



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

П Р И К А З

12 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/626

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.

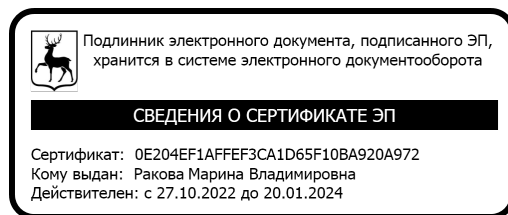
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 12 декабря 2022 г. № 06-02-02/626

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 26.07.2022 № Вх-406- 308693/22	«Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводом-вводом к дому №28 по ул.Приуольской д.Семино Ковернинского района Нижегородской области (О-4-0109Г/2021/ДГ/С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 116 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, д Семино, ул Приуольская, д 28	52:08:0011708:1836	476	ООО «ММТ»	от 21.07.2022 № О-4- 0109Г/2021/ ДГ/С

2	от 28.07.2022 № Вх-406- 314698/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, с.Хохлома, ул.Полевая, земельный участок №28, кад.номер 52:08:0011501:394 (О- 4-1353Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский м.о., с. Хохлома, ул. Полевая, земельный участок №28, кад.номер 52:08:0011501:394	52:08:0011501:667	170	ООО «ММТ»	от 21.07.2022 № О-4- 1353Г/Л-Л
---	--	---	---	-------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 декабря 2022 г. № 06-02-02/626

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

1. «Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводом-вводом к дому №28 по ул.Приуольской д.Семино Ковернинского района Нижегородской области (О-4-0109Г/2021/ДГ/С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 116 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, д Семино, ул Приуольская, д 28 (кадастровый номер 52:08:0011708:1836)

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	599771.72	2203491.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	599772.12	2203487.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	599776.31	2203487.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	599776.66	2203492.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	599778.61	2203521.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	599779.11	2203529.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	599773.55	2203529.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	599759.03	2203530.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	599743.27	2203530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	599732.32	2203540.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	599742.24	2203551.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	599739.25	2203553.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	599738.83	2203553.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	599731.34	2203559.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	599728.73	2203556.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	599736.17	2203550.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	599726.64	2203539.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	599741.72	2203526.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	599758.89	2203526.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	599773.30	2203525.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	599774.86	2203525.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	599774.62	2203521.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	599772.67	2203492.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	599772.54	2203491.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	599771.72	2203491.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, с.Хохлома, ул.Полевая, земельный участок №28, кад.номер 52:08:0011501:394 (О-4-1353Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский м.о., с. Хохлома, ул. Полевая, земельный участок №28, кад.номер 52:08:0011501:394 (кадастровый номер 52:08:0011501:667)

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	603225.14	2210484.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	603230.16	2210493.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	603217.84	2210500.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	603220.52	2210505.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	603210.03	2210511.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	603207.66	2210513.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	603205.59	2210509.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	603207.96	2210508.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	603215.10	2210504.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	603212.39	2210499.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	603212.55	2210499.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	603212.06	2210498.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	603215.71	2210496.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	603216.03	2210497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	603224.81	2210492.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	603221.62	2210486.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	603225.14	2210484.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 декабря 2022 г. № 06-02-02/626

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	«Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводом-вводом к дому №28 по ул.Приуольской д.Семино Ковернинского района Нижегородской области (О-4-0109Г/2021/ДГ/С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 116 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский р-н, д Семино, ул Приуольская, д 28	52:08:0011708:1836	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

2	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, с.Хохлома, ул.Полевая, земельный участок №28, кад.номер 52:08:0011501:394 (О-4-1353Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский м.о., с. Хохлома, ул. Полевая, земельный участок №28, кад.номер 52:08:0011501:394	52:08:0011501:667	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
---	---	---	-------------------	--	--