Городской округ

«Закрытое административно – территориальное образование Железногорск Красноярского края»

# АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

10.01.2023 № 6

**г. Железногорск**

О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО г. Железногорск от 11.04.2018 №762 «Об утверждении Порядка содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения ЗАТО Железногорск и Порядка ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения ЗАТО Железногорск»

В соответствии со ст. ст. 17, 18 Федерального закона 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», руководствуясь Уставом ЗАТО Железногорск,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление Администрации ЗАТО г. Железногорск от 11.04.2018 №762 «Об утверждении Порядка содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения ЗАТО Железногорск и Порядка ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения ЗАТО Железногорск»:

1.1. Пункты 1 и 2 Приложения № 1 к Постановлению изложить в новой редакции:

«1. Настоящий Порядок содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения ЗАТО Железногорск разработан в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», учитывает Приказы Министерства транспорта Российской Федерации от 16.11.2012 № 402 «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог», от 07.08.2020 N 288 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог» и регулирует процедуру организации и проведения работ по поддержанию надлежащего технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения ЗАТО Железногорск (далее - автомобильные дороги), оценке их технического состояния, а также по организации и обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах (далее - работы по содержанию автомобильных дорог).

2. Для обеспечения безопасности дорожного движения и обеспечения сохранности дорог, объектов благоустройства и озеленения услуги оказываются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации:

- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- Федеральный закон от 03.06.2006 № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации»;

- СП 34.13330.2021 «Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85\*»;

- СП 45.13330.2017 «Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87»;

- СП 78.13330.2012 «Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85»;

- СП 79.13330.2012 «Свод правил. Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86»;

- ГОСТ 25607-2009 «Межгосударственный стандарт. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»;

- ГОСТ 3634-2019 «Межгосударственный стандарт. Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия»;

- ГОСТ 7473-2010 «Межгосударственный стандарт. Смеси бетонные. Технические условия»;

- ГОСТ 8267-93 «Межгосударственный стандарт. Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»;

- ГОСТ 8736-2014 «Межгосударственный стандарт. Песок для строительных работ. Технические условия»;

- ГОСТ 9128-2013 «Межгосударственный стандарт. Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»;

- ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний»;

- ГОСТ 13015-2012 «Межгосударственный стандарт. Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения»;

- ГОСТ 31015-2002 «Межгосударственный стандарт. Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия»;

- ГОСТ 32757-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация»;

- ГОСТ 32758-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения»;

- ГОСТ 32759-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования»;

- ГОСТ 32760-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля»;

- ГОСТ 32825-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений»;

- ГОСТ 32829-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний»;

- ГОСТ 32830-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования»;

- ГОСТ 32839-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля»;

- ГОСТ 32843-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования»;

- ГОСТ 32844-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля»;

- ГОСТ 32846-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация»;

- ГОСТ 32848-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования»;

- ГОСТ 32849-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний»;

- ГОСТ 32866-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования»;

- ГОСТ 32944-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования»;

- ГОСТ 32945-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования»;

- ГОСТ 32946-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля»;

- ГОСТ 32947-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования»;

- ГОСТ 32948-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования»;

- ГОСТ 32949-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля»;

- ГОСТ 32950-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля»;

- ГОСТ 32952-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля»;

- ГОСТ 32953-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования»;

- ГОСТ 32961-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования»;

- ГОСТ 32962-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля»;

- ГОСТ 32964-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля»;

- ГОСТ 32965-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока»;

- ГОСТ 33078-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием»;

- ГОСТ 33101-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности»;

- ГОСТ 33127-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация»;

- ГОСТ 33128-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования»;

- ГОСТ 33129-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля»;

- ГОСТ 33151-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения»;

- ГОСТ 33175-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля»;

- ГОСТ 33176-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования»;

- ГОСТ 33181-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания»;

- ГОСТ 33220-2015 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию»;

- ГОСТ 33382-2015 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация»;

- ГОСТ 33385-2015 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования»;

- ГОСТ 33386-2015 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля»;

- ГОСТ Р 50597-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля»;

- ГОСТ Р 51256-2018 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»;

- ГОСТ Р 52056-2003 «Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блок-сополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия»;

- ГОСТ Р 52129-2003 «Государственный стандарт Российской Федерации. Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия»;

- ГОСТ Р 52282-2004 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»;

- ГОСТ Р 52289-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;

- ГОСТ Р 52290-2004 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»;

- ГОСТ Р 52398-2005 «Национальный стандарт Российской Федерации. Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования»;

- ГОСТ Р 52605-2006 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения»;

- ГОСТ Р 52607-2006 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования»;

- ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;

- ГОСТ Р 52875-2018 «Национальный стандарт Российской Федерации. Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»;

- ГОСТ Р 54809-2011 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Методы контроля»;

- ГОСТ Р 56925-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий»;

- ГОСТ Р 58952.1-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Технические требования»;

- ГОСТ 22245-90 «Государственный стандарт Союза ССР. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия»;

- ГОСТ 24909-81 «Государственный стандарт Союза ССР. Саженцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия»;

- ГОСТ 25769-83 «Государственный стандарт Союза ССР. Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия»;

- ГОСТ 27635-88 «Государственный стандарт Союза ССР. Саженцы сортовых роз и сиреней. Технические условия»;

- ОСТ 56-98-93 «Отраслевой стандарт. Сеянцы и саженцы основных древесных и кустарниковых пород. Технические условия»;

- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

- ОСТ 218.1.002-2003 «Стандарт отрасли. Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования»;

- ОДН 218.5.016.2002 «Отраслевые дорожные нормы. Показатели и нормы экологической безопасности автомобильных дорог» (утверждены Распоряжением Минтранса РФ от 25.12.2002 № ИС-1147-р);

- ОДН 218.2.027-2003 «Отраслевые дорожные нормы. Требования к противогололедным материалам» (утверждены Распоряжением Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-р);

- ОДН 218.3.039-2003 «Отраслевые дорожные нормы. Укрепление обочин автодорог» (утверждены распоряжением Минтранса РФ от 23.05.2003 № ОС-461-р);

- ОДМ 218.011-98 «Отраслевая дорожная методика. Автомобильные дороги общего пользования. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог» (утверждены Приказом ФДС России от 05.11.1998 № 421);

- ОДМ 218.3.034-2013 «Отраслевой дорожный методический документ. Рекомендации по технологии очистки, уборке и мойке проезжей части автомобильных дорог и искусственных сооружений в их составе, элементов обстановки и оформления»;

- ОДМ 218.6.019-2016 «Отраслевой дорожный методический документ. Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ» (издан на основании Распоряжения Росавтодора от 02.03.2016 № 303-р);

- ОДМ 218.6.1.008-2021 «Отраслевой дорожный методический документ. Пособие дорожному мастеру по организации производства работ при эксплуатации автомобильных дорог»;

- «Отраслевой дорожный методический документ. Методика испытания противогололедных материалов» (утверждены распоряжением Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-р);

- «Отраслевой дорожный методический документ. Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах» (утверждены распоряжением Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-р);

- «Отраслевой дорожный методический документ. Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах» (утверждены распоряжением Минтранса РФ от 24.06.2002 № ОС-557-р);

- «Отраслевой дорожный методический документ. Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования» (приняты и введены в действие Письмом Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис);

- ОДМ 218.6.015-2015 «Отраслевой дорожный методический документ. Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 19.09.2020 № 1502 «Об утверждении Правил учета дорожно-транспортных происшествий, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

- Письмо Департамента ОБДД МВД России от 19.02.2009 № 13/6-1029 «Методические рекомендации. Организация дорожного движения и ограждения мест производства дорожных работ»;

- Приказ Минтранса России от 16.11.2012 № 402 «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог»;

- «Пособие дорожному мастеру (по организации производства работ при содержании и ремонте автомобильных дорог)» (утв. Приказом Росавтодора от 16.06.2000 N 115-р);

- «Руководство по производству работ дорожным мастером (при содержании и ремонте автомобильных дорог)» (утв. Приказом Росавтодора от 16.06.2000 N 115-р);

- Приказ Госстроя РФ от 10.12.1999 № 145 «Об утверждении нормативно-производственного регламента содержания озелененных территорий»;

- Приказ Госстроя РФ от 15.12.1999 № 153 «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации»;

- Распоряжение Росавтодора от 30.08.1999 № 7-р «Об утверждении Методических рекомендаций по содержанию мостовых сооружений на автомобильных дорогах»;

- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»;

- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 08.07.2002 № 204 «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок»;

- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;

- Решение Совета депутатов ЗАТО г. Железногорск от 07.09.2017 № 22-91Р «Об утверждении Правил благоустройства территории ЗАТО Железногорск»;

- Постановление Администрации ЗАТО г. Железногорск от 14.06.2006 № 839 "Об утверждении требований, предъявляемых при производстве и приемке работ по ремонту асфальтобетонного покрытия автомобильных дорог ЗАТО Железногорск, и Положения о критериях оценки качества и определения стоимости работ по ремонту асфальтобетонного покрытия автомобильных дорог ЗАТО Железногорск".»

1.2. Абзац 2 пункта 7 Приложения № 1 к Постановлению изложить в новой редакции:

«Приемка выполненных работ по муниципальному заданию осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля за исполнением муниципального задания муниципальным учреждением, утвержденными [Постановлением](consultantplus://offline/ref=B9510761AE3CABFC3AAFE20B958177FB1EAD6094CC5C9FBFB17BABC35DF33EDA205392C247021B3C14BD7CDBFD568CCEA9B9gAI) Администрации ЗАТО г. Железногорск Красноярского края от 04.12.2015 N 1995 "Об утверждении Порядка формирования муниципального задания в отношении муниципальных учреждений ЗАТО Железногорск и финансового обеспечения выполнения муниципального задания".»

1.3. Абзац 3 пункта 7 Приложения № 2 к Постановлению изложить в новой редакции:

«Приемка выполненных работ по муниципальному заданию осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля за исполнением муниципального задания муниципальным учреждением, утвержденными [Постановлением](consultantplus://offline/ref=92C8E88A2C0DF7C705BD472836028C160CA0DA5E7577B323082DDA404F51622946830520C2B640DC5EF197EC8E864432CCp4lCI) Администрации ЗАТО г. Железногорск Красноярского края от 04.12.2015 N 1995 "Об утверждении Порядка формирования муниципального задания в отношении муниципальных учреждений ЗАТО Железногорск и финансового обеспечения выполнения муниципального задания".»

2. Управлению внутреннего контроля Администрации ЗАТО г. Железногорск (В. Г. Винокурова) довести настоящее постановление до сведения населения через газету «Город и горожане».

3. Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железногорск (И.С. Архипова) разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации ЗАТО г. Железногорск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава ЗАТО г. Железногорск И.Г. Куксин