



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

П Р И К А З

8 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/54

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Новинском сельсовете
городского округа город Нижний Новгород**

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», 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 Новинском сельсовете городского округа город Нижний Новгород (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 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 8 февраля 2023 г. № 06-02-02/54

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Новинском сельсовете городского округа город
Нижний Новгород

№ 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 15.08.2022 № Вх-406- 338541/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, сельский поселок Новинки, улица Новая, земельный участок 121б (О-3-2875Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, сельский поселок Новинки, улица Новая, земельный участок 121б	52:24:0040001:15738	284	ООО «ММТ»	от 10.08.2022 № О-3- 2875Б/Л-Л

2	от 26.08.2022 № Вх-406- 357311/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: город Нижний Новгород, деревня Сартаково, ул.Серебряный ключ, участок 160 (О-3-3616Б/Л-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, деревня Сартаково, ул.Серебряный ключ, участок 160	52:24:0040103:2885	78	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 18.08.2022 № 394
3	от 17.08.2022 № Вх-406- 343229/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Комарово, ул. Животноводов, д. 2А (О-3-0198Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Комарово, ул. Животноводов, д. 2А	52:24:0040101:1503	296	ООО "1-ая Группа"	от 05.08.2022 № 7-3

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 февраля 2023 г. № 06-02-02/54

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Новинском сельсовете городского округа город
Нижний Новгород

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, сельский поселок Новинки, улица Новая, земельный участок 121б (О-3-2875Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, сельский поселок Новинки, улица Новая, земельный участок 121б (кадастровый номер 52:24:0040001:15738)

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	516119.93	2207157.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516120.06	2207155.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516099.20	2207153.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516100.03	2207147.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516075.18	2207143.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516075.53	2207129.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516075.58	2207127.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516079.58	2207127.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516079.53	2207129.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	516079.26	2207140.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516104.53	2207143.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516103.72	2207149.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516124.30	2207152.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516123.92	2207157.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516119.93	2207157.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: город Нижний Новгород, деревня Сартаково, ул.Серебряный ключ, участок 160 (О-3-3616Б/Л-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, деревня Сартаково, ул.Серебряный ключ, участок 160 (кадастровый номер 52:24:0040103:2885)

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	514522.40	2204542.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514532.84	2204548.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514529.80	2204553.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514530.39	2204553.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514528.32	2204557.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514527.75	2204556.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514527.32	2204557.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514523.88	2204555.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514527.32	2204549.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514520.41	2204545.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514522.40	2204542.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Комарово, ул. Животноводов, д. 2А (О-3-0198Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Комарово, ул. Животноводов, д. 2А (кадастровый номер 52:24:0040101:1503)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511163.07	2205898.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511213.86	2205877.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511219.74	2205876.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511226.75	2205890.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511226.34	2205890.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511226.53	2205890.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511223.06	2205892.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511221.02	2205889.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511221.57	2205888.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511217.46	2205880.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511214.91	2205881.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	511164.59	2205901.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511163.07	2205898.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 февраля 2023 г. № 06-02-02/54

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Новинском сельсовете городского округа
город Нижний Новгород

№ 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, г.о.г. Нижний Новгород, сельский поселок Новинки, улица Новая, земельный участок 1216 (О-3-2875Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, сельский поселок Новинки, улица Новая, земельный участок 1216	52:24:0040001:15738	Наружный газопровод среднего 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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: город Нижний Новгород, деревня Сартаково, ул.Серебряный ключ, участок 160 (О-3-3616Б/Л-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, деревня Сартаково, ул.Серебряный ключ, участок 160	52:24:0040103:2885	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
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Комарово, ул. Животноводов, д. 2А (О-3-0198Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Комарово, ул. Животноводов, д. 2А	52:24:0040101:1503	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