



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

06 ДЕК 2022

№ в реестре

22-101-330-006-02-02/544

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

П Р И К А З

11 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/544

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, 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, 3-13³, 15, 15¹, 15² 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» (далее – ПАО «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 ПАО «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 Навашинский Нижегородкой 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 11 ноября 2022 г. № 06-02-02/544

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 06.06.2022 № Вх-406- 230349/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Навашинский, с.Большое Окулово, ул.Кооперативная, д.13» (О-5-0033К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 82 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Навашинский, с Большое Окулово, ул Кооперативная, д 13	52:37:0500007:3788	328	ООО "1-ая Группа"	от 03.06.2022 № 2-82

2	от 06.06.2022 № Вх-406- 230352/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Навашинский, с.Большое Окулово, ул.Кооперативная, д.15» (О-5-0031К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Навашинский, с.Большое Окулово, ул Кооперативная, д 15	52:37:0500007:3787	163	ООО "1-ая Группа"	от 03.06.2022 № 2-81
3	от 07.06.2022 № Вх-406- 232568/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Навашинский, д.Волосово, д.3А» (О-5-0038К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Навашинский, д.Волосово, д.3А	52:37:0300005:517	36	ООО "1-ая Группа"	от 06.06.2022 № 2-83
4	от 07.06.2022 № Вх-406- 232559/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, д.Родиониха, ул.Зеленая, д.23» (О-5-0050К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, д.Родиониха, ул.Зеленая, д.23	52:37:0200005:276	418	ООО "1-ая Группа"	от 06.06.2022 № 2-85

5	от 09.06.2022 № Вх-406- 237822/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Навашино, ул. Кооперативная, и.ж.д.№ 70 (О-5-0030К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Навашино, ул. Кооперативная, и.ж.д.№ 70	52:37:0600012:2927	47	ООО «ММТ»	от 03.06.2022 № О-5- 0030К/2021/ ДГ/ВВ
6	от 10.06.2022 № Вх-406- 240614/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, с.Большое Окулово, ул. Пролетарская, д.71» (О-5-0032К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, с.Большое Окулово, ул. Пролетарская, д.71	52:37:0500007:3789	97	ООО "1-ая Группа"	от 08.06.2022 № 2-84
7	от 16.06.2022 № Вх-406- 246215/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Навашинский район, с.Поздняково, ул.Кооперативная, д.13» (О-5-0068К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Навашинский район, с Поздняково, ул Кооперативная, д 13	52:37:0300003:1221	343	ООО "1-ая Группа"	от 10.06.2022 № 3-75

8	от 20.06.2022 № Вх-406- 251655/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.Навашинский, с.Поздняково, пер. Богатова 1-й, и.ж.д. №2" (О-5-0075К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Навашинский, с.Поздняково, пер. Богатова 1-й, и.ж.д. №2	52:37:0300002:431	72	ООО «ММТ»	от 14.06.2022 № О-5- 0075К/2021/ ДГ/ВВ
9	от 28.06.2022 № Вх-406- 265246/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о. Навашинский, г.Навашино, ул.Советская, и.ж.д. №4" (О-5-0782К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Навашинский, г. Навашино, ул. Советская, и.ж.д. № 4	52:37:0600011:1934	38	ООО «ММТ»	от 20.06.2022 № О-5- 0782К/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 ноября 2022 г. № 06-02-02/544

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Навашинский, с.Большое Окулово, ул.Кооперативная, д.13» (О-5-0033К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 82 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Навашинский, с. Большое Окулово, ул. Кооперативная, д 13 (кадастровый номер 52:37:0500007:3788)

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	444809.03	1292407.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444811.43	1292409.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444813.28	1292411.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	444810.44	1292414.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	444808.93	1292412.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	444783.20	1292437.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	444765.25	1292460.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	444762.76	1292463.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	444764.38	1292464.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	444761.92	1292467.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	444760.49	1292466.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	444760.18	1292467.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	444756.87	1292465.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	444758.39	1292462.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	444762.05	1292457.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	444780.24	1292435.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	444806.90	1292409.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	444809.03	1292407.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Навашинский, с.Большое Окулово, ул.Кооперативная, д.15» (О-5-0031К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Навашинский, с. Большое Окулово, ул. Кооперативная, д.15 (кадастровый номер 52:37:0500007:3787)

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	444758.95	1292461.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444762.39	1292463.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444760.93	1292466.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	444756.54	1292472.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	444746.16	1292494.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	444748.20	1292495.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	444746.39	1292498.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	444743.72	1292497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	444740.84	1292495.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	444753.07	1292470.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	444757.56	1292464.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	444758.95	1292461.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Навашинский, д.Волосово, д.3А» (О-5-0038К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Навашинский, д.Волосово, д.3А (кадастровый номер 52:37:0300005:517)

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	449495.22	1288283.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449496.71	1288287.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449494.36	1288288.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449488.43	1288290.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449486.90	1288287.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449492.86	1288284.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449495.22	1288283.61	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, городской округ Навашинский, д.Родиониха, ул.Зеленая, д.23» (О-5-0050К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, д.Родиониха, ул.Зеленая, д.23 (кадастровый номер 52:37:0200005:276)

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	461510.86	1298459.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	461514.61	1298463.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	461499.62	1298476.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	461488.69	1298483.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	461467.96	1298505.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	461452.96	1298520.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	461441.53	1298530.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	461439.42	1298531.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	461436.36	1298529.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	461439.09	1298526.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	461439.53	1298526.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	461450.24	1298517.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	461465.08	1298502.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	461486.11	1298479.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	461497.26	1298472.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	461509.01	1298463.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	461507.76	1298461.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	461510.86	1298459.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Навашино, ул. Кооперативная, и.ж.д.№ 70 (О-5-0030К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Навашино, ул. Кооперативная, и.ж.д.№ 70 (кадастровый номер 52:37:0600012:2927)

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	440257.54	1291549.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440261.39	1291548.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	440264.05	1291557.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440264.64	1291560.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440260.76	1291561.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440260.19	1291558.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440257.54	1291549.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, с.Большое Окулово, ул. Пролетарская, д.71» (О-5-0032К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, с.Большое Окулово, ул. Пролетарская, д.71 (кадастровый номер 52:37:0500007:3789)

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	444145.12	1292475.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444151.59	1292478.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444156.11	1292476.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	444157.46	1292480.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	444151.55	1292482.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	444144.46	1292479.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	444137.63	1292480.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	444135.91	1292480.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	444133.49	1292480.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	444133.31	1292476.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	444135.64	1292476.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	444137.38	1292476.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	444145.12	1292475.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Навашинский район, с.Поздняково, ул.Кооперативная, д.13» (О-5-0068К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Навашинский район, с Поздняково, ул Кооперативная, д 13 (кадастровый номер 52:37:0300003:1221)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	453521.25	1294007.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	453523.99	1294010.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	453522.55	1294011.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	453540.16	1294030.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	453544.49	1294040.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	453562.38	1294060.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	453569.43	1294067.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	453570.98	1294065.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	453573.85	1294068.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	453569.55	1294073.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	453559.50	1294063.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	453541.08	1294042.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	453536.76	1294032.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	453519.19	1294013.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	453516.98	1294011.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	453521.25	1294007.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.Навашинский,

с.Поздняково, пер. Богатова 1-й, и.ж.д. №2" (О-5-0075К/2021/ДГ/ВВ)»,
назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес:
Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Навашинский,
с.Поздняково, пер. Богатова 1-й, и.ж.д. №2 (кадастровый номер
52:37:0300002:431)

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	452813.23	1293130.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452815.90	1293132.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452827.84	1293140.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452825.59	1293143.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452813.49	1293135.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452810.68	1293133.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452813.23	1293130.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о. Навашинский, г.Навашино, ул.Советская, и.ж.д. №4" (О-5-0782К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Навашинский, г. Навашино, ул. Советская, и.ж.д. № 4 (кадастровый номер 52:37:0600011:1934)

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	441597.25	1291185.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441595.40	1291180.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441593.14	1291176.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441596.67	1291174.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	441599.00	1291179.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441600.91	1291183.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441597.25	1291185.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 ноября 2022 г. № 06-02-02/544

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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Навашинский, с.Большое Окулово, ул.Кооперативная, д.13» (О-5-0033К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 82 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Навашинский, с.Большое Окулово, ул.Кооперативная, д.13	52:37:0500007:3788	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Навашинский, с.Большое Окулово, ул.Кооперативная, д.15» (О-5-0031К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 39 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Навашинский, с.Большое Окулово, ул Кооперативная, д 15</p>	<p>52:37:0500007:3787</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 газопровода</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Навашинский, д.Волосово, д.3А» (О-5-0038К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Навашинский, д.Волосово, д.3А</p>	<p>52:37:0300005:517</p>	<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>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, д.Родиониха, ул.Зеленая, д.23» (О-5-0050К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, д.Родиониха, ул.Зеленая, д.23</p>	<p>52:37:0200005:276</p>	<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>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Навашино, ул. Кооперативная, и.ж.д.№ 70 (О-5-0030К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.Навашино, ул. Кооперативная, и.ж.д.№ 70</p>	<p>52:37:0600012:2927</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 газопровода</p>

6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, с.Большое Окулово, ул. Пролетарская, д.71» (О-5-0032К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, с.Большое Окулово, ул. Пролетарская, д.71</p>	<p>52:37:0500007:3789</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 газопровода</p>
7	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Навашинский район, с.Поздняково, ул.Кооперативная, д.13» (О-5-0068К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Навашинский район, с Поздняково, ул Кооперативная, д 13</p>	<p>52:37:0300003:1221</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 газопровода</p>

8	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.Навашинский, с.Поздняково, пер. Богатова 1-й, и.ж.д. №2" (О-5-0075К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Навашинский, с.Поздняково, пер. Богатова 1-й, и.ж.д. №2</p>	<p>52:37:0300002:431</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 газопровода</p>
9	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о. Навашинский, г.Навашино, ул.Советская, и.ж.д. №4" (О-5-0782К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Навашинский, г. Навашино, ул. Советская, и.ж.д. № 4</p>	<p>52:37:0600011:1934</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 газопровода</p>