## ПРОЕКТ

## 4Герб цвет корона1

## АДМИНИСТРАЦИЯ МУНЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «ТИМАНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ» НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## от \_\_\_04. 2019 № \_\_\_

## П. Индига, НАО

# Об утверждении нормативов финансовых затрат на  ремонт и содержание автомобильных дорог местного значения МО «Тиманский сельсовет» НАО и Правил расчета размера ассигнований местного бюджета на указанные цели

В соответствии с пунктом 11 статьи 12 и частью 3 статьи 33 Федерального закона 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», пунктом 3 статьи 4 закона Ненецкого автономного округа [от 19.09.2014 № 84-оз](https://www.lawmix.ru/zakonodatelstvo/947401) «О регулировании отдельных отношений в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в Ненецком автономном округе», Порядком организации и проведения работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципального образования «Тиманский сельсовет» Ненецкого автономного округа, утвержденным Постановлением Администрации МО «Тиманский сельсовет» НАО от 13.05.2019 № 35п Администрация МО «Тиманский сельсовет» НАО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативы финансовых затрат на ремонт и содержание автомобильных дорог местного значения МО «Тиманский сельсовет» НАО согласно Приложению 1.

2. Утвердить Правила расчета размера ассигнований местного бюджета на ремонт и содержание автомобильных дорог местного значения МО «Тиманский сельсовет» НАО согласно Приложению 2.

3. Утвердить Периодичность проведения и виды работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения МО «Тиманский сельсовет» НАО согласно Приложению 3.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава МО «Тиманский сельсовет» НАО В.Е. Глухов

Приложение 1

к постановлению Администрации

МО «Тиманский сельсовет» НАО

от 00.05.2019 № 00п

**Нормативы   
финансовых затрат на   
ремонт и содержание автомобильных дорог   
местного значения МО «Тиманский сельсовет» НАО**

1. Нормативы финансовых затрат на содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения МО «Тиманский сельсовет» НАО на 1 км (в ценах 2018 года):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| N | Вид покрытия | Среднее значение стоимости содержания 1 км в год, тыс. руб. |
| 1 | Асфальтобетонное в населенном пункте | 6 129,5 |
| 2 | Асфальтобетонное вне населенного пункта | 2 357,3 |
| 3 | Железобетонное в населенном пункте | 2 956,6 |
| 4 | Железобетонное вне населенного пункта | 2 189,5 |
| 5 | Щебеночно-гравийное в населенном пункте | 2 598,5 |
| 6 | Щебеночно-гравийное вне населенного пункта | 1 793,5 |
| 7 | Грунтовое вне населенного пункта | 869,9 |

2. Нормативы финансовых затрат на ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения МО «Тиманский сельсовет» НАО на 1 км (в ценах 2018 года):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| N | Вид покрытия | Среднее значение стоимости ремонта 1 км в год, тыс. руб. |
| 1 | Асфальтобетонное | 17 721,85 |
| 2 | Железобетонное | 15 158,99 |
| 3 | Щебеночно-гравийное | 12 300,87 |

Приложение 2

к постановлению Администрации

МО «Тиманский сельсовет» НАО

от 00.05.2019 № 00п

**Правила   
расчета размера ассигнований   
местного бюджета на   
ремонт и содержание автомобильных дорог местного значения**

**МО «Тиманский сельсовет» НАО**

1. Нормативы финансовый затрат применяются для определения размера ассигнований из местного бюджета, предусматриваемых ремонт и содержание автомобильных дорог местного значения МО «Тиманский сельсовет» НАО с учетом индекса – дефлятора на соответствующий год применительно к каждой автомобильной дороге.

2. Определение размера ассигнований из местного бюджета на ремонт автомобильных дорог местного значения осуществляется по формулам:

1) Арем. = Нрем. x Lрем., где:

Арем. - размер ассигнований из местного бюджета на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог для каждого вида покрытия (тыс. рублей);

Нрем. - норматив финансовых затрат на работы по ремонту автомобильных для каждого вида покрытия (тыс. рублей/км);

Lрем. - расчетная протяженность автомобильных дорог каждого вида покрытия, подлежащих ремонту в году планирования (км).

Общая потребность в ассигнованиях из местного бюджета на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог местного значения определяется как сумма ассигнований на выполнение работ по всем видам покрытий.

