральная, д.112 (О-3-0025К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0400007:1980

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Арманиха, ул. Центральная, д. 112
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	96

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	477890.78	2209309.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477887.80	2209309.79	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
3	477887.29	2209305.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477890.27	2209305.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477911.24	2209302.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477911.76	2209306.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477890.78	2209309.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Маргуша, ул. Зеленая, д. 55 (О-3-1003К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1500002:1503

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Маргуша, ул. Зеленая, д. 55
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

1	458512.45	2228363.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	458508.74	2228364.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	458506.02	2228358.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	458504.98	2228355.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	458508.67	2228354.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	458509.72	2228356.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	458512.45	2228363.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Улейка, д. 45 (О-3-0323К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1100005:423

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Улейка, д. 45
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	75

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки

	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	474170.28	2221833.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474162.74	2221838.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474156.52	2221841.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474153.87	2221843.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474152.00	2221839.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474154.66	2221838.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474160.75	2221835.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474168.19	2221830.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474170.28	2221833.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Дальнеконстантиновский р-н, сельское поселение Дубравский сельсовет, мкр. Грин Парк (деревня Старый Относ), ул.Счастливая, уч. 8 (О-3-1384К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300017:982

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н., сельское поселение Дубравский сельсовет, мкр. Грин Парк (деревня Старый Относ), ул. Счастливая, уч. 8

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	63
----	-----------------------------	----

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	481897.13	2234929.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	481899.75	2234932.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	481897.36	2234934.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	481887.29	2234942.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	481884.88	2234939.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	481894.84	2234931.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	481897.13	2234929.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Борисово-Покровское, д. 23 (О-3-1952К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100005:1655

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Борисово-Покровское, д. 23
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53

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	492979.73	2216682.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492982.76	2216685.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492978.84	2216689.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492973.49	2216695.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492970.70	2216692.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492975.92	2216687.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492979.73	2216682.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Арманиха, ул. Молодежная, д. 16А (О-3-2052К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0400007:1979

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Арманиха, ул. Молодежная, д. 16А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	192

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	478192.70	2208998.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478187.91	2208999.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478182.90	2208955.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478186.87	2208955.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478191.41	2208994.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478192.18	2208994.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	478195.23	2208994.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	478195.63	2208998.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478192.70	2208998.71	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д. 63 (О-3-0063К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300003:739

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д. 63
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1369

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	485748.66	2230002.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485743.92	2230001.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485739.16	2230000.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485706.39	2230004.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485706.33	2230008.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	485660.67	2230008.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485660.52	2230004.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485635.07	2230004.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485628.24	2230004.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485593.10	2230008.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	485586.44	2229977.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	485576.75	2229964.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	485574.59	2229964.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	485544.08	2229961.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	485525.04	2229957.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	485507.91	2229953.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	485467.32	2229925.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	485464.87	2229923.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	485467.18	2229920.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	485468.00	2229921.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	485474.00	2229913.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	485477.19	2229915.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	485471.28	2229923.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	485509.57	2229950.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	485525.90	2229953.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	485544.66	2229957.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	485574.93	2229960.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	485578.87	2229960.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	485590.16	2229975.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	485596.26	2230004.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	485627.86	2230000.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	485634.87	2230000.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	485664.38	2229999.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	485664.53	2230004.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	485702.39	2230004.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	485702.45	2230000.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	485739.25	2229996.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	485744.55	2229997.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	485749.31	2229998.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	485748.66	2230002.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Малое Сескино, д. 316 (О-3-1727К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1200001:1297

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Малое Сескино, д. 316
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	106

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	465598.08	2220952.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465594.51	2220954.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465593.16	2220951.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465582.66	2220930.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465586.24	2220928.79	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
6	465596.74	2220949.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465598.08	2220952.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул. Дружбы, д. 15 (О-3-0136К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900006:5387

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул. Дружбы, д. 15
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	247

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	467442.99	2208800.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467445.85	2208803.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467443.92	2208805.64	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	467438.89	2208810.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467450.35	2208843.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467456.48	2208855.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467452.86	2208857.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467450.39	2208854.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467451.40	2208853.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467446.67	2208844.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467434.29	2208809.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467441.06	2208802.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467442.99	2208800.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---