		Ι	Ірило	жение № 20
к Долгосрочному 1	Инвест	иционн	ому С	Соглашению
	№	от «	»	201_ г.

# ПОРЯДОК РАСЧЕТА СУММ УМЕНЬШЕНИЯ ЭКСПЛУТАЦИОННОГО ПЛАТЕЖА И (ИЛИ) ИНВЕСТИЦИОННОГО ПЛАТЕЖА

#### 1. Общие положения

- 1.1 Настоящее Приложение устанавливает порядок начисления Штрафных Баллов Исполнителю и использования таких Штрафных Баллов в целях расчета сумм Уменьшения Эксплуатационного Платежа и сумм Уменьшения Инвестиционного Платежа в период действия Соглашения с учетом положений Приложения № 15 к Соглашению.
- 1.2 Все термины и определения, используемые в настоящем Приложении, имеют значение, указанное в Приложении № 1 к Соглашению.
- 1.3 Во избежание сомнений Стороны определенно соглашаются, что Штрафные Баллы равно как рассчитываемые исходя из них суммы Уменьшения Эксплуатационного Платежа и Уменьшения Инвестиционного Платежа, в отличие от Неустоек, как они определены в Приложении № 22 являются расчетной величиной, используемой Сторонами, для целей расчета выплачиваемых сумм Эксплуатационного Платежа и сумм Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа в соответствии с условиями Соглашения, включая положения Приложения № 15, и в связи с этим, в отношении них не применяются положения ст. 333 ГК РФ.
- 1.4 Указание в настоящем Приложении, иных приложениях к Соглашению и в самом Соглашении на вычитание сумм Уменьшения Эксплуатационного Платежа и/или сумм Уменьшения Инвестиционного Платежа, рассчитываемых исходя из начисленных Штрафных Баллов, из сумм Эксплуатационного Платежа и/или сумм Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, соответственно, означает указание на специальный порядок расчета размера соответствующих Эксплуатационных Платежей и/или Уменьшаемой Части Инвестиционных Платежей, подлежащих выплате Исполнителю, и ни при каких условиях не может толковаться как дающее Исполнителю основание требовать выплаты Государственной компанией сумм таких платежей в большем размере без учета начисленных ему Штрафных Баллов.
- 1.5 Штрафные Баллы начисляются Исполнителю за допущенные неисполнения обязательств и(или) нарушение требований к исполнению обязательств, установленных Соглашением в отношении Эксплуатационной Стадии, в порядке предусмотренном Соглашением и Приложением № 15, в размере, предусмотренном в настоящем Приложении.
- 1.6 Денежный эквивалент 1 (одного) Штрафного Балла равен 1000 (одной тысяче) рублей в Базовом Уровне Цен, подлежащем ежегодной индексации на индексы потребительских цен, утвержденные Минэкономразвития России или иным уполномоченным Государственным Органом.
- 1.7 Штрафные Баллы начисляются за однократный факт неисполнения/ ненадлежащего исполнения обязательств Исполнителем или за каждый день неисполнения обязательств и(или) несоответствия Объекта требованиям, установленным Соглашением в зависимости от условий Приложений А, Б, В к настоящему Приложению. В случае начисления Штрафных Баллов за длящееся неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств

Исполнителем или несоответствие Объекта требованиям, установленным Соглашением, такие Штрафные Баллы начисляются за каждый день неисполнения/несоответствия с даты выявления Государственной компанией Нарушения до Даты устранения Нарушения включительно. В случае начисления Штрафных Баллов за однократный факт неисполнения/ненадлежащего исполнения обязательств Исполнителем такие Штрафные Баллы могут назначаться повторно в случае повторных нарушений Исполнителем соответствующих обязательств, но не чаще 1 раза в сутки вплоть до даты устранения Нарушения или не ранее сроков устранения нарушений, указанных в Предписаниях об Устранении Нарушений в зависимости от того, что предусмотрено Приложениями А, Б, В к настоящему Приложению.

- 1.8 Предусмотренные настоящим Приложением Штрафные Баллы за нарушение Исполнителем обязательств по Соглашению не начисляются в случае, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Соглашению явилось следствием наступления Особых Обстоятельств или Обстоятельств Непреодолимой Силы, которые Исполнитель не мог заранее знать или разумно предвидеть.
- 1.9 Максимальное количество Штрафных Баллов, которое может быть начислено Исполнителю, и превышение которого является основанием для расторжения Соглашения (далее «Порог Расторжения по Штрафным Баллам»), составляет:
- (а) величину в 400 000 Штрафных Баллов за один Операционный Год Соглашения;
- (b) величину в 1 200 000 Штрафных Баллов за непрерывный период равный шести Операционным Годам Соглашения;
- (с) величину в 2 800 000 Штрафных Баллов за весь период Соглашения.
- 2. Порядок начисления Штрафных Баллов за нарушение Требований к Содержанию, Требований к Эксплуатации СВП, АСУДД и расчета сумм Уменьшения Эксплуатационного Платежа (далее – Штрафные баллы за Эксплуатацию)
- 2.1 Учетным периодом для целей расчета и начисления сумм Уменьшения Эксплуатационного Платежа является квартал, состоящий из трех календарных месяцев (далее «Учетный Период Эксплуатации»).
- 2.2 Начисление Исполнителю Штрафных Баллов за Эксплуатацию осуществляется в порядке, предусмотренном главами 4-5 Соглашения, по результатам проводимых Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо) Проверок Содержания, соблюдения Исполнителем Требований к Эксплуатации СВП, АСУДД за выявленные нарушения Требований к Содержанию, Эксплуатации СВП, АСУДД, за которые в соответствии с настоящим Приложением предусмотрено начисление Штрафных Баллов (далее «Требования к Эксплуатации»), в соответствии с подписанными Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо) Актами Выявленных Нарушений.
- 2.3 Начисление Исполнителю Штрафных Баллов за Эксплуатацию по итогам Учетного Периода Эксплуатации осуществляется при условии, если их общая сумма по всем выявленным нарушениям Требований к Эксплуатации в соответствующем Учетном Периоде Эксплуатации превысит значение 100 Штрафных Баллов (далее «Порог

Начисления Штрафов»). Если же по итогам Учетного Периода Эксплуатации сумма Штрафных Баллов по выявленным нарушениям Требований к Эксплуатации не превысит Порога Начисления Штрафных Баллов, Штрафные Баллы за Эксплуатацию Исполнителю в соответствующем Учетном Периоде не начисляются, а в следующем Учетном Периоде начисление Штрафных Баллов за Эксплуатацию за нарушение Исполнителем Требований к Эксплуатации производится с нуля.

- 2.4 Предельная сумма Уменьшения Эксплуатационного Платежа за один Учетный Период Эксплуатации, не может превышать 15 000 000 (пятнадцати миллионов) рублей в Базовом Уровне Цен, что эквивалентно 15 000 Штрафных Баллов.
- 2.5 В случае если за Учетный Период Эксплуатации сумма начисленных Исполнителю Штрафных Баллов за Эксплуатацию, используемая для расчета размера Уменьшения Эксплуатационного Платежа, превысит значение, указанное в п. 2.4 настоящего Приложения, оставшаяся часть суммы Штрафных Баллов за Эксплуатацию переносится на следующий Учетный Период Эксплуатации и используется для расчета суммы Уменьшения Эксплуатационного Платежа за следующий Учетный Период Эксплуатации. Данный порядок применяется ко всем последующим Учетным Периодам Эксплуатации. В случае если на дату окончания Операционного года совокупная сумма Штрафных Баллов за Эксплуатацию, начисленных Исполнителю в течение всего истекшего Операционного года, превысила значение в 60 000 (шестьдесят тысяч) Штрафных Баллов, такая разница учитывается при расчете Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа согласно Формуле 15.14 Приложения № 15.
- 2.6 Штрафные Баллы за нарушение Требований к Содержанию начисляются Исполнителю путем пересчета приведенных в Приложении В значений коэффициентов снятия, с учетом коэффициентов снятия, указанных в приложении № 8.9 к Регламенту приемки содержания (Приложение № 8) к Соглашению, за нарушение Требований к Содержанию (далее «Коэффициент Снятия») и(или) путем начисления Штрафных Баллов за нарушение отдельных Требований к Эксплуатации СВП, АСУДД в соответствии с Приложением Г к настоящему Приложению 20. Пересчет Коэффициентов Снятия в Штрафные Баллы и расчет суммарного количества Штрафных Баллов, начисляемых Исполнителю по итогам Учетного Периода Эксплуатации, осуществляется в соответствии с Формулой 20.1 ниже:

# Формула 20.1

ШБЭ
$$_{i} =$$
ШБ $_{s}^{i} + \sum_{j=1}^{m}$ ШБ $_{j}^{i}$  , где:

і – Учетный Период Эксплуатации;

 $U\!I\!I\!S\!O_i$  - величина начисляемых Штрафных Баллов за Эксплуатацию по результатам i-го Учетного Периода Эксплуатации;

 $I\!I\!I\!I\!E_i^i$  - величина Штрафных Баллов за нарушение показателей содержания, установленных в Приложении В к настоящему Приложению, определяемая в соответствии со значением коэффициента уровня содержания для i-го Учетного Периода Эксплуатации (  $V\!C_i$  ) по Таблице 20.1;

Дополнительнов в *ШБ*; включается сумма Штрафных Баллов в случае, если на одном и более километрах Автомобильной Дороги нарушено более 3 требований к содержанию, установленных в Приложении В к настоящему Приложению (далее - *ШБП*)

Таблица 20.1. Значения ШБ и УС.

Коэффициент уровня содержания $(\mathcal{YC}_{i})$	Величина Штрафных Баллов за нарушение требований к Содержанию ( <i>ШБ <sup>i</sup></i> <sub>s</sub> )
0 – 3%	$\frac{KC_i}{3\%} \times 5500 + IIIBII_i$
3 – 10%	$\frac{KC_{i}}{10\%} \times 27500 + IIIB\Pi_{i}$
10 – 15%	$\frac{\mathit{KC}_i}{15\%} \times 55000 + \mathit{III}\mathit{B}\Pi_i$
> 15% (для первого квартала)	110000+ ШБП <sub>i</sub>
> 15% (для двух и более последовательных кварталов)	550000+ <i>Ш</i> БП <sub>i</sub>

, где:

# Формула 20.1.1

$$KC_{i} = \frac{\sum_{h=1}^{H} \left( \sum_{k=1}^{L} \sum_{x=1}^{n} KC_{xh}^{ki} \right)}{L} \times 100\%$$

# Формула 20.1.2

$$VC_{i} = \frac{\sum_{h=1}^{H} (\frac{\sum_{k=1}^{L} KHC_{h}^{k i}}{L})}{H} \times 100\%$$

# Формула 20.1.3

ШБП 
$$_{i}=\frac{\sum\limits_{h=1}^{H}\sum\limits_{k=1}^{L}(\sum\limits_{x=1}^{n}KHC_{xh}^{ki}-3)}{H}\times10$$
, где:

k – порядковый номер километра Автомобильной Дороги (с 1-го до L-ого);

L — проектная длина Автомобильной дороги в километрах (округленная вверх до целого значения), составляющая 47,91 км (и подлежащая уточнению в случае изменения по результатам строительно-монтажных работ);

x — порядковый номер оцениваемого показателя содержания в соответствии с Приложением В;

n - общее количество оцениваемых показателей содержания в соответствии с Приложением В;

h — порядковый номер Проверки Содержания в течение i-го Учетного Периода Эксплуатации в соответствии с подписанными Актами Выявленных Нарушений Эксплуатации;

H – общее количество проведенных Проверок Содержания в течение i-го Учетного Периода Эксплуатации в соответствии с подписанными Актами Выявленных Нарушений Эксплуатации;

 $KC_i$  - величина Коэффициента Снятия для i-го Учетного Периода Эксплуатации, среднего арифметического по всем километрам проектной длины Автомобильной дороги и по всем проведенным в течение i-го Учетного Периода Эксплуатации Проверкам Содержания в соответствии с подписанными Актами Выявленных Нарушений Эксплуатации;

 $KC_{xh}^{ki}$  - величина Коэффициента Снятия, начисленного Исполнителю в течение i-го Учетного Периода Эксплуатации по h-ой Проверке Содержания в соответствии с подписанными Актами Выявленных Нарушений Эксплуатации, за нарушение установленных в Приложении В к настоящему Приложению требований к x-му показателю эксплуатационного содержания на k-ом километре Автомобильной Дороги;

При этом значение  $\sum_{k=1}^{n} KC_{kh}^{ki}$  не может быть больше 1, что означает, что в случае если в результате расчета по данной части Формулы 20.1.1 будет получена величина, превышающая 1, значение данной части формулы принимается равным 1.

