



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

30 СЕН 2024

№ в реестре

16385-330-006-02-02/436

П Р И К А З

04.09.2024

№ 06-02-02/436

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», 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), 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.

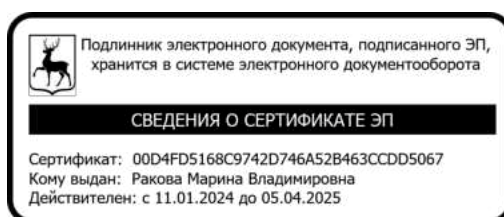
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 04.09.2024 № 06-02-02/436

**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 09.08.2023 № Вх-330- 366763/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Тихая, д.6 (О-3- 0966К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Тихая, д. 6	52:32:0900006:5369	68	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 03.08.2023 № 18-11

2	от 09.08.2023 № Вх-330- 366664/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул. Комсомольская, д.33 (О-3- 0055К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Комсомольская, д. 33	52:32:0900006:5370	172	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 03.08.2023 № 21-64
3	от 09.08.2023 № Вх-330- 366994/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, уч.261 (О-3- 1724К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 181 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, уч. 261	52:32:0900007:1417	715	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 02.08.2023 № 21-50
4	от 09.08.2023 № Вх-330- 366717/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Новые Березники, д.112 (О-3- 0981К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Новые Березники, д. 112	52:32:0900007:1418	179	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 02.08.2023 № 16-45

5	от 17.08.2023 № Вх-330- 382387/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, д.120 (О-3- 0115К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, с. Новые Березники, д.120	52:32:0900007:1419	179	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 08.08.2023 № 21-65
6	от 24.08.2023 № Вх-330- 392446/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам с. Суроватиха, Дальнеконстантиновский район, Нижегородская область Код объекта: 152-21-102- 009004», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 215 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, с. Суроватиха	52:32:0900002:1467	876	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 16.08.2023 № 19-74
7	от 24.08.2023 № Вх-330- 392581/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Советская, д.5 (О-3- 1528К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, п/ст. Суроватиха, ул. Советская, д. 5	52:32:0900006:5372	38	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 15.08.2023 № 16-46

8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392411/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Первомайская, д.12 (О-3- 0422К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Первомайская, д. 12	52:32:0900006:5373	270	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 16.08.2023 № 14-99
---	--	---	---	--------------------	-----	---------------------------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от 04.09.2024 № 06-02-02/436

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. Тихая, д.6 (О-3-0966К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Тихая, д.6 (кадастровый номер 52:32:0900006:5369)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	467985.93	2209096.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467989.78	2209097.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467988.96	2209100.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467986.23	2209109.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467986.15	2209110.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467985.83	2209111.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467984.23	2209114.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467980.83	2209111.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467982.11	2209109.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467982.28	2209109.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467982.36	2209108.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467985.12	2209099.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	467985.93	2209096.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суловатиха, ул. Комсомольская, д.33 (О-3-0055К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суловатиха, ул. Комсомольская, д.33 (кадастровый номер 52:32:0900006:5370)

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	468514.89	2209260.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468511.92	2209262.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468510.24	2209261.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468490.49	2209237.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468488.37	2209234.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468492.05	2209231.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468494.61	2209234.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468493.87	2209235.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468512.07	2209257.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468514.23	2209255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468516.41	2209253.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	468518.68	2209257.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	468516.58	2209258.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	468514.69	2209260.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468514.89	2209260.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, уч. 261 (О-3-1724К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 181 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, уч.261
(кадастровый номер 52:32:0900007:1417)

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	469375.24	2211967.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469377.49	2211970.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469370.61	2211975.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469361.11	2211962.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469360.11	2211961.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469326.53	2211979.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469286.11	2212008.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469270.05	2212016.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	469262.35	2212018.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	469250.85	2212007.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	469249.44	2212006.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	469247.27	2212004.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	469232.54	2211989.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	469236.57	2211986.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	469239.10	2211989.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	469238.50	2211990.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	469249.87	2212001.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	469252.21	2212003.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	469253.76	2212005.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	469263.61	2212013.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	469268.77	2212013.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	469284.02	2212005.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	469324.41	2211976.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
24	469359.67	2211957.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	469362.41	2211956.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	469364.15	2211959.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	469363.80	2211959.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	469364.21	2211960.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	469371.47	2211969.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469375.24	2211967.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Новые Березники, д. 112 (О-3-0981К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Новые Березники, д. 112 (кадастровый номер 52:32:0900007:1418)

