



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

№ _____

г. Новосибирск

О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

В соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Новосибирской области от 29.02.2016 № 57-п «Об установлении Порядка взаимодействия между органами местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области и министерством строительства Новосибирской области при реализации ими перераспределенных полномочий», приказом министерства строительства Новосибирской области от 28.07.2016 № 254 «Об утверждении Административного регламента министерства строительства Новосибирской области предоставления государственной услуги по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства», (далее – Административный регламент), правилами землепользования и застройки Быстровского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, утвержденные приказом министерства строительства Новосибирской области от 02.06.2017 № 185, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Предоставить разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства Батукова Николая Ивановича – запрашиваемый вид использования «Коммунальное обслуживание (3.1)» в отношении земельного участка с кадастровым номером 54:07:000000:1012, площадью 5000 кв. м, расположенного по адресу: Новосибирская область, Искитимский район, с целью размещения трансформаторной подстанции.

2. Обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте министерства строительства Новосибирской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 5 рабочих дней со дня подписания.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра строительства Новосибирской области – главного архитектора Новосибирской области Авсейкова А.С.

Министр

И.И. Шмидт