



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 ДЕК 2023

№ в реестре

14600-330-006-01-02/572

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

П Р И К А З

15 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/572

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городе Нижнем Новгороде**

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 городе Нижнем Новгороде (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.

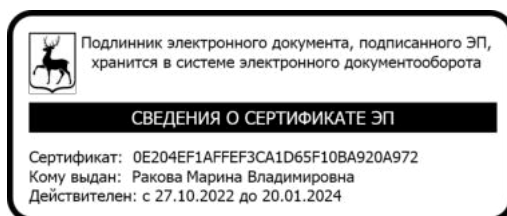
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 администрацию города Нижнего Новгорода.

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 15 ноября 2023 г. № 06-02-02/572

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городе Нижнем Новгороде

№ 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 04.04.2023 № Вх-406- 148133/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Васильковая, д. 98 (О-3- 0819Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Васильковая, д. 98	52:24:0040201:6799	54	ООО "1-ая Группа"	от 03.04.2023 № 13-33

2	от 04.04.2023 № Вх-406- 148129/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 19Б (О- 3-0138Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 19Б	52:24:0040201:6810	301	ООО "1-ая Группа"	от 03.04.2023 № 16-23
3	от 07.04.2023 № Вх-406- 154203/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Докучаева, д. 11/31 (Н-1- 0012/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Докучаева, д. 11/31	52:18:0000000:2895 1	81	ООО "1-ая Группа"	от 04.04.2023 № 17-4
4	от 07.04.2023 № Вх-406- 153730/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Народная, д.13 (Н-4-0642/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д.13	52:18:0020036:1358	19	ООО "1-ая Группа"	от 04.04.2023 № 17-5

5	от 18.04.2023 № Вх-406- 173249/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Тамбовская, д. 16 (Н-1-0164/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Тамбовская, д. 16	52:18:0000000:2895 7	55	ООО "1-ая Группа"	от 12.04.2023 № 17-3
6	от 18.04.2023 № Вх-406- 173085/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Мелитопольская, д. 12 (Н-1- 0319/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул.Мелитопольска я, д. 12	52:18:0000000:2896 6	247	ООО "1-ая Группа"	от 12.04.2023 № 16-25
7	от 18.04.2023 № Вх-406- 173362/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Большая Окружная, д. 36 (Н-1- 0314/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Большая Окружная, д. 36	52:18:0080309:241	55	ООО "1-ая Группа"	от 14.04.2023 № 8-65

8	от 18.04.2023 № Вх-406- 173299/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, сп. Новинки, ул. Новая, д. 20В (О-3- 1443Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, сп. Новинки, ул. Новая, д. 20В	52:24:0040202:6470	87	ООО "1-ая Группа"	от 14.04.2023 № 16-40
9	от 18.04.2023 № Вх-406- 173241/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Трансформаторная, д. 42 (Н-8- 0125/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Трансформаторна я, д. 42	52:18:0000000:2897 1	90	ООО "1-ая Группа"	от 13.04.2023 № 16-15
10	от 18.04.2023 № Вх-406- 173273/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Большая Окружная, д. 84 (Н-6- 1028/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул.Большая Окружная, д.84	52:18:0080345:231	44	ООО "1-ая Группа"	от 14.04.2023 № 15-71

11	от 28.04.2023 № Вх-406- 194540/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 54 (О-3- 0525Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 54	52:24:0040201:6813	42	ООО "1-ая Группа"	от 26.04.2023 № 17-47
----	--	---	--	--------------------	----	----------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 ноября 2023 г. № 06-02-02/572

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городе Нижнем Новгороде

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Васильковская, д. 98 (О-3-0819Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Васильковская, д. 98 (кадастровый номер 52:24:0040201:6799)

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	514578.84	2210259.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514584.14	2210265.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514584.61	2210265.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514587.33	2210268.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514585.67	2210270.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514583.86	2210271.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514575.75	2210261.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514578.84	2210259.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 19Б (О-3-0138Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 19Б (кадастровый номер 52:24:0040201:6810)

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	515682.78	2210400.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515684.08	2210402.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515684.66	2210402.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515687.06	2210405.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515684.66	2210407.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515663.53	2210423.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515647.38	2210432.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515636.43	2210433.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515624.35	2210430.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515621.92	2210429.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515622.98	2210425.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515625.43	2210426.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515636.79	2210429.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515646.12	2210428.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515661.33	2210419.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515680.85	2210405.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	515679.30	2210402.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515682.78	2210400.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Докучаева, д. 11/31 (Н-1-0012/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Докучаева, д. 11/31 (кадастровый номер 52:18:0000000:28951)