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	468929.64	2211704.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468932.66	2211707.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468930.68	2211709.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468930.03	2211710.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468929.33	2211711.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468951.44	2211733.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468952.01	2211734.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468952.81	2211735.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468954.52	2211736.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468951.80	2211739.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468950.16	2211738.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	468949.44	2211737.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	468948.72	2211736.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	468923.89	2211711.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	468927.01	2211707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	468927.67	2211707.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468929.64	2211704.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, д. 120 (О-3-0115К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, д. 120 (кадастровый номер 52:32:0900007:1419)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	468816.78	2211605.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468812.29	2211612.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468816.12	2211622.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468826.76	2211635.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468830.61	2211639.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468827.53	2211642.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468823.68	2211637.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468812.60	2211624.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468807.86	2211611.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468813.40	2211602.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468816.78	2211605.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам с. Сураватиха, Дальнеконстантиновский район, Нижегородская область Код объекта: 152-21-102-009004», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 215 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

область, Дальнеконстантиновский район, с. Суроватиха (кадастровый номер 52:32:0900002:1467)

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	465612.56	2210496.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465612.59	2210500.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465613.32	2210521.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465598.27	2210565.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465574.44	2210610.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465573.25	2210612.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	465530.05	2210639.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	465504.72	2210634.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	465488.13	2210635.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	465483.99	2210635.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	465483.72	2210631.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	465487.92	2210631.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	465505.04	2210630.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	465529.24	2210635.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	465570.22	2210609.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	465570.92	2210608.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	465594.60	2210564.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	465609.29	2210521.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	465608.59	2210500.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	465608.56	2210496.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465612.56	2210496.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Советская, д. 5 (О-3-

1528К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул. Советская, д. 5 (кадастровый номер 52:32:0900006:5372)

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	468366.40	2209336.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468368.41	2209338.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468369.38	2209340.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468370.35	2209341.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468372.40	2209344.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468369.16	2209346.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468367.11	2209344.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468366.14	2209342.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468365.34	2209341.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468363.54	2209339.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468366.40	2209336.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Первомайская, д. 12 (О-3-0422К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 67 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Первомайская, д. 12 (кадастровый номер 52:32:0900006:5373)

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	467684.69	2208653.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467686.94	2208656.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
3	467684.59	2208658.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467682.04	2208659.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467647.93	2208610.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467655.03	2208604.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467657.59	2208607.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467653.31	2208611.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467683.05	2208654.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467684.69	2208653.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 04.09.2024 № 06-02-02/436

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. Тихая, д. 6 (О-3-0966К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Тихая, д.6	52:32:0900006:5369	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, п/ст. Суроватиха, ул. Комсомольская, д. 33 (О-3-0055К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Комсомольская, д.33	52:32:0900006:5370	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, уч. 261 (О-3-1724К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 181 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, уч. 261	52:32:0900007:1417	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, село Новые Березники, д. 112 (О-3-0981К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Новые Березники, д. 112	52:32:0900007:1418	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, д. 120 (О-3-0115К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, д. 120	52:32:0900007:1419	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	<p>«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам с. Сураватиха, Дальнеконстантиновский район, Нижегородская область Код объекта: 152-21-102-009004», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 215 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Сураватиха</p>	52:32:0900002:1467	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>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.</p>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Сураватиха, ул. Советская, д.5 (О-3-1528К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Сураватиха, ул. Советская, д. 5</p>	52:32:0900006:5372	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суловатиха, ул. Первомайская, д. 12 (О-3-0422К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суловатиха, ул. Первомайская, д. 12	52:32:0900006:5373	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.