



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

23 АВГ 2021

№ в реестре

17401-330-006-11/340

**П Р И К А З**

26 июля 2021 г.

№ 06-11/340

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Володарском  
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, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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 17.06.2021 № Вх-406-244351/21

**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, Володарский район, р.п. Решетиха, западнее улицы Савельева, уч. 4, кад. №52:22:1300003:1578 (О-1-0605Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 150 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, Решетиха рп, западнее улицы Савельева, уч. 4, кад. №52:22:1300003:1578, кадастровый номер 52:22:1300003:6606, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород", на основании отчета от 24.05.2021 № О-1-0605Д/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, расположенной в Володарском муниципальном районе Нижегородской области, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранную зону существующей газораспределительной сети, на площади 617 кв.м, устанавливаются на срок эксплуатации 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. Решетиха Володарского 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

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FBV035880891288  
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 26 июля 2021 г. №\_06-11/340

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518415,18	2171110,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	518415,18	2171106,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	518417,52	2171106,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	518417,54	2171102,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	518421,80	2171102,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	518437,97	2171103,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	518471,62	2171110,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	518487,08	2171114,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	518505,71	2171118,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	518507,80	2171118,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	518509,14	2171116,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
12	518510,24	2171114,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

13	518515,67	2171101,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	518518,57	2171093,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	518523,69	2171074,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	518523,37	2171073,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
17	518524,15	2171072,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
18	518524,76	2171069,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
19	518528,63	2171070,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
20	518528,39	2171071,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
21	518530,35	2171072,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
22	518528,63	2171076,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
23	518527,37	2171075,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
24	518522,39	2171095,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
25	518519,39	2171102,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
26	518513,86	2171116,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
27	518512,48	2171118,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
28	518509,52	2171122,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
29	518505,09	2171122,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

30	518486,16	2171118,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
31	518470,68	2171114,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
32	518437,47	2171107,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
33	518421,52	2171106,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
34	518421,51	2171110,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	518415,18	2171110,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26 июля 2021 г. №\_06-11/340

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 150 м, материал  
труб – полиэтилен.

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб  
для обозначения трассы предусмотрено использование 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.

---