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	529004.65	2211726.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528995.47	2211733.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528988.58	2211738.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528986.20	2211735.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528993.05	2211730.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529002.19	2211723.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529004.65	2211726.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Народная, д.13 (Н-4-0642/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д.13 (кадастровый номер 52:18:0020036:1358)

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	531313.21	2210797.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531312.10	2210793.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531316.61	2210792.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531317.72	2210796.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531313.21	2210797.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Тамбовская, д. 16 (Н-1-0164/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Тамбовская, д. 16 (кадастровый номер 52:18:0000000:28957)

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	528530.99	2211147.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528536.50	2211160.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528532.84	2211161.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528527.33	2211149.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528530.99	2211147.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Мелитопольская, д. 12 (Н-1-0319/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул.Мелитопольская, д. 12 (кадастровый номер 52:18:0000000:28966)

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	524723.90	2209002.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524722.73	2209005.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524721.60	2209007.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524713.56	2209019.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524699.86	2209041.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524710.18	2209049.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524707.67	2209052.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524694.59	2209041.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524710.20	2209017.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524718.23	2209005.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524719.20	2209003.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524720.26	2209001.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	524723.90	2209002.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Большая Окружная, д. 36 (Н-1-0314/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Большая Окружная, д. 36 (кадастровый номер 52:18:0080309:241)

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	518180.74	2213015.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518179.79	2213019.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518166.42	2213016.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518167.40	2213012.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518180.74	2213015.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, сп. Новинки, ул. Новая, д. 20В (О-3-1443Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, сп. Новинки, ул. Новая, д. 20В (кадастровый номер 52:24:0040202:6470)

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	515871.22	2207873.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515866.31	2207871.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515865.43	2207873.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515858.67	2207871.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515856.11	2207871.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515852.81	2207870.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515854.56	2207866.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
8	515857.02	2207867.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515859.09	2207867.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515863.16	2207868.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515864.31	2207866.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515869.07	2207868.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515869.49	2207867.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515873.19	2207868.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515871.22	2207873.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Трансформаторная, д. 42 (Н-8-0125/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Трансформаторная, д. 42 (кадастровый номер 52:18:0000000:28971)

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	536977.82	2201889.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536976.33	2201893.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536974.21	2201892.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536972.79	2201892.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536964.70	2201890.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536959.90	2201887.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536955.65	2201886.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536956.56	2201882.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536961.56	2201883.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536966.36	2201886.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536973.61	2201888.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536975.33	2201888.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	536977.82	2201889.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Большая Окружная, д. 84 (Н-6-1028/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Большая Окружная, д.84 (кадастровый номер 52:18:0080345:231)

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	517982.11	2213948.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517978.75	2213952.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517975.77	2213957.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517972.52	2213954.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517975.49	2213950.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517978.86	2213945.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517982.11	2213948.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 54 (О-3-0525Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 54 (кадастровый номер 52:24:0040201:6813)

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	515269.18	2210938.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515273.17	2210939.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515272.91	2210942.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515272.08	2210949.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	515268.10	2210948.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515268.93	2210941.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515269.18	2210938.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 ноября 2023 г. № 06-02-02/572

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде

№ 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: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Васильковая, д. 98 (О-3-0819Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Васильковая, д. 98	52:24:0040201:6799	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 19Б (О-3-0138Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 19Б	52:24:0040201:6810	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Докучаева, д. 11/31 (Н-1-0012/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Докучаева, д. 11/31	52:18:0000000:28951	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

					ной 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: г. Нижний Новгород, ул. Народная, д.13 (Н-4-0642/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д.13	52:18:0020036:1358	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
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Тамбовская, д. 16 (Н-1-0164/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Тамбовская, д. 16	52:18:0000000:28957	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Мелитопольская, д. 12 (Н-1-0319/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул.Мелитопольская, д. 12	52:18:0000000:28966	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: г. Нижний Новгород, ул. Большая Окружная, д. 36 (Н-1-0314/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Большая Окружная, д. 36	52:18:0080309:241	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, сп. Новинки, ул. Новая, д. 20В (О-3-1443Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, сп. Новинки, ул. Новая, д. 20В	52:24:0040202:6470	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Трансформаторная, д. 42 (Н-8-0125/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Трансформаторная, д. 42	52:18:0000000:28971	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.

10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Большая Окружная, д. 84 (Н-6-1028/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул.Большая Окружная, д.84	52:18:0080345:231	Наружный газопровод среднего 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.
11	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 54 (О-3-0525Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 54	52:24:0040201:6813	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.
--	--	--	--	--	---
