



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

П Р И К А З

22.05.2026

№ 04-01-02/105

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, подпунктом 3.1.10 пункта 3.1 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород»

п р и к а з ы в а ю:

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

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

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

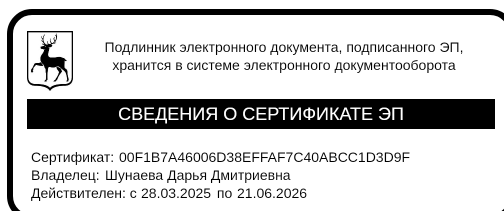
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления 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 22.05.2026 № 04-01-02/105

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-он, п. Дубрава, ул. Восточная, д. 28Б (955 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300009:1345

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, сп. Дубрава
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	487505.00	2231219.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	487505.29	2231223.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487483.96	2231224.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487483.42	2231217.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487487.41	2231217.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487487.64	2231220.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487505.00	2231219.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, Бугры д., Чистые Ключи Комфорт тер. ТСН, участок 120 (О-3-8374К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8406

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Бугры
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	71

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
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	499184.84	2214579.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499167.27	2214581.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499166.94	2214577.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499184.51	2214575.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499184.84	2214579.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, Бугры д., Чистые ключи Комфорт тер. ТСН, участок 119 (О-3-8375К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8405

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

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

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	499181.64	2214550.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499181.85	2214554.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499164.35	2214555.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499164.14	2214551.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499181.64	2214550.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малое Сескино, д. 136 (О-3-0975К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1200001:1315

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	88

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

1	2	3	4	5
1	465394.64	2221099.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465391.68	2221102.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465385.55	2221095.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465384.95	2221095.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465376.21	2221087.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465378.88	2221084.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	465387.76	2221092.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	465388.51	2221093.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465394.64	2221099.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, ул. Малиновая, ж.д. № 8 (код объекта О-3-1462К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300018:1571

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Новое Жедрино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	184

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	486227.87	2230119.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486230.06	2230121.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486227.27	2230124.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486225.06	2230122.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486224.36	2230123.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486221.51	2230120.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486223.62	2230118.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486251.77	2230089.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486254.62	2230092.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486227.87	2230119.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Дальнеконстантиновский район, примерно в 3300 м от д. Бугры по направлению на кл; участок 74 (О-3-0147К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8493

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Бугры
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	72

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	498937.78	2214804.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498947.38	2214819.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498944.00	2214821.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498934.40	2214806.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498937.78	2214804.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п.ст. Суроватиха, ул. Маяковского, уч. 40 (О-3-0392К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900006:5429

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	326

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	467945.30	2208544.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467940.75	2208546.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467936.39	2208538.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467924.20	2208524.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467897.91	2208487.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467896.18	2208484.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467899.45	2208482.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467900.01	2208483.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	467902.83	2208481.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467905.16	2208484.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467902.31	2208486.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467927.32	2208522.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467939.71	2208535.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	467942.59	2208541.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	467943.59	2208541.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467945.30	2208544.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Суроватиха п/ст, Полевая ул, д. 16 (О-3-0343К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900006:5430

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, п. ст. Суроватиха
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	97

Сведения о местоположении границ охрannой зоны	
1. Система координат МСК-52, зона 2	
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	467652.21	2209874.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467648.75	2209876.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467647.34	2209874.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467645.28	2209870.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467648.72	2209868.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467658.64	2209862.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467657.98	2209860.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467661.44	2209858.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467664.04	2209863.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467650.80	2209871.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467650.60	2209871.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467650.84	2209872.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467652.21	2209874.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

Зубаниха, ул. Дачная, уч. 114 (О-3-0567К/2023/ДГ/ВВ), назначение:
Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0200039:3457

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Зубаниха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	212

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	486916.16	2215737.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486919.33	2215773.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486913.24	2215785.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486911.38	2215789.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486907.79	2215787.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486909.66	2215784.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486915.25	2215772.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	486912.17	2215737.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486916.16	2215737.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Южная, р.п. Дальнее Константиново Нижегородской области Код объекта 152-22-102-019206, назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1100001:4306

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	1843

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	472750.87	2222755.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472749.19	2222759.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472746.46	2222758.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	472744.62	2222757.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472739.27	2222754.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472751.45	2222728.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472669.22	2222690.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472531.63	2222977.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	472530.23	2222980.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	472526.59	2222979.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	472527.26	2222977.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	472523.05	2222975.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	472524.89	2222971.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	472528.96	2222974.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	472667.33	2222685.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	472756.79	2222727.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	472744.55	2222752.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	472746.26	2222753.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	472748.01	2222754.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472750.87	2222755.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Татарское, ул. Центральная, д. 23 (О-3-0444К/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1200002:2210

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Татарское
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	469538.87	2221600.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469540.20	2221605.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469541.14	2221609.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469537.24	2221610.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469536.33	2221606.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469535.03	2221601.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	469534.10	2221598.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469537.94	2221597.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469538.87	2221600.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, д. 53 (О-3-0816К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500004:1484

