



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

П Р И К А З

07.06.2024

№ 06-02-02/263

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в городском округе
Сокольский Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород») от 27 марта 2024 г. № Вх-330-142928/24

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «ГАЗОВЫЕ СЕТИ ДОМА ОПЕРАТОРА ГРС "Р.П.СОКОЛЬСКОЕ"», назначение: ГАЗОСНАБЖЕНИЕ, протяженность: 1198 м, адрес: Нижегородская область, Сокольский район от ГРС "п.Сокольское"(0,5 км юго-западнее д.Дорофеево) до дома оператора (200 м в западном направлении д.Дорофеево д.1), кадастровый номер

52:07:0900027:939, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», на основании отчета от 20 февраля 2024 г. № 17-ЭУП по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эталон Урал Плюс» (далее – охранный зона существующей газораспределительной сети), согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующей газораспределительной сети согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранный зону существующей газораспределительной сети, на площади 4891 кв.м, устанавливаются на срок эксплуатации существующей газораспределительной сети в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

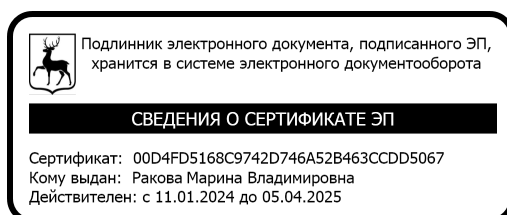
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранной зоны существующей газораспределительной сети.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа Сокольский 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 07.06.2024 № 06-02-02/263

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в городском округе Сокольский Нижегородской области

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	621490.34	2173225.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	621488.12	2173215.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	621473.70	2173218.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	621449.70	2173155.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	621387.50	2173015.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	621338.84	2172980.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	621288.76	2172963.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	621255.54	2172936.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	621157.30	2172989.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	621046.24	2173050.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	620998.22	2172963.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	621012.34	2172876.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	621006.50	2172846.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	620934.44	2172787.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	620865.82	2172723.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	620789.70	2172637.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	620785.52	2172643.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	620779.12	2172652.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	620750.58	2172667.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	620748.22	2172652.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	620752.18	2172652.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	620753.66	2172661.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	620776.36	2172649.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	620782.32	2172640.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	620789.58	2172631.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	620868.70	2172720.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	620937.08	2172784.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	621010.14	2172843.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	621016.42	2172876.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	621002.38	2172963.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	621047.80	2173044.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	621155.38	2172986.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	621255.98	2172931.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	621290.72	2172960.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	621340.68	2172976.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	621390.70	2173013.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	621453.38	2173153.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	621476.22	2173213.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	621491.16	2173210.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	621494.28	2173224.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	621490.34	2173225.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 07.06.2024 № 06-02-02/263

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
городском округе Сокольский Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 1198 м,
материал труб – 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.
