



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

П Р И К А З

16 октября 2023 г.

№ 06-02-02/523

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Сергачском
муниципальном округе 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 - 10, 12 - 13³, 15 – 15⁴ 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 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 Сергачском муниципальном округе 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.

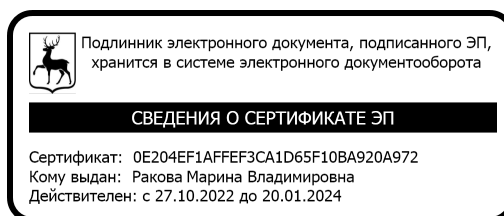
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Сергачского муниципального округа 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 16 октября 2023 г. № 06-02-02/523

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Сергачском муниципальном округе 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 06.03.2023 № Вх-406- 93031/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, мкр. Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:456 Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок №3) (О-6-1707С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, мкр. Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:456 Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок №3)	52:45:0100130:716	25	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-6- 1707С/Л- Л

		присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 4 м					
2	от 06.03.2023 № Вх-406- 93035/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Заречная, д.17 (О-6-0357С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Сергач, ул.Заречная, д.17	52:45:0100225:148	28	ООО «ММТ»	от 23.01.2023 № О-6- 0357С-Л
3	от 06.03.2023 № Вх-406- 93036/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Заречная, д.14 (О-6-0364С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Сергач, ул. Заречная, д. 14	52:45:0100226:162	74	ООО «ММТ»	от 24.01.2023 № О-6- 0364С-Л

4	от 15.03.2023 № Вх-406- 108649/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Яново, ул.Батракова, д.10 (О-6- 0102С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с Яново, ул Батракова, д.10	52:45:0170901:959	82	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-6- 0102С/202 2/ДГ/ВВ
5	от 20.03.2023 № Вх-406- 116689/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Ивлиева, д.64 (О-6- 0095С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Ивлиева, д.64	52:45:0100515:582	184	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-6- 0095С/202 2/ДГ/ВВ
6	от 20.03.2023 № Вх-406- 116695/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, мкр.Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:457 Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок №4) (О-6-1708С/Л-Л)», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, мкр.Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:457	52:45:0100130:717	714	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-6- 1708С/Л- Л

		низкого давления, протяженность: 177 м					
7	от 22.03.2023 № Вх-406- 122550/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Сергач, ул.Красные Зори, д.9 кв.1 (О-6-0414С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Сергач, ул.Красные Зори, д.9 кв.1	52:45:0100230:141	42	ООО «ММТ»	от 28.02.2023 № О-6- 0414С-Л
8	от 22.03.2023 № Вх-406- 122566/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Сергач, ул.Красные Зори, д.13 кв.2 (О-6-0384С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Сергач, ул.Красные Зори, д.13 кв.2	52:45:0100230:139	43	ООО «ММТ»	от 06.03.2023 № О-6- 0384С-Л

9	от 22.03.2023 № Вх-406- 122577/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Яново, ул.Садовая, д.19 (О-6-1767С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Яново, ул.Садовая, д.19	52:45:0170901:960	33	ООО «ММТ»	от 14.02.2023 № О-6- 1767С/Л- Л
---	--	--	---	-------------------	----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 октября 2023 г. № 06-02-02/523

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Сергачском муниципальном округе Нижегородской
области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, мкр. Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:456 Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок №3) (О-6-1707С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, мкр. Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:456 Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок №3) (кадастровый номер 52:45:0100130:716)

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	443202.16	2306712.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443204.65	2306714.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443207.13	2306716.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443209.52	2306713.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	443207.21	2306711.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	443204.88	2306709.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443202.16	2306712.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Заречная,

д.17 (О-6-0357С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Сергач, ул.Заречная, д.17 (кадастровый номер 52:45:0100225:148)

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	443455.76	2304763.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443454.85	2304760.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443453.66	2304757.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443449.83	2304758.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	443451.03	2304762.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	443451.94	2304765.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443455.76	2304763.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Заречная, д.14 (О-6-0364С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Сергач, ул. Заречная, д. 14 (кадастровый номер 52:45:0100226:162)

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	443700.87	2304523.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443701.91	2304527.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443683.98	2304532.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443682.94	2304528.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443700.87	2304523.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Яново, ул.Батракова, д.10 (О-6-0102С/2022/ДГ/ВВ)»,

назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с Яново, ул Батракова, д.10 (кадастровый номер 52:45:0170901:959)

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	435710.40	2298432.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435708.19	2298428.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435705.86	2298428.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435696.24	2298430.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435695.68	2298428.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435694.98	2298426.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435691.22	2298428.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435691.95	2298430.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435693.71	2298434.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435706.13	2298432.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	435706.93	2298434.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435710.40	2298432.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Ивлиева, д.64 (О-6-0095С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Ивлиева, д.64 (кадастровый номер 52:45:0100515:582)

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	441298.08	2308509.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441295.72	2308506.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441299.51	2308503.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
4	441301.88	2308501.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441325.56	2308533.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441323.51	2308535.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441320.61	2308537.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441318.02	2308534.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441320.10	2308533.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441301.07	2308507.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441298.08	2308509.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

б. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, мкр.Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:457 Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок №4) (О-6-1708С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 177 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, мкр.Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:457 (кадастровый номер 52:45:0100130:717)

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	443214.89	2306696.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443218.04	2306698.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443217.39	2306699.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443219.16	2306701.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	443216.71	2306704.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	443214.90	2306702.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	443134.77	2306801.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	443097.20	2306770.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	443099.71	2306767.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	443134.19	2306795.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	443213.06	2306698.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443214.89	2306696.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Сергач, ул.Красные Зори, д.9 кв.1 (О-6-0414С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Сергач, ул.Красные Зори, д.9 кв.1 (кадастровый номер 52:45:0100230:141)

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	443294.26	2304584.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443290.56	2304586.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443286.55	2304576.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443290.25	2304574.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443294.26	2304584.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Сергач, ул.Красные Зори, д.13 кв.2 (О-6-0384С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Сергач, ул.Красные Зори, д.13 кв.2 (кадастровый номер 52:45:0100230:139)

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	443382.81	2304527.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443387.82	2304536.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443384.28	2304538.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	443379.27	2304528.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443382.81	2304527.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Яново, ул.Садовая, д.19 (О-6-1767С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Яново, ул.Садовая, д.19 (кадастровый номер 52:45:0170901:960)

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	435015.28	2298641.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435015.96	2298644.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435016.29	2298645.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435016.55	2298646.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435017.14	2298649.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435013.23	2298650.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435012.66	2298647.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435012.42	2298646.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435012.07	2298645.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435011.37	2298642.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435015.28	2298641.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 октября 2023 г. № 06-02-02/523

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сергачском муниципальном округе
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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, мкр. Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:456 Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок №3) (О-6-1707С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, мкр. Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:456 Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок №3)	52:45:0100130:716	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Заречная, д.17 (О-6-0357С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Сергач, ул.Заречная, д.17	52:45:0100225:148	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Заречная, д.14 (О-6-0364С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Сергач, ул. Заречная, д. 14</p>	52:45:0100226:162	<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>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Яново, ул.Батракова, д.10 (О-6-0102С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с Яново, ул Батракова, д.10</p>	52:45:0170901:959	<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</p>

					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, Сергачский район, г.Сергач, ул.Ивлиева, д.64 (О-6-0095С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Ивлиева, д.64	52:45:0100515:582	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.

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, мкр.Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:457 Объект: жилой дом блокированной застройки на 4 семьи (блок №4) (О-6-1708С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 177 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, мкр.Радужный, земельный участок с кадастровым номером 52:45:0100130:457</p>	52:45:0100130:717	<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>
7	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Сергач, ул.Красные Зори, д.9 кв.1 (О-6-0414С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.Сергач, ул.Красные Зори, д.9 кв.1</p>	52:45:0100230:141	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Сергач, ул.Красные Зори, д.13 кв.2 (О-6-0384С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Сергач, ул.Красные Зори, д.13 кв.2	52:45:0100230:139	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.

9	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Яново, ул.Садовая, д.19 (О-6-1767С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Яново, ул.Садовая, д.19</p>	52:45:0170901:960	<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>
---	---	---	-------------------	---	---