**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

**в информационное сообщение о проведении аукциона по продаже земельных участков, назначенного на 25.07.2017 года**

В соответствии со ст. 39.11, 39.12 Земельного кодекса РФ, Положением об управлении и распоряжении муниципальным имуществом муниципального образования города Новороссийска», утвержденным решением городской Думы от 20 сентября 2016 года № 100:

Управлению имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования город Новороссийск внести изменение в информационное сообщение о проведении аукциона по продаже земельных участков, назначенного на 25 июля 2017 г., и указанные пункты читать в следующей редакции:

1. **Прием заявок и документов,** ознакомление со всеми материалами о предмете аукциона, в том числе о параметрах разрешенного строительства объекта капитального строительства, о технических условиях подключения такого объекта к сетям инженерно – технического обеспечения, о плате за подключение, получение другой дополнительной информации, осуществляется у организатора аукциона по адресу: г. Новороссийск, ул. Бирюзова, 6, 2 этаж (каб. 201), с датынастоящей публикации **(23.06.2016) года** до 24.07.2017 г**.** с 09.00 до 13.00 и с 14.00 до 18.00 в рабочие дни. Контактный телефон: 67-12-45.Претендент приобретает статус участника аукциона с момента оформления комиссией протокола о признании претендентов участниками аукциона.
2. Технические условия подключения объектов к сетям инженерно-технического обеспечения:

**5. Электроснабжение:**

**Лот № 1:** Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет: 15 кВт. Категория надежности электроснабжения – 3. Предварительные условия подключения: Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ, трехфазный. Точка присоединения: проектируемая ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-381. Источник питания – ПС 35/6 кВ «Атакай».

**Лот № 2:** Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет: 15 кВт. Категория надежности электроснабжения – 3. Предварительные условия подключения: Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ, трехфазный. Точка присоединения: проектируемая ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-476. Источник питания – ПС 110/27,5/10 кВ «Гайдук-Тяговая», пр-8.

**Лот № 3:** Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет: 15 кВт. Категория надежности электроснабжения – 3. Предварительные условия подключения: Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ, трехфазный. Точка присоединения: проектируемая ВЛИ-0,4 кВ от концевой опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП -267 Источник питания – ПС 110/35/6 кВ «Новороссийская», пр-51.

**Лот № 4:** Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет: 15 кВт. Категория надежности электроснабжения – 3. Предварительные условия подключения: Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ, трехфазный. Точка присоединения: проектируемая ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-261. Источник питания – ПС 110/25/6 кВ «Новороссийская», пр-10.

**Лот № 5:** Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет: 15 кВт. Категория надежности электроснабжения – 3. Предварительные условия подключения: Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ, трехфазный. Точка присоединения: проектируемая ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-267 Источник питания – ПС 110/35/6 кВ «Новороссийская», пр-51.

**Лот № 6:** Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет: 15 кВт. Категория надежности электроснабжения – 3. Предварительные условия подключения: Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ, трехфазный. Точка присоединения: проектируемая ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-393. Источник питания – ПС 110/35/6 кВ «Тоннельная», пр-20.

**Лот № 7:** Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет: 15 кВт. Категория надежности электроснабжения – 3. Предварительные условия подключения: Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ, трехфазный. Точка присоединения: проектируемая ВЛИ-0,4 кВ от концевой опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП-56. Источник питания – ПС 110/35/6 кВ «Новороссийская», пр-10.

**Лот № 8:** Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет: 15 кВт. Категория надежности электроснабжения – 3. Предварительные условия подключения: Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ, трехфазный. Точка присоединения: проектируемая ВЛИ-0,4 кВ от концевой опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП-65. Источник питания – ПС 220/110/35/6 кВ «Кирилловская», пр-8.

**Лот № 9:** Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет: 15 кВт. Категория надежности электроснабжения – 3. Предварительные условия подключения: Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ, трехфазный. Точка присоединения: проектируемая ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-105. Источник питания – ПС 110/10/6 кВ «Новороссийская», пр-2.

**Лот № 10:** Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет: 15 кВт. Категория надежности электроснабжения – 3. Предварительные условия подключения: Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ, трехфазный. Точка присоединения: проектируемая ВЛИ-0,4 кВ от концевой опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП-105. Источник питания – ПС 110/35/6 кВ «Новороссийская», пр-2.

**Лот № 11:** Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет: 15 кВт. Категория надежности электроснабжения – 3. Предварительные условия подключения: Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ, трехфазный. Точка присоединения: проектируемая ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-105. Источник питания – ПС 110/35/6 кВ «Новороссийская», пр-2.

**Лот № 12:** Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет: 15 кВт. Категория надежности электроснабжения – 3. Предварительные условия подключения: Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ, трехфазный. Точка присоединения: проектируемая ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-381. Источник питания – ПС 35/6 кВ «Атакай».

**Лот № 13:** Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет: 15 кВт. Категория надежности электроснабжения – 3. Предварительные условия подключения: Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ, трехфазный. Точка присоединения: проектируемая ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-65. Источник питания – ПС 220/110/35/6 кВ «Кирилловская», пр-8.

В части остальных условий и порядка проведения аукционных торгов по продаже земельных участков, назначенных на 25.07.2017 года оставить без изменения.

Начальник Управления

имущественных и земельных отношений

администрации муниципального

образования город Новороссийск Ю.В. Морозова