



**Министерство
градостроительной деятельности и развития
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 АВГ 2021

№ в реестре

17664-330-006-11/344

№ 06-11/344

27 июля 2021 г.

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Приокском районе
города Нижнего Новгорода**

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 Приокском районе города Нижнего Новгорода (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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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 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 27 июля 2021 г. № 06-11/344

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Приокском районе города Нижнего Новгорода

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Реквизиты отчета
1	от 25.05.2021 № Вх-406- 207458/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-3», уч. 514 (Н-6-1067-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-3», уч. 514	52:18:0080310:133	37	от 18.05.2021 № Н-6-1067-Л
2	от 25.05.2021 № Вх-406- 207470/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-2», уч. 712 (Н-6-2201/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-2», уч. 712	52:18:0080318:283	- 58	от 18.05.2021 № Н-6- 2201/Л-Л

3	от 28.05.2021 № Вх-406- 213830/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Валдайская, д. 15 (Н-6-0542-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м	Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Валдайская, д. 15	52:18:0000000:15754	63	от 24.05.2021 № Н-6-0542-Л
---	--	--	---	---------------------	----	-------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 июля 2021 г. № 06-11/344

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Приокском районе города Нижнего Новгорода

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-3», уч. 514 (Н-6-1067-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-3», уч. 514 (кадастровый номер 52:18:0080310:133

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	518652,57	2213761,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518648,65	2213762,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518647,84	2213758,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518646,67	2213753,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518650,57	2213752,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518651,75	2213757,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518652,57	2213761,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-2», уч. 712 (Н-6-2201/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-2», уч. 712 (кадастровый номер 52:18:0080318:283)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	518404,95	2213400,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518404,47	2213404,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518400,73	2213404,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518390,04	2213402,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518390,56	2213399,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518401,23	2213400,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518404,95	2213400,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Валдайская, д. 15 (Н-6-0542-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м, адрес: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Валдайская, д. 15 (кадастровый номер 52:18:0000000:15754)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	522246,54	2215388,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522251,53	2215397,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522250,14	2215400,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522250,95	2215402,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522247,28	2215404,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522245,79	2215400,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522247,07	2215397,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522243,02	2215390,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	522246,54	2215388,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 июля 2021 г. № 06-11/344

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Приокском районе города Нижнего Новгорода

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охрannая зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-3», уч. 514 (Н-6-1067-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-3», уч. 514	52:18:0080310:133	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Охрannая 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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-2», уч. 712 (Н-6-2201/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-2», уч. 712	52:18:0080318:283	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Валдайская, д. 15 (Н-6-0542-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м	Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Валдайская, д. 15	52:18:0000000:15754	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.
---	--	---	---------------------	--	--