 $\mathit{YC}_i$  - величина коэффициента уровня содержания для i-го Учетного Периода Эксплуатации, среднего арифметического по всем километрам проектной длины Автомобильной дороги и по всем проведенным в течение i-го Учетного Периода Эксплуатации Проверкам Содержания в соответствии с подписанными Актами Выявленных Нарушений Эксплуатации;

 $KHC_h^{ki}$  - величина, равная 1 если на k-ом километре Автомобильной Дороги, на котором в течение i-го Учетного Периода Эксплуатации по k-ой Проверке Содержания выявлено нарушение требований по одному или более показателям содержания, установленным в Приложении В к настоящему Приложению, в соответствии с подписанными Актами Выявленных Нарушений Эксплуатации, и равняется нулю в ином случае;

 $\mathcal{K}HC_{xh}^{ki}$  - величина, равная 1 в случае если на k-ом километре Автомобильной Дороги в течение i-го Учетного Периода Эксплуатации по k-ой Проверке Содержания выявлено нарушение требований по x-му показателю содержания, установленным в Приложении В к настоящему Приложению, в соответствии с подписанными Актами Выявленных Нарушений Эксплуатации, и равная нулю в случае отсутствия такого нарушения;

 $U\!I\!B\!\Pi_i$  - величина Штрафных Баллов, начисленных по результатам i-го Учетного Периода Эксплуатации за нарушение требований к содержанию по количеству нарушенных показателей эксплуатационного содержания, установленных в Приложении В к настоящему Приложению;

При этом, величина  $U\!B\!\Pi_i$  принимается равной нулю в случае, если выражение  $\sum_{x=1}^n K\!H\!C_{xh}^{ki} - 3 < 0$ .

 $U\!I\!I\!B_{j}^{i}$  - величина Штрафных Баллов за нарушение j - го требования к исполнению Соглашения в соответствие с Приложением  $\Gamma$ , начисленных Исполнителю в i -ом Учетном Периоде Эксплуатации на основании подписанных Актов Выявленных Нарушений Эксплуатации (при этом в случае, если в течение квартала начисление Штрафных Баллов за

нарушение соответствующего требования производилось неоднократно, то суммируются все начисленные таким образом Штрафные Баллы);

- j порядковый номер нарушения Эксплуатационных Требований в соответствии с Приложением  $\Gamma$ , за которые предусмотрено начисление Штрафных Баллов;
- m общее число нарушений требований к исполнению Соглашения на Эксплуатационной Стадии в соответствии с Приложением  $\Gamma$ , за которые предусмотрено начисление Штрафных Баллов.
- 2.7 Начисление Штрафных Баллов и расчет Уменьшения Эксплуатационного Платежа по итогам Учетного Периода Эксплуатации осуществляются в следующем порядке:
- 2.7.1 В ходе промежуточных ежедекадных Проверок Содержания, проводимых в соответствии с разделом 4.16 Соглашения, Стороны и (или) Инженер (если применимо) одновременно с Актом выявленных Нарушений Требований к Содержанию и предписанием об устранении Нарушений подписывают Промежуточную ведомость Нарушений Содержания, в которой фиксируются:
  - 2.7.1.1 Нарушения Содержания, которые выявлены на данном километре Автомобильной дороги впервые и до даты Проверки зафиксированы Исполнителем в журналах ежедневного осмотра. Такие нарушения Содержания не влекут начисление Коэффициентов Снятия, указанных в Приложении В;
  - 2.7.1.2 Нарушения Содержания, влекущие начисление Коэффициентов Снятия, предусмотренных Приложением В:
    - 2.7.1.2.1 Выявленное по результатам Проверки Нарушение Требований к Содержанию не зафиксировано Исполнителем в журналах ежедневного осмотра до даты проведения Проверки;
    - 2.7.1.2.2 Нарушен директивный срок устранения Дефекта Содержания, указанный в Приложении В;
    - 2.7.1.2.3 Выявленное Нарушение Требований к Содержанию напрямую влияет на безопасность дорожного движения согласно Приложению В к настоящему Приложению.
- 2.7.2 По результатам каждой ежедекадной проверки выполнения Исполнителем требований к Содержанию Государственная компания формирует в соответствии с Актом Выявленных Нарушений Содержания промежуточную ведомость Нарушений Содержания, которая содержит информацию о количестве километров, на которых выявлены недопустимые нарушения показателей Содержания согласно Приложению В к настоящему Приложению, а также Коэффициенты Снятия, фиксируемые в соответствии с правилами п. 2.7.1 выше применительно к каждому километру проектной длины Автомобильной дороги. Во избежание сомнений в остальном форма и правила заполнения ведомости Нарушений Содержания будут согласованы Сторонами до Даты начала Эксплуатации. По результатам Промежуточных ведомостей Нарушений Содержания, подписанных Сторонами по результатам промежуточных ежедекадных Проверок Содержания, формируется итоговая ведомость Нарушений Содержания, прилагаемая к Акту Выявленных Нарушений Требований к Содержанию, который подписывается по результатам ежеквартальной Проверки Содержания в соответствии с разделом 4.16 Соглашения.

- 2.7.3 При осуществлении Проверок Эксплуатации Государственная компания и(или) привлеченный ею Инженер (если применимо) в случае выявления нарушений Требований к Эксплуатации СВП, АСУДД, установленных в Приложении Г к настоящему Приложению, составляют и подписывают Акты Выявленных Нарушений, в порядке, предусмотренном разделом 4.16 Соглашения и иными разделами Соглашения;
- 2.7.4 На основании подписанных Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо) Актов Выявленных Нарушений Требований к Эксплуатации и промежуточных Ведомостей Нарушений Содержания в течение Учетного Периода Эксплуатации, Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо) осуществляется расчет Штрафных Баллов за Эксплуатацию, подлежащих начислению Исполнителю по итогам соответствующего Учетного Периода Эксплуатации (Расчет Штрафных Баллов за Эксплуатацию), выполняемый в соответствии с Формулой 20.1 выше, при этом при расчетах учитываются:
  - (i) все Штрафные Баллы и(или) Коэффициенты Снятия, начисленные Исполнителю в соответствии с подписанными Сторонами в течение Учетного Периода Эксплуатации Актами Выявленных Нарушений Содержания. Во избежание сомнений, к подписанным Сторонами Актам Выявленных Нарушений Содержания приравниваются все Акты Выявленных Нарушений Эксплуатации, не подписанные Исполнителем, но вступившие в силу в соответствии с разделом 4.16 Соглашения и обязательные для исполнения Исполнителем;
  - (ii) все Штрафные Баллы и(или) Коэффициенты Снятия, начисленные Исполнителю в соответствии с подписанными Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо) в течение Учетного Периода Эксплуатации Актами Выявленных Нарушений Содержания, которые были оспорены Исполнителем в соответствии с разделом 4.16 Соглашения, но по которым до окончания соответствующего календарного квартала не было вынесено решения в Порядке Разрешения Споров;
  - (iii) все Штрафные Баллы, начисленные Исполнителю в соответствии с подписанными Сторонами в течение Учетного Периода Эксплуатации Актами Выявленных Нарушений Требований к Эксплуатации СВП, АСУДД. Во избежание сомнений, к подписанным Сторонами Актам Выявленных Нарушений Требований к Эксплуатации СВП, АСУДД приравниваются все Акты Выявленных Нарушений Требований к Эксплуатации СВП, АСУДД, не подписанные Исполнителем, но вступившие в силу в соответствии с разделом 4.16 Соглашения и обязательные для исполнения Исполнителем;
  - (iv) все Штрафные Баллы, начисленные Исполнителю в соответствии с подписанными Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо) в течение Учетного Периода Эксплуатации Актами Выявленных Требований к Эксплуатации СВП, АСУДД, которые были оспорены Исполнителем в соответствии с разделом 4.16 Соглашения, но по которым до окончания соответствующего календарного квартала не было вынесено решения в Порядке Разрешения Споров;
  - (v) все Штрафные Баллы и(или) Коэффициенты Снятия, начисленные Исполнителю за выявленные в Учетном Периоде Эксплуатации нарушения Требований к Эксплуатации в соответствии с вынесенными решениями в Порядке Разрешения Споров в размере, определенном такими решениями;
- 2.7.5 Составленный в соответствии с п.2.7.4 Расчет Штрафных Баллов за Эксплуатацию в соответствии с разделом 4.16 Соглашения подписывается Исполнителем,

Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо). Исполнитель вправе отказаться от подписания Расчета Штрафных Баллов за Эксплуатацию только в случае его несоответствия положениям п.2.7.4 выше и(или) его несоответствия утвержденной Государственной компанией форме данного расчета и(или) в случае обнаружения математических ошибок, которые должны быть в максимально короткий срок (не более одного рабочего дня) исправлены Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо). Во всех остальных случаях отказ Исполнителя от подписания Расчета Штрафных Баллов за Эксплуатацию рассматривается как нарушение обязательств Исполнителя по Соглашению и влечет за собой право Государственной компании не выплачивать Эксплуатационный Платеж за соответствующий Учетный Период Эксплуатации до момента выполнения соответствующих обязательств Исполнителем.

2.7.6 Расчет общей начисленной суммы Уменьшения Эксплуатационного Платежа за Учетный Период Эксплуатации *i* рассчитывается в соответствии с Формулой 20.2 ниже:

### Формула 20.2

$$V \ni \Pi_{pi} = (IIIB \ni_{pi} + HIIIB \ni_{p(i-1)}) \times 1000 \times HU\Pi \coprod_{pi}$$

при условии, что (*ШБ*Э $_{pi}$  + *НШБ*Э $_{p(i-1)}$ )  $\leq$  35000, где:

 $_{\it ШБЭ_{\it pi}}$ - начисленная сумма Штрафных Баллов за Эксплуатацию в i-ый Учетный Период Эксплуатации (квартал) p-го календарного года исполнения Соглашения в соответствии с Формулой 20.1 выше;

HIIIБЭ - сумма непогашенных Штрафных Баллов за Эксплуатацию, которые были начислены Исполнителю в Учетных Периодах Эксплуатации, предшествующих Учетному Периоду Эксплуатации i, но в соответствии с п.2.5 выше были перенесены на последующий Учетный Период или Учетные Периоды Эксплуатации (в зависимости от того, что применимо) и при этом не были учтены в расчетах сумм Уменьшения Эксплуатационного Платежа за предшествующий Учетный Период или Учетные Периоды Эксплуатации (в зависимости от того, что применимо), зафиксированная на конец Учетного Периода Эксплуатации i-l.

