

Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа

ПРОТОКОЛ

о проведении публичных обсуждений правоприменительной практики
контрольно-надзорной деятельности в сфере сохранности автомобильных дорог
общего пользования регионального и межмуниципального значения
Ненецкого автономного округа

от 28 июня 2019 г.

№ 141

актовый зал, им. А.П. Пырерко, д. 7, г. Нарьян-Мар

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ –
Начальник управления строительства
Департамента строительства,
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и транспорта
Ненецкого автономного округа

М.Н. Фомин

ПРИСУТСТВОВАЛИ: представители ГУП НАО «Ненецкая коммунальная
компания», ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой», КУ НАО «ЦСЗ».

1. Основные законодательные требования и рекомендации по их соблюдению.

В ходе проведения публичных обсуждений Фоминым М.Н. отмечено
следующее:

Основным нормативным правовым актом в области использования
автомобильных дорог является федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ
«Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской
Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты
Российской Федерации».

В соответствии с пунктом 18 Административного регламента исполнения
ДС и ЖКХ НАО государственной функции по осуществлению регионального
государственного надзора за обеспечением сохранности автомобильных дорог
общего пользования регионального и межмуниципального значения Ненецкого
автономного округа, утвержденного приказом ДС и ЖКХ НАО от 16.06.2015
№ 23, предметом плановой проверки является соблюдение субъектами
государственного надзора технических требований и условий, подлежащих
обязательному исполнению, а также соблюдение порядка использования полос

отвода и придорожных полос, автомобильных дорог в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения являются государственной собственностью Ненецкого автономного округа и закреплены на праве оперативного управления за КУ НАО «ЦСЗ». Для прокладки, переноса или переустройства инженерных коммуникаций; строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта пересечений и примыканий; размещения объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности; установки рекламных конструкций, информационных щитов и т.д. в границах полос отвода (придорожных полос) необходимо обратиться в КУ НАО «ЦСЗ» для заключения соответствующего договора на выдачу технических условий, которые обязательны для исполнения.

Постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 28.06.2012 № 176-п утвержден Перечень видов регионального государственного контроля (надзора), в отношении которых применяется риск-ориентированный подход, в состав которого включён региональный государственный надзор за обеспечением сохранности автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Ненецкого автономного округа. Таким образом, для каждого субъекта надзора будет установлена определенная категория риска. В настоящее время ведется работа по внесению соответствующих изменений в нормативные правовые акты Ненецкого автономного округа.

Кроме того, приказом ДС и ЖКХ НАО от 25.06.2019 № 22 утверждена Программа профилактики нарушений обязательных требований, соблюдение которых оценивается при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) за обеспечением сохранности автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Ненецкого автономного округа. С данной Программой можно ознакомиться на официальном сайте ДС и ЖКХ НАО в разделе «Государственный контроль (надзор)».

С целью недопущения нарушений субъектам государственного надзора рекомендовано своевременно подготавливать исполнительную документацию о выполненных работах в рамках заключенных договоров на выдачу технических условий, в том числе документы, подтверждающие исполнение технических условий.

Доклад Фомина М.Н. окончен.

Вопросов от участников обсуждения не поступило.

Председательствующий



М.Н. Фомин

Секретарь



Д.А. Корзников