



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
29 ИЮЛ 2025

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

28492-330-006-02-02/170

П Р И К А З

02.07.2025

№ 06-02-02/170

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 02.07.2025 № 06-02-02/170

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 обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Бакшеево, д. 145 (О-3-0192К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1200003:851

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Бакшеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

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	468031.65	2223473.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468028.27	2223475.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468025.78	2223471.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	468023.47	2223467.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468026.81	2223465.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468029.14	2223469.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468031.65	2223473.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, деревня Кременки, д.2 (О-3-1287К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100029:749

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Кременки
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	505162.57	2211670.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505162.37	2211666.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	505172.24	2211665.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505172.44	2211669.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505162.57	2211670.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Станция Суроватиха, ул. Дружбы, д.5 (О-3-2054К/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900006:5393

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	325

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	467463.00	2208872.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467487.95	2208846.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467515.41	2208820.62	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	467515.31	2208820.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467513.50	2208818.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467516.58	2208815.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467518.25	2208817.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467518.82	2208817.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467521.71	2208819.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467519.61	2208822.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467490.75	2208849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467465.86	2208874.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467463.00	2208872.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, деревня Кременки, стр.25 (О-3-1173К/2022/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100029:750

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Кременки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49

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	505213.14	2211991.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505209.71	2211992.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505200.95	2211993.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505200.42	2211989.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505209.15	2211988.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505212.54	2211987.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505213.14	2211991.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, ул. Яблонева, уч.23 (О-3-1742К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500029:4168

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

		Поляна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

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	478898.63	2217018.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478896.70	2217022.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478886.49	2217016.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478883.95	2217014.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478886.13	2217011.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478888.55	2217013.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478898.63	2217018.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам д. Кременки Дальнеконстантиновского района Нижегородской области (код объекта 152-22-102-015364), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8367

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Кременки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	740

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	505220.93	2211284.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505222.47	2211288.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505201.81	2211297.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505200.94	2211295.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505200.11	2211295.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505074.82	2211353.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505079.65	2211363.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505082.00	2211368.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505078.39	2211370.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505076.05	2211365.25	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	505071.23	2211355.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505070.32	2211356.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505068.47	2211352.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505071.22	2211351.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	505198.47	2211291.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	505203.08	2211289.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	505203.97	2211291.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505220.93	2211284.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Малое Сескино, д.101 (О-3-1410К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1200001:1300

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Малое Сескино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	62

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

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	465593.53	2220950.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465595.52	2220953.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465602.13	2220963.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465598.80	2220965.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465592.21	2220955.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465590.24	2220952.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465593.53	2220950.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский муниципальный район, сельское поселение Сураватихинский сельсовет п.ст. Сураватиха, ул. Заречная, земельный участок 3. (О-3-0295К/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900006:5392

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

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	469356.22	2209043.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469357.13	2209047.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469352.21	2209048.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469337.67	2209049.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469330.97	2209051.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469330.22	2209047.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469337.13	2209045.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469351.55	2209044.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469356.22	2209043.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Румянцево, ул. Центральная, д.23 (О-3-1261К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300004:1868

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Румянцево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	794

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	485929.03	2224291.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485948.89	2224293.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485946.11	2224335.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485942.21	2224344.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485940.89	2224373.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485941.09	2224391.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485935.29	2224442.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485933.38	2224449.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485933.12	2224463.17	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	485937.36	2224463.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	485937.40	2224467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	485933.04	2224467.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	485933.02	2224468.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	485929.02	2224468.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	485929.06	2224466.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	485929.09	2224465.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	485929.40	2224448.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	485931.35	2224441.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	485937.09	2224390.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	485936.89	2224373.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	485938.25	2224343.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	485942.17	2224334.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	485944.65	2224296.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	485935.80	2224296.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	485935.66	2224297.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	485928.52	2224296.13	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	485929.03	2224291.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малое Сескино, д.205 (О-3-1812К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1200001:1301

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Малое Сескино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	611

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	465616.20	2220526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465618.87	2220529.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465615.90	2220532.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465608.28	2220539.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	465579.38	2220606.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465574.24	2220616.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	465569.84	2220638.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	465573.15	2220653.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	465577.75	2220662.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	465579.94	2220664.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	465576.77	2220667.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	465574.36	2220664.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	465569.36	2220654.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	465565.75	2220638.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	465570.42	2220614.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	465575.77	2220604.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	465604.93	2220537.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	465613.18	2220529.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465616.20	2220526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, р.п. Дальнее Константиново, пер. Новый, уч. 8

(О-3-2889К/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1100002:8555

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, рп. Дальнее Константиново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	187

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	471682.47	2219968.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471722.27	2219954.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471723.87	2219958.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471720.07	2219960.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	471719.75	2219959.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	471687.41	2219970.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	471688.39	2219974.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	471684.56	2219975.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471682.47	2219968.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Советская, уч. 32Б (О-3-2519К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1100001:4284

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, рп. Дальнее Константиново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	79

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	472276.84	2221363.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472279.97	2221360.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472285.43	2221367.47	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	472290.46	2221374.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472291.96	2221376.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472288.76	2221378.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472287.24	2221376.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472282.25	2221369.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472276.84	2221363.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 1000 м. от д. Бугры по направлению на юг, уч.98 (О-3-1078К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8378

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	45

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

	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	500584.17	2214362.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500584.25	2214370.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500584.30	2214373.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500580.30	2214373.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500580.25	2214370.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500580.17	2214362.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500584.17	2214362.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кременки, д. 120 (О-3-1994К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100029:754

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Кременки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

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	504525.82	2211418.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504524.50	2211420.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504521.01	2211418.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504522.32	2211416.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504528.06	2211406.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504531.55	2211408.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504525.82	2211418.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, деревня Кременки, д.42 (О-3-0140К/2023/ДГ/С/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100029:753

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Кременки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	82

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	505071.87	2212079.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505072.72	2212083.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505069.92	2212084.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505052.38	2212086.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505051.79	2212082.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505069.20	2212080.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505071.87	2212079.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Малое Сескино, д.186 (О-3-1268К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1200001:1302

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

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	465375.11	2220872.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465377.40	2220873.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465379.78	2220875.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465382.07	2220877.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465379.48	2220880.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465377.20	2220879.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	465374.81	2220877.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	465372.52	2220875.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465375.11	2220872.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Борисово-Покровское, д.3 (О-3-0258К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100005:1658

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Борисово-Покровское
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	492723.55	2216427.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492716.32	2216434.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492713.64	2216437.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492710.73	2216434.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492713.44	2216431.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492720.69	2216424.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492723.55	2216427.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

Кременки, д.6 (О-3-2051К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100029:752

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Кременки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

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	505190.11	2211765.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505190.27	2211769.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505187.28	2211769.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505182.57	2211769.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505178.47	2211769.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505178.16	2211765.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505182.33	2211765.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505187.12	2211765.25	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	505190.11	2211765.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул. Восточная, уч.11 (О-3-0113К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900019:1427

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	42

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	467240.87	2209878.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467243.08	2209880.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467248.63	2209885.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467245.97	2209888.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	467240.38	2209883.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467238.13	2209881.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467240.87	2209878.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, деревня Кременки, д.16 (О-3-1347К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100029:751

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Кременки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	505216.06	2211981.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505216.64	2211985.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505211.16	2211985.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	505208.37	2211986.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505207.75	2211982.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505210.56	2211981.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505216.06	2211981.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
