НА БЛАНКЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Директору КУ ХМАО-Югры

«Управление автомобильных дорог»

А. В. Осинцеву

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail:

телефон:

Уважаемый Алексей Викторович!

Прошу согласовать прокладку, переустройство, эксплуатацию инженерной коммуникации (указать ВЛ, КЛ, ВОЛС, трубопровод, их характеристики) на участке пересечения с автомобильной дорогой (указать наименование дороги) с указанием привязки к километрам дороги (километры+метры участка пересечения, указать точку пересечения в системе координат WGS84) по объекту (указать наименование объекта).

При наличии параллельного следования инженерной коммуникации указать направление (слева или справа), указать привязки начала и конца участка параллельного следования (километры+метры).

Выполнение технических требований и условий гарантируем.

Приложения:

- топографический план участка проектируемой инженерной коммуникации в районе пересечения с автомобильной дорогой с вариантом расположения оси инженерной коммуникации в масштабе М 1:500 – М 1:1000, с указанием привязки к километрам основной автомобильной дороги;

 - топографический план участков параллельного следования инженерной коммуникации вдоль автомобильной дороги в масштабе М 1:500 – М 1:1000, с указанием привязки к километрам основной автомобильной дороги и указанием местоположения относительно автомобильной дороги – слева или справа (при их наличии);

- поперечный профиль участка автомобильной дороги на участке пересечения инженерной коммуникации в масштабе М 1:100 – М 1:200, с привязкой к километрам автомобильной дороги;

 - карточку предприятия (владельца инженерных коммуникаций).

НА БЛАНКЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Директору КУ ХМАО-Югры

«Управление автомобильных дорог»

А. В. Осинцеву

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail:

телефон:

Уважаемый Алексей Викторович!

Прошу согласовать устройство съезда с автомобильной дороги (указать наименование дороги) на ..... (указать привязку к километрам дороги: километры+метры участка автомобильной дороги, указать точку оси съезда в системе координат WGS84) с целью организации подъездной дороги к земельному участку с кадастровым номером ..... по объекту (указать наименование объекта).

Указать расчётную интенсивность движения на перспективный период (приведённых ед/сут) на проектируемом съезде.

Выполнение технических требований и условий гарантируем.

Приложения:

- топографический план участка съезда (примыкания) автомобильной дороги в масштабе М 1:500 – М 1:1000, с указанием привязки к километрам основной автомобильной дороги;

 - карточку предприятия (владельца съезда).