

2771-2



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СМОЛЕНСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30.10.2017 № 2239

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта «Подъездная дорога к центру по обслуживанию грузовых автомобилей с объектами дорожного сервиса по адресу: Смоленская область, Смоленский район, Дивасовское сельское поселение, восточнее села Ольша на расстоянии 500 метров»

В соответствии со статьями 36, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом протокола и заключения (итогового документа) о результатах публичных слушаний по обсуждению проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства линейного объекта «Подъездная дорога к центру по обслуживанию грузовых автомобилей с объектами дорожного сервиса по адресу: Смоленская область, Смоленский район, Дивасовское сельское поселение, восточнее села Ольша на расстоянии 500 метров», руководствуясь Уставом муниципального образования «Смоленский район» Смоленской области,

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СМОЛЕНСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории для строительства линейного объекта «Подъездная дорога к центру по обслуживанию грузовых автомобилей с объектами дорожного сервиса по адресу: Смоленская область, Смоленский район, Дивасовское сельское поселение, восточнее села Ольша на расстоянии 500 метров»:

проектируемый линейный объект располагается в границах земельного участка с кадастровым номером: 67:18:1920101:4, площадью 206 кв. м, являющегося обособленным участком единого землепользования 67:18:0000000:22;

местоположение Дивасовское сельское поселение Смоленского района Смоленской области восточнее села Ольша на расстоянии 500 метров;
протяженность линейного объекта 554 м.

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Сельская правда».

Глава муниципального образования
«Смоленский район» Смоленской области



О.Ю. Язева