



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ ДОБРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

27.06.2016

№ 591-р

с. Доброе

О начале разработки документации по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории Добровского муниципального района для размещения линейного объекта

В соответствии со статьями 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса РФ, Уставом Добровского муниципального района Липецкой области, на основании заявления ЗАО СХП «Мокрое» от 23.06.2016г. №2682:

1. Разрешить ЗАО СХП «Мокрое» подготовку документации по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания для размещения линейного объекта «Подъездная автодорога к молочному животноводческому комплексу на 1500 коров в с.Трубетчино Добровского района Липецкой области» за счет собственных средств.

2. ЗАО СХП «Мокрое»:

2.1. Обеспечить за счет собственных средств разработку документации, указанной в п.1 настоящего распоряжения в проектной организации.

2.2. Представить разработанную проектную документацию в отдел архитектуры и строительства администрации района для проверки на соответствие требованиям ч. 10 ст. 45 Градостроительного кодекса РФ и дальнейшего проведения публичных слушаний.

3. Опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации, а также в информационно-телекоммуникационной сети интернет на официальном сайте администрации Добровского муниципального района.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы администрации района Гладышева С.С.

Глава администрации Добровского
муниципального района

С.В.Грибанов

**Вносит: отдел архитектуры
и строительства**

А.С.Бочарников

СОГЛАСОВАНО:

**Председатель комитета по контрольно-
правовой работе, управлению имуществом
и земельными отношениями**

А.Н.Сутормин

**Заместитель главы администрации-
начальник отдела сельского хозяйства**

С.С.Гладышев

Расчет-рассылка		
№ п/п	Кому	Кол- во экз.
1.	Отдел архитектуры и строительства	2
2.	Юридический отдел	1
3.	Отдел информатизации	1
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		