 $HИПІЦ_{pi}$  – накопленный индекс потребительских цен на товары и услуги, используемый для расчетов суммы Уменьшения Эксплуатационного за і-ый Учетный Период Эксплуатации (квартал) р-го календарного года исполнения Соглашения, который рассчитывается следующим образом:

если і означает 1 квартал (январь-март) года p, то Формула 20.2.1

$$H$$
ИПЦ $_{pi} = (\prod_{y=2013}^{p-2} \Gamma U \Pi \coprod_{y}) \times \prod_{q=1}^{3} K U \Pi \coprod_{(p-1)q}$ 

если і означает 2 квартал (апрель-июнь) года p, то

Формула 20.2.2

$$HU\Pi\coprod_{pi} = \prod_{v=2013}^{p-1} \Gamma U\Pi\coprod_{v}$$

если і означает 3 квартал (июль-сентябрь) года p, то

Формула 20.2.3

$$HU\Pi \coprod_{pi} = (\prod_{y=2013}^{p-1} \Gamma U\Pi \coprod_{y}) \times KU\Pi \coprod_{p1}$$

если і означает 4 квартал (октябрь-декабрь) года p, то

Формула 20.2.4

$$H$$
ИП $\mathcal{U}_{pi} = (\prod_{y=2013}^{p-1} \Gamma U \Pi \mathcal{U}_y) \times \prod_{q=1}^2 K U \Pi \mathcal{U}_{pq}$ 

где,

 $\prod_{y=n}^{k}$  - означает произведение показателей, относящихся к периодам от «n» до «k»;

*гипи*, – годовой индекс потребительских цен на товары и услуги в календарном году у;

В случае невыполнения условия, что:  $(\text{ШБЭ}_{pi} + H\text{ШБЭ}_{p(i-1)}) \le [\bullet]$ , значение  $\text{УЭ}\Pi_{pi}$  принимается равным  $[\bullet]$ .

Для целей расчета сумм Уменьшения Эксплуатационного Платежа за последующие Учетные Периоды Эксплуатации расчет остаточной суммы непогашенных Штрафных Баллов за Эксплуатацию на конец Учетного Периода Эксплуатации i осуществляется в соответствии с Формулой 20.3 ниже:

#### Формула 20.3

$$HIIIB\mathcal{I}_{pi} = (IIIB\mathcal{I}_{pi} + HIIIB\mathcal{I}_{p(i-1)}) - [o]$$

- 2.8 Расчет суммы Эксплуатационного Платежа, подлежащего выплате Исполнителю с учетом Уменьшения Эксплуатационного Платежа по итогам Учетного Периода Эксплуатации, осуществляется Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо) в порядке и в соответствии с методикой расчета, приведенной в Приложении № 15.
- 2.9 Выплата Эксплуатационного Платежа осуществляется в порядке, предусмотренном разделом 5.4 Соглашения и Приложением № 15.
- 2.10 Если после осуществления выплаты Эксплуатационного Платежа по результатам процедуры Разрешения Споров Исполнителем будет доказана полная либо частичная необоснованность начисленной суммы Уменьшения Эксплуатационного Платежа, и в частности, полная, либо частичная необоснованность начисленных Штрафных Баллов в соответствии с п.2.7.5 выше, Государственная компания обязан будет в течение 10

(десяти) рабочих дней с момента вынесения соответствующего решения по процедуре Разрешения Споров осуществить возврат Исполнителю удержанную сумму Уменьшения Эксплуатационного Платежа в размере, предусмотренном данным решением. При этом, если в Порядке Разрешения Споров, не будет принято решение об ином, Государственная компания помимо подлежащих возврату удержанных CVMM Уменьшения Эксплуатационного Платежа должен будет выплатить Исполнителю неустойку в размере 1/365 учетной ставки Центрального Банка Российской Федерации от размера суммы Уменьшения Эксплуатационного Платежа, подлежащей возврату Исполнителю в соответствии с решением, принятым по результатам процедуры Разрешения Споров, за каждый день с момента выплаты Эксплуатационного Платежа, до дня фактического возврата (выплаты) данной суммы Государственной компанией Исполнителю. В случае если удержание суммы Уменьшения Эксплуатационного Платежа, подлежащей возврату Исполнителю в соответствии с решением, принятым по результатам процедуры Разрешения Споров, было осуществлено по решению или на основании решения (заключения) Инженера, выплата указанной неустойки производится Инженером.

- 3. Порядок начисления и выплаты (удержания) Штрафных Баллов за несоответствие Автомобильной дороги Транспортно-эксплуатационным показателям (далее Критические Дефекты) и нарушение Требований к Доступности (Ограничение Доступности)
- 3.1 Фиксация Нарушений ТЭП и(или) Требований к Доступности, подписание предписаний об Устранении Нарушений ТЭП осуществляется Государственной компанией и(или) привлеченным им Инженером (если применимо) в порядке, предусмотренном разделом 4.15 Соглашения.
- 3.2 Учетным периодом для целей расчета и начисления Штрафов за Критические Дефекты и Ограничение Доступности является период, равный 365 или 366 (для високосных лет) календарным дням, исчисляемый с 1-го октября календарного года, предшествующего Операционному Году, в котором производится начисление Штрафов за Критические Дефекты и Ограничение Доступности, по [Дата начала Эксплуатации] Операционного Года, в котором производится расчет и начисление Штрафов за Критические Дефекты и ОграничениеДоступности (далее «Учетный Период по ТЭП и Доступности»). Штрафные Баллы за Критические Дефекты и(или) Штрафные Баллы за Ограничение Доступности, начисленные Исполнителю после [Дата начала Эксплуатации] Операционного Года, удерживаются с Исполнителя в следующем Операционном Году, за исключением последнего Операционного Года исполнения Соглашения.
- 3.3. Предельная сумма Штрафов за Критические Дефекты и Ограничение Доступности, которая может быть удержана с Исполнителя по итогам Учетного Периода для Нарушений ТЭП и требований к Доступности, не может превышать суммы Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, подлежащей выплате Исполнителю в Операционном Году окончания соответствующего учетного периода.
- 3.4. В случае, если по итогам Учетного Периода по ТЭП и Доступности сумма начисленных Исполнителю Штрафов за Критические Дефекты и ОграничениеДоступности превысит сумму, указанную в п. 3.3 настоящего Приложения, оставшаяся часть суммы Штрафов за

- Критические Дефекты и Ограничение Доступности удерживается с Исполнителя в следующем Учетном периоде по ТЭП и Доступности. Данный порядок применяется ко всем последующим Учетным Периодам по ТЭП и Доступности.
- 3.5. Штрафные Баллы за Критические Дефекты начисляются за каждый день несоответствия Объекта требованиям, установленным Соглашением, начиная с даты выявления Государственной компанией факта несоответствия Объекта ТЭП, установленным для соответствующего периода Эксплуатационной Стадии, до даты устранения такого несоответствия включительно. Период начисления Штрафных Баллов за Ограничение Доступности определяется в соотвествии с Приложением А к настоящему Приложению.
- 3.6. Штрафы за Критические Дефекты и Ограничение Доступности начисляются и удерживаются с Исполнителя в следующем порядке:
- 3.6.1. В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Акта об Устранении Нарушений ТЭП и(или) Акта выявленных Нарушений Требований к Доступности Государственная компания и(или) Инженер (если применимо) направляют Исполнителю расчет суммы Штрафных Баллов, начисляемых Исполнителю за соответствующие Критические Дефекты и Ограничение Доступности, которая рассчитывается в соответствии с Приложениями А и Б к настоящему Приложению \_\_\_\_ и расчет начисляемой суммы Штрафов в соответствии с начисленными Штрафными Баллами (далее «Расчет Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа»);
- 3.6.2. В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения указанного в пп.3.6.1 расчета Исполнитель вправе направить Инженеру и(или) Государственной компании (в зависимости от того, что применимо) аргументированные возражения в отношении полученного Расчета Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, а также инициировать проведение Согласительного Совещания Уполномоченных Лиц Государственной компании и(или) Инженера (если применимо) с целью изложения и обоснования своей позиции. Государственная компания обязана организовать проведение такого Согласительного Совещания в течение не более 2 (двух) рабочих дней с момента получения соответствующего запроса Исполнителя. Если по истечении указанного в настоящем пункте срока Исполнитель не представит возражений в отношении Расчета Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, данный расчет считается согласованным Исполнителем;
- 3.6.3. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения от Исполнителя аргументированных возражений в отношении Расчета Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа в соответствии с п.3.6.2 выше Государственная компания и(или) Инженер (если применимо):
  - 3.6.3.1.вносят изменения в произведенный ими Расчет Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа в соответствии с замечаниями Исполнителя и направляют откорректированный отчет Исполнителю; либо
  - 3.6.3.2. направляют Исполнителю свое несогласие с представленными им возражениями; во избежание сомнений, невыполнение Государственной компанией и(или)

Инженером (если применимо) в течение указанного в настоящем п.3.6.3 срока ни одного из указанных в пп. 3.6.3.1 – 3.6.3.2 выше действий, считается выражением несогласия с полученными от Исполнителя возражениями в отношении Расчета Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа. В этом случае, а также в случае, указанном в пп. 3.6.3.2 выше, считается, что между Сторонами возник Спор, подлежащий урегулированию в Порядке Разрешения Споров. Настоящим Стороны соглашаются, что до урегулирования указанного Спора в Порядке Разрешения Споров, взаиморасчеты Сторон осуществляются исходя из суммы Штрафов за Критические Дефекты и/или Ограничение Доступности, начисленной Исполнителю в соответствии с произведенным Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо) Расчетом Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа;

- 3.6.4. Все суммы Штрафов за Критические Дефекты и/или Ограничение Доступности, начисленные Исполнителю в течение Учетного Периода по ТЭП и Доступности в порядке, указанном в пп.3.6.1 − 3.6.3 выше, суммируются и включаются в Расчет Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, направляемого Государственной компанией Исполнителю в соответствии с Приложением № 15 к Соглашению (путем вычитания полученной таким образом общей суммы всех начисленных в течение Учетного Периода по ТЭП и Доступности сумм Штрафов за Критические Дефекты и/или Ограничение Доступности из суммы Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, подлежащей выплате Исполнителю в соответствии с Приложением № 15 в Операционном Году окончания соответствующего Учетного Периода по ТЭП и Доступности). При этом в указанную общую сумму начисленных Штрафов за Критические Дефекты и/или Ограничение Доступности, подлежащих удержанию из выплачиваемой суммы Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, включаются:
  - і. все суммы Штрафов за Критические Дефекты и/или Ограничение Доступности, начисленные Исполнителю в течение Учетного Периода по ТЭП и Доступности, которые были согласованы Сторонами, в размере, указанном в соответствующих им Расчетах Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, произведенных Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо) в соответствии с п.3.6.1-3.6.3 выше;
  - іі. все суммы Штрафов за Критические Дефекты и/или Ограничение Доступности, начисленные Исполнителю в течение Учетного Периода по ТЭП и Доступности, которые были оспорены Исполнителем в соответствии с п.3.6.3 выше, но по которым до окончания Учетного Периода по ТЭП и Доступности не было вынесено решения в Порядке Разрешения Споров, в размере, указанном в соответствующих им Расчетах Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, произведенных Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо) в соответствии с п.3.6.1-3.6.3 выше;
  - ііі. в течение Учетного Периода по ТЭП и Доступности, которые были оспорены

Исполнителем в соответствии с п.3.6.3 выше и по которым до окончания Учетного Периода по ТЭП и Доступности были вынесены решения в Порядке Разрешения Споров, в размере, определенном в соответствии с такими вынесенными решениями в Порядке Разрешения Споров.

