



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

П Р И К А З

31 августа 2022 г.

№ 06-02-02/403

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Ковернинском
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, 3-13³, 15, 15¹, 15² 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» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Ковернинском 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 ПАО «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.

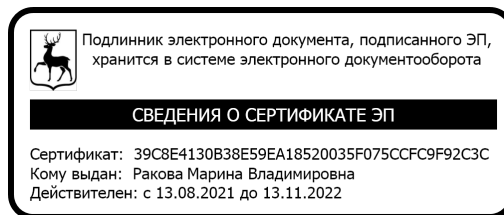
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Ковернинского 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 31 августа 2022 г. № 06-02-02/403

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Ковернинском 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 15.04.2022 № Вх-406- 154115/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, д.Семино, ул.Лесная, д.15 (О-4-1320Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, д.Семино, ул.Лесная, д.15	52:08:0011708:1835	94	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 07.04.2022 № 1275

2	от 07.04.2022 № Вх-406- 138628/22	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, примерно в 300м справа от дома №2 по ул.Шагарова, д.Гавриловка участок №5 Объект: зерносушилка (О-4-1519ГО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 260 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, примерно в 300м справа от дома №2 по ул. Шагарова, д. Гавриловка участок №5 Объект: зерносушилка	52:08:0000000:923	1038	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 31.03.2022 № 1201
3	от 07.04.2022 № Вх-406- 138611/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Гавриловка, ул. Северная, д.13 (О-4-1148Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Гавриловка, ул. Северная, д.13	52:08:0011315:2285	100	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 31.03.2022 № 1191
4	от 07.04.2022 № Вх-406- 138306/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д.Сухоноска, ул.Зверовка, земельный участок №2А, кад.номер 52:08:0011605:1526 (О-	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, д.Сухоноска, ул.Зверовка, земельный участок №2А,	52:08:0011605:2522	434	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 30.03.2022 № 1193

		4-1150Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 111 м	кад.номер 52:08:0011605:152 6				
5	от 07.04.2022 № Вх-406- 138296/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п.Ковернино. пер. 2-й Кооперативный, зем.участок №3, кад.номер 52:08:0011208:1777 (О- 4-1223Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, р.п.Ковернино. пер. 2-й Кооперативный, зем.участок №3, кад.номер 52:08:0011208:177 7	52:08:0011208:2689	145	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 31.03.2022 № 1190

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 августа 2022 г. № 06-02-02/403

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, д.Семино, ул.Лесная, д.15 (О-4-1320Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, д.Семино, ул.Лесная, д.15 (кадастровый номер 52:08:0011708:1835)

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	599345.54	2203030.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	599346.96	2203034.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	599343.34	2203036.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	599335.44	2203039.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	599338.56	2203045.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	599335.03	2203047.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	599329.94	2203038.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	599341.78	2203032.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	599345.54	2203030.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, Ковернинский район, примерно в 300м справа от дома №2 по ул.Шагарова, д.Гавриловка участок №5 Объект: зерносушилка (О-4-1519ГО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 260 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, примерно в 300м справа от дома №2 по ул. Шагарова, д. Гавриловка участок №5 Объект: зерносушилка (кадастровый номер 52:08:0000000:923)

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	615733.68	2203712.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	615733.21	2203709.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	615733.27	2203708.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	615732.63	2203615.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	615710.80	2203604.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	615711.41	2203516.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	615712.65	2203485.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	615712.72	2203472.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	615723.04	2203472.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	615723.16	2203476.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	615716.70	2203476.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	615716.65	2203485.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	615715.41	2203516.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	615714.82	2203602.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	615736.61	2203613.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	615737.27	2203708.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	615737.23	2203709.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	615737.64	2203712.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	615733.68	2203712.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Гавриловка, ул. Северная, д.13 (О-4-1148Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Гавриловка, ул. Северная, д.13 (кадастровый номер 52:08:0011315:2285)

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	615779.02	2202774.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	615783.60	2202781.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	615780.18	2202783.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	615777.60	2202779.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	615763.41	2202787.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	615761.44	2202784.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	615779.02	2202774.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д.Сухоноска, ул.Зверовка, земельный участок №2А, кад.номер 52:08:0011605:1526 (О-4-1150Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 111 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, д.Сухоноска, ул.Зверовка, земельный участок №2А, кад.номер 52:08:0011605:1526 (кадастровый номер 52:08:0011605:2522)

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	608203.63	2203684.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	608220.80	2203640.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	608228.43	2203614.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	608226.10	2203611.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	608235.47	2203587.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	608236.37	2203585.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	608237.69	2203582.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	608241.16	2203584.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	608240.03	2203586.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	608239.23	2203589.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	608230.64	2203611.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	608232.85	2203614.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	608224.58	2203641.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	608207.35	2203685.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	608203.63	2203684.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п.Ковернино. пер. 2-й Кооперативный, зем.участок №3, кад.номер 52:08:0011208:1777 (О-4-1223Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, р.п.Ковернино. пер. 2-й Кооперативный, зем.участок №3, кад.номер 52:08:0011208:1777 (кадастровый номер 52:08:0011208:2689)

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	618159.45	2204737.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	618159.60	2204742.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	618159.33	2204744.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	618154.01	2204773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	618150.08	2204772.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	618155.41	2204743.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	618155.58	2204742.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	618155.45	2204737.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	618159.45	2204737.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 августа 2022 г. № 06-02-02/403

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский р-н, д.Семино, ул.Лесная, д.15 (О-4-1320Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, д.Семино, ул.Лесная, д.15	52:08:0011708:1835	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	<p>«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, примерно в 300м справа от дома №2 по ул.Шагарова, д.Гавриловка участок №5 Объект: зерносушилка (О-4-1519ГО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 260 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, примерно в 300м справа от дома №2 по ул. Шагарова, д. Гавриловка участок №5 Объект: зерносушилка</p>	52:08:0000000:923	<p>Наружный газопровод высокого давления, сталь</p>	<p>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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Гавриловка, ул. Северная, д.13 (О-4-1148Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, д. Гавриловка, ул. Северная, д.13</p>	52:08:0011315:2285	<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>

4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, д.Сухоноска, ул.Зверовка, земельный участок №2А, кад.номер 52:08:0011605:1526 (О-4-1150Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 111 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, д.Сухоноска, ул.Зверовка, земельный участок №2А, кад.номер 52:08:0011605:1526</p>	52:08:0011605:2522	<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 трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский район, р.п.Ковернино. пер. 2-й Кооперативный, зем.участок №3, кад.номер 52:08:0011208:1777 (О-4-1223Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский район, р.п.Ковернино. пер. 2-й Кооперативный, зем.участок №3, кад.номер 52:08:0011208:1777</p>	52:08:0011208:2689	<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 трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>