



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

12 АЕК 2023

№ в реестре

24467-330-006-02-02/551

**П Р И К А З**

7 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/551

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных 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 обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Шатковском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих

на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

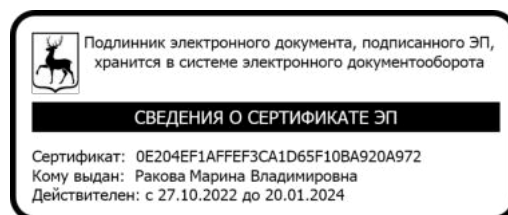
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 7 ноября 2023 г. № 06-02-02/551

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Шатковском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 18.04.2023 № Вх-406- 171981/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, с. Костянка, ул. Центральная, д. 42 (О-2-0628А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Костянка, ул. Центральная, д. 42	52:50:0050012:1508	43	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.02.2023 № 1185Д

2	от 18.04.2023 № Вх-406- 172692/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, с. Понетаевка, ул. Советская, д. 33 (О-2-0445А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Понетаевка, ул. Советская, д. 33	52:50:0130002:1708	33	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.02.2023 № 1184Д
3	от 18.04.2023 № Вх-406- 172607/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, с. Вечкусово, ул. Морозенка, д.1 (О-2-0265А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Вечкусово, ул. Морозенка, д.1	52:50:0040011:657	28	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.02.2023 № 1169 Д
4	от 18.04.2023 № Вх-406- 173099/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, с.Пасьяново, ул. Восточная, д. 75 (О-2-0587А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с.Пасьяново, ул. Восточная, д. 75	52:50:0010005:2036	23	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 79А

5	от 20.04.2023 № Вх-406- 178965/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по пер. Больничный, с. Костянка, Шатковского района, Нижегородской области» код объекта: 152-21- 102-000407», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 366 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Костянка, пер. Больничный	52:50:0050012:1510	1495	ООО "1-ая Группа"	от 18.04.2023 № 17-8
---	--	--	--	--------------------	------	----------------------	----------------------------

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 7 ноября 2023 г. № 06-02-02/551

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Шатковском муниципальном округе Нижегородской  
области

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, с. Костянка, ул. Центральная, д. 42 (О-2-0628А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Костянка, ул. Центральная, д. 42 (кадастровый номер 52:50:0050012:1508)

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	416538.10	2245687.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416540.60	2245690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416537.78	2245692.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416531.48	2245696.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416529.38	2245693.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416535.48	2245689.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416538.10	2245687.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, с. Понетаевка, ул. Советская, д. 33 (О-2-0445А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Понетаевка, ул. Советская, д. 33 (кадастровый номер 52:50:0130002:1708)

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	396238.19	2207723.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	396242.21	2207730.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	396238.72	2207732.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	396234.71	2207725.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	396238.19	2207723.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, с. Вечкусово, ул. Морозенка, д.1 (О-2-0265А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Вечкусово, ул. Морозенка, д.1 (кадастровый номер 52:50:0040011:657)

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	411169.33	2244159.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411168.88	2244162.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411167.58	2244166.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411163.82	2244165.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411164.96	2244161.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411165.36	2244158.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411169.33	2244159.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, с.Пасьяново, ул. Восточная, д. 75 (О-2-0587А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с.Пасьяново, ул. Восточная, д. 75 (кадастровый номер 52:50:0010005:2036)

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	409956.69	2218613.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409952.78	2218614.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409951.58	2218609.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409955.49	2218608.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409956.69	2218613.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по пер. Больничный, с. Костянка, Шатковского района, Нижегородской области» код объекта: 152-21-102-000407», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 366 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Костянка, пер. Больничный (кадастровый номер 52:50:0050012:1510)

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	416182.38	2245513.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416180.25	2245516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416176.94	2245514.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416179.09	2245511.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416178.16	2245510.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416180.46	2245507.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416182.98	2245509.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416214.69	2245530.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416240.43	2245548.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416293.58	2245587.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416304.54	2245596.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	416306.75	2245593.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	416310.25	2245586.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	416336.35	2245604.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	416352.04	2245615.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	416362.30	2245621.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	416366.07	2245624.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	416400.13	2245648.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	416404.13	2245659.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	416409.75	2245677.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	416417.72	2245694.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	416426.86	2245727.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	416427.16	2245727.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	416432.53	2245725.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	416433.62	2245729.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	416426.98	2245731.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	416423.56	2245730.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	416413.96	2245696.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	416406.01	2245678.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	416400.35	2245661.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	416396.77	2245651.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	416363.79	2245627.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	416360.16	2245624.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	416349.84	2245618.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	416334.09	2245607.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	416311.73	2245592.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	416310.21	2245595.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	416305.46	2245602.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	416291.12	2245591.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40	416239.77	2245552.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	416237.11	2245556.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	416233.75	2245554.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	416236.53	2245550.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	416212.43	2245533.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416182.38	2245513.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 7 ноября 2023 г. № 06-02-02/551

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Шатковском муниципальном округе  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, с. Костянка, ул. Центральная, д. 42 (О-2-0628А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Костянка, ул. Центральная, д. 42	52:50:0050012:1508	Наружный газопровод низкого давления 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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, с. Понетаевка, ул. Советская, д. 33 (О-2-0445А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Понетаевка, ул. Советская, д. 33	52:50:0130002:1708	Наружный газопровод низкого давления 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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, с. Вечкусово, ул. Морозенка, д.1 (О-2-0265А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Вечкусово, ул. Морозенка, д.1	52:50:0040011:657	Наружный газопровод низкого давления 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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, с.Пасьяново, ул. Восточная, д. 75 (О-2-0587А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с.Пасьяново, ул. Восточная, д. 75	52:50:0010005:2036	Наружный газопровод низкого давления 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.
5	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по пер. Больничный, с. Костянка, Шатковского района, Нижегородской области» код объекта: 152-21-102-000407», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 366 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Костянка, пер. Больничный	52:50:0050012:1510	Наружный газопровод низкого давления 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.