



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

02 ФЕВ 2021

№ в реестре

16248-330-006-11/1

## П Р И К А З

11 января 2021 года

№ 06-11/1

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Советском и Приокском  
районах 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, 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 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 16 октября 2020 г. № Вх-406-385826/20

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Закольцовка газопроводов низкого давления Ду 150, проложенных по ул. Корейской, ул. Братьев Игнатовых пос. Сахарный Дол в г. Н. Новгороде», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 351 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, Советский и Приокский район, от точки врезки в существующий газопровод низкого давления у жилого дома №10 по ул. Корейская до точки врезки в газопровод низкого давления у жилого дома №2/12 по ул. Братьев Игнатовых, кадастровый номер 52:18:0000000:14638, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 09 октября 2020 г. № 127 по определению границ охранной зоны существующей 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 1423 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:

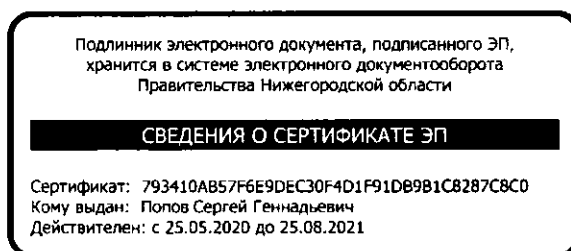
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета,

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».

И.о. министра



С.Г. Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 11 января 2021 года № 06-11/1

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Советском и Приокском районах 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	525141.61	2215431.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525139.00	2215434.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525119.54	2215457.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525100.15	2215480.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525080.08	2215504.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525060.86	2215528.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525045.40	2215548.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525027.50	2215570.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525034.35	2215575.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
10	525009.88	2215605.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525008.16	2215611.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525036.95	2215671.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525053.07	2215703.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	525058.62	2215717.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525052.23	2215720.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	525050.81	2215716.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	525053.39	2215715.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	525049.42	2215705.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	525033.36	2215673.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	525003.90	2215611.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	525006.27	2215603.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	525028.64	2215576.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	525021.82	2215570.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	525042.26	2215546.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
25	525057.70	2215525.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	525076.99	2215501.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	525097.10	2215477.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	525116.49	2215455.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	525135.90	2215432.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	525138.48	2215428.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
<b>1</b>	525141.61	2215431.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 11 января 2021 года № 06-11/1

Состав существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Советском и Приокском районах  
города Нижнего Новгорода

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 351 м,  
материал труб – сталь, 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.

---