- 3.6.5. Настоящим Стороны соглашаются, что при наличии неурегулированных Споров Сторон в отношении начисленных сумм Штрафов за Критические Дефекты и/или Ограничение Доступности, при осуществлении текущих взаиморасчетов Стороны руководствуются Расчетами Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа и Расчетами Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, утвержденными Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо), что, в частности, предусматривает обязанность Исполнителя направлять Государственной компании счета и иные документы ДЛЯ оплаты Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, предусмотренные разделом 5.4-5.5 Соглашения, в соответствии с утвержденными Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо) Расчетами Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа. При невыполнении Исполнителем указанного требования у Государственной компании возникает право не Уменьшаемой Части производить выплату Инвестиционного Платежа урегулирования соответствующих Споров в Порядке Разрешения Споров.
- 3.6.6. В случае если по окончании Учетного Периода по ТЭП и Доступности по результатам процедуры Разрешения Споров будет вынесено решение(ия) об отмене или изменении размера сумм Штрафов за Критические Дефекты и/или Ограничение Доступности, начисленных Исполнителю в течение соответствующего Учетного Периода по ТЭП и Доступности, Стороны действуют в следующем порядке:
  - 3.6.6.1.в случае если такое решение(ия) будет вынесено до 25 ноября Операционного Года окончания Учетного Периода по ТЭП и Доступности Государственная компания в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты принятия такого решения, но в любом случае не позднее 1 декабря соответствующего Операционного Года, обязана внести изменения в Расчет Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа в части расчета удерживаемой суммы Штрафов за Критические Дефекты и/или Ограничение Доступности и направить такой новый расчет Исполнителю, после чего Исполнитель в соответствии с полученным от Государственной компании новым Расчетом Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа направляет ей документы для оплаты Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа в порядке, предусмотренном разделом 5.5 Соглашения; либо
  - 3.6.6.2. в случае если такое решение(ия) будет вынесено после выплаты Государственной компанией Исполнителю Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа за Операционный Год окончания Учетного Периода для Нарушений ТЭП и/или Требований к Доступности, Государственная компания обеспечивает возврат Исполнителю отмененных и(или) уменьшенных (в размере величины уменьшения) сумм Штрафов за Критические Дефекты и/или Ограничение Доступности в соответствии с вынесенным в Порядке Разрешения Споров решением в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты принятия такого решения

или в течение установленного в нем срока. При этом, если в Порядке Разрешения Споров, не будет принято решение об ином, Государственная компания помимо возвратной суммы Штрафа(ов), должен будет выплатить Исполнителю неустойку в размере 1/365 учетной ставки Центрального Банка России от размера суммы Штрафа, подлежащей возврату Исполнителю в соответствии с решением, принятым по результатам процедуры Разрешения Споров, за каждый день с момента выплаты Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, до дня фактического возврата (выплаты) данной суммы Штрафа(ов) Государственной компанией Исполнителю. В случае, если начисление суммы удержанных Штрафов, подлежащих возврату Исполнителю в соответствии с решением, принятым по результатам процедуры Разрешения Споров, было осуществлено по решению или на основании решения (заключения) Инженера, выплата указанной неустойки производится Инженером;

Аналогичным образом в случае, если в соответствии с вынесенным в Порядке Разрешения Споров решением будет предусмотрено увеличение начисленных сумм Штрафов за Критические Дефекты и/или Ограничение Доступности, Исполнитель обеспечивает выплату Государственной компании увеличенных (в размере величины увеличения) сумм Штрафов за Критические Дефекты и/или Ограничение Доступности в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты принятия такого решения или в течение установленного в нем срока. При этом, если в Порядке Разрешения Споров, не будет принято решение об ином, Исполнитель помимо дополнительной начисленной суммы Штрафа(ов), должен будет выплатить Государственной компании неустойку в размере 1/365 учетной ставки Центрального Банка России от размера дополнительной начисленной суммы Штрафа, подлежащей выплате Государственной компании в соответствии с решением, принятым по результатам процедуры Разрешения Споров, за каждый день с момента выплаты Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, до дня фактической выплаты данной суммы Штрафа(ов) Государственной компании; либо

- 3.6.6.3.в случае если такое решение(ия) будет вынесено после 25 ноября Операционного Года окончания Учетного Периода по ТЭП и Доступности, то до наступления срока выплаты Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа в соответствии с разделом 5.4 Соглашения, Стороны вправе прийти к Соглашению о продлении срока выплаты Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа с целью выполнения действий, указанных в п.3.6.6 выше и главе 5 Соглашения в предусмотренные регламентные сроки; либо
- 3.6.6.4.в ином порядке, определенном в соответствии с вынесенным решением в Порядке Разрешения Споров.

# Формула 20.4

ШБТОД 
$$_p = \sum_{1 \le j \le n}^{0.1.10(p-1)/3009,p}$$
 ШБТ  $_j + \sum_{1 \le k \le m}^{0.1.10(p-1)/3009,p}$  ШБОД  $_k$  . , где:

- р Операционный Год окончания Учетного Периода по ТЭП и Доступности;
- j порядковый номер Расчета Штрафных Баллов за Критические Дефекты, подписанный Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо) в соответствующем Учетном Периоде по ТЭП и Доступности;
- *n* общее количество Расчетов Штрафных Баллов за Критические Дефекты, подписанных Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо) в соответствующем Учетном Периоде по ТЭП и Доступности;
- k порядковый номер Расчета Штрафных Баллов за Ограничение Доступности, подписанный Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо) в соответствующем Учетном Периоде по ТЭП и Доступности;
- m общее количество Расчетов Штрафных Баллов за Ограничение Доступности, подписанных Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо) в соответствующем Учетном Периоде по ТЭП и Доступности;
- *шьтод*, общая сумма Штрафных Баллов за Критические Дефекты и Ограничение Доступности, начисляемая Исполнителю по итогам соответствующего Учетного Периода по ТЭП и Доступности;
- $I\!I\!I\!B\!T_j$  величина Штрафных Баллов за Критические Дефекты, начисленных Исполнителю в соответствии с j—ым Расчетом Штрафных Баллов за Критические Дефекты;
- ${\it ШБОД}_k$  величина Штрафных Баллов за Ограничение Доступности, начисленных Исполнителю в соответствии с k-ым Расчетом Штрафных Баллов за Ограничение Доступности.
- 3.7. Во избежание сомнений, в расчет общей суммы Штрафных Баллов за Ограничение Доступности и Критические Дефекты, начисляемых Исполнителю по итогам Учетного Периода по ТЭП и Доступности включаются:
  - і. все суммы Штрафных Баллов за Критические Дефекты, начисленные Исполнителю в течение соответствующего учетного периода в соответствии с Расчетами Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, подписанными Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо) и согласованными Сторонами в соответствии с п.3.6 выше, в размере, указанном в соответствующих Расчетах Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа;
  - іі. все суммы Штрафных Баллов за Критические Дефекты, начисленные Исполнителю в течение соответствующего учетного периода в соответствии с Расчетами Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, подписанными Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо), которые были оспорены Исполнителем в соответствии с п.3.6.3 выше, но по которым до окончания соответствующего Учетного Периода по ТЭП и Доступности не было вынесено решения в Порядке Разрешения Споров, в размере, указанном в соответствующих Расчетах Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа;

- ііі. все суммы Штрафных Баллов за Критические Дефекты, начисленные Исполнителю в течение соответствующего учетного периода в соответствии с Расчетами Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, подписанными Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо), которые были оспорены Исполнителем в соответствии с п.3.6.3 выше, и по которым до окончания соответствующего Учетного Периода по ТЭП и Доступности было вынесено решение в Порядке Разрешения Споров, в размере, определенном в соответствии с такими вынесенными решениями в Порядке Разрешения Споров;
- iv. все суммы Штрафных Баллов за Ограничение Доступности, начисленные Исполнителю в течение соответствующего учетного периода в соответствии с Расчетами Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, подписанными Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо) и согласованными Сторонами в соответствии с п.3.6 выше, в размере, указанном в соответствующих Расчетах Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа;
- v. все суммы Штрафных Баллов за Ограничение Доступности, начисленные Исполнителю в течение соответствующего учетного периода в соответствии с Расчетами Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, подписанными Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо), которые были оспорены Исполнителем в соответствии с п.3.6.3 выше, но по которым до окончания соответствующего Учетного Периода по ТЭП и Доступности не было вынесено решения в Порядке Разрешения Споров, в размере, указанном в соответствующих Расчетах Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа;
- vi. все суммы Штрафных Баллов за Ограничение Доступности, начисленные Исполнителю в течение соответствующего учетного периода в соответствии с Расчетами Сокращения Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, подписанными Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо), которые были оспорены Исполнителем в соответствии с п.З.6.3 выше, и по которым до окончания соответствующего Учетного Периода по ТЭП и Доступности было вынесено решение в Порядке Разрешения Споров, в размере, определенном в соответствии с такими вынесенными решениями в Порядке Разрешения Споров;
- 3.8. Расчет начисляемой суммы Уменьшения Инвестиционного Платежа в *p-ом* Операционном Году рассчитывается в соответствии с Формулой 20.5 ниже:

#### Формула 20.5

 $YU\Pi_{p} = IIIBTO_{p} \times 1000 \times HU\PiI_{p} + OYU\Pi_{p-1} \times U\PiI_{p-1,p} + HIIIB \ni_{3009,p} \times 1000 \times HU\PiI_{p}$ 

где:

 $y_{UIII_p}$  - значение начисляемой суммы Уменьшения Инвестиционного Платежа в p-om Операционном Году Соглашения, в рублях;

 $\underline{H}$ БТОД <sub>р</sub> - начисленная в соответствии с Формулой 20.4 сумма Штрафных Баллов за Ограничение Доступности и Критические Дефекты по итогам Учетного Периода по ТЭП и Доступности, оканчивающегося в *p-ом* Операционном Году;

*нипц*, - Накопленный индекс потребительских цен на товары и услуги, используемый для расчетов Уменьшения Инвестиционного Платежа в *p-ом* Операционном Году Соглашения, который рассчитывается следующим образом:

## Формула 20.5.1

$$H$$
ИП $\mathcal{U}_p = (\prod_{y=2013}^{p-1} \Gamma U\Pi \mathcal{U}_y) \times \prod_{q=1}^2 K U\Pi \mathcal{U}_{p,q}$ 

где,

 $\prod_{v=q}^{w}$  - означает произведение показателей, относящихся к периодам от «q» до «w»;

 $\Gamma U \Pi \Pi_{y}$  — годовой индекс потребительских цен на товары и услуги в календарном году у;

 $\kappa$ ип $\mu_{pq}$  - квартальный индекс потребительских цен на товары и услуги в q-ом квартале p-го Операционного года.

 $OУИП_{p-1}$  - неначисленный остаток суммы Уменьшения Инвестиционного Платежа за предыдущий Операционный Год p-1, рассчитываемый в соответствии с Формулой 20.6 ниже;

 $uпи_{p-1,p}$  - это коэффициент индексации неначисленной суммы Уменьшения Инвестиционного Платежа за предыдущий Операционный Год p-1, рассчитываемый по формуле ниже

# Формула 20.5.2

$$U\Pi \coprod_{p-1,p} = (\prod_{q=3}^4 KU\Pi \coprod_{p-1,q}) \times (\prod_{q=1}^2 KU\Pi \coprod_{p,q}),$$

где кипц имеет значение как в Формуле 20.5.1 выше

*нш* $_{3009,p}$ - сумма непогашенных Штрафных Баллов за Эксплуатацию в значении, указанном в п.2.7.6 выше, по состоянию на 30 сентября *p-го* Операционного Года;

при условии, что значение *уип* меньше расчетной суммы Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа в p-ом Операционном Году Соглашения, рассчитанной в соответствии с Приложением № 15.

В случае невыполнения вышеуказанного условия, значение *уип* принимается равным значению расчетной суммы Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа в *p-ом* Операционном Году Соглашения, рассчитанной в соответствии с Приложением № 15, а

разница учитывается как неначисленный остаток суммы Уменьшения Инвестиционного Платежа, подлежащий учету в расчете Уменьшения Инвестиционного Платежа за последующие Операционные Годы Соглашения.

Для целей расчета сумм Уменьшения Инвестиционного Платежа за последующие Операционные Годы Соглашения неначисленный и переходящий на последующие Операционные Годы остаток суммы Уменьшения Инвестиционного Платежа за Операционный Год p, рассчитывается в соответствии с Формулой 20.6 ниже:

## Формула 20.6

 $OУИП_p = УИП_p - УЧИП_p$ , ГДе:

 $y_{UIII_p}$  - расчетная сумма Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа в p-ом Операционном Году Соглашения.

