

УТВЕРЖДАЮ:

Мэр Шелеховского

муниципального района

М. Н. Модин

«        »        2016

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

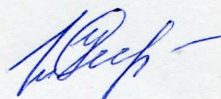
о результатах общественных обсуждений проектной документации объекта «Автомобильный проезд от областной автомобильной дороги «Смоленщина-Введенщина-Чистые Ключи» до объекта «Иркутский домостроительный комбинат», расположенного по адресу: Иркутская область, шелеховский район на 14 –м километре автодороги Смоленщина-Баклаши-Чистые Ключи, с левой стороны в 1200 метрах от нее, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации объекта.

На основании постановления Мэра Шелеховского муниципального района от 05.04.2016 № 33-пм «О проведении общественных обсуждений», 12.05.2016 в здании Администрации Шелеховского муниципального района проведены публичные слушания проектной документации объекта - «Автомобильный проезд от областной автомобильной дороги «Смоленщина-Введенщина-Чистые Ключи» до объекта «Иркутский домостроительный комбинат», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации объекта.

Процедуры общественных обсуждений проведены в соответствии с нормами ч. 1 ст. 9 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации». В ходе проведения общественных обсуждений, вопросов и предложений не поступало.

По результатам проведенных общественных обсуждений проектной документации объекта, принято решение утвердить и принять за основу при разработке окончательных материалов оценки воздействия на окружающую среду размещения объекта - ««Автомобильный проезд от областной автомобильной дороги «Смоленщина-Введенщина-Чистые Ключи» до объекта «Иркутский домостроительный комбинат», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации объекта.

Начальника отдела  
по градостроительной деятельности



Н. С. Шерстнева