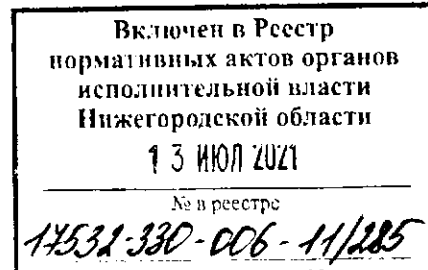




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

24 июня 2021 г.

№ 06-11/285

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в городском округе
Сокольский 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 3 июня 2021 г. № Вх-406-223387/21

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ Сокольский, д. Заболотное, ул. Молодежная, д. 2 (О-4-0676Г/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сокольский район, д. Заболотное, ул. Молодежная, д. 2 (кадастровый номер 52:07:1400006:729), (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 1 июня 2021 г. №11 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГЕОДАТСЕРВИС», (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 118 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:

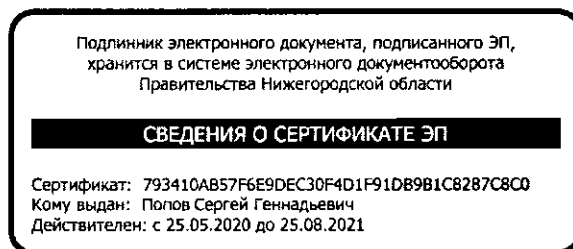
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 городского округа Сокольский 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



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 июня 2021 г. № 06-11/285

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в городском округе Сокольский Нижегородской области

Обозначение характерных точек гранц	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	605484,01	2171100,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	605492,04	2171108,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	605498,57	2171118,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	605500,62	2171122,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	605496,97	2171124,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	605495,06	2171120,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	605488,94	2171111,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	605483,61	2171105,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	605481,80	2171107,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	605479,44	2171103,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	605484,01	2171100,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 июня 2021 г. № 06-11/285

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
городском округе Сокольский Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 29 м,
материал труб – полиэтилен, 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.

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых
труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
