



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

02 ИЮН 2021

П Р И К А З

12 мая 2021 г.

№ 06-11/223

г. Нижний Новгород

**О внесении изменений в приказ
министерства градостроительной
деятельности и развития агломераций
Нижегородской области
от 19.01.2021 № 06-11/25**

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, в целях исправления технических ошибок

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в пункт 2 приложения 2 к приказу № 06-11/25 от 19.01.2021 «Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Уренском муниципальном округе Нижегородской области» изложив его в следующей редакции: «2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский р-н, г.Урень, ул. Успенская, д.16 (О-4-1261Б-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 138 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, г Урень, ул Успенская, д 16 (52:05:0110043:888)

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	660176.71	2323810.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660175.86	2323821.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660148.69	2323821.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660133.82	2323822.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660098.84	2323821.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660099.42	2323814.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	660048.93	2323813.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	660049.03	2323809.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	660103.76	2323810.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	660103.18	2323817.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	660133.82	2323818.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	660148.55	2323817.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	660172.16	2323817.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	660172.72	2323810.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660176.71	2323810.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

»

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 Уренского муниципального округа Нижегородской области.

2.3. 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: 372BD23E470444B86CDC1F496FB035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

М.В. Ракова