



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

П Р И К А З

25 января 2024 г.

№ 06-02-02/21

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе
Навашинский Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе Навашинский 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 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.

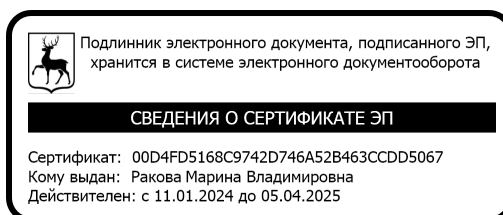
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа Навашинский Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение семи дней.

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 января 2024 г. № 06-02-02/21

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе Навашинский 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 11.04.2023 № Вх-406- 161189/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, ул. Октябрьская, участок №72Б (О-5-0257 К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, ул. Октябрьская, участок №72Б	52:37:0600001:5914	38	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.02.2023 № 1200

2	от 14.04.2023 № Вх-406- 167474/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Навашинский, д.Волосово, земельный участок №46 (О-5-0316К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 143 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Навашино г, д Волосово, земельный участок №46	52:37:0300005:523	587	ООО «ММТ»	от 28.03.2023 № О-5- 0316К/Л-Л
3	от 18.04.2023 № Вх-406- 172200/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Навашинский, с.Поздняково, пер.Богатова 6-й, д.32 (О-5-0059К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 125 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Навашинский, с. Поздняково, пер. Богатова 6-й, д.32	52:37:0300002:433	489	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.03.2023 № 1499Д
4	от 26.04.2023 № Вх-406- 188346/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о. Навашинский, д. Волосово, и.ж.д. №18 (О-5-0411К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Навашино г, д Волосово, и.ж.д. №18	52:37:0300005:524	44	ООО «ММТ»	от 28.03.2023 № О-5- 0411К/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 января 2024 г. № 06-02-02/21

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе Навашинский Нижегородской области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, ул. Октябрьская, участок №72Б (О-5-0257 К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, ул. Октябрьская, участок №72Б (кадастровый номер 52:37:0600001:5914)

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	444038.51	1290558.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444034.55	1290556.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444029.91	1290554.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	444031.54	1290550.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	444036.20	1290552.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	444040.17	1290554.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	444038.51	1290558.38	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: Нижегородская область, г.о. Навашинский, д.Волосово, земельный участок №46 (О-5-0316К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 143 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

область, Навашино г, д Волосово, земельный участок №46 (кадастровый номер 52:37:0300005:523)

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	449845.60	1288982.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449844.68	1288982.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449845.76	1288988.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449826.51	1289002.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449819.01	1289004.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449787.51	1289009.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	449784.80	1289009.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	449778.99	1289010.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	449776.58	1288996.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	449774.87	1288983.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	449770.01	1288956.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	449760.92	1288953.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	449758.93	1288947.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	449762.74	1288946.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	449764.14	1288950.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	449773.53	1288954.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	449778.83	1288982.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	449780.54	1288996.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	449782.23	1289005.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	449784.90	1289005.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	449787.59	1289005.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	449818.29	1289000.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	449824.87	1288999.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
24	449841.40	1288987.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	449840.08	1288979.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	449842.93	1288978.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	449844.90	1288978.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449845.60	1288982.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Навашинский, с.Поздняково, пер.Богатова 6-й, д.32 (О-5-0059К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 125 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Навашинский, с. Поздняково, пер. Богатова 6-й, д.32 (кадастровый номер 52:37:0300002:433)

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	453699.27	1293482.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	453702.87	1293484.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	453702.72	1293484.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	453707.53	1293486.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	453705.91	1293490.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	453702.02	1293488.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	453701.25	1293489.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	453700.67	1293488.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	453688.36	1293514.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	453683.06	1293527.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	453677.17	1293538.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	453665.28	1293564.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	453659.25	1293578.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	453658.13	1293584.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	453657.82	1293586.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	453659.08	1293586.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	453657.44	1293590.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	453653.26	1293588.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	453654.19	1293584.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	453655.39	1293577.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	453661.64	1293563.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	453673.57	1293537.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	453679.42	1293526.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	453684.70	1293512.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	453697.95	1293485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	453699.27	1293482.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о. Навашинский, д. Волосово, и.ж.д. №18 (О-5-0411К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Навашино г, д Волосово, и.ж.д. №18 (кадастровый номер 52:37:0300005:524)

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	449744.24	1288824.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449745.60	1288828.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449735.15	1288832.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449733.79	1288828.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449744.24	1288824.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 января 2024 г. № 06-02-02/21

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе Навашинский
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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, ул. Октябрьская, участок №72Б (О-5-0257 К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, ул. Октябрьская, участок №72Б	52:37:0600001:5914	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.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Навашинский, д.Волосово, земельный участок №46 (О-5-0316К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 143 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Навашино г, д Волосово, земельный участок №46	52:37:0300005:523	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Навашинский, с.Поздняково, пер.Богатова 6-й, д.32 (О-5-0059К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 125 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Навашинский, с. Поздняково, пер. Богатова 6-й, д.32	52:37:0300002:433	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о. Навашинский, д. Волосово, и.ж.д. №18 (О-5-0411К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Навашино г, д Волосово, и.ж.д. №18	52:37:0300005:524	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.