



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

П Р И К А З

29 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/474

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, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13³, 15 - 15⁴ статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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), сведения о наименовании, назначении,

характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

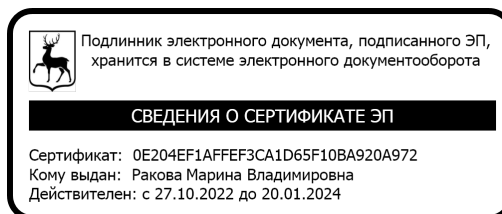
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о.министра



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 сентября 2023 г. № 06-02-02/474

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Дальнеконстантиновском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 10.03.2023 № Вх-406- 102236/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Железнодорожная, д.3 (О-3-0859К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Железнодорожная, д.3	52:32:0900006:5338	93	ООО «1-ая Группа»	от 06.03.2023 № 14-37

2	от 22.03.2023 № Вх-406- 121575/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Новые Березники, д.165 (О-3-1320К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, с.Новые Березники, д.165	52:32:0900007:1407	24	ООО «1-ая Группа»	от 15.03.2023 № 16-2
3	от 22.03.2023 № Вх-406- 121712/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Румянцево, ул.Центральная, д.3 (О-3-0021К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, с. Румянцево, ул.Центральная, д.3	52:32:0300004:1857	174	ООО «1-ая Группа»	от 16.03.2023 № 15-55
4	от 22.03.2023 № Вх-406- 121732/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Советская, д.59 (О-3-0446К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Советская, д.59	52:32:0000000:1147	159	ООО «1-ая Группа»	от 16.03.2023 № 15-54

5	от 22.03.2023 № Вх-406- 121740/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, уч.203 (О-3-1504К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, с. Новые Березники, уч.203	52:32:0900007:1406	28	ООО «1-ая Группа»	от 15.03.2023 № 16-1
6	от 22.03.2023 № Вх-406- 122287/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.147 (О-3-0024К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, с. Новые Березники, д.147	52:32:0900007:1408	179	ООО «1-ая Группа»	от 17.03.2023 № 14-100
7	от 22.03.2023 № Вх-406- 122310/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул. Полевая, д.4 (О-3-1187К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, п/ст Суроватиха, ул. Полевая, д.4	52:32:0900006:5343	72	ООО «1-ая Группа»	от 17.03.2023 № 15-100

8	от 29.03.2023 № Вх-406- 135497/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Вышка, д.70А (О-3-0130К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, д. Вышка, д.70А	52:32:0100009:917	58	ООО «1-ая Группа»	от 24.03.2023 № 13-40
---	--	--	--	-------------------	----	----------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 сентября 2023 г. № 06-02-02/474

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул.Железнодорожная, д.3 (О-3-0859К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул.Железнодорожная, д.3 (кадастровый номер 52:32:0900006:5338)

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	467684.50	2208416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467687.70	2208414.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467698.88	2208429.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467701.71	2208432.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467698.59	2208435.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467695.72	2208431.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467684.50	2208416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Новые Березники, д.165 (О-3-1320К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Новые Березники, д.165 (кадастровый номер 52:32:0900007:1407)

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	468423.45	2211201.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468420.01	2211199.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468423.02	2211194.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468426.46	2211196.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468423.45	2211201.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Румянцево, ул.Центральная, д.3 (О-3-0021К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Румянцево, ул.Центральная, д.3 (кадастровый номер 52:32:0300004:1857)

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	485950.59	2224088.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485953.58	2224088.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485954.58	2224088.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485965.64	2224089.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485964.14	2224114.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485966.79	2224114.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485966.56	2224118.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485963.90	2224118.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485963.84	2224119.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485959.84	2224118.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	485960.02	2224115.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	485961.41	2224093.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	485954.40	2224092.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	485953.40	2224092.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	485950.40	2224092.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485950.59	2224088.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Советская, д.59 (О-3-0446К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Советская, д.59 (кадастровый номер 52:32:0000000:1147)

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	472207.43	2221110.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472210.02	2221113.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472207.35	2221115.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472206.97	2221115.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472205.07	2221117.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472192.12	2221128.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472185.53	2221133.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472180.38	2221128.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	472179.17	2221127.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	472177.53	2221126.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	472180.34	2221123.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	472181.97	2221124.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	472183.19	2221125.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	472185.72	2221128.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	472189.52	2221125.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	472202.47	2221114.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	472204.38	2221112.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	472204.76	2221112.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472207.43	2221110.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, уч.203 (О-3-1504К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, уч.203 (кадастровый номер 52:32:0900007:1406)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	469074.11	2211474.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469072.22	2211477.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469068.81	2211475.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469070.71	2211472.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469072.46	2211469.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469075.85	2211471.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469074.11	2211474.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.147 (О-3-0024К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.147 (кадастровый номер 52:32:0900007:1408)

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	468386.16	2211307.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468375.92	2211312.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468360.85	2211309.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468354.33	2211320.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468353.35	2211321.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468351.74	2211323.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468348.50	2211321.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468350.07	2211319.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468350.97	2211318.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468358.89	2211305.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468375.28	2211308.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	468384.30	2211303.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468386.16	2211307.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суловатиха, ул. Полевая, д.4 (О-3-1187К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суловатиха, ул. Полевая, д.4 (кадастровый номер 52:32:0900006:5343)

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	467782.15	2209800.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467784.50	2209805.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467780.98	2209807.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	467778.72	2209803.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467771.44	2209792.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467774.77	2209789.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467782.15	2209800.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Вышка, д.70А (О-3-0130К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Вышка, д.70А (кадастровый номер 52:32:0100009:917)

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	488165.88	2212711.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488165.01	2212717.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488163.93	2212725.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488159.97	2212724.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488161.04	2212717.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488161.92	2212710.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488165.88	2212711.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 сентября 2023 г. № 06-02-02/474

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул.Железнодорожная, д.3 (О-3-0859К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул.Железнодорожная, д.3	52:32:0900006:5338	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2

					метров с каждой стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Новые Березники, д.165 (О-3-1320К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Новые Березники, д.165	52:32:0900007:1407	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Румянцево, ул.Центральная, д.3 (О-3-0021К/2022/ДГ/ВВ)», назначения: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Румянцево, ул.Центральная, д.3	52:32:0300004:1857	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Советская, д.59 (О-3-0446К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Советская, д.59	52:32:0000000:1147	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, уч.203 (О-3-1504К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, уч.203	52:32:0900007:1406	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

					Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.147 (О-3-0024К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.147	52:32:0900007:1408	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны

					газопровода.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул. Полевая, д.4 (О-3-1187К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул. Полевая, д.4	52:32:0900006:5343	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Вышка, д.70А (О-3-0130К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Вышка, д.70А	52:32:0100009:917	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	