- 3.9. Расчет суммы Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, подлежащего выплате Исполнителю в *p-ом* Операционном Году Соглашения, осуществляется Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо) в порядке и в соответствии с методикой расчета, приведенной в главе 5 Соглашения и Приложении № 15 к Соглашению.
- 3.10. Выплата Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа по итогам Учетного Периода Эксплуатации осуществляется в порядке, предусмотренном разделом 5.4 Соглашения.
- Настоящим Стороны соглашаются, что при наличии неурегулированных Споров Сторон в отношении начисленных сумм Штрафных Баллов за Критические Дефекты и(или) начисленных сумм Штрафных Баллов за Ограничение Доступности, при осуществлении взаиморасчетов Стороны руководствуются Расчетами Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа и Расчетами Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, утвержденными Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо), что, в частности, предусматривает обязанность Исполнителя направлять Государственной компании счета и иные документы для оплаты Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, предусмотренные главой 5 Соглашения, в соответствии с утвержденными Государственной компанией и(или) применимо) Расчетами Сокращения Уменьшаемой Инженером (если Инвестиционного Платежа. При невыполнении Исполнителем указанного требования у Государственной компании возникает право не производить выплату Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа до урегулирования соответствующих Споров в Порядке Разрешения Споров.
- 3.12. В случае если по окончании Учетного Периода по ТЭП и Доступности по результатам процедуры Разрешения Споров будет вынесено решение(ия) об отмене или изменении размера сумм Штрафных Баллов за Ограничение Доступности и(или) Штрафных Баллов за Критические Дефекты, начисленных Исполнителю в течение соответствующего учетного периода, Стороны действуют в следующем порядке:
- 3.12.1. в случае если такое решение(ия) будет вынесено до 25 ноября Операционного Года окончания Учетного Периода по ТЭП и Доступности Государственная компания в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты принятия такого решения, но в любом случае не

позднее 1 декабря соответствующего Операционного Года, обязана внести изменения в Расчет Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа в части соответствующих Штрафных Баллов за Ограничение Доступности и(или) Штрафных Баллов за Критические Дефекты и направить такой новый расчет Исполнителю, после чего Исполнитель в соответствии с полученным от Государственная компании новым Расчетом Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа направляет ему документы для оплаты Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа в порядке, предусмотренном главой 5 Соглашения; либо

- 3.12.2. в случае если такое решение(ия) будет вынесено после выплаты Государственной Исполнителю Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа Операционный Год окончания Учетного Периода по и ПЄТ Доступности, Государственная компания обеспечивает возврат Исполнителю отмененных и(или) уменьшенных (в размере величины уменьшения) сумм Штрафных Баллов за Ограничение Доступности и(или) Штрафных Баллов за Критические Дефекты в соответствии с вынесенным в Порядке Разрешения Споров решением в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты принятия такого решения или в течение установленного в нем срока. При этом, если в Порядке Разрешения Споров, не будет принято решение об ином, Государственная компания помимо возвратных сумм, должна будет выплатить Исполнителю неустойку в размере 1/365 учетной ставки Центрального Банка России от размера указанных суммы, подлежащих возврату Исполнителю в соответствии с решением, принятым по результатам процедуры Разрешения Споров, за каждый день с момента выплаты Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, до дня фактического возврата (выплаты) возвратной суммы Государственной компанией Исполнителю.
- 3.12.3. Аналогичным образом в случае, если в соответствии с вынесенным в Порядке Разрешения Споров решением будет предусмотрено увеличение начисленных сумм Критические Дефекты, Исполнитель обеспечивает Штрафов за выплату Государственной компании увеличенных (в размере величины увеличения) сумм Штрафов за Критические Дефекты в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты принятия такого решения или в течение установленного в нем срока. При этом, если в Порядке Разрешения Споров, не будет принято решение об ином, Исполнитель помимо Штрафа(ов), дополнительной начисленной суммы должен будет Государственной компании неустойку в размере 1/365 учетной ставки Центрального Банка России от размера дополнительной начисленной суммы Штрафа, подлежащей выплате Государственной компании в соответствии с решением, принятым по результатам процедуры Разрешения Споров, за каждый день с момента выплаты Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа, до дня фактической выплаты данной суммы Штрафа(ов) Государственной компании; либо
- 3.12.4. в случае если такое решение(ия) будет вынесено после 25 ноября Операционного Года окончания Учетного Периода для Критических Дефектов, но до наступления срока выплаты Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа в соответствии с разделом 5.4 Соглашения, Стороны вправе прийти к Соглашению о продлении срока выплаты Уменьшаемой Части Инвестиционного Платежа с целью выполнения действий, указанных в п.3.11 выше и разделом 5.4 Соглашения в предусмотренные регламентные

Скоростная автомобильная дорога М-11 км 58 - № 20 «Порядок расчета Сумм Уменьшения Эксп.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
сроки; либо					
3.12.5. в ином порядке, определенном в соответствии с вынесенным решением в Порядке Разрешения Споров.					
Государственная Компания:	Исполнитель:				
<u>М</u> .П.	<u>М</u> .П.				

# Приложение А

# Размер Штрафных Баллов за нарушение требований к Доступности Автомобильной Дороги для пользователей

Б1. Начисляемые Штрафные Баллы за ограничение Доступности по полосам движениям Автомобильной Дороги

Параметр ограничения Доступности	на период до 24 часов	на период более 24 часов
Сверхнормативное Закрытие Полосы Движения на Участке Автомобильной Дороги или на всей Автомобильной Дороге в Расчетном Ремонтном Периоде по вине или причинам, зависящим от Исполнителя	10 Штрафных Баллов за каждый полный или неполный час	-250 Штрафных Баллов за каждые полные или неполные сутки

# Б2. Начисляемые Штрафные Баллы за Закрытие Движения по Автомобильной Дороге / Участку Автомобильной Дороги

Параметр на на на на на период более период период период период 20 часов ограничения от 4 до от 8 до от 12 до от 16 до Доступности 8 часов 12 16 часов 20 часов часов 200 400 600 800 25 000 (ii) Штрафных Штрафных Штрафных Штрафных Штрафных Закрытие Движения Баллов Баллов Баллов Баллов Баллов за по Автомобильной каждые Дороге по полные или решению/вине за каждый полный или неполный час Исполнителя неполные сутки

# Б3. Начисляемые Штрафные Баллы за Остановку Движения по Автомобильной Дороге / Участку Автомобильной Дороги

Параметр ограничения Доступности	Сезон года	на период от 8 до 12	на период от 12 до 16 часов	на период от 16 до 20	на период более 20 часов
Остановка Движения по Автомобильной Дороге по вине Исполнителя на период продолжительностью более 8 часов с	В Зимний Период Эксплуатации (с 1 ноября по 31 марта)	часов 1000 Штрафных Баллов за каждый	часов 2000 Штрафных Баллов полный или нег	часов 3000 Штрафных Баллов	100 000 Штрафных Баллов за каждые полные или неполные сутки
образованием непрерывного скопления (очереди) транспортных средств длиною более 5% от общей протяженности Автомобильной Дороги	В Весенне- Летний Период Эксплуатации (с 1 апреля по 31 октября)	500 Штрафных Баллов за каждый	1000 Штрафных Баллов полный или нег	1500 Штрафных Баллов полный час	50 000 Штрафных Баллов за каждые полные или неполные сутки

Приложение Б Размер начисляемых Штрафных Баллов за нарушение требований к Транспортно-Эксплуатационным Показателям Автомобильной Дороги

<i>P</i> · · <i>P</i> · · · · · · ·	,	устранен		ия ТЭП no IRI) за сутки от выявления до
Нарушение ТЭП Период Эксплуатации, в ходе которого было выявлено Нарушение ТЭП	Менее 1,9 на всей протяженности	Менее 2,5 на 85% протяженности; от 2,5до 3,0 на 15% протяженности	Менее 3,0 на 85% протяженности; от 3,0 до 3,6 на 15% протяженности	Критическим значением ТЭП продольной ровности является наличие на более, чем 15 % протяженности Участка проведения измерений значений ровности свыше 3,6 м/км
1, 8*, 14*, 19* Операционные Годы	50	300	600	
Со 2, 9 Операционного Года до начала выполнения работ по Ремонту	-	50	300	1000
С 15 Операционного Года до начала выполнения работ по Капитальному Ремонту <sup>1</sup>	-	-	50	
	-	-		
Значения Штра	фных баллов, начисляемых	за нарушение целевых показа	телей поперечной ровности за	сутки от выявления до устранения
Нарушение ТЭП			тяженности Участка проведения	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Дата начала выполнения работ по Капитальному Ремонту определяется в соответствии с нормативными сроками выполнения Капитального Ремонта. Не соответствие Автомобильной дороги ТЭП, указанным в колонке 6 в отсутствие Критического Дефекта, после наступления нормативного срока выполнения Капитального Ремонта не является основанием для начисления Штрафных Баллов Исполнителю. В случае выявления не соответствия Автомобильной дороги ТЭП, указанным в колонке 6 в отсутствие Критического Дефекта, после наступления нормативного срока выполнения Капитального Ремонта Исполнитель самостоятельно проводит Капитальный Ремонт.

Чериод			ее наличие
Эксплуатации,			(свыше 25 мм)
в ходе которого было			более 15% от
выявлено Нурашение ТЭП			протяженности
Samuello 11) paraellio 1311			или наличие
			участков с
			поперечной
			ровностью свыше
			40 мм
1, 8*, 14*, 19*	Не опре	еделяется	
Операционные Годы			
Со 2, 9 Операционного	1	500	
Года до начала			
выполнения работ по			[•]
Ремонту			
С 15 Операционного Года	5	500	
до начала выполнения			
работ по Капитальному			
Ремонту			
Значения Штрафных балло		циента сцепления колеса автомобиля с покрытием в вес	енне-летний период
	за сутки от выявления		***
	Коэффициент сцепления больше 0,4, но ниже 0,45 на	Коэффициент сцепления ниже 0,4 на более чем 5 %	Критическим
	более чем 5 % протяженности Участка проведения	протяженности Участка проведения измерений	значением ТЭП
Нарушение ТЭП	измерений		коэффициента
			сцепления
Период			является
			снижение его
Эксплуатации,			величины до 0,4
в ходе которого было			на более чем 15 %
выявлено Нарушение ТЭП			протяженности
			Участка
			проведения
1.0% 1.4% 1.0%	20	50	измерений
1, 8*, 14*, 19*	30	50	
Операционные Годы		200	1000
Со 2, 9 Операционного		200	1000
Года до начала			
выполнения работ по Ремонту			
PEMOHTV			

С 15 Операционного Года до начала выполнения работ по Капитальному Ремонту  Значения Штрафных баллов, начисляемых за нарушение целевых знач	600 чений коэффициента прочности дорожной одежды за сутки	от выявления до устранения
Нарушение ТЭП Менее или равно 1,3	Менее или равно 1, 10	Ниже 0, 98
Период		
Эксплуатации,		
в ходе которого было		
выявлено Нарушения ТЭП		
1, 8*, 14*, 19*	180	600
Операционные Годы	100	000
Со 2, 9 Операционного	30	180
Года до начала		
выполнения работ по		
Ремонту		
С 15 Операционного Года	15	(iv) 30
до начала выполнения		
работ по Капитальному		
Наименование ТЭП искусственного сооружения	ТЭП искусственного сооружения	Значение Штрафных баллов за нарушение в течение всего периода Эксплуатации за случай выявления от выявления до устранения до
Критическое значение ТЭП класса нормативной нагрузки, $K_{a\kappa}$	Менее 14 на одном искусственном сооружении	15 000
Критическое значение ТЭП Класса нормативной нагрузки, Кнк	Менее 14 на одном искусственном сооружении	15 000
Критическое значение ТЭП продольной ровности, допустимых углов перелома по условию плавности проезда.	Менее 0, 8 ‰ на одном искусственном сооружении	15 000