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	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	478395.78	2216967.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478393.52	2216970.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	478390.49	2216968.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478387.05	2216966.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478385.03	2216964.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478387.94	2216961.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	478389.75	2216963.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	478392.85	2216965.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478395.78	2216967.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Зубаниха, ул. Дачная, д. 39 (О-3-0740К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0200009:1137

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Зубаниха
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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	486973.65	2215999.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486972.02	2216003.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486969.40	2216001.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486964.06	2215999.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486965.64	2215996.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486971.00	2215998.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486973.65	2215999.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский м-район, сп Богоявленский сельсовет, д. Малая Поляна, ул. Молодежная, уч. 57 (О-3-0031К/2023/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500029:4200

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Малая Поляна
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	479379.92	2216712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479383.02	2216710.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479385.54	2216713.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479390.06	2216718.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479386.97	2216721.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479383.56	2216717.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479381.41	2216718.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479379.33	2216715.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	479381.01	2216714.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479379.92	2216712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малое Сескино, д. 215А (О-3-0771К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1200001:1316

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	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	465326.43	2220767.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465323.66	2220770.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465321.79	2220768.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465313.17	2220760.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465315.84	2220757.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465324.51	2220765.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465326.43	2220767.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Гремячая Поляна, ул. Угловая, кад. 52:32:0500029:4145 (О-3-

0713К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500029:4203

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. 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	479131.47	2217195.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479134.74	2217197.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479128.16	2217206.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479126.67	2217209.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479123.26	2217207.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479124.82	2217204.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479131.47	2217195.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам п. Нижегородец Дальнеконстантиновского района Нижегородской области Код объекта: 152-22-102-017079, назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100064:1859

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, сп. Нижегородец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	906

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	493502.62	2214267.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493505.60	2214269.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493510.43	2214274.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493521.18	2214284.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493524.74	2214287.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	493578.05	2214291.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493582.05	2214291.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493581.91	2214295.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493577.87	2214295.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493523.04	2214291.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493518.42	2214287.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493507.73	2214277.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	493502.94	2214272.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	493449.01	2214332.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	493447.37	2214334.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	493452.72	2214367.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	493466.64	2214365.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	493467.17	2214369.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	493453.36	2214371.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	493453.51	2214372.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	493449.56	2214373.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	493449.08	2214370.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	493443.11	2214332.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	493446.05	2214329.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493502.62	2214267.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Дальнеконстантиновский р-н, поселок Нижегородец, кад 52:32:0100064:566 (О-3-1676К/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100064:1862

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, сп. Нижегородец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	25

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	493778.96	2214302.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493778.87	2214305.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	493774.87	2214305.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493774.96	2214302.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493775.04	2214299.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493779.04	2214299.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493778.96	2214302.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кременки, д. 211 (О-3-0632К/2023/ДГ/С/К-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8496

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	84

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	505121.00	2211349.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	505118.41	2211336.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505116.47	2211332.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505115.38	2211329.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505119.11	2211327.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505120.19	2211330.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505122.25	2211335.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505124.91	2211348.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505121.00	2211349.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кременки, д. 44 (О-3-0715К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100029:770

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Кременки
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	169

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	505029.09	2212029.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505029.24	2212027.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505029.37	2212025.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505062.78	2212022.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505070.38	2212022.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505070.67	2212026.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505063.06	2212026.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505033.15	2212028.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505033.08	2212029.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505029.09	2212029.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Кременки, д. 121 (О-3-1982К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100029:769

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	101

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	504482.08	2211398.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504478.51	2211396.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504480.91	2211392.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504490.40	2211374.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504493.92	2211376.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504484.45	2211394.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504482.08	2211398.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский муниципальный р-н, сельское поселение Богоявленский сельсовет, деревня Малая Поляна, ул. Молодежная, д. 51 (О-3-2098К/2022/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500029:4204

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Малая Поляна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	280

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	479380.35	2216713.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479358.28	2216680.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479346.62	2216662.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479345.62	2216663.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479343.33	2216660.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479344.31	2216659.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479343.71	2216658.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479346.93	2216656.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	479348.79	2216658.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	479361.60	2216677.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	479383.57	2216710.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	479385.54	2216713.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	479382.43	2216715.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479380.35	2216713.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Дальнеконстантиновский р-н, поселок Нижегородец, кад 52:32:0100064:564 (О-3-1683К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100064:1858

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, сп. Нижегородец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	25

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	493828.87	2214306.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493828.72	2214308.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493824.73	2214308.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493824.88	2214305.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493825.07	2214302.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493829.07	2214302.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493828.87	2214306.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Помра, ул. Нагорная, д. 60 (О-3-0450К/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1400001:1022

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Помра
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	22

Сведения о местоположении границ охранный зоны		
1. Система координат МСК-52, зона 2		
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны		
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	469146.98	2235646.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469143.10	2235647.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469141.76	2235641.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469145.63	2235640.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469146.98	2235646.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
