



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

П Р И К А З

22 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/606

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Шатковском
муниципальном округе
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 июня 2023 г. № Вх-406-255558/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Центральная, с.Озерки Шатковского района Нижегородской области (код объекта 152-21-102-000388)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 513 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Озерки, ул. Центральная, кадастровый номер 52:50:0010005:2038, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 26 мая 2023 г. № 13-36 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «1-ая Группа» (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 2041 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.

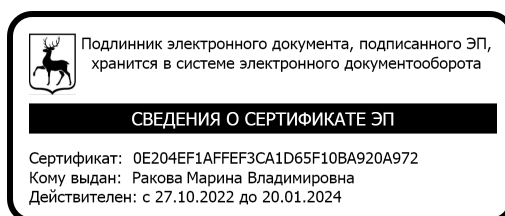
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранной зоны существующей газораспределительной сети в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Шатковского муниципального округа 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 22 ноября 2023 г. № 06-02-02/606

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Шатковском муниципальном округе
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	410305.40	2216397.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410311.72	2216267.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410319.65	2216203.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410372.76	2216064.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410393.69	2216058.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410412.17	2216007.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	410415.65	2215983.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	410429.88	2215953.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	410432.85	2215946.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	410433.16	2215945.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	410433.35	2215944.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	410433.67	2215941.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	410437.65	2215941.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	410437.32	2215944.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	410437.04	2215946.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	410436.52	2215947.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	410433.53	2215954.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	410419.52	2215984.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
19	410416.07	2216008.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	410396.76	2216061.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	410375.79	2216068.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	410323.56	2216204.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	410315.71	2216268.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	410309.95	2216386.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	410310.32	2216386.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	410330.81	2216387.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	410330.61	2216391.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	410310.09	2216390.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	410309.75	2216390.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	410309.40	2216397.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410305.40	2216397.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 ноября 2023 г. № 06-02-02/606

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
Шатковском муниципальном округе Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 513 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.