Значения Штрафных бал	плов, начисляемых за нарушение целевых зі	начений дефектов и износа соп	ряжения за случай	ı́ выявления от выявления до устранени
Нарушение ТЭП	Более или равно 20 % для одного искусственного сооружения		Более или равно 40 % для одного искусственного сооружения	
Период				
Эксплуатации,				
в ходе которого было				
выявлено Нарушения ТЭП				
В первые пятнадцать лет	1 500			5 000
Эксплуатации				
В период Эксплуатации с 15	750			5 000
года до нормативной даты				
проведения Ремонта				
Искусственного				
сооружения				
	лов, начисляемых за нарушение целевых зна	ичений дефектов и износа дефор	рмационных швов	за сутки от выявления до устранения
1163	Более или равно 20 % для одного	Более или равно 30 % для	и одного	Более или равно 40 % для одного
	искусственного сооружения	искусственного сооруж	кения	искусственного сооружения
Период				
Эксплуатации,				
в ходе которого было				
выявлено Нарушения ТЭП				
В первые пять лет	750	1 500		5 000
Эксплуатации				
С 6 по 15 годы		750		5 000
Эксплуатации				
В период Эксплуатации с 15				5 000
года до нормативной даты				
проведения Ремонта				
Искусственного				
сооружения				
Значения Штрафных бал	плов, начисляемых за нарушение целевых з	начений дефектов и износа мос	стового полотна за	а сутки от выявления до устранения

ТЭП Период Эксплуатации, в ходе которого было выявлено Нарушения ТЭП	Более или равно 10 % для одного искусственного сооружения	Более или равно 20 % для одного искусственного сооружения	Более или равно 30 % для одного искусственного сооружения			
В первые 5 лет Эксплуатации	750	1 500	5 000			
С 6 по 15 годы Эксплуатации		750	5 000			
В период Эксплуатации с 15 года до нормативной даты проведения Ремонта Искусственного сооружения	(v)	(vi)	5 000			
1.5	Значения Штрафных баллов, начисляемых за нарушение целевых значений Удельного веса дорожно-транспортных происшествий с сопутствующими					

Значения Штрафных баллов, начисляемых за нарушение целевых значений Удельного веса дорожно-транспортных происшествий с сопутствующими неудовлетворительными дорожными условиями на Автомобильной дороге

неубовлениворительний оброжениями условиями на линомобильной оброге				
ПЄТ	Штрафные баллы, начисляемые за факт нарушения ТЭП, установленный решением суда или			
1911	по результатам следствия			
Дорожно-транспортное происшествие с сопутствующими				
неудовлетворительными дорожными условиями на	1 000			
Автомобильной дороге без причинения вреда здоровью	1 000			
пользователям Автомобильной дороги (далее – ДТП ДУ)				
ДТП ДУ, повлекшее причинение легкого вреда здоровью	5 000			
одного и более пользователя Автомобильной дороги	3 000			
ДТП ДУ, повлекшее причинение вреда здоровью средней	10 000			
тяжести одного и более пользователей Автомобильной дороги	10 000			
ДТП ДУ, повлекшее причинение тяжкого вреда здоровью	40 000			
одного и более пользователей Автомобильной дороги	40 000			
ДТП ДУ, повлекшее смерть одного и более пользователей	1 000			
Автомобильной дороги	1 000			

Требования и пороговые критические значения по указанным Транспортно-Эксплуатационным Показателям приведены в Приложении № 3 к Соглашению

# Приложение В. Коэффициенты Снятия за нарушения установленных Эксплуатационных Требований

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	$ m K^2_{ m C}$	К <sup>3</sup> сд
1	2	3	4	5	6	7
период	ния к показателям, характеризующим со ное полотно, полоса отвода	одерж	ание автомо	БИЛЬНЫХ ДОРОГ Е	BECEHHE-JETHE-C	<u>ОСЕННИЙ</u>
1.1	Возвышение обочин и разделительной полосы над проезжей частью при отсутствии бордюра*.	-	не допускается	168	1,0	2,0
1.2	Занижение обочин и разделительной полосы относительно кромки проезжей части более 4 см*.	-	не допускается	168	1,0	2,0
1.3	Повреждения (деформации и разрушения) на 1000 кв. м общей площади неукрепленных обочин, не более, кв. м (в скобках: глубина повреждения, не более, см):	-	Для IA - не допускается  Для IБ, II <sup>4</sup> – 5,0 (5)	120	0,5	1,0
1.4	Застой воды на обочине	-	не допускается	72	0,4	0,8

-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Коэффициенты снятия за несоответствие значений показателей для соответствующего периода, установленных в границах Минимального участка длиной 1 км. В случае отсутствия на соответствующем участке Автомобильной дороги километрового знака длина участка в 1 км отслеживается по одометру транспортного средства или по специальному прибору измерения пройденного пути. В случае, если протяженность участка Автомобильной дороги, на котором оценивается соблюдение Требований к Содержанию составляет не целое количество километров, то последний не целый километр оценивается как самостоятельный километр, если его длина равна или более 500 м, и включается при оценке в состав последнего целого километра, если его длина менее 500 м. Длина Искусственных дорожных сооружений, на которых осуществляется оценка соблюдения Требований к Содержанию, определяется в зависимости от их протяженности.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Коэффициент снятия за не устранение в директивный срок выявленного дефекта/отклонения.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> - Для дорог II-ой технической категории с 4-мя полосами движения и осевым ограждением барьерного типа

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	${ m K^2_{C}}$	<b>К</b> ³ <sub>СД</sub>
1	2	3	4	5	6	7
1.5	Повреждения (деформации и разрушения) укрепленных и краевых полос, на 1000 кв. м общей площади, не более*, кв. м.  Критическое значение (предельные размеры одиночного), не более: длина - 15 см, ширина - 60 см, глубина - 5 см.	-	не допускается	336	1,0	2,0
1.6	Повреждения системы водоотвода, а также разделительной полосы, откосов насыпей и выемок, связанные с необходимостью проведения планировочных и укрепительных работ (после окончания периода "весенней распутицы")	-	не допускается	120	0,2	0,4
1.7	Съезды с автомобильной дороги в неустановленных местах*	-	не допускается	72	0,2	0,4
1.8	Мусор и посторонние предметы на разделительной полосе, обочине, откосах земляного полотна и в полосе отвода.	-	не допускается	согласно приложению № 7.6.1 к Техническому Заданию на Содержание (приложение № 7 к Соглашению)	0,3	0,6
1.9	Дефекты элементов обозначения границ полосы отвода	-	не допускается	72	0,05	0,1

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги 2	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	<b>K</b> <sup>2</sup> C	<b>К</b> ³ <sub>СД</sub>
1	2	3	4	3	U	,
1.10	Последствия обвалов, оползней, паводков, селевых потоков в результате несвоевременного проведения соответствующих мероприятий при содержании дороги*	-	не допускается	24	0,4	0,8
1.11	Превышение поперечного уклона обочин относительно нормативных значений не более, ‰	-	10	240	0,2	0,4
1.12	Трава и древесно-кустарниковая растительность на обочинах высотой более 15 см и на откосах насыпи высотой более 25 см	-	Не допускается (кроме деревьев, отделенных от проезжей части ограждением или расположенны х на расстоянии более 4 м от её края)	168	0,3	0,6

(vii) 2. ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ (ВКЛЮЧАЯ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СЪЕЗДЫ)

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги 2	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации 4	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	K <sup>2</sup> <sub>C</sub>	К <sup>3</sup> <sub>СД</sub>
2.1	Деформации и разрушения, на 1000 кв. м проезжей части.  Предельные размеры повреждения (Д-Ш-Г), не более: длина - 15 см, ширина - 60 см, глубина - 5 см. Примечание: при наличии на участке разрушений проезжей части, превышающих предельные размеры (Д-Ш-Г), он оценивается как неудовлетворительный		не допускается	Незамедлительно 120 <sup>5</sup>	1,0	2,0
2.2	Необработанные участки выпотевания вяжущего (за каждый участок)*	-	не допускается	96	0,5	1,0
2.3	Раскрытые необработанные трещины на асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях шириной раскрытия более 3 мм	-	не допускается	с устранения дефекта еляется в соответствии твующей технологией лнительно согласуется казчиком исходя из нкретных условий	0,5	1,0
2.4	Разрушенные и не заполненные мастикой деформационные швы в цементобетонном покрытии	-	не допускается	с устранения дефекта еляется в соответствии твующей технологией лнительно согласуется казчиком исходя из нкретных условий	0,7	1,4

\_

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> - В случае если деформации и разрушения не превышают предельные размеры, установленные для повреждения.

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги 2	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации 4	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	K <sup>2</sup> C	К <sup>3</sup> <sub>СД</sub>
2.5	Колейность глубиной до 30 мм <sup>6</sup>	-	не допускается	Срок устранения дефекта определяется в соответствии с действующей технологией исходя из конкретных условий	1,0	2,0
2.6	Разрушение дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами (за каждый участок)*  Предельные размеры повреждения (Д-Ш-Г), не более: длина - 15 см, ширина - 60 см, глубина - 5 см. Примечание: при наличии на участке разрушений проезжей части, превышающих предельные размеры (Д-Ш-Г), он оценивается как неудовлетворительный	-	не допускается	24	0,5	1,0
2.7	Загрязнения покрытия у кромок шириной < 0,5 м* Толщина слоя загрязнения < 1,5 см	-	не допускается	120	0,05	0,1

\_\_\_

<sup>6 -</sup> Для долгосрочных инвестиционных и концессионных соглашений контролируется в рамках оценки Транспортно-Эксплуатационных Показателей Автомобильной Дороги

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги 2	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации 4	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	K <sup>2</sup> C	К <sup>3</sup> <sub>СД</sub>
2.8.	Посторонние предметы на проезжей части, оказывающие влияние на безопасность движения*.	-	не допускается	Срок ликвидации горонних предметов, ощих на безопасность ижения с момента обнаружения, 3;  При невозможности своевременной уборки место необходимо оградить соответствующими техническими средствами организации дорожного движения в течение 1 часа.	1,0	2,0

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации 4	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	<b>K</b> <sup>2</sup> <sub>C</sub>	К <sup>3</sup> <sub>СД</sub>
2.9.	Застой воды на проезжей части*.	-	не допускается	Срок ликвидации застоя воды на проезжей части, с момента обнаружения, 12.  При невозможности своевременной ликвидации место необходимо оградить соответствующими техническими средствами организации дорожного движения в течение 1 часа	0,5	1,0
3.1 MOCTO	ОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ					
3.1.1	ое полотно  Загрязнение проезжей части мостовых сооружений и тротуаров вдоль тротуаров и ограждений*.  Толщина слоя загрязнения на мостовых сооружениях вдоль тротуаров не более, см: в населенных пунктах — 0,5; остальных — 1,0	-	не допускается	72	0,2	0,4

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	$\mathbf{K}^{2}_{\mathrm{C}}$	<b>К</b> <sup>3</sup> сд
1	2	3	4	5	6	7
3.1.2	Застой воды на проезжей части и тротуарах*.  При невозможности своевременной ликвидации застоя воды на проезжей части место необходимо оградить соответствующими техническими средствами организации дорожного движения в течение 1 часа.	-	не допускается	72	0,2	0,4
3.1.3		-	Для IA - не допускается		0,3	0,6
			Для ІБ, ІІ <sup>7</sup> — 0,3			
3.1.4	Засорение водоотводных трубок, лотков и окон в тротуарных блоках	-	не допускается	72	0,3	0,6
Огражден	ия проезжей части (металлические барьерные, железоб	бетонны	е парапетные, бе	тонные бордюрные)		<u> </u>
3.1.5	Высота ограждений не соответствует нормам*	-	не допускается	120	0,2	0,4
3.1.6	Ограждения не закреплены и имеют неисправности; Деформированы стойки, компенсаторы, продольные элементы*	-	не допускается	120	0,4	0,8
3.1.7	Ограждения не очищены от грязи*	-	не допускается	120	0,1	0,2

\_

 $<sup>^{7}</sup>$  - Для дорог II-ой технической категории с 4-мя полосами движения и осевым ограждением барьерного типа

