



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



П Р И К А З

17 декабря 2021 г.

№ 06-11/553

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Большемурашкинском
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 4 октября 2021 г.
№ Вх-406-385266/21

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, р.п. Большое Мурашкино, ул. Горный Порядок, д. 28 (О-3-3859К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкинский район, р.п. Большое Мурашкино, ул. Горный Порядок, д. 28, кадастровый номер 52:31:0080006:6159, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 26 августа 2021 г. № О-3-3859К/Л-Л 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 97 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:

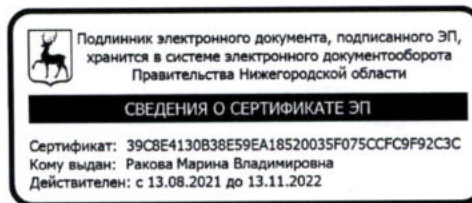
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской

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 р.п. Большое Мурашкино Большемурашкинского 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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 декабря 2021 г. № 06-11/553

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	469667.33	2264016.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	469665.98	2264021.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	469647.00	2264021.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	469645.88	2264021.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	469643.39	2264021.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	469643.81	2264017.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	469646.04	2264017.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	469646.91	2264017.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	469662.94	2264017.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	469663.49	2264015.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	469667.33	2264016.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 декабря 2021 г. № 06-11/553

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 24 м,
материал труб – полиэтилен, сталь.

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.
