



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 сентября 2020 г.

№ 1104-П

г. Салехард

**О внесении изменений в постановление Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 14 августа 2014 года № 642-П**

В целях приведения нормативного правового акта Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа в соответствие с законодательством Российской Федерации Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 14 августа 2014 года № 642-П «Об утверждении Порядка проведения оценки уровня содержания автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Ямало-Ненецкого автономного округа».

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 14 августа 2020 года № 1104-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 14 августа 2014 года № 642-П

1. В преамбуле слово «окружного» заменить словами «регионального или межмуниципального».

2. Пункт 4 признать утратившим силу.

3. В Порядке проведения оценки уровня содержания автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Ямало-Ненецкого автономного округа, утвержденном указанным постановлением:

3.1. в пункте 1 слово «окружного» заменить словами «регионального или межмуниципального»; слова «(далее – автомобильные дороги окружного значения,» заменить словами «(далее – автомобильные дороги,»;

3.2. в пункте 2 слова «окружного значения» исключить;

3.3. пункт 23 дополнить словами «(рекомендуемый образец представлен в приложении № 10 к настоящему Порядку)»;

3.4. дополнить разделом II следующего содержания:

«II. Особенности оценки уровня содержания зимника»

26. Оценка уровня содержания зимника осуществляется путем комиссионного осмотра не реже 3 раз в месяц, но не ранее чем через 2 суток, необходимых для восстановления проезда по зимнику, с момента прекращения неблагоприятных погодных условий. Состав комиссии по приемке в эксплуатацию зимника утверждается приказом заказчика.

Места замеров параметров конструктивных элементов зимника выбираются по усмотрению заказчика.

27. Балльная оценка уровня содержания производится в отношении каждого пятикилометрового участка зимника (разбиение на участки осуществляется от начала зимника: км 0 – км 5, км 5 – км 10, км 10 – км 15 и так далее) в соответствии с показателями уровня содержания, указанными в таблице 1.

№ п/п	Оценка содержания зимника, баллы	Скорость порожнего автомобиля, км/час	Показатели уровня содержания зимника
1	2	3	4
1.	4	установленная скорость движения транспортного средства обеспечена (≥ 50 км/ч)	поверхность ровная, укатанная. Неровности не выше 7 см на площади не более 10%. Дорожные знаки установлены согласно дислокации, отсутствие ориентирующих вех не более 5% от общего количества. Трещины залиты по всей ширине проезжей части. Плотность снега на проезжей части не менее $0,55 \text{ г/см}^3$
2.	3	установленная скорость движения транспортного средства обеспечена (≥ 50 км/ч)	неровности высотой до 10 см на площади до 15%. Редкие выбоины глубиной до 15 см. Плотность снега от $0,5 \text{ г/см}^3$ до $0,55 \text{ г/см}^3$. Дорожные знаки установлены согласно дислокации, отсутствие ориентирующих вех не более 10% от общего количества. Наличие сухих несквозных трещин с шириной раскрытия до 3 см
3.	2	движение транспортного средства затруднено (< 50 км/ч)	наличие колеи и выбоин глубиной более 15 см на площади свыше 15%. Плотность снега дорожного полотна менее $0,5 \text{ г/см}^3$. Дорожные знаки установлены согласно дислокации, отсутствие ориентирующих вех не более 10% от общего количества. Наличие сухих несквозных трещин с шириной раскрытия до 3 см
4.	2		дорожные знаки и сигнальные вехи установлены не в полном объеме (количество отсутствующих вех более 10%, количество отсутствующих дорожных знаков более 3 шт.). Отсутствие информационных щитов на въездах на зимник и в населенных пунктах; шлагбаумов у контрольно-пропускных пунктов; средств фотовидеофиксации, телефонной связи; средств спасения; правил пользования

