****

**Тульская область**

**Муниципальное образование**

**ЩЁКИНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЩЁКИНСКОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от \_07.12.2018\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_12-1594\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Об утверждении проекта планировки**

**и проекта межевания линейного объекта**

**«Реконструкция участка автомобильной дороги**

**«Подъезд к карьеру Драгуны» км 0+50- км 2+076**

 **(подъезд к ферме на 3000 голов КРС Пришня)**

**в Щекинском районе Тульской области»**

На основании статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», заключения по итогам общественных обсуждений от 07.12.2018, в соответствии с Уставом муниципального образования Щекинский район администрация Щекинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Реконструкция участка автомобильной дороги «Подъезд к карьеру Драгуны» км 0+50- км 2+076 (подъезд к ферме на 3000 голов КРС Пришня) в Щекинском районе Тульской области».

2. Настоящее постановление и проект планировки, проект межевания территории линейного объекта «Реконструкция участка автомобильной дороги «Подъезд к карьеру Драгуны» км 0+50- км 2+076 (подъезд к ферме

на 3000 голов КРС Пришня) **в** Щекинском районе Тульской области» опубликовать в информационном бюллетене «Щекинский муниципальный вестник», разместить на официальном Портале муниципального образования Щекинский район.

3.  Постановление вступает в силу со дня подписания.

**Глава администрации**

**муниципального образования**

**Щекинский район О.А. Федосов**



Исп.: Шибанова Ирина Борисовна,

Тел. 8(48751) 5-24-10

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания линейного объекта «Реконструкция участка автомобильной дороги «Подъезд к карьеру Драгуны» км 0+50- км 2+076 (подъезд к ферме на 3000 голов КРС Пришня) в Щекинском районе Тульской области».

Документация ППТ для размещения линейного объекта

Документация ППТ для размещения линейного объекта