



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

П Р И К А З

16 июня 2022 г.

№ 06-02-02/284

г. Нижний Новгород

**О внесении изменений в приказ
министерства градостроительной
деятельности и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 августа 2021 г. № 06-11/366**

В соответствии со статьёй 106 Земельного кодекса Российской Федерации, 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» от 21.01.2022 г. № Вх-406-19748/22 в целях исправления технических ошибок

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 24 августа 2022 г. № 06-11/366 «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном районе Нижегородской области» изменения, изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

2.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета,

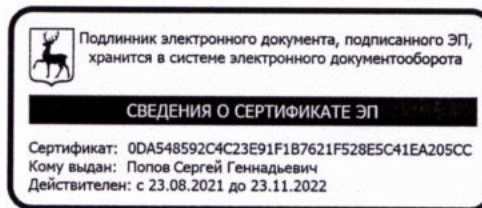


государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

2.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Безводнинского, Запрудновского, Большеельнинского и Большемокринского сельсоветов, а также в администрацию Кстовского муниципального района Нижегородской области.

2.3. 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
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 июня 2022 г. № 06-02-02/284

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 августа 2021 г. № 06-11/366

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном районе Нижегородской области

1. "Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.Кстово, кад: 52:26:0070034:132 (О-3-3968К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.Кстово, кад: 52:26:0070034:132 (кадастровый номер 52:26:0070034:255)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	508475.34	2231991.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508466.24	2232001.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508464.12	2232003.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508461.15	2232001.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508463.26	2231998.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508472.34	2231988.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	508475.34	2231991.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

2. "Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Гагарина, д. 15 (О-3-0812К-С)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 180 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Безводное, ул Гагарина, д 15 (кадастровый номер 52:26:0080022:4030)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509942.01	2237493.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509938.37	2237491.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509948.57	2237469.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509951.70	2237460.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509960.13	2237426.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509939.49	2237414.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509919.81	2237403.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509905.05	2237395.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509921.96	2237364.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509925.09	2237365.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509929.90	2237356.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509931.87	2237357.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509935.15	2237358.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	509934.08	2237362.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509931.83	2237361.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509927.22	2237369.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509924.14	2237369.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509910.48	2237394.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509921.72	2237400.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	509941.41	2237411.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509964.75	2237424.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	509955.54	2237461.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	509952.29	2237470.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509942.01	2237493.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. "Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе села Шава, уч. 67 (О-3-2941К/СТ-С)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, в районе села Шава, уч. 67 (кадастровый номер 52:26:0090014:693)

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	502595.13	2242205.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502591.22	2242205.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	502590.49	2242202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502589.84	2242199.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502593.75	2242198.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502594.39	2242201.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502595.13	2242205.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, уч. 12 (кад. № 52:26:0030041:30) (О-3-0219К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Малая Ельня д, уч. 12 (кад. № 52:26:0030041:30) (кадастровый номер 52:26:0030041:792)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516612.81	2224895.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516624.40	2224899.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516623.17	2224903.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516611.58	2224899.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516612.81	2224895.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, КП Земляничная Поляна, участок 173 (и.ж.д.) (О-3-3906К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район,

КП Земляничная Поляна, участок 173 (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:26:0050025:1279)

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	511505.77	2221046.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511509.71	2221047.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511507.51	2221059.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511503.57	2221058.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511505.77	2221046.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

».