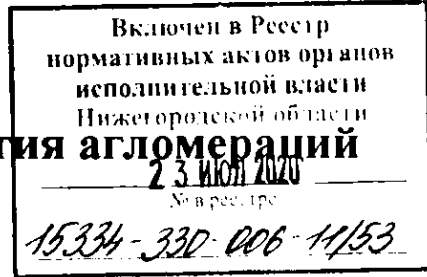




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

2 июля 2020 г.

№ 06-11/53

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Автозаводском районе
города Нижнего Новгорода**

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, 15, 15¹ 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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 обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 29 мая 2020 г. № Вх-406-195642/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления», назначение: газоснабжения, протяжённость 197 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, пер. Моторный, ул. Советской Армии, к д. 2, 6, 8, пр. Октября д. 33, кадастровый номер 52:18:0040191:2281, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 26 мая 2020 г. № 30 по определению границ охранной зоны газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «1-ая Группа», (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 охранную зону существующей газораспределительной сети, на площади 705 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.

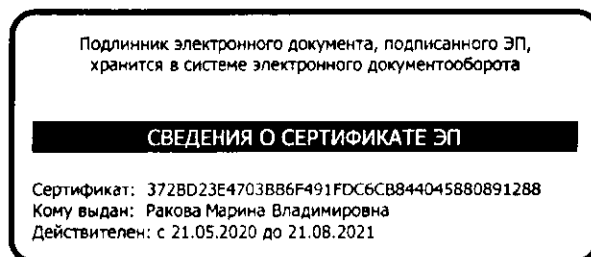
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в 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 охранной зоны существующей газораспределительной сети в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в администрацию города Нижнего Новгорода.

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 2 июля 2020 г. № 06-11/53

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Автозаводском районе города Нижнего Новгорода

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	522823.80	2207638.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522822.41	2207646.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522799.91	2207642.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522796.64	2207661.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522795.00	2207670.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522795.72	2207670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522795.00	2207674.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522794.31	2207674.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522789.82	2207700.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522790.64	2207700.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522789.95	2207704.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522789.14	2207704.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522780.28	2207754.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522779.24	2207760.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522778.61	2207764.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522781.48	2207764.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	522780.77	2207768.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	522777.90	2207768.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	522777.28	2207771.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
20	522773.34	2207770.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	522773.51	2207769.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	522772.65	2207769.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	522773.20	2207765.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	522774.25	2207766.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	522775.30	2207760.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	522776.34	2207754.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	522784.56	2207707.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	522775.84	2207705.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	522776.60	2207701.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	522785.25	2207703.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	522790.71	2207671.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	522792.70	2207660.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	522796.65	2207637.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	522819.18	2207641.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	522819.86	2207637.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522823.80	2207638.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 июля 2020 г. № 06-11/53

Состав существующей газораспределительной сети,
расположенной в Автозаводском районе города Нижнего Новгорода

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 197 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.
