



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 ЯНВ 2025

14384-330-006-02-02/494

П Р И К А З

03.12.2024

№ 06-02-02/494

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 03.12.2024 № 06-02-02/494

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 06.07.2023 № Вх-406-310870/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Перевозский р-н, с. Ичалки, ул. Луговая 1-я, д. 44 (О-3-0476Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский район, с. Ичалки, ул. Луговая 1-я, д. 44	52:43:1000031:775	194	ООО «ММТ»	от 22.06.2023 № О-3-0476Б/2021/ДГ/ВВ

2	от 19.07.2023 № Вх-406- 331455/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Перевозский район, с. Дубское, ул. Сельская, д. 9А (О-3-0222Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский район, с. Дубское, ул. Сельская, д. 9А	52:43:0900004:1032	157	ООО «ММТ»	от 07.07.2023 № О-3- 0222Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 03.08.2023 № Вх-330- 357395/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Перевоз, ул. Промзона, д. 8 (О-3-5362Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Перевоз, ул. Промзона, д. 8	52:43:0700015:495	140	ООО «ММТ»	от 26.07.2023 № О-3- 5362Б/Л-Л
4	от 25.08.2023 № Вх-330- 396280/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Перевозский район, д. Каменка, ул. Центральная, д. 17 (О-3-1441Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Перевозский район, д. Каменка, ул. Центральная, д. 17	52:43:0100010:1008	25	ООО «ММТ»	от 11.08.2023 № О-3- 1441Б/2022 /ДГ/ВВ

5	от 30.08.2023 № Вх-330- 403244/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Перевоз, деревня Беяниха, ул. Завраг, д. 26 (О-3- 1683Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Перевоз, деревня Беяниха, ул. Завраг, д. 26	52:43:0300009:464	49	ООО «ММТ»	от 24.08.2023 № О-3- 1683Б/2022 /ДГ/ВВ
---	--	--	---	-------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 03.12.2024 №06-02-02/494

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Перевозский р-н, с. Ичалки, ул. Луговая 1-я, д. 44 (О-3-0476Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский район, с. Ичалки, ул. Луговая 1-я, д. 44 (кадастровый номер 52:43:1000031:775)

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	431689.00	2247877.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431685.00	2247877.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431685.00	2247876.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431683.24	2247876.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431683.36	2247872.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431685.02	2247872.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431685.02	2247856.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431686.43	2247834.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431686.40	2247830.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431690.40	2247830.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431690.43	2247834.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431689.02	2247856.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431689.00	2247877.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Перевозский район, с. Дубское, ул. Сельская, д. 9А (О-3-0222Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский район, с. Дубское, ул. Сельская, д. 9А (кадастровый номер 52:43:0900004:1032)

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	448919.73	2257075.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448920.18	2257079.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448917.37	2257079.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448910.47	2257080.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448890.72	2257082.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	448890.72	2257083.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	448881.74	2257083.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	448881.72	2257079.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	448885.52	2257079.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	448885.46	2257079.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	448910.22	2257076.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	448916.95	2257075.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448919.73	2257075.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Перевоз, ул. Промзона, д. 8 (О-3-5362Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Перевоз, ул. Промзона, д. 8 (кадастровый номер 52:43:0700015:495)

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	447591.38	2249939.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	447589.15	2249936.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	447592.27	2249934.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	447593.44	2249935.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	447595.44	2249934.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	447624.36	2249940.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	447623.58	2249944.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	447596.02	2249938.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	447595.12	2249939.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	447593.11	2249940.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	447592.17	2249939.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	447591.38	2249939.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Перевозский район, д. Каменка, ул. Центральная, д. 17 (О-3-1441Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Перевозский район, д. Каменка, ул. Центральная, д. 17 (кадастровый номер 52:43:0100010:1008)

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	463870.20	2237755.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	463872.69	2237756.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	463875.87	2237757.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	463874.27	2237761.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	463871.09	2237760.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	463868.59	2237758.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	463870.20	2237755.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Перевоз, деревня Беляниха, ул. Завраг, д. 26 (О-3-1683Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Перевоз, деревня Беляниха, ул. Завраг, д. 26 (кадастровый номер 52:43:0300009:464)

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	454340.78	2246585.10	Аналитический метод, 0.10	-
2	454343.31	2246584.65	Аналитический метод, 0.10	-
3	454344.29	2246584.48	Аналитический метод, 0.10	-
4	454344.50	2246584.44	Аналитический метод, 0.10	-
5	454344.62	2246584.42	Аналитический метод, 0.10	-
6	454350.59	2246580.09	Аналитический метод, 0.10	-
7	454352.94	2246583.32	Аналитический метод, 0.10	-
8	454346.22	2246588.20	Аналитический метод, 0.10	-
9	454345.22	2246588.38	Аналитический метод, 0.10	-
10	454345.01	2246588.42	Аналитический метод, 0.10	-
11	454344.01	2246588.59	Аналитический метод, 0.10	-
12	454341.48	2246589.04	Аналитический метод, 0.10	-
1	454340.78	2246585.10	Аналитический метод, 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 03.12.2024 № 06-02-02/494

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Перевозский р-н, с. Ичалки, ул. Луговая 1-я, д. 44 (О-3-0476Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский район, с. Ичалки, ул. Луговая 1-я, д. 44	52:43:1000031:775	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 обл., Перевозский район, с. Дубское, ул. Сельская, д. 9А (О-3-0222Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Перевозский район, с. Дубское, ул. Сельская, д. 9А	52:43:0900004:1032	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	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Перевоз, ул. Промзона, д. 8 (О-3-5362Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Перевоз, ул. Промзона, д. 8	52:43:0700015:495	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Перевозский район, д. Каменка, ул. Центральная, д. 17 (О-3-1441Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Перевозский район, д. Каменка, ул. Центральная, д. 17	52:43:0100010:1008	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Перевоз, деревня Беляниха, ул. Завраг, д. 26 (О-3-1683Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Перевоз, деревня Беляниха, ул. Завраг, д. 26	52:43:0300009:464	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.
---	--	---	-------------------	---	---