2)  Расчет размера ассигнований из местного бюджета на содержание автомобильных дорог местного значения осуществляется по формуле:

Асод. = Нсод. x L, где:

Асод. - размер ассигнований из местного бюджета на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог для каждого вида покрытия и грунтовых автомобильных дорог (без покрытия) (тыс. рублей);

Нсод. - норматив финансовых затрат на работы по содержанию автомобильных дорог для каждого вида покрытия и грунтовых автомобильных дорог (без покрытия)  (тыс. рублей/км);

L - протяженность автомобильных дорог каждого вида покрытия и грунтовых автомобильных дорог (без покрытия) по данным государственного статистического наблюдения по состоянию на 1 января года, предшествующего планируемому периоду, с учетом ввода в эксплуатацию автомобильных дорог по результатам их реконструкции и строительства в течение года, предшествующего планируемому периоду, а также с учетом включения в перечень автомобильных дорог местного значения МО «Тиманский сельсовет» НАО.

Общая потребность в ассигнованиях из местного бюджета на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог местного значения определяется как сумма ассигнований из местного бюджета на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог по всем видам покрытий и грунтовых автомобильных дорог (без покрытия.).

3. Суммарная годовая потребность в ассигнованиях из местного бюджета для выполнения комплекса дорожных работ на автомобильных дорогах местного  значения определяется как сумма годовой потребности в финансировании всех видов работ по всем видам покрытий и содержания грунтовых автомобильных дорог (без покрытия).

4. Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения по видам покрытий принимается по данным государственного статистического наблюдения по состоянию на 1 января года, предшествующего планируемому с учетом ввода в эксплуатацию автомобильных дорог по результатам их реконструкции и строительства в течение года, предшествующего планируемому периоду, а также с учетом включения в перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения МО «Тиманский сельсовет» НАО.

Таблица 1

Межремонтные сроки

(лет)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Вид покрытия | | |
| Асфальтобетонное | Цементобетонное | Щебеночное и гравийное |
| Ремонт | 6 | 12 | 5 |

Приложение 2

к постановлению Администрации

МО «Тиманский сельсовет» НАО

от 00.05.2019 № 00п

Периодичность проведения и виды работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования

