



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

**П Р И К А З**

27 марта 2023 г.

№ 06-02-02/150

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, 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<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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 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:

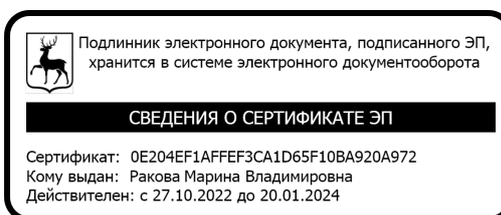
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 марта 2023 г. № 06-02-02/150

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 04.10.2022 № Вх-406- 414991/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Перевозский р-н, с. Сунеево, ул. Подгорная, д.10 (О-3-0478Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский район, село Сунеево, улица Подгорная, дом 10	52:43:1000036:418	168	ООО "1-ая Группа"	от 16.09.2022 № 7-49

2	от 05.10.2022 № Вх-406- 418837/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Перевозский, с.Ичалки, ул.Свободы, д.28 (О-3-0108Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Перевозский, с.Ичалки, ул.Свободы, д.28	52:43:1000031:774	83	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 5-74
3	от 07.10.2022 № Вх-406- 422923/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Перевозский район, с. Палец, ул. Завраг, д.21 (О-3-0049Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский район, с. Палец, ул. Завраг, д.21	52:43:0100007:537	125	ООО "1-ая Группа"	от 28.09.2022 № 8-19
4	от 12.10.2022 № Вх-406- 431099/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Перевозский р-н, д. Чепас, ул. Полевая, д.6 Б (О-3-0111Б/2021/ДГ/ВВ)»,	Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский р-н, д. Чепас, ул. Полевая, д.6 Б	52:43:0900012:483	47	ООО "1-ая Группа"	от 08.10.2022 № 8-17

		назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м					
5	от 14.10.2022 № Вх-406- 433273/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Перевозский р-н, д. Каменка, ул. Центральная, д.55 (О-3- 0121Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский р-н, д. Каменка, ул. Центральная, д.55	52:43:0100010:999	36	ООО "1-ая Группа"	от 26.09.2022 № 6-65
6	от 25.10.2022 № Вх-406- 450336/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Перевозский, г.Перевоз, пр-кт Советский, дом 42 (магазин) (О-3- 3461Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Перевозский, г. Перевоз, пр-кт Советский, дом 42 (магазин)	52:43:0000000:1113	61	ООО «ММТ»	от 18.10.2022 № О-3- 3461Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 марта 2023 г. № 06-02-02/150

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Перевозский р-н, с. Сунеево, ул. Подгорная, д.10 (О-3-0478Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский район, село Сунеево, улица Подгорная, дом 10 (кадастровый номер 52:43:1000036:418)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429389.23	2245537.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429387.96	2245540.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429362.50	2245532.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429359.60	2245538.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429352.57	2245535.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429354.12	2245531.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429357.61	2245533.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429358.68	2245531.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429357.94	2245530.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429359.22	2245527.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429389.23	2245537.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, г.о.Перевозский, с.Ичалки, ул.Свободы, д.28 (О-3-0108Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Перевозский, с.Ичалки, ул.Свободы, д.28 (кадастровый номер 52:43:1000031:774)

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	431388.28	2247356.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431381.21	2247357.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431381.13	2247353.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431384.23	2247353.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431384.12	2247343.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431384.26	2247339.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431388.26	2247339.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431388.12	2247343.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431388.28	2247356.97	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: Нижегородская область, Перевозский район, с. Палец, ул. Завраг, д.21 (О-3-0049Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский район, с. Палец, ул. Завраг, д.21 (кадастровый номер 52:43:0100007:537)

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	466116.42	2246209.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466119.43	2246212.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466117.56	2246214.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	466114.52	2246215.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466098.90	2246235.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466095.77	2246233.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	466111.98	2246212.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	466115.10	2246211.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466116.42	2246209.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Перевозский р-н, д. Чепас, ул. Полевая, д.6 Б (О-3-0111Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский р-н, д. Чепас, ул. Полевая, д.6 Б (кадастровый номер 52:43:0900012:483)

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	448909.43	2259933.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448909.67	2259929.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448914.32	2259929.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448918.39	2259930.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448921.24	2259930.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	448921.36	2259934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	448918.31	2259934.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	448914.06	2259933.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448909.43	2259933.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Перевозский р-н, д. Каменка, ул. Центральная, д.55 (О-3-0121Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Перевозский р-н, д. Каменка, ул. Центральная, д.55 (кадастровый номер 52:43:0100010:999)

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	463637.58	2238515.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	463633.42	2238514.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	463628.73	2238514.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	463629.12	2238510.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	463633.81	2238510.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	463637.98	2238511.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	463637.58	2238515.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Перевозский, г.Перевоз, пр-кт Советский, дом 42 (магазин) (О-3-3461Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Перевозский, г. Перевоз, пр-кт Советский, дом 42 (магазин) (кадастровый номер 52:43:0000000:1113)

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	449102.74	2250700.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449112.74	2250698.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449118.01	2250698.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449118.40	2250702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449113.19	2250702.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449103.25	2250704.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449102.74	2250700.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 марта 2023 г. № 06-02-02/150

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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Перевозский р-н, с. Сунеево, ул. Подгорная, д.10 (О-3-0478Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский район, село Сунеево, улица Подгорная, дом 10	52:43:1000036:418	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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Перевозский, с.Ичалки, ул.Свободы, д.28 (О-3-0108Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Перевозский, с.Ичалки, ул.Свободы, д.28	52:43:1000031:774	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: Нижегородская область, Перевозский район, с. Палец, ул. Завраг, д.21 (О-3-0049Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский район, с. Палец, ул. Завраг, д.21	52:43:0100007:537	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.
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Перевозский р-н, д. Чепас, ул. Полевая, д.6 Б (О-3-0111Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский р-н, д. Чепас, ул. Полевая, д.6 Б	52:43:0900012:483	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.

5	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Перевозский р-н, д. Каменка, ул. Центральная, д.55 (О-3-0121Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский р-н, д. Каменка, ул. Центральная, д.55</p>	<p>52:43:0100010:999</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления сталь</p>	<p>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>
6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Перевозский, г.Перевоз, пр-кт Советский, дом 42 (магазин) (О-3-3461Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Перевозский, г. Перевоз, пр-кт Советский, дом 42 (магазин)</p>	<p>52:43:0000000:1113</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</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</p>

					газопровода.
--	--	--	--	--	--------------

---