



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

03 ИЮН 2026

30400-330-004-01-02/102

П Р И К А З

20.05.2026

№ 04-01-02/102

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, подпунктом 3.1.10 пункта 3.1 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»

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), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. №878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Сергачского муниципального округа Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20.05.2026 № 04-01-02/102

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Ачка, ул.Ленина, д.92-А. Объект: нежилое здание (сельский дом культуры) (О-6-2076С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0110202:1189

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Ачка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	405

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	445613.93	2314994.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445612.56	2314995.47	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	445635.20	2315027.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445662.81	2315034.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445678.00	2315028.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445679.64	2315021.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	445683.48	2315022.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	445681.40	2315031.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	445663.14	2315038.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	445632.81	2315031.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	445607.05	2314994.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	445611.60	2314991.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445613.93	2314994.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Крутая, д. 27, блок 4 (О-6-2008С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0100724:199

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г.

	зоны	Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	442095.39	2309421.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442095.13	2309418.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442099.10	2309418.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442099.37	2309420.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442099.51	2309421.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442099.65	2309423.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442099.88	2309425.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442095.91	2309425.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442095.53	2309422.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442095.39	2309421.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Крутая, д. 27, блок 2 (О-6-2006С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0100724:200

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г. Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	442088.83	2309419.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442089.31	2309423.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442086.99	2309423.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442087.39	2309426.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442083.44	2309426.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442082.41	2309420.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	442084.90	2309419.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442084.85	2309419.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442088.83	2309419.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Крутая, д.27, блок 1 (О-6-2005С/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0100724:202

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г. Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	287

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	442117.44	2309462.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442113.46	2309463.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442111.07	2309440.64	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	442110.27	2309439.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442108.14	2309421.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442096.49	2309422.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442084.96	2309423.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442082.84	2309423.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442082.37	2309419.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442084.56	2309419.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442096.11	2309418.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	442111.66	2309416.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	442114.15	2309437.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	442114.95	2309439.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442117.44	2309462.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Крутая, д. 27, блок 3 (О-6-2007С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0100724:201

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г. Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	442098.40	2309418.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442098.73	2309420.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442098.92	2309421.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442099.32	2309425.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442095.36	2309425.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442094.96	2309422.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442094.77	2309421.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442094.44	2309418.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442098.40	2309418.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до

объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, СЭМЗ, д.3, кв.2 (О-6-2107С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0101407:255

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г. Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	129

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	441070.90	2305568.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441073.74	2305571.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441069.78	2305575.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441067.58	2305573.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441053.68	2305588.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441051.39	2305590.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441048.59	2305587.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	441050.82	2305585.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441067.50	2305567.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441069.78	2305569.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441070.90	2305568.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, мкр. Радужный, ул. Свободы, уч.14/1 (О-6-2125С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0100130:744

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г. Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	153

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	442843.26	2306657.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442820.31	2306686.53	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	442817.18	2306684.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442817.86	2306683.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442816.71	2306682.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442819.22	2306679.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442820.36	2306680.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442840.14	2306655.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442843.26	2306657.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Вокзальная, д.50. Объект: нежилое здание (О-6-2019С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0000000:2275

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г. Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	171

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1. Система координат МСК 52, зона 2	
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны	

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	440908.33	2309330.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440909.47	2309334.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440912.17	2309333.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440915.87	2309331.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440897.47	2309298.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440892.38	2309300.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440893.80	2309304.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440895.68	2309303.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440910.68	2309330.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440910.31	2309330.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440908.33	2309330.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 607510, Нижегородская обл., Сергачский р-н, г.Сергач, ул.Матросова, д.2-Б (О-6-2155С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0000000:2281

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г. Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	545

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	440970.12	2309045.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440971.63	2309046.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440979.14	2309053.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440993.36	2309090.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440996.47	2309099.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440986.83	2309115.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440981.45	2309125.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440976.23	2309137.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440962.82	2309168.89	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	440959.14	2309167.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	440972.55	2309135.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	440977.84	2309123.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	440983.35	2309113.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	440992.04	2309098.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	440989.62	2309092.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	440975.72	2309056.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	440968.73	2309049.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	440967.12	2309047.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440970.12	2309045.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