местного значения МО «Тиманский сельсовет» НАО

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Вид работ | Периодичность (количество воздействий в году) | | | | | | |
|  |  | Асфальтобетонное покрытие вне населенного пункта | Асфальтобетонное покрытие в населенном пункте | Цементобетонное покрытие вне населенного пункта | Цементобетонное покрытие в населенном пункте | Щебеночно-гравийное покрытие вне населенного пункта | Щебеночно-гравийное покрытие в населенном пункте | Грунтовое покрытие (без покрытия) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Очистка полосы отвода, обочин, откосов и разделительных полос от посторонних предметов с вывозкой и утилизацией на полигоне ТБО | 21 | 28 | 21 | 28 | 21 | 28 | 21 |
| 2 | Планировка откосов насыпей, исправление повреждений с добавлением грунта и укрепление засевом трав | 8,5% от площади | 8,5% от площади | 8,5% от площади | 8,5% от площади | 8,5% от площади | 8,5% от площади | 8,5% от площади |
| 3 | Подсев трав на газонах | - | 10% от площади | - | 10% от площади | - | - | - |
| 4 | Подсев трав на обочинах, откосах, укрепленных засевом трав | 2% от площади | 2% от площади | 2% от площади | 2% от площади | 2% от площади | 2% от площади | 2% от площади |
| 5 | Скашивание травы на газонах | - | 2 | - | 2 | - | - | - |
| 6 | Скашивание травы на обочинах, откосах, разделительной полосе, полосе отвода и в подмостовой зоне | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | Вырубка деревьев и кустарника на откосах, в полосах отвода и подмостовой зоне с уборкой порубочных остатков | 0,05 га на 1 км дороги | 0,05 га на 1 км дороги | 0,05 га на 1 км дороги | 0,05 га на 1 км дороги | 0,05 га на 1 км дороги | 0,05 га на 1 км дороги | 0,05 га на 1 км дороги |
| 8 | Срезка и планировка неукрепленных обочин | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 9 | Подсыпка и планировка неукрепленных обочин дренирующим грунтом толщиной слоя до 10 см | 5% от площади | 5% от площади | 5% от площади | 5% от площади | 5% от площади | 5% от площади | 5% от площади |
| 10 | Планировка щебеночных и гравийных обочин | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 11 | Ликвидация съездов с дороги (въездов на дорогу) в неустановленных местах | 1 на 100 км дороги | 1 на 100 км дороги | 1 на 100 км дороги | 1 на 100 км дороги | 1 на 100 км дороги | 1 на 100 км дороги | 1 на 100 км дороги |
| 12 | Окраска элементов обозначения полосы отвода | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13 | Замена элементов обозначения полосы отвода | 5% от количества | 5% от количества | 5% от количества | 5% от количества | 5% от количества | 5% от количества | 5% от количества |
| 14 | Очистка дренажных колодцев | - | 2 | - | - | - | - | - |
| 15 | Устранение повреждений дренажных колодцев | - | 5% от количества | - | - | - | - | - |
| 16 | Очистка водопропускных труб | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 17 | Очистка отводящих и подводящих русел водопропускных труб, русел на участках верхнего и нижнего бьефов, откосов насыпи над водопропускными трубами. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 18 | Восстановление укрепления русел водопропускных труб | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 19 | Заделка швов, стыков, трещин, раковин, сколов звеньев водопропускных труб и их оголовков | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 20 | Восстановление оголовков труб и укрепления откосов у оголовков, окраска оголовков | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 |
| 21 | Устройство дренажных прорезей | 50 пог. м на 100 км | 50 пог. м на 100 км | 50 пог. м на 100 км | 50 пог. м на 100 км | 50 пог. м на 100 км | 50 пог. м на 100 км | 50 пог. м на 100 км |
| 22 | Откачка воды с проезжей части | - | 50 куб. м на 1 км | - | 50 куб. м на 1 км | - | - | - |
| 23 | Устранение деформаций и повреждений дорожного покрытия, в том числе на искусственных сооружениях | - | - | - | - | - | - | - |
|  | - асфальтобетонного | до 2,5% от площади | до 2,5% от площади | - | - | - | - | - |
|  | - цементобетонного | - | - | до 1,5% от площади | до 1,5% от площади | - | - | - |
|  | - щебеночного и гравийного | - | - | - | - | до 3,5% от площади | до 3,5% от площади | - |
|  | - фунтового | - | - | - | - | - | - | до 3,5% от площади |
| 24 | Механизированная очистка дорожных покрытий от мусора, пыли и грязи | 75 | 102 | 75 | 102 | - | - | - |
| 25 | Механизированная очистка дорожных покрытий от мусора, пыли и грязи на участках дорог с бордюрным камнем | - | 14 | - | 14 | - | - | - |
| 26 | Механизированная очистка дорожных покрытий от мусора, пыли и грязи на участках дорог в районах проведения сельскохозяйственных работ | - | 8 | 8 | 8 | - | - | - |
| 27 | Восстановление сцепных свойств покрытия в местах выпотевания битума | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 28 | Заливка трещин на асфальтобетонных покрытиях | 150 пог. м трещин на 1000 кв. м покрытия | 150 пог. м трещин на 1000 кв. м покрытия | - | - | - | - | - |
| 29 | Заливка трещин на цементобетонных покрытиях | - | - | 20 пог. м трещин на 1000 кв. м покрытия | 20 пог. м трещин на 1000 кв. м покрытия | - | - | - |
| 30 | Восстановление деформационных швов покрытия | - | - | 2% от длины швов | 2% от длины швов | - | - | - |
| 31 | Замена, подъемка и выравнивание отдельных цементобетонных плит | - | - | 5 кв. м на 1000 кв. м покрытия | 5 кв. м на 1000 кв. м покрытия | - | - | - |
| 32 | Ликвидация колей глубиной до 30 мм по полосам наката | 37 пог. м на 1 км | 50 пог. м на 1 км | - | - | - | - | - |
| 33 | Восстановление ровности проезжей части гравийных, щебеночных и фунтовых покрытий | - | - | - | - | 20 | 20 | 20 |
