



Прокуратура
Российской Федерации

ПРОКУРАТУРА
Красноярского края

Прокуратура Краснотуранского
района

ул. Ленина, 31, с. Краснотуранск,
Краснотуранский район,
Красноярский край, 662660

15.05.2019 № 22-01-209

На № _____ от _____

Главе администрации
Краснотуранского района

Главам Краснотуранского,
Беллыкского, Восточенского,
Кортузского, Лебяженского,
Новосыдинского, Саянского,
Салбинского, Тубинского
сельских советов

ИНФОРМАЦИЯ

Для размещения на сайте ОМС

Ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха.

Согласно п. 1 ст. 11 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее - Федеральный закон № 7-ФЗ) каждый гражданин имеет право на благоприятную окружающую среду, на ее защиту от негативного воздействия, вызванного хозяйственной и иной деятельностью, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера, на достоверную информацию о состоянии окружающей среды и на возмещение вреда окружающей среде.

Согласно ст. 1 Федерального закона № 7-ФЗ объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, - объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков.

Статьей 16 Федерального закона № 7-ФЗ предусмотрено, что к видам негативного воздействия на окружающую среду относятся также и выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ и иных веществ.

Согласно ч.ч. 1, 2, 3 ст. 69 Федерального закона № 7-ФЗ государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, осуществляется в целях получения достоверной информации об объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, определения областей применения наилучших доступных технологий, применения программно-целевых методов планирования, а также в целях планирования осуществления государственного экологического надзора. Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, включает в