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	$\mathbf{K}^{2}_{\mathrm{C}}$	<b>К³</b> <sub>СД</sub>
1	2	3	4	5	6	7
3.1.8	Отсутствуют световозвращающие элементы на оцинкованных металлических барьерных ограждениях (за каждый элемент)*	-	не допускается	120	0,3	0,6
Перильные	е ограждения тротуаров					
3.1.9	Высота перил менее 110 см*	-	не допускается	120	0,1	0,2
3.1.10	Загрязненные перила	-	не допускается	72	0,2	0,4
3.1.11	Перила не окрашены	-	не допускается	72	0,2	0,4
3.1.12	Плоскость перильного ограждения не вертикальна	-	не допускается	72	0,2	0,4
3.1.13	Элементы перильного ограждения закреплены, деформированные элементы заменены, нарушено перильное заполнение*	-	не допускается	72	0,3	0,6
Деформаци	онные швы		1	,		
3.1.14	Трещины в покрытии над деформационными швами, износ мастики, резинового заполнителя	-	не допускается	120	0,4	0,8
3.1.15	Протечки в деформационных швах в тротуарах	-	не допускается	120	0,3	0,6

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	$K^2_{C}$	<b>К³</b> <sub>СД</sub>
1	2	3	4	5	6	7
3.1.16	Зазор деформационного шва не очищен, не заполнен резинобитумной мастикой	-	не допускается	120	0,3	0,6
Пролетны	е строения					
3.1.17	Пролетные строения не очищены от мусора, грязи, мха, растительности	-	не допускается	120	0,4	0,8
3.1.18	Накладки диафрагм, усиления, крепление коммуникаций не окрашены	-	не допускается	120	0,1	0,2
3.1.19	Трещины в железобетонных конструкциях пролетных строений раскрытием более 0,3 мм не заделаны. Сколы и другие повреждения защитного слоя не устранены.	-	не допускается	120	0,5	1,0
3.1.20	Отсутствие вертикальной разметки на опорах и пролетных строениях путепроводов	-	не допускается	24	0,3	0,6
3.1.21	Не затянутые болты, дефекты заклепок	-	не допускается	24	1,0	2,0
3.1.22	Ненадлежащее состояние узлов и стыков стальных балок с железобетонными плитами*	-	не допускается	24	1,0	2,0
3.1.23	Локальное отсутствие окраски элементов металлических конструкций, пролетных строений и опор (кроме оцинкованных)	-	не допускается	24	0,4	0,8
Опоры и о	порные части					

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	$\mathbf{K}^{2}_{\mathrm{C}}$	К³ <sub>СД</sub>
1	2	3	4	5	6	/
3.1.24	Насадки всех опор не очищены от мусора, грязи, мха, растительности	-	не допускается	72	0,3	0,6
3.1.25	Застой воды на насадках опор	-	не допускается	72	0,3	0,6
3.1.26	Загрязненные металлические и железобетонные опорные части, а также резиновые опорные части	-	не допускается	72	0,3	0,6
3.1.27	Дефекты вант и пилонов вантовых мостов	-	не допускается	24	1,0	2,0
3.1.28	Металлические элементы опорных частей не окрашены	-	не допускается	72	0,4	0,8
3.1.29	На боковых поверхностях опор (тела, насадок, стоек) наличие сколов бетона с обнажением арматуры. Трещины и швы не затерты или не загерметизированы	-	не допускается	120	0,3	0,6
3.1.30	Бетонные поверхности опор (насадки, при необходимости тело опор) не окрашены акриловой краской или не обработаны гидрофобизирующими составами	-	не допускается	Срок <sup>8</sup>	0,1	0,2

\_

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Срок восстановления в соответствии с действующей технологией и дополнительно определяется Заказчиком исходя из конкретных условий.

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	$K^2_{C}$	${f K}^3$ СД
1	2	3	4	5	6	7
Подмостов	ая зона					
3.1.31	Конуса береговых опор не очищены от мусора, лишнего грунта, не спланированы. На бетонных конусах имеется растительность	-	не допускается	72	0,2	0,4
3.1.32	Размывы конусов береговых опор не ликвидированы, конуса устоев не укреплены бетоном или посевом трав	-	не допускается	168	0,2	0,4
3.1.33	Подмостовая зона и русло не очищены от наносов, мусора, посторонних предметов. Холмы грязи под водоотводными трубками	-	не допускается	168	0,3	0,6
3.1.34	Размывы подмостовой зоны. Грунт в подмостовой зоне не спланирован (не выровнен)	-	не допускается	72	0,3	0,6
3.1.35	Деревья и кустарники не вырублены. Порубочные остатки не удалены из полосы отвода	-	не допускается	72	0,3	0,6
3.1.36	Высота травы более 30 см	-	не допускается	72	0,1	0,2
Подходы и	регуляционные сооружения		1			
3.1.37	Водоотводные лотки (в т.ч. приемные оголовки, гасители) не исправны, не обеспечивают водоотвод. Разрушенные, размороженные элементы лотков не заменены	-	не допускается	72	0,5	1,0

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	$K^2_{C}$	<b>К³</b> <sub>СД</sub>
1	2	3	4	5	6	7
3.1.38	Прикромочные и телескопические водоотводные лотки, приемные оголовки, гасители не очищены от мусора, грязи	-	не допускается	72	0,5	1,0
3.1.39	Промоины и просадки в зоне сопряжения моста с насыпью	-	не допускается	120	0,4	0,8
3.1.40	Размывы откосов и обочин подходов на длине 6 м, а также около водоотводных лотков и за гасителем	-	не допускается	168	0,3	0,6
Лестничны	е сходы			,		
3.1.41	Лестничные сходы (в том числе перила, не окрашенные с обеих сторон) не очищены от мусора, грязи	-	не допускается	72	0,2	0,4
3.1.42	Перила лестничных сходов не укреплены, не отремонтированы, наличие деформированных элементов*	-	не допускается	72	0,3	0,6
3.1.43	Обочины и ограждения на подходах в пределах 6-ти метровой зоны не очищены от грязи, мусора	-	не допускается	72	0,2	0,4
3.1.44	Высота травы более 30 см	-	не допускается	120	0,1	0,2
3.1.45	Повреждения отдельных элементов лестничных сходов	-	не допускается	120	0,4	0,8

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	$K^2_{C}$	<b>К</b> <sup>3</sup> сд
1	2	3	4	5	6	7
3.2 ВОДОІ	ІРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ			1		
3.2.1	Локальные разрушения укрепления откоса насыпи (для каждого откоса)	-	не допускается	168	0,4	0,8
3.2.2	Заиливание водопропускных труб (для каждой трубы)	-	не допускается	168	0,3	0,6
3.2.3	Повреждения оголовков трубы (для каждого оголовка)	-	не допускается	168	0,1	0,2
3.2.4	Размыв русла водотоков у оголовков водопропускных труб	-	не допускается	72	0,4	0,8
3.2.5	Смещение секций трубы в плане и в профиле*	-	не допускается	240	1,0	2,0
3.2.6	Раскрытые швы между звеньями водопропускных труб (для каждого шва)	-	не допускается	240	0,2	0,4
3.2.7	Застой воды у оголовков водопропускных труб (для каждой трубы)	-	не допускается	120	0,3	0,6
3.2.8	Древесно-кустарниковая растительность высотой более 25 см у оголовков и в русле водопропускных труб в пределах полосы отвода	-	не допускается	120	0,3	0,3
<b>3.3 TOHHI</b>	ЕЛИ, ГАЛЕРЕИ, ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ		I .			

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	${ m K}^2{}_{ m C}$	${f K}^3_{\ {f CJ}}$
1	2	3	4	5	6	7
3.3.1	Локальные повреждения обделки тоннеля	-	не допускается	168	0,4	0,8
3.3.2	Оползание грунта над порталами искусственного тоннеля (для каждого портала)*	-	не допускается	24	0,5	1,0
3.3.3	Локальные повреждения лестничных сходов (для каждого лотка, схода)*	-	не допускается	168	0,2	0,4
3.3.4	Неисправности в системах водоотвода, вентиляции, освещения, пожаротушения, связи и др.*	-	не допускается	12	1,0	2,0
3.3.5	Мусор, загрязнение и посторонние предметы в искусственном дорожном сооружении, загрязнение прохожей части надземных пешеходных переходов	-	не допускается	24	0,1	0,2
3.3.6	Неукрепленные перила, разрывы и другие повреждения ограждений в зоне движения пешеходов* (для каждого участка длиной 10 метров)	-	не допускается	48	0,2	0,4
3.3.7	Загрязнение и повреждение покрытия и стен крытых надземных пешеходных переходов*	-	не допускается	168	0,2	0,4
3.4 ПОДПО	ОРНЫЕ СТЕНКИ		1			
3.4.1	Видимые повреждения конструкции подпорных стенок	-	не допускается	168	0,2	0,4
3.4.2	Повреждение штукатурки, окраски (побелки) подпорных стенок	-	не допускается	240	0,1	0,2

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	$\mathbf{K^2}_{\mathrm{C}}$	<b>К</b> ³ <sub>СД</sub>
1	2	3	4	5	6	7
3.4.3	Подмывы и размывы у подпорных стен	-	не допускается	168	0,3	0,6
3.5 ОЧИСТ	ГНЫЕ СООРУЖЕНИЯ					
3.5.1	Мусор и посторонние предметы	-	не допускается	72	0,2	0,4
3.5.2	Нарушение системы водоочистки	-	не допускается	48	0,2	0,4
3.5.3	Иловые отложения	-	не допускается	120	0,2	0,4
3.5.4	Растительность	-	не допускается	72	0,2	0,4
3.5.5	Дефекты конструктивных элементов очистных сооружений	-	не допускается	72	0,2	0,4
3.6 ПРОЧЕ	Œ					
3.6.1	Несвоевременная сборка и разборка сезонных (временных) сооружений	-	не допускается	24	0,6	1,2
3.6.2	Ненадлежащее состояние наплавных и разводных мостов	-	не допускается	24	1,0	2,0
3.6.3	Неисправность судовой сигнализации	-	не допускается	24	1,0	2,0

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	${ m K^2}_{ m C}$	${f K}^3$ СД
1	2	3	4	5	6	7
3.6.4	Ненадлежащее состояние паромных переправ	-	не допускается	24	1,0	2,0
4. ЭЛЕМЕ	НТЫ ОБУСТРОЙСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОІ	Γ				
4.1	Нарушение правил установки технических средств организации дорожного движения:					
4.1.1	Дорожных знаков (знаков 2.1 – 2.7)*	-	не допускается	12	1,0	2,0
4.1.2	Дорожных знаков (знаков обеспечивающих безопасность движения*, кроме знаков 2.1 – 2.7)9	-	не допускается	24	0,5	1,0
4.1.3	Дорожных знаков (других)	-	не допускается	36	0,2	0,4

<sup>9 -</sup> Знаки, обеспечивающие безопасность движения: 1.1 - 1.34.3; 3.1 - 3.20, 3.22, 3.24, 3.27, 3.28, 3.33; 4.1.1 - 4.3, 4.8.1 - 4.8.3; 5.1 - 5.13.2, 5.15.1 - 5.15.7, 5.19.1 - 5.23.2, 5.27, 5.29, 5.31, 5.33; 6.1, 6.6, 6.7, 6.9.3, 6.15.1 - 6.15.3, 6.16, 6.17 - 6.19.2

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации 4	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	<b>K</b> <sup>2</sup> <sub>C</sub>	К <sup>3</sup> <sub>СД</sub>
4.1.4	Светофоров дорожных и элементов их крепления*	-	не допускается	замены вышедшего из ря источника света с мента обнаружения равности, устранения их дефектов, включая вену поврежденной ромонтажной схемы в пусе светофора или грического кабеля не более 24	1,0	2,0
4.1.5	Направляющих устройств*	-	не допускается	72	0,2	0,4
4.1.6	Ограждений дорожных*	-	не допускается	168	0,5	1,0
4.2	Нарушение правил нанесения линий горизонтальной (вертикальной) разметки проезжей части*	-	не допускается	устранения нарушений водится в соответствии твующей технологией и дополнительно деляется Заказчиком кодя из конкретных условий	0,2	0,4