| 34 | Восстановление поперечного профиля с использованием щебня, гравия, шлака или других подобных материалов с расходом до 100 куб. м на 1 километр | - | - | - | - | 15% от площади | 15% от площади | 15% от площади |
| 35 | Обеспыливание гравийных, щебеночных, грунтовых и грунтовых улучшенных дорог | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 |
| 36 | Восстановление дорог на участках до 50 кв. м с пучинистыми грунтами | 5% от площади | 5% от площади | 5% от площади | 5% от площади | 5% от площади | 5% от площади | 5% от площади |
| 37 | Очистка и мойка стоек и знаков, сигнальных столбиков | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 38 | Очистка и мойка световозвращающих элементов | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 39 | Замена дорожных знаков | 11,25% | 15% | 11,25% | 15% | 11,25% | 11,25% | 11,25% |
| 40 | Замена сигнальных столбиков | 15% | 20% | 15% | 20% | 15% | 15% | 15% |
| 41 | Замена стоек дорожных знаков | 6% от имеющихся стоек | 8,5% от имеющихся стоек | 6% от имеющихся стоек | 8,5% от имеющихся стоек | 6% от имеющихся стоек | 6% от имеющихся стоек | 6% от имеющихся стоек |
| 42 | Нанесение вновь вертикальной и горизонтальной разметки, в том числе на элементах искусственных сооружений, с удалением при необходимости отслуживших линий | 1 раз | 2 раза | - | 2 раза | - | - | - |
| 43 | Очистка и мойка барьерного ограждения | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - |
| 44 | Устранение отдельных повреждений железобетонных ограждений | 4% от площади | 4% от площади | 4% от площади | 4% от площади | - | - | - |
| 45 | Замена светоотражающих элементов на ограждениях | 18,75% | 25% | 18,75% | 25% | 18,75% | - | - |
| 46 | Наклеивание светоотражающей пленки на светоотражающие элементы ограждений и сигнальные столбики | 37,5% | 50% | 37,5% | 50% | 37,5% |  |  |
| 47 | Уборка наносного грунта у барьерного ограждения | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - |
| 48 | Замена поврежденных или не соответствующих ГОСТу секций барьерных ограждений | 7% от протяженности | 7% от протяженности | 7% от протяженности | 7% от протяженности | 7% от протяженности |  |  |
| 49 | Очистка и мойка перильного (пешеходного) ограждения | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - |
| 50 | Уборка наносного грунта у перильного (пешеходного) ограждения | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - |
| 51 | Замена поврежденных или не соответствующих ГОСТу секций перильного (пешеходного) ограждений | - | 7% от протяженности | - | 7% от протяженности | - | 7% от протяженности | - |
| 52 | Окраска автопавильонов, скамеек, неоцинкованных стоек дорожных знаков и пешеходных ограждений | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 53 | Уборка и мойка автопавильонов | - | 5 | - | 5 | - | - | - |
| 54 | Устранение мелких повреждений автопавильонов, | - | 4% от площади | - | 4% от площади | - | - | - |
| 55 | Замена поврежденных урн, скамеек автобусных павильонов. | - | 10% от количества | - | 10% от количества | - | - | - |
| 56 | Уборка и мойка остановок общественного транспорта, площадок отдыха и стоянок автомобилей | - | 35 | - | 35 | - | - | - |
| 57 | Вывоз мусора для утилизации на полигоны, в том числе в контейнер | - | 35 | - | 35 | - | - | - |
| 58 | Устранение повреждений покрытия на остановках общественного транспорта, площадках отдыха и стоянках автомобилей | - | 1,5% от площади | - | 1,5% от площади | - | - | - |
| 59 | Уборка тротуаров | - | 40 | - | 40 | - | 40 | - |
| 60 | Устранение повреждений покрытия тротуаров | - | 1,5% от площади | - | 1,5% от площади | - | 1,12% от площади | - |
| 61 | Устранение отдельных повреждений бортовых камней | - | 5% от количества | - | 5% от количества | - | - | - |
| 62 | Замена отдельных разрушенных бортовых камней | - | 5% от количества | - | 5% от количества | - | - | - |
| 63 | Организация ограничения движения транспорта на дорогах в весенне-осеннюю распутицу, при проведении массовых публичных мероприятий, установка и уход за временными дорожными знаками | 100% от потребности | 100% от потребности | 100% от потребности | 100% от потребности | 100% от потребности | 100% от потребности | 100% от потребности |
| 64 | Распределение противогололедных материалов | 63 | 112 | 63 | 112 | 63 | 112 | 63 |
| 65 | Заготовка, установка и уборка сигнальных вех | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 66 | Очистка от снега элементов обстановки пути, берм дорожных знаков | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 67 | Уборка снега у барьерных ограждений | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 68 | Уборка снега у перильных (пешеходных) ограждений | - | 28 | - | 28 | - | 28 | - |
| 69 | Очистка труб от снега и льда | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 70 | Механизированная очистка покрытия и обочин от снега | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 |
| 71 | Круглосуточное дежурство механизированных бригад для уборки снега и борьбы с зимней скользкостью | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| 72 | Очистка от снега и льда автобусных остановок, площадок отдыха, тротуаров и т.д. | - | 177 | - | 177 | - | 177 | - |
| 73 | Обработка противогололедными материалами автобусных остановок, площадок отдыха, тротуаров и т.д. | - | 112 | - | 112 | - | 112 | - |
| 74 | Создание снежных валов и траншей для задержания снега и их периодическое обновление | 7 | - | 7 | - | 7 | - | 7 |
| 75 | Вывоз снега из населенных пунктов и, при необходимости, с искусственных сооружений, площадок-стоянок, автобусных остановок | - | 100% от потребности | - | 100% от потребности | - | 100% от потребности | - |