



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

П Р И К А З

10 ноября 2021 г.

№ 06-11/490

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Сергачском
муниципальном 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 16 июля 2021 г.
№ Вх-406-219/21вр

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Сергач, ул.Выездная, д.9 (О-6-0756С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Сергач, ул. Выездная, д. 9, кадастровый номер 52:45:0100306:186, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 11 июля 2021 г. № О-6-0756С/Л-Л по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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 175 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:

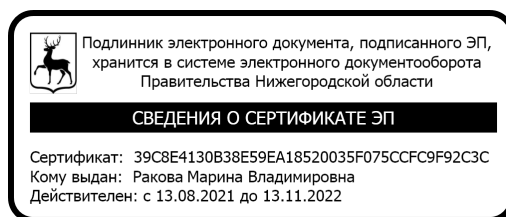
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской

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 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 10 ноября 2021 г. № 06-11/490

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Сергачском муниципальном районе
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	441832.15	2306724.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	441829.81	2306727.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	441830.08	2306727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	441833.81	2306727.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	441854.77	2306741.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	441856.12	2306738.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	441859.52	2306741.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	441857.96	2306743.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	441855.83	2306746.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	441832.53	2306731.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

11	441828.85	2306731.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
12	441823.94	2306728.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
13	441828.96	2306721.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	441832.15	2306724.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

Приложение 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 ноября 2021 г. № 06-11/490

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
Сергачском муниципальном районе Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 38 м,
материал труб – 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.