1	2	3	4
			ледовыми переправами; документации, которая должна находиться на контрольно-пропускных пунктах в период приемки в эксплуатацию и в процессе содержания зимника и перечень которой устанавливается заказчиком в условиях контракта (договора) (оценивается участок, на котором размещен контрольно-пропускной пункт)
5.	1	полное прекращение автомобильного движения	глубокий рыхлый снег плотностью ниже 0,3 г/см ³ . Наличие сквозных мокрых трещин
6.	1		в случае возникновения дорожно-транспортных происшествий на участке зимника, причиной которых послужили неудовлетворительные дорожные условия, оценивается как несоответствующий требуемому уровню содержания

28. Состояние снежного и ледяного полотна зимника фиксируется в журнале производства работ с указанием вида дефектов и намечаемых мероприятий по их устранению.

29. По результатам работы комиссии составляется акт оценки уровня содержания зимника (по форме акта, представленной в приложении № 11 к настоящему Порядку), в котором отмечается степень соответствия состояния зимника зафиксированному в контракте уровню (балльной оценке) содержания.

30. По результатам всех оценок уровня содержания зимника, проведенных в отчетном месяце, составляется итоговая ведомость оценки уровня содержания зимника (по форме итоговой ведомости, представленной в приложении № 12 к настоящему Порядку).

Оценка уровня содержания зимника в баллах за отчетный месяц в зависимости от значения среднеарифметической оценки уровня содержания зимника, полученной по результатам проверок в течение отчетного месяца, определяется в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Среднеарифметическая оценка уровня содержания зимника, единицы	Оценка уровня содержания зимника за отчетный месяц, баллы
1	2
1,0 – 1,99	1
2,00 – 2,67	2

1	2
2,68 – 3,50	3
3,51 – 4,0	4

31. На основании итоговой ведомости оценки уровня содержания зимника за отчетный месяц, указанной в пункте 30 настоящего Порядка, и акта о приемке выполненных работ по содержанию автомобильной дороги (форма акта представлена в приложении № 13 к настоящему Порядку) осуществляется оплата выполненных работ по содержанию в размере согласно таблице 3.

Таблица 3

Оценка уровня содержания зимника за отчетный месяц, баллы	Размер оплаты, % от месячной стоимости выполнения работ согласно условиям контакта
1	2
4	100
3	50
2	20
1	0 (оплата не осуществляется)

»;

3.5. дополнить приложениями №№ 11 – 13 следующего содержания:
«Приложение № 11

к Порядку проведения оценки уровня содержания автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Ямало-Ненецкого автономного округа

ФОРМА АКТА

АКТ оценки уровня содержания зимника

_____ (наименование автомобильной дороги)

г. _____

« ___ » _____ 20__ г.

Комиссия в составе:

Представитель заказчика: _____

Представитель исполнителя: _____

Иные представители: _____

произвела проверку состояния зимника протяженностью _____ км при температуре воздуха _____ °С и установила следующее:

№ п/п	Километры	Оценка содержания зимника, баллы	Скорость порожнего автомобиля, км/час	Показатели состояния зимника
1	2	3	4	5
1.		4	установленная скорость движения транспортного средства обеспечена (≥ 50 км/ч)	поверхность ровная, укатанная. Неровности не выше 7 см на площади не более 10%. Дорожные знаки установлены согласно дислокации, отсутствие ориентирующих вех не более 5% от общего количества. Трещины залиты по всей ширине проезжей части. Плотность снега на проезжей части не менее 0,55 г/см ³
2.		3	установленная скорость движения транспортного средства обеспечена (≥ 50 км/ч)	неровности высотой до 10 см на площади до 15%. Редкие выбоины глубиной до 15 см. Плотность снега от 0,5 г/см ³ до 0,55 г/см ³ . Дорожные знаки установлены согласно дислокации, отсутствие ориентирующих вех не более 10% от общего количества. Наличие сухих несквозных трещин с шириной раскрытия до 3 см
3.		2	движение транспортного средства затруднено (< 50 км ч)	наличие колеи и выбоин глубиной более 15 см на площади свыше 15%. Плотность снега дорожного полотна менее 0,5 г/см ³ . Дорожные знаки установлены согласно дислокации, отсутствие

1	2	3	4	5
				<p>ориентирующих вех не более 10% от общего количества. Наличие сухих несквозных трещин с шириной раскрытия до 3 см</p>
4.		2		<p>дорожные знаки и сигнальные вехи установлены не в полном объеме (количество отсутствующих вех более 10%, количество отсутствующих дорожных знаков более 3 шт.). Отсутствие информационных щитов на въездах на зимник и в населенных пунктах; шлагбаумов у контрольно-пропускных пунктов; средств фотовидеофиксации, телефонной связи; средств спасения; правил пользования ледовыми переправами; документации, которая должна находиться на контрольно-пропускных пунктах в период приемки в эксплуатацию и в процессе содержания зимника и перечень которой устанавливается заказчиком в условиях контракта (договора) (оценивается участок, на котором размещен контрольно-пропускной пункт)</p>
5.		1	полное прекращение автомобильного движения	<p>глубокий рыхлый снег плотностью ниже 0,3 г/см³. Наличие сквозных мокрых трещин</p>
6.		1		<p>в случае возникновения дорожно-транспортных происшествий на участке зимника, причиной которых послужили</p>

1	2	3	4	5
				неудовлетворительные дорожные условия, оценивается как несоответствующий требуемому уровню содержания

Замечания, выявленные в ходе оценки уровня содержания зимника:

Общая протяженность с оценкой 4 балла – _____ км

Общая протяженность с оценкой 3 балла – _____ км

Общая протяженность с оценкой 2 балла – _____ км

Общая протяженность с оценкой 1 балл – _____ км

Представитель заказчика _____ / _____ / _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Представитель исполнителя _____ / _____ / _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Иные представители:

_____ / _____ / _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Приложение № 12

к Порядку проведения оценки уровня содержания автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Ямало-Ненецкого автономного округа

ФОРМА ИТОГОВОЙ ВЕДОМОСТИ

ИТОГОВАЯ ВЕДОМОСТЬ
оценки уровня содержания зимника

Наименование автомобильной дороги _____
 Категория автомобильной дороги _____
 Адрес участка, км _____
 Характерный период _____ год _____ месяц _____
 Требуемый уровень содержания, балл _____
 Дата составления _____

№ п/п	Километры	Оценка уровня содержания, балл			Итог	Оценка
		дата	дата	дата		
1	2	3	4	5	6	7
1.	0 – 5					
2.	5 – 10					
3.	10 – 15					
...	...					

Итого обследовано: _____ КМ
 Соответствует установленному уровню (без дефектов):
 общая протяженность с оценкой 4 балла – _____ КМ
 общая протяженность с оценкой 3 балла – _____ КМ
 Не соответствует установленному уровню:
 общая протяженность с оценкой 2 балла – _____ КМ
 общая протяженность с оценкой 1 балл – _____ КМ

Представитель заказчика _____ / _____ /
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Представитель исполнителя _____ / _____ /
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Приложение № 13

к Порядку проведения оценки уровня содержания автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Ямало-Ненецкого автономного округа

ФОРМА АКТА

Заказчик:

Подрядчик:

Контракт № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

АКТ

о приемке выполненных работ по содержанию автомобильной дороги _____ за _____ 20 ____ г. от « ____ » _____ 20 ____ г.

№ п/п	Наименование видов работ	Единица измерения	Всего	Оценено в текущем месяце	Подлежит к оплате	Стоимость выполненных работ в месяц в текущих ценах, руб.	Количество месяцев	Стоимость – всего, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.								
...								(гр. 6*гр. 7*гр. 8)
	Непредвиденные работы %							
	Итого в ценах (квартал, год)							
	Стоимость работ на 20 ____ г. с индексом-дефлятором							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Итого с коэффициентом контрактной цены							
	Всего							

Представитель заказчика:

(должность)

МП

(подпись)

(расшифровка подписи)

Представитель подрядчика:

(должность)

МП».

(подпись)

(расшифровка подписи)