№ п/п 1	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги 2	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации 4	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	K <sup>2</sup> C 6	К <sup>3</sup> <sub>СД</sub>
4.3.	Дефекты дорожных знаков (для каждого знака), затрудняющие их восприятие*.	-	не допускается	устранения дефектов ме знаков 2.1-2.7) не более 24; Срок устранения дефектов знаков 2.1 – 2.7 не более 12	0,7	1,4
4.4	Дефекты табло и (или) знаков с изменяющейся информацией, затрудняющие их восприятие*.			Срок устранения дефектов табло и (или) знаков не более 24	0,2	0,4
4.5	Дефекты дорожных контроллеров, детекторов транспорта (всех типов), камер видеонаблюдения, метеостанций, аварийно-вызывных колонок влияющие на пропускную способность и сохранность дорог, а также обеспечение безопасности движения*	-	не допускается	72	0,2	0,4
4.6	Видимые дефекты направляющих устройств (дорожных сигнальных столбиков, дорожных тумб, буферов и т.д.)	-	не допускается	72	0,1	0,2
4.7	Дефекты дорожных ограждений (в т.ч. пешеходных), противоослепляющих и шумозащитных экранов*	-	не допускается	72	0,3	0,6
4.8	Отсутствие или повреждение окраски ограждений, кроме оцинкованных поверхностей Примечание: отсутствие окраски, равно как окраска без учета нормативных требований – не допускается	-	не допускается	72	0,05	0,1

№ п/п 1	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги 2	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации 4	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час) 5	K <sup>2</sup> C	К <sup>3</sup> <sub>СД</sub>
4.9	Отсутствие (дефекты с недопустимым снижением фотометрических характеристик) световозвращателей дорожных (на неосвещенных участках дороги), устанавливаемых на технических средствах организации дорожного движения, не более % от общего количества*	-	3	24	0,3	0,6
4.10	Дефекты дорожных светофоров * (для каждой светофорной колонки)	-	не допускается	Срок замены вышедшего из строя источника света с момента обнаружения неисправности не более 24;	0,2	0,4

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации 4	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	<b>K</b> <sup>2</sup> <sub>C</sub>	К <sup>3</sup> <sub>СД</sub>
	Дефекты элементов крепления дорожных светофоров (для каждой светофорной колонки)		не допуск ается	Срок устранения других дефектов, включая замену поврежденно й электромонт ажной схемы в корпусе светофора или электрическо го кабеля в течение 72	0,2	0,4
4.11	Дефекты искусственных неровностей, шумовых полос	-	не допускается	72	0,2	0,4
4.12	Отдельные выбоины на покрытии тротуаров*, пешеходных и велосипедных дорожек на $100 \text{ м}^2$ площади покрытия не более, $\text{м}^2$ :	-	0,5	96	0,2	0,4
4.13	Дефекты дорожных зеркал*	-	не допускается	72	0,1	0,2

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги 2	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации 4	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час) 5	<b>K</b> <sup>2</sup> C	К³ <sub>СД</sub>
4.14	Сверхнормативный износ линий горизонтальной дорожной разметки* (более 50% для краски и 25% для термопластика) 10	-	не допускается	к устранения дефекта еляется в соответствии с вующей технологией и ительно согласовывается казчиком исходя из онкретных условий	0,5	1,0
4.15	Отсутствие вертикальной разметки на опорах и пролетных строениях путепроводов и соответствующих дорожных знаков над автомобильной дорогой*.  Срок восстановления разметки — см. п. 4.14 настоящего Приложения	-	не допускается	ок восстановления раченных знаков с ента обнаружения не более 24		
4.16	Временно установленные технические средства организации дорожного движения, не убранные после устранения причины, вызвавшей необходимость их установки*	-	не допускается	24	0,5	1,0

1/

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Данное замечание (дефект, нарушение) контролируется в весенне-летне-осенний период. Замечание заносится в Промежуточную и Итоговую Ведомости и используется только для Оценки Уровня Содержания Объекта, в расчет Сумм Уменьшения Эксплуатационного Платежа за несоблюдение Минимально допустимых требований к показателям Содержания основных конструктивных элементов Автомобильной дороги на Эксплуатационной Стадии не включается. При этом Исполнителю по такому замечанию (дефекту, нарушению) предъявляются Неустойки, в порядке, предусмотренном Приложением № 22 к Соглашению. Дата начала и окончания весенне-летне-осеннего периода определяется согласно приложение А «Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах» (утв. распоряжением Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-р). В случае резкого изменения погодных условий (ливневые дожди, снегопады, гололед и другие чрезвычайные погодные явления) по указанию Государственной компании сроки начала и окончания весенне-летне-осеннего периода могут изменяться.

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги 2	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации 4	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	K <sup>2</sup> C	<b>К</b> <sup>3</sup> <sub>СД</sub>
1						
4.17	Видимые повреждения (сколы, шелушения) бордюров, при условии, что глубина скола, шелушения не превышает 3 см Примечание: другие дефекты бордюров не допускаются.  Срок устранения дефектов разметки на бордюрах определяется в соответствии с действующей технологией и дополнительно согласовывается Заказчиком исходя из конкретных условий	-	не допускается	72	0,05	0,1
4.18	Дефекты стоек дорожных знаков ( $\Pi$ , $\Gamma$ , $\Gamma$ -образные опоры)	-	не допускается	72	0,1	0,2
4.19	Дефекты остановочных пунктов общественного транспорта, площадок отдыха, площадок для стоянки транспортных средств*	-	не допускается	72	0,2	0,4

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	$K^2$ C	<b>К³</b> <sub>СД</sub>
1	2	3	4	5	6	7
4.20	Дефекты линий наружного электроосвещения проезжей части, искусственных сооружений и элементов обустройства. Срок ликвидации дефектов (за исключением неработающих светильников) не более:  Неработающие светильники в ночное время, не более 5 % от общего количества. (количество неработающих подряд светильников не более 1 шт.). Допускается частичное (до 50%) отключение наружного освещения в ночное время в случае, когда интенсивность движения пешеходов менее 40 чел./ч и транспортных средств в обоих направлениях - менее 50 ед./ч.  Срок ликвидации отказов в работе наружных осветительных установок, связанных с обрывом электрических проводов или повреждением опор, выходом из строя источника света следует устранять немедленно после обнаружения	-	не допускается	72	0,2	0,4
<b>5.</b> ОЗЕЛЕН	ІЕНИЕ					
5.1	Сухостой, поваленные деревья в снегозащитных и декоративных лесных посадках Автомобильной дороги, состоящих на балансе у Заказчика	-	не допускается	168	0,2	0,4

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	${ m K^2_C}$	К <sup>3</sup> сд
1	2	3	4	5	6	7
5.2	Растительность, затрудняющая видимость технических средств организации дорожного движения (дорожных знаков, направляющих устройств, сигналов светофоров и т.д.) с расстояния менее 100 м, снижающая нормативную видимость в полосе отвода*	-	не допускается	24	1,0	2,0
5.3	Отсутствие устойчивого дернового покрова и засева трав в полосе отвода, на неукрепленной каменным материалом части обочины, откосах земляного полотна, разделительной полосе при отсутствии других видов укрепления	-	не допускается	Срок устранения дефекта определяется Заказчиком исходя из конкретных климатических условий	0,1	0,2
5.4	Необеспеченность защитой лесопосадок от пожаров	-	не допускается	Срок устранения дефекта определяется Заказчиком	0,1	0,2
	ЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕН	ния				
6.1	Случаи затруднения движения транспортных средств по вине Подрядчика*	-	не допускается	-	1	-
6.2	Случаи возникновения препятствий для движения, влияющих на уровень безопасности, по вине Подрядчика* <b>ХНИЯ К ПОКАЗАТЕЛЯМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ С</b>	-	не допускается	-	1	-

1. ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО, ПОЛОСА ОТВОДА

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги 2	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации 4	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час) 5	<b>K</b> <sup>2</sup> C	К <sup>3</sup> <sub>СД</sub>
1.1	Возвышение обочин и разделительной полосы с уплотненным слоем снега над проезжей частью*	-	не допускается	24	1,0	2,0
1.2	Рыхлый (талый) снег на обочине, после окончания снегоочистки*, толщиной более 1,0 (2,0) см. Ширина очистки обочин 100 %	-	не допускается	3	0,4	0,8
1.3	Застой воды на обочинах в местах с необеспеченным из-за снежно-ледяных отложений водоотводом* (для каждого места)	-	не допускается	24	0,5	1,0
1.4	Снежные валы высотой более 0,5 м: - ближе 5 м от пешеходного перехода; - ближе 20 м от остановочного пункта общественного транспорта; - на тротуарах.	-	не допускается	24	1,0	2,0
1.5	Снежные валы, сформированные перед дорожным ограждением или повышенным бордюром	-	не допускается	72	0,5	1,0
2. ДОРОЖ	НАЯ ОДЕЖДА					
2.1	Разрушение проезжей части* Примечание: При наличии на участке разрушений проезжей части,	-	не допускается	120 <sup>11</sup> Незамедлительно	0,4	0,8 2,0
	превышающих предельные размеры 15×60×5 см (Д-Ш-Г), он оценивается как неудовлетворительный				,-	,-

\_

<sup>11 -</sup> В случае если деформации и разрушения не превышают предельные размеры, установленные для повреждения.

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	${ m K}^2_{ m C}$	<b>К³</b> <sub>СД</sub>
1	2	3	4	5	6	7
2.2	Срок снегоочистки* проезжей части не более, часов	-	IA, IБ, II <sup>12</sup> - 4	-	0,4	0,8
2.3	Зимняя скользкость на проезжей части*	-	не допускается	IA, IБ, II <sup>13</sup> - 4	0,5	1,0
2.4	Застой воды на проезжей части в местах с необеспеченным из-за снежно-ледяных отложений водоотводом (для каждого места)*	-	не допускается	72	0,5	1,0
2.4	Рыхлый (талый) снег на проезжей части во время снегопада, толщиной не более, см:  Нормативная ширина очистки - 100%		IA, IБ, II <sup>14</sup> - 1(2)	В соответствии с утвержденной технологической картой	0,5	1,0
	СТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ ОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ					
3.1.1	Поврежденные или неукрепленные в соответствии с нормативными требованиями секции перильного и барьерного ограждения*	-	не допускается	120	0,5	1,0
3.1.2	Слой рыхлого (уплотненного) снега на тротуарах, проезжей части и лестничных сходах, за исключением тротуаров и лестничных сходов, не имеющих регулярного пешеходного движения во время снегопада и до окончания снегоуборки*, толщиной не более, см	-	2 (3)	Срок ликвидации: >250 чел./ч – 1; >100 <250 чел./ч –2; <100 чел./ч –3	0,4	0,8

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	${ m K^2_C}$	К <sup>3</sup> <sub>СД</sub>
1	2	3	4	5	6	7
3.1.3	Не посыпанные своевременно противогололедным материалом (без применений солей) тротуары и лестничные сходы в населенных пунктах* Срок посыпки после окончания события (снегопада, метели и т.д.) в местах с интенсивностью движения пешеходов. Примечание: При отсутствии регулярного пешеходного движения по тротуарам мостов и лестничным сходам Контрактом (договором) могут быть предусмотрены иные нормы их содержания	-	не допускается	>250 чел./ч — 1; >100 <250 чел./ч —2; <100 чел./ч —3	0,5	1,0
3.1.4	Неисправности в системах водоотвода, вентиляции, освещения, пожаротушения, связи, а также противоаварийных и других технических устройств, используемых для безопасной эксплуатации искусственных дорожных сооружений*	-	не допускается	12	1,0	2,0
3.2 ВОДОГ	ІРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ					
3.2.1	Снежно-ледяные отложения в теле трубы до начала паводка (для каждой трубы).	-	Не допускается более 2/3 диаметра трубы	ликвидации дефекта – ала периода обильного снеготаяния	0,2	0,4
3.2.2	Нераскрытые входные и выходные отверстия, нерасчищенные русла водопропускных труб после начала периода обильного снеготаяния (для каждой трубы).	-	не допускается	ликвидации дефекта – ала периода обильного снