



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

01 MAR 2023

№ в реестре

22610-330-006-02-02/52

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

**П Р И К А З**

7 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/52

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, 3-13<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 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 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 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 7 февраля 2023 г. № 06-02-02/52

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 12.08.2022 № Вх-406- 336384/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Красная, д.29 (О-6-0012С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Сергач, ул.Красная, д.29	52:45:0101203:331	31	ООО "1-ая Группа"	от 05.08.2022 № 2-99

2	от 12.08.2022 № Вх-406- 336400/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский р-н, с.Богородское, ул.Борониха, д.86 (О-6-0142С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 214 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с.Богородское, ул.Борониха, д.86	52:45:0051101:1382	851	ООО "1-ая Группа"	от 04.08.2022 № 2-94
3	от 15.08.2022 № Вх-406- 338606/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Старчикова, д.66 (О-6-1630С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Сергач, ул.Старчикова, д.66	52:45:0100332:210	18	ООО «ММТ»	от 11.08.2022 № О-6- 1630С/СТ-С
4	от 16.08.2022 № Вх-406- 341230/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский р-н, с.Пожарки, ул.Колхозная, д.2А (О-6-0201С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с.Пожарки, ул.Колхозная, д.2А	52:45:0140102:1653	123	ООО "1-ая Группа"	от 15.08.2022 № 2-58

5	от 26.08.2022 № Вх-406- 357329/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Кругая, д.28-А (О-6- 1661С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергач г, Кругая ул, д.28-А	52:45:0100725:275	30	ООО «ММТ»	от 23.08.2022 № О-6- 1661С/Л-Л
---	--	---	--	-------------------	----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 7 февраля 2023 г. № 06-02-02/52

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

1. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Красная, д.29 (О-6-0012С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Сергач, ул.Красная, д.29 (кадастровый номер 52:45:0101203:331)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	440378.79	2308994.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440378.70	2308990.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440386.38	2308990.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440386.46	2308994.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440378.79	2308994.63	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, Сергачский р-н, с.Богородское, ул.Борониха, д.86 (О-6-0142С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 214 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с.Богородское, ул.Борониха, д.86 (кадастровый номер 52:45:0051101:1382)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	449762.37	2312773.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449762.65	2312775.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449758.78	2312776.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449754.94	2312761.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449751.62	2312744.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449741.14	2312701.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	449730.81	2312655.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	449715.17	2312580.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	449723.01	2312576.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	449726.51	2312579.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	449724.15	2312582.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	449722.64	2312581.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	449719.71	2312582.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	449734.72	2312654.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	449745.03	2312700.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	449755.53	2312743.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	449758.84	2312760.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	449761.35	2312770.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	449766.00	2312768.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	449767.24	2312772.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449762.37	2312773.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Старчикова, д.66 (О-6-1630С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Сергач, ул.Старчикова, д.66 (кадастровый номер 52:45:0100332:210)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441713.05	2305971.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441711.15	2305973.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441709.23	2305974.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441707.07	2305970.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441708.97	2305969.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441710.84	2305968.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441713.05	2305971.77	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, Сергачский р-н, с.Пожарки, ул.Колхозная, д.2А (О-6-0201С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с.Пожарки, ул.Колхозная, д.2А (кадастровый номер 52:45:0140102:1653)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	438614.91	2311487.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	438615.65	2311491.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	438590.14	2311496.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	438587.73	2311497.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	438587.01	2311493.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	438587.44	2311493.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	438587.00	2311490.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	438590.93	2311490.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	438591.37	2311492.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	438614.91	2311487.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Крутая, д.28-А (О-6-1661С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергач г, Крутая ул, д.28-А (кадастровый номер 52:45:0100725:275)

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	442138.45	2309595.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442142.41	2309595.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442142.96	2309599.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442143.57	2309602.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442139.64	2309603.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442139.01	2309599.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442138.45	2309595.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 7 февраля 2023 г. № 06-02-02/52

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	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Сергач, ул. Красная, д.29 (О-6-0012С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Сергач, ул. Красная, д.29	52:45:0101203:331	Наружный газопровод низкого давления, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский р-н, с. Богородское, ул. Борониха, д. 86 (О-6-0142С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 214 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с. Богородское, ул. Борониха, д. 86</p>	<p>52:45:0051101:1382</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>«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Сергач, ул. Старчикова, д. 66 (О-6-1630С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Сергач, ул. Старчикова, д. 66</p>	<p>52:45:0100332:210</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>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский р-н, с.Пожарки, ул.Колхозная, д.2А (О-6-0201С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с.Пожарки, ул.Колхозная, д.2А</p>	52:45:0140102:1653	<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 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Крутая, д.28-А (О-6-1661С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сергач г, Крутая ул, д.28-А</p>	52:45:0100725:275	<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>