



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

15 ОКТ 2024

№ в реестре

26448-330-006-02-02/453

**П Р И К А З**

03.10.2024

№ 06-02-02/453

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.

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».

Министр



М.В.Ракова

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 03.10.2024 № 06-02-02/453

**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 09.06.2023 № Вх-406- 264526/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, д. Горицы, ул. Овражная, ж. д. № 13 (О-5- 0074К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Навашино, д. Горицы, ул. Овражная, ж. д. № 13	52:37:0800002:913	36	ООО «ММТ»	от 30.05.2023 № О-5- 0074К/2022 /ДГ/ВВ

2	от 26.06.2023 № Вх-406- 290181/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, д. Горицы, ул. Овражная, ж. д. № 9 (О-5- 0187К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, д. Горицы, ул. Овражная, ж. д. № 9	52:37:0800002:914	31	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 02.06.2023 № 106Н
3	от 26.06.2023 № Вх-406- 290709/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, ул. Калинина, земельный участок 1, кад. номер 52:37:0600004:7437 Объект: многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями на земельном участке с кадастровым номером №52:37:0600004:7437 (О-5- 0891К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, ул. Калинина, земельный участок 1, кад. номер 52:37:0600004:743 7	52:37:0600004:1321 1	45	ООО «ММТ»	от 10.06.2023 № О-5- 0891К/СТ- С

4	от 28.06.2023 № Вх-406- 294418/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, ул. Терешкина, зем. уч. 10 Объект: здание котельной. (О-5-0914К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 204 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, ул. Терешкина, зем. уч. 10	52:37:0600001:6320	820	ООО «ММТ»	от 19.06.2023 № О-5- 0914К/Л-Л
5	от 28.06.2023 № Вх-406- 294429/23	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, пр-т Корабелов, д. 13, участок 7 (О-5-0898К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, пр-т Корабелов, д. 13, участок 7	52:37:0600005:564	331	ООО «ММТ»	от 19.06.2023 № О-5- 0898К/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 03.10.2024 № 06-02-02/453

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, д. Горицы, ул. Овражная, ж. д. № 13 (О-5-0074К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Навашино, д. Горицы, ул. Овражная, ж. д. № 13 (кадастровый номер 52:37:0800002:913)

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	452038.11	1306279.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452039.90	1306277.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452042.36	1306275.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452045.23	1306278.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452042.76	1306280.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452040.98	1306282.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	452038.89	1306284.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	452036.02	1306281.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452038.11	1306279.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, д. Горицы, ул. Овражная, ж. д. № 9 (О-5-0187К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, д. Горицы, ул. Овражная, ж.д. № 9 (кадастровый номер 52:37:0800002:914)

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	452177.13	1306364.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452180.58	1306357.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452184.17	1306358.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452180.71	1306365.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452177.13	1306364.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, ул. Калинина, земельный участок 1, кад. номер 52:37:0600004:7437 Объект: многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями на земельном участке с кадастровым номером №52:37:0600004:7437 (О-5-0891К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, ул. Калинина, земельный участок 1, кад. номер 52:37:0600004:7437 (кадастровый номер 52:37:0600004:13211)

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	443502.80	1290457.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443500.76	1290460.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443498.52	1290462.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443497.19	1290463.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	443495.15	1290466.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	443492.21	1290463.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	443494.25	1290461.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	443495.58	1290459.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	443497.82	1290457.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	443499.86	1290455.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443502.80	1290457.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, ул. Терешкина, зем. уч. 10 Объект: здание котельной. (О-5-0914К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 204 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, ул. Терешкина, зем. уч. 10 (кадастровый номер 52:37:0600001:6320)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444454.56	1290792.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444461.83	1290798.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444472.86	1290802.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	444498.17	1290813.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	444499.98	1290817.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	444512.77	1290822.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	444516.62	1290819.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	444527.91	1290781.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	444524.00	1290729.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	444534.15	1290714.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	444552.45	1290716.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	444552.05	1290720.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	444536.12	1290718.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	444528.09	1290730.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	444531.95	1290781.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	444520.07	1290821.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	444513.35	1290826.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	444497.14	1290820.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	444495.29	1290816.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	444471.35	1290806.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	444459.88	1290801.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	444451.17	1290795.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	444448.88	1290793.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	444452.10	1290789.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	444455.22	1290791.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	444454.56	1290792.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, пр-т Корабелов, д. 13, участок 7 (О-5-0898К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, пр-т Корабелов, д. 13, участок 7 (кадастровый номер 52:37:0600005:564)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	442897.33	1290443.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442913.04	1290381.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442919.78	1290383.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442921.22	1290383.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442922.37	1290380.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442923.48	1290377.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442933.17	1290380.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442932.08	1290384.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442925.73	1290382.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442924.19	1290386.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	442920.02	1290387.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	442915.92	1290386.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	442901.20	1290444.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442897.33	1290443.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 03.10.2024 № 06-02-02/453

**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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, д. Горицы, ул. Овражная, ж. д. № 13 (О-5-0074К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Навашино, д. Горицы, ул. Овражная, ж. д. № 13	52:37:0800002:913	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, д. Горицы, ул. Овражная, ж. д. № 9 (О-5-0187К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, д. Горицы, ул. Овражная, ж. д. № 9	52:37:0800002:914	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.
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, ул. Калинина, земельный участок 1, кад. номер 52:37:0600004:7437 Объект: многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями на земельном участке с кадастровым номером №52:37:0600004:7437 (О-5-0891К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, ул. Калинина, земельный участок 1, кад. номер 52:37:0600004:7437	52:37:0600004:13211	Наружный газопровод высокого давления полиэтилен, сталь	

4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, ул. Терешкина, зем. уч. 10 Объект: здание котельной. (О-5-0914К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 204 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, ул. Терешкина, зем. уч. 10	52:37:0600001:6320	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.
5	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, пр-т Корабелов, д. 13, участок 7 (О-5-0898К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, пр-т Корабелов, д. 13, участок 7	52:37:0600005:564	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.