****

**Тульская область**

**Муниципальное образование**

**ЩЁКИНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЩЁКИНСКОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**от \_\_**26.07.2019**\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №**\_\_7-1067**\_\_\_\_\_**

**Об утверждении проектной документации по планировке**

**территории линейного объекта (автомобильная дорога) «Автомобильная дорога «Щекино-Липки-Киреевск» -**

**автоподъезд к шахтам»**

В соответствии со статьей [46](consultantplus://offline/ref=21790181A859DFD13ABE89DDE7B571E6CB56BDE9C16FFB7DDEE4A7D0A46A466AFDF15EE7064083CEVBZ1L) Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным закон[ом](consultantplus://offline/ref=21790181A859DFD13ABE89DDE7B571E6CB57BAEBC167FB7DDEE4A7D0A4V6ZAL) от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», заключением о результатах общественных обсуждений от 12.07.2019, на основании Устава муниципального образования Щекинский район администрация Щекинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить проект документации по планировке территории линейного объекта (автомобильная дорога) «Автомобильная дорога «Щекино-Липки-Киреевск» - автоподъезд к шахтам».

2. Постановление и проект документации по планировке территории линейного объекта (автомобильная дорога) «Автомобильная дорога «Щекино-Липки-Киреевск» - автоподъезд к шахтам» опубликовать в информационном бюллетене «Щекинский муниципальный вестник» (http://npa-schekino.ru, регистрация в качестве сетевого издания:

Эл № ФС 77-74320 от 19.11.2018) и разместить на официальном Портале муниципального образования Щекинский район.

3. Постановление вступает в силу со дня подписания.

|  |  |
| --- | --- |
| **Глава администрации**  **муниципального образования**  **Щекинский район** | **А.С. Гамбург** |

Согласован

Исп.: Шибанова Ирина Борисовна

Тел. 8(48751) 5-24-10

Об утверждении проектной документации по планировке территории линейного объекта (автомобильная дорога) «Автомобильная дорога «Щекино-Липки-Киреевск» - автоподъезд к шахтам»

Документация ПМТ для размещения линейного объекта