



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 ФЕВ 2021

№ в реестре

16809-330-006-11/33

П Р И К А З

25 января 2021 года

№ 06-11/33

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в городе Городец
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, 15, 15¹, 15² 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 24 ноября 2020 г.

№ Вх-406-440378/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Загородная, д. 47 (1878 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 237 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Загородная, д. 47, кадастровый номер 52:15:0080606:4263, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 13 ноября 2020 г. № 3-51 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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 915 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 главе города Городец Нижегородской области.

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

Министр

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3778D23F470444B86CDC1F496FBB035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 января 2021 года № 06-11/33

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в городе Городец 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	565284.10	2184367.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	565292.29	2184367.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	565331.00	2184374.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	565345.07	2184370.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	565346.62	2184370.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	565358.19	2184370.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	565363.31	2184370.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	565359.90	2184420.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
9	565361.54	2184429.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
10	565366.58	2184432.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
11	565379.46	2184433.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
12	565377.68	2184463.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
13	565379.65	2184468.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	

14	565380.95	2184473.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
15	565388.24	2184477.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
16	565401.36	2184479.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
17	565402.30	2184479.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
18	565405.07	2184479.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
19	565404.52	2184483.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
20	565402.02	2184483.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
21	565401.12	2184483.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
22	565386.90	2184481.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
23	565377.54	2184475.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
24	565375.85	2184469.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
25	565373.64	2184463.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
26	565375.24	2184437.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
27	565365.12	2184436.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
28	565357.90	2184431.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
29	565355.88	2184420.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
30	565359.03	2184374.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
31	565358.17	2184374.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
32	565346.58	2184374.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
33	565345.51	2184374.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
34	565331.14	2184378.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	

35	565291.85	2184371.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
36	565284.86	2184371.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
37	565283.36	2184371.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
38	565277.69	2184373.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
39	565276.48	2184369.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
40	565281.92	2184368.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	
1	565284.10	2184367.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 января 2021 года № 06-11/33

Состав существующей газораспределительной сети,
расположенной в городе Городец Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 237 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.
