



**Министерство
градостроительной деятельности и развития
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

07 ДЕК 2020

№ в реестре

16336-330-006-11/137
16336-330-006-11/137

П Р И К А З

12 ноября 2020 года

№ 06-11/137

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Сергачском районе
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 5 октября 2020 г. № Вх-406-367605/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Распределительный газопровод высокого давления в пос. Юбилейный г. Сергач Нижегородской области», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 335 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Сергачский, г. Сергач, 300 м северо-восточнее территории ОАО "Сергачский сахарный завод", уч. № 11; Нижегородская область, г. Сергач, 140 м северо-восточнее территории ОАО "Сергачский сахарный завод", уч. № 12; Нижегородская область, г. Сергач, 15 м северо-восточнее территории ОАО "Сергачский сахарный завод", уч. № 14; Нижегородская область, г. Сергач, 130 м северо-восточнее территории ОАО "Сергачский сахарный завод", уч. № 13, кадастровый номер 52:45:0000000:992, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 25 сентября 2020 г. № 9 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГрандТехноСтрой», (далее – охранная 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 1355 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 орган местного самоуправления г. Сергач Сергачского муниципального района Нижегородской области.

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

И.о. министра

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

С.Г.Попов

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 793410AB57F6E9DEC30F4D1F91D89B1C8287C8C0
Кому выдан: Попов Сергей Геннадьевич
Действителен: с 25.05.2020 до 25.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 ноября 2020 года № 06-11/137

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Сергачском районе Нижегородской области

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 441263.05 | 2307366.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 2 | 441259.93 | 2307374.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 3 | 441251.17 | 2307370.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 4 | 441194.36 | 2307349.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 5 | 441191.91 | 2307348.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 6 | 441154.22 | 2307334.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 7 | 441157.35 | 2307327.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 8 | 441135.41 | 2307317.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 9 | 441132.02 | 2307325.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 10 | 441028.16 | 2307283.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 11 | 441025.71 | 2307282.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 12 | 441024.57 | 2307285.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 13 | 441016.11 | 2307280.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 14 | 441017.13 | 2307278.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 15 | 440983.95 | 2307265.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 16 | 440986.90 | 2307257.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 17 | 440993.39 | 2307258.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 18 | 440992.59 | 2307262.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 19 | 440989.46 | 2307261.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 20 | 440989.07 | 2307263.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 21 | 441025.44 | 2307277.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 22 | 441029.72 | 2307279.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 23 | 441129.92 | 2307320.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 24 | 441133.37 | 2307312.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 25 | 441162.57 | 2307325.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 26 | 441159.54 | 2307332.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 27 | 441193.35 | 2307345.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 28 | 441195.78 | 2307345.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 29 | 441252.57 | 2307367.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 30 | 441257.63 | 2307369.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 31 | 441257.95 | 2307368.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 32 | 441251.39 | 2307365.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 33 | 441253.05 | 2307361.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 34 | 441257.43 | 2307363.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 1 | 441263.05 | 2307366.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 ноября 2020 года № 06-11/137

Состав существующей газораспределительной сети,
расположенной в Сергачском районе Нижегородской области

Наружный газопровод высокого давления протяженностью 335 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.
