



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

П Р И К А З

26 января 2022 г.

№ 06-02-02/55

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Сеченовском
муниципальном районе 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, 3-13, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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 Сеченовском муниципальном районе 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:

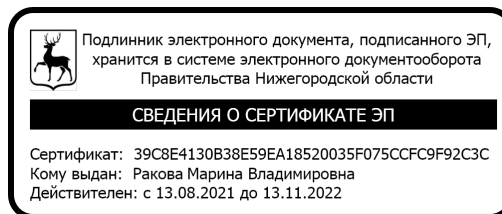
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 Мурзицкого, Болтинского и Красноостровского сельсоветов Сеченовского муниципального района 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 26 января 2022 г. № 06-02-02/55

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Сеченовском муниципальном районе 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 11.11.2021 № Вх-406- 437972/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сеченовский р-н, с. Мурзицы, ул. 1-я Набережная, д. 6 (О-6-1181С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сеченовский р-н, с. Мурзицы, ул. 1-я Набережная, д. 6	52:48:0300001:1732	250	ООО «ММТ»	от 27.10.2021 № О-6- 1181С/Л-Л
2	от 25.11.2021 № Вх-406- 460042/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сеченовский р-н, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир н.п. Ильинка.	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.	52:48: 0100013:316	1037	ООО «ММТ»	от 18.11.2021 № О-6- 1278С/СТ- С

		Участок находится примерно в 0,7 км от ориентира по направлению на запад. Кадастровый №: 52:48:0100013:55. Объект: зерносушилка (О-6-1278С/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 257 м	Ориентир н.п. Ильинка. Участок находится примерно в 0,7 км от ориентира по направлению на запад. Кадастровый №: 52:48:0100013:55. Объект: зерносушилка				
3	от 11.11.2021 № Вх-406- 437737/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с.Красный остров, ул.Почтовая, д.73» (О-6-0836С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 176 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с.Красный остров, ул.Почтовая, д.73	52:48:0200001:2403	700	ООО «ММТ»	от 07.11.2021 № О-6- 0836С/Л-Л
4	от 02.11.2021 № Вх-406- 427107/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул.Луговая, д. 8А (О-6-1084С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Луговая, д. 8А	52:48:0200001:1580	79	ООО «ММТ»	от 20.10.2021 № О-6- 1084С/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 января 2022 г. № 06-02-02/55

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Сеченовском муниципальном районе Нижегородской
области

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сеченовский р-н, с. Мурзицы, ул. 1-я Набережная, д. 6 (О-6-1181С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Сеченовский р-н, с. Мурзицы, ул. 1-я Набережная, д. 6 (кадастровый номер 52:48:0300001:1732)

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	417051.43	2356046.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417049.59	2356044.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417033.63	2356022.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417020.11	2356004.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417013.52	2356008.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417012.74	2356009.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	417010.67	2356010.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	417012.92	2356014.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	417015.04	2356012.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	
10	417015.88	2356012.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	
11	417019.21	2356009.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	
12	417030.40	2356025.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	
13	417045.21	2356044.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	
14	417043.61	2356046.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	
15	417046.06	2356049.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	
16	417047.64	2356048.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	
17	417048.26	2356048.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	
1	417051.43	2356046.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сеченовский р-н, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир н.п. Ильинка. Участок находится примерно в 0,7 км от ориентира по направлению на запад. Кадастровый №: 52:48:0100013:55. Объект: зерносушилка (О-6-1278С/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 257 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир н.п. Ильинка. Участок находится примерно в 0,7 км от ориентира по направлению на запад. Кадастровый №: 52:48:0100013:55. Объект: зерносушилка (кадастровый номер 52:48: 0100013:316)

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	411652.44	2329715.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411648.57	2329714.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411673.53	2329617.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411657.39	2329613.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411621.05	2329603.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411623.25	2329591.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	411627.31	2329569.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	411633.33	2329539.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	411634.99	2329517.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	411636.39	2329500.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	411640.38	2329501.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	411638.97	2329518.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	411637.29	2329539.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	411631.23	2329569.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	411627.19	2329591.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	411625.61	2329600.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	411658.39	2329609.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	411678,39	2329614,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411652,44	2329715,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с.Красный остров, ул.Почтовая, д.73» (О-6-0836С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 176 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с.Красный остров, ул.Почтовая, д.73 (кадастровый номер 52:48:0200001:2403)

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	420464.64	2345024.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420501.57	2345060.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420536.76	2345093.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420562.19	2345118.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420566.24	2345126.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420586.24	2345142.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	420588.86	2345144.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	420590.72	2345142.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	420592.61	2345140.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	420589.54	2345137.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	420588.26	2345139.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	420569.43	2345123.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	420565.46	2345115.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	420539.53	2345091.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	420504.34	2345057.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	420467.41	2345022.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	420464.64	2345024.89	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, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул.Луговая, д. 8А (О-6-1084С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Луговая, д. 8А (кадастровый номер 52:48:0200001:1580)

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	420832.13	2345153.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420834.49	2345151.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420837.76	2345148.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420839.63	2345145.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420842.72	2345140.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420843.24	2345140.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	420845.05	2345138.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	420847.50	2345141.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	420845.76	2345143.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	420843.01	2345147.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	420840.84	2345151.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	420837.13	2345154.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	420834.66	2345156.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420832.13	2345153.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 января 2022 г. № 06-02-02/55

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сеченовском муниципальном районе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сеченовский р-н, с. Мурзицы, ул. 1-я Набережная, д. 6 (О-6-1181С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сеченовский р-н, с. Мурзицы, ул. 1-я Набережная, д. 6	52:48:0300001:173 2	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сеченовский р-н, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир н.п. Ильинка. Участок находится примерно в 0,7 км от ориентира по направлению на запад. Кадастровый №:	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир н.п. Ильинка. Участок находится примерно в	52:48: 0100013:316	Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен, сталь	

	0,7 км от ориентира по направлению на запад. Кадастровый №: 52:48:0100013:55. Объект: зерносушилка (О-6-1278С/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 257 м	52:48:0100013:55. Объект: зерносушилка			
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с.Красный остров, ул.Почтовая, д.73» (О-6-0836С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 176 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с.Красный остров, ул.Почтовая, д.73	52:48:0200001:2403	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул.Луговая, д. 8А (О-6-1084С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Луговая, д. 8А	52:48:0200001:1580	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	