



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

**П Р И К А З**

28 июня 2023 г.

№ 06-02-02/301

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 - 13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.  
№ Вх-406-47628/23

**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.

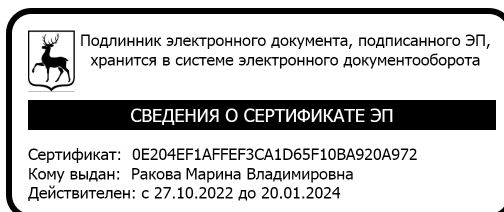
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 июня 2023 г. № 06-02-02/301

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 27.12.2022 № Вх-406- 554210/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Зубаниха, ул. Дачная, д.2 (О-3-0857К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, д. Зубаниха, ул. Дачная, д.2	52:32:0200009:1114	223	ООО «ММТ»	от 18.12.2022 № О-3- 0857К/202 2/ДГ/ВВ

2	от 27.12.2022 № Вх-406- 554196/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Суковатиха, д.7 (О-3- 0173К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, Суковатиха с, д. 7	52:32:0900002:1457	67	ООО «ММТ»	от 21.12.2022 № О-3- 0173К/202 2/ДГ/ВВ
3	от 27.12.2022 № Вх-406- 554203/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Новые Березники, д.75 (О-3- 0561К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, Новые Березники с, д.75	52:32:0900007:1399	155	ООО «ММТ»	от 21.12.2022 № О-3- 0561К/202 2/ДГ/ВВ
4	от 27.12.2022 № Вх-406- 553999/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Малое Терюшево, уч.56 (О- 3-0694К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, Малое Терюшево д, уч. 56	52:32:1500001:1078	146	ООО «ММТ»	от 16.12.2022 № О-3- 0694К/202 2/ДГ/ВВ

5	от 27.12.2022 № Вх-406- 553941/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, д.138 (О- 3-0164К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, д.138	52:32:0300001:933	33	ООО "1-ая Группа"	от 23.12.2022 № 12-21
6	от 28.12.2022 № Вх-406- 558516/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Новое Жедрино, д.14А (О-3- 0439К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Новое Жедрино, д.14А	52:32:0300003:724	55	ООО "1-ая Группа"	от 23.12.2022 № 13-29
7	от 28.12.2022 № Вх-406- 558585/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Татарское, ул.Новая, д.78 (О-3- 0129К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Татарское, ул. Новая, д. 78	52:32:1200002:2175	370	ООО "1-ая Группа"	от 23.12.2022 № 14-34

8	от 28.12.2022 № Вх-406- 557733/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д.15 (О-3-0374К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 318 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, с. Новое Жедрино, д.15	52:32:0300003:725	1252	ООО "1-ая Группа"	от 22.12.2022 № 10-29
9	от 30.12.2022 № Вх-406- 561254/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, местоположение Западная часть земельного массива северо-восточнее д. Новая Владимировка на расстоянии 150м от северо- восточной границы д. Новая Владимировка, уч. 90 (О-3- 5816К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстанти- новский, местоположение Западная часть земельного массива северо- восточнее д. Новая Владимировка на расстоянии 150м от северо- восточной границы д. Новая Владимировка, уч. 90	52:32:0100065:2470	29	ООО «ММТ»	от 21.12.2022 № О-3- 5816К/СТ- С

10	от 30.12.2022 № Вх-406- 561300/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Суроватиха, д.196 (О-3-0290К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, Суроватиха с, д.196	52:32:0900002:1456	39	ООО «ММТ»	от 26.12.2022 № О-3- 0290К/202 2/ДГ/ВВ
11	от 30.12.2022 № Вх-406- 561538/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с.Маликово, д.42 (О-3- 0132К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, с.Маликово, д.42	52:32:0600008:862	261	ООО "1-ая Группа"	от 27.12.2022 № 13-39



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 июня 2023 г. № 06-02-02/301

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Зубаниха, ул. Дачная, д.2 (О-3-0857К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Зубаниха, ул. Дачная, д.2 (кадастровый номер 52:32:0200009:1114)

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	486799.41	2216379.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486803.18	2216380.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486801.09	2216386.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486787.80	2216423.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486789.31	2216424.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486792.13	2216424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486791.37	2216428.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486788.51	2216428.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486786.46	2216427.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486786.05	2216428.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486782.27	2216427.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486783.26	2216424.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486797.33	2216385.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	486799.41	2216379.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Суковатиха, д.7 (О-3-0173К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Суковатиха с, д. 7 (кадастровый номер 52:32:0900002:1457)

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	465724.23	2210399.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465722.25	2210396.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465725.20	2210394.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465734.43	2210389.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465737.06	2210388.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465738.97	2210391.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	465736.34	2210393.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	465727.15	2210398.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465724.23	2210399.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Новые Березники, д.75 (О-3-0561К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Новые Березники с, д.75 (кадастровый номер 52:32:0900007:1399)

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	469003.23	2211774.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	469001.65	2211776.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469001.02	2211777.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468999.97	2211778.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468997.86	2211780.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468996.70	2211782.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468974.84	2211789.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468971.15	2211793.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468968.08	2211791.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468972.50	2211785.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468994.44	2211778.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	468994.85	2211778.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	468996.93	2211775.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	468997.98	2211774.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	468998.65	2211773.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	469000.27	2211772.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469003.23	2211774.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Малое Терюшево, уч.56 (О-3-0694К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Малое Терюшево д, уч. 56 (кадастровый номер 52:32:1500001:1078)

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	460210.08	2226423.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	460179.82	2226408.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	460177.28	2226407.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	460179.05	2226403.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	460181.59	2226405.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	460211.85	2226419.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	460210.08	2226423.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, д.138 (О-3-0164К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, д.138 (кадастровый номер 52:32:0300001:933)

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	487983.55	2221870.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487985.15	2221872.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487988.41	2221876.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487985.15	2221879.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487981.95	2221874.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487980.39	2221872.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487983.55	2221870.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Новое Жедрино, д.14А (О-3-0439К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Новое Жедрино, д.14А (кадастровый номер 52:32:0300003:724)

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	485728.98	2230148.32	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	485729.37	2230144.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485735.27	2230144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485743.15	2230146.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485742.48	2230150.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485734.74	2230148.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485728.98	2230148.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Татарское, ул. Новая, д.78 (О-3-0129К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Татарское, ул. Новая, д. 78 (кадастровый номер 52:32:1200002:2175)

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	469940.52	2221676.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469941.85	2221673.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469943.35	2221670.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469932.80	2221627.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469957.71	2221605.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469962.37	2221601.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469965.93	2221605.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469962.89	2221608.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	469961.83	2221607.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	469960.27	2221608.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	469937.26	2221628.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	469947.55	2221670.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	469946.01	2221674.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	469947.79	2221676.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	469944.80	2221678.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	469944.13	2221678.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	469944.09	2221678.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469940.52	2221676.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д.15 (О-3-0374К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 318 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д.15 (кадастровый номер 52:32:0300003:725)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	485784.86	2229912.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485785.35	2229916.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485782.23	2229917.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485763.84	2229925.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485748.65	2229930.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485756.70	2229961.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485748.75	2229998.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485756.55	2230037.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485746.17	2230072.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485742.51	2230107.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	485736.56	2230107.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	485732.83	2230150.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	485731.87	2230156.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	485726.93	2230178.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	485732.29	2230179.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
16	485731.53	2230183.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	485726.05	2230182.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	485725.72	2230184.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	485721.82	2230183.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	485722.59	2230179.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	485727.94	2230155.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	485728.86	2230150.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	485732.89	2230103.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	485738.91	2230103.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	485742.23	2230071.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	485752.43	2230037.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	485744.66	2229998.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	485752.59	2229961.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	485743.85	2229928.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	485762.41	2229921.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	485780.54	2229914.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	485781.03	2229913.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	485780.89	2229912.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485784.86	2229912.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, местоположение Западная часть земельного массива северо-восточнее д. Новая Владимировка на расстоянии 150м от северо-восточной границы д. Новая Владимировка, уч. 90 (О-3-5816К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, местоположение Западная часть земельного массива северо-восточнее д. Новая Владимировка на расстоянии 150м от северо-восточной границы д. Новая Владимировка, уч. 90 (кадастровый номер 52:32:0100065:2470)

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	494290.85	2211890.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494293.33	2211888.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494296.77	2211886.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494294.34	2211882.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494290.95	2211885.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494288.53	2211887.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494290.85	2211890.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Суроватиха, д.196 (О-3-0290К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Суроватиха с, д.196 (кадастровый номер 52:32:0900002:1456)

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	465920.40	2210832.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465929.79	2210829.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465931.00	2210833.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465921.61	2210836.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465920.40	2210832.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с.Маликово, д.42 (О-3-0132К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с.Маликово, д.42 (кадастровый номер 52:32:0600008:862)



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	479496.60	2225340.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479492.86	2225343.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479474.25	2225341.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479444.52	2225344.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479437.07	2225348.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479435.80	2225348.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479433.44	2225350.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479431.60	2225346.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	479433.88	2225345.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	479435.16	2225344.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	479443.39	2225340.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	479474.24	2225337.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	479491.82	2225339.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	479494.41	2225337.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479496.60	2225340.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 июня 2023 г. № 06-02-02/301

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 р-н, д. Зубаниха, ул. Дачная, д.2 (О-3-0857К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Зубаниха, ул. Дачная, д.2	52:32:0200009:1114	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: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Суроватиха, д.7 (О-3-0173К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Суроватиха с, д. 7	52:32:0900002:1457	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, д. Новые Березники, д.75 (О-3-0561К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Новые Березники с, д.75	52:32:0900007:1399	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Малое Терюшево, уч.56 (О-3-0694К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Малое Терюшево д, уч. 56	52:32:1500001:1078	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, д.138 (О-3-0164К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, д.138	52:32:0300001:933	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Новое Жедрино, д.14А (О-3-0439К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Новое Жедрино, д.14А	52:32:0300003:724	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, с.Татарское, ул.Новая, д.78 (О-3-0129К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Татарское, ул. Новая, д. 78	52:32:1200002:2175	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д.15 (О-3-0374К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 318 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д.15	52:32:0300003:725	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

9	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, местоположение Западная часть земельного массива северо-восточнее д. Новая Владимировка на расстоянии 150м от северо-восточной границы д. Новая Владимировка, уч. 90 (О-3-5816К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, местоположение Западная часть земельного массива северо-восточнее д. Новая Владимировка на расстоянии 150м от северо-восточной границы д. Новая Владимировка, уч. 90	52:32:0100065:2470	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.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Суроватиха, д.196 (О-3-0290К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Суроватиха с, д.196	52:32:0900002:1456	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
11	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с.Маликово, д.42 (О-3-0132К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с.Маликово, д.42	52:32:0600008:862	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	