



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

П Р И К А З

03.05.2024

№ 06-02-02/161

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе
Перевозский 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 Перевозский 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.

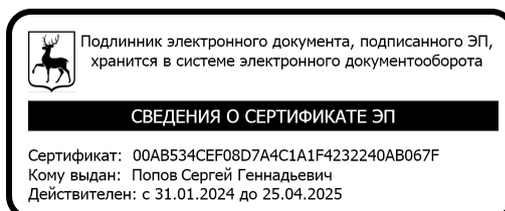
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Перевозский Нижегородской области.

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

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 03.05.2024 № 06-02-02/161

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе Перевозский 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 08.06.2023 № Вх-406- 260925/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, п. Центральный, ул. Парковая, д. 5 (О-3-0633Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Перевозский, п. Центральный, ул. Парковая, д. 5	52:43:0800007:1193	35	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.06.2023 № 101П

2	от 08.06.2023 № Вх-406- 260820/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Перевозский, д. Каменка, ул. Центральная, ж.д. 22 (О-3-0301Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Перевозский, д. Каменка, ул. Центральная, ж.д. 22	52:43:0100010:1002	33	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.06.2023 № 56П
3	от 08.06.2023 № Вх-406- 261039/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, г. Перевоз, 4-й Микрорайон, ж.д. № 31 (О-3-0581Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Перевозский, г. Перевоз, 4-й Микрорайон, ж.д. № 31	52:43:0700009:1003 0	38	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.05.2023 № 327П
4	от 26.06.2023 № Вх-406- 290368/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, г. Перевоз, пер. Молодежный, и.ж.д. 26 (О-3-0410Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Перевозский, г. Перевоз, пер. Молодежный, и.ж.д. 26	52:43:0700009:1003 3	30	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.06.2023 № 55П

5	от 26.06.2023 № Вх-406- 290256/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Перевозский район, с. Ягодное, ул. Полевая, участок в 30 м на юго-восток от д. 3 (О-3-0458Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский район, с. Ягодное, ул. Полевая, участок в 30 м на юго-восток от д. 3	52:43:0200007:482	111	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.06.2023 № 100П
6	от 26.06.2023 № Вх-406- 290645/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Перевозский р-н, п. Центральный, ул. Парковая, д. 17 (О-3-0835Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 284 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский р-н, п. Центральный, ул. Парковая, д. 17	52:43:0800007:1192	1180	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.06.2023 № 326П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 03.05.2024 № 06-02-02/161

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, п. Центральный, ул. Парковая, д. 5 (О-3-0633Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Перевозский, п. Центральный, ул. Парковая, д. 5 (кадастровый номер 52:43:0800007:1193)

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	449170.61	2254191.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449170.88	2254185.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449170.73	2254182.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449174.72	2254182.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449174.88	2254185.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449174.61	2254191.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449170.61	2254191.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Перевозский, д. Каменка, ул. Центральная, ж.д. 22 (О-3-0301Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Перевозский, д. Каменка, ул. Центральная, ж.д. 22 (кадастровый номер 52:43:0100010:1002)

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	463832.35	2237865.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	463824.97	2237861.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	463826.60	2237858.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	463834.14	2237861.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	463832.35	2237865.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, г. Перевоз, 4-й Микрорайон, ж.д. № 31 (О-3-0581Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Перевозский, г. Перевоз, 4-й Микрорайон, ж.д. № 31 (кадастровый номер 52:43:0700009:10030)

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	448621.94	2250832.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448621.58	2250836.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448621.44	2250839.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448621.28	2250842.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448617.29	2250841.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	448617.44	2250838.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	448617.60	2250835.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	448617.96	2250832.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448621.94	2250832.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, г.о. Перевозский, г. Перевоз, пер. Молодежный, и.ж.д. 26 (О-3-0410Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Перевозский, г. Перевоз, пер. Молодежный, и.ж.д. 26 (кадастровый номер 52:43:0700009:10033)

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	448465.53	2250577.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448472.92	2250576.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448473.34	2250580.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448465.96	2250581.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448465.53	2250577.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Перевозский район, с. Ягодное, ул. Полевая, участок в 30 м на юго-восток от д. 3 (О-3-0458Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский район, с. Ягодное, ул. Полевая, участок в 30 м на юго-восток от д. 3 (кадастровый номер 52:43:0200007:482)

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	451730.12	2242737.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	451736.15	2242738.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	451735.88	2242742.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	451729.94	2242741.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	451708.22	2242741.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	451708.30	2242737.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	451730.12	2242737.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Перевозский р-н, п. Центральный, ул. Парковая, д. 17 (О-3-0835Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 284 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский р-н, п. Центральный, ул. Парковая, д. 17 (кадастровый номер 52:43:0800007:1192)

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	449259.80	2254179.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449263.19	2254297.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449184.51	2254299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449148.75	2254287.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449148.14	2254264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449152.14	2254264.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	449152.67	2254284.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	449185.09	2254294.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	449259.07	2254293.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	449255.92	2254183.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	449216.74	2254183.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	449216.74	2254184.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	449212.74	2254184.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	449212.74	2254179.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449259.80	2254179.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 03.05.2024 № 06-02-02/161

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе Перевозский
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 объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, п. Центральный, ул. Парковая, д. 5 (О-3-0633Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Перевозский, п. Центральный, ул. Парковая, д. 5	52:43:0800007:1193	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.
2	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Перевозский, д. Каменка, ул. Центральная, ж.д. 22 (О-3-0301Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Перевозский, д. Каменка, ул. Центральная, ж.д. 22	52:43:0100010:1002	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
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, г. Перевоз, 4-й Микрорайон, ж.д. № 31 (О-3-0581Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Перевозский, г. Перевоз, 4-й Микрорайон, ж.д. № 31	52:43:0700009:10030	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.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Перевозский, г. Перевоз, пер. Молодежный, и.ж.д. 26 (О-3-0410Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Перевозский, г. Перевоз, пер. Молодежный, и.ж.д. 26	52:43:0700009:10033	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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Перевозский район, с. Ягодное, ул. Полевая, участок в 30 м на юго-восток от д. 3 (О-3-0458Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский район, с. Ягодное, ул. Полевая, участок в 30 м на юго-восток от д. 3	52:43:0200007:482	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, 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.

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Перевозский р-н, п. Центральный, ул. Парковая, д. 17 (О-3-0835Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 284 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский р-н, п. Центральный, ул. Парковая, д. 17</p>	52:43:0800007:1192	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>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.</p>
---	--	--	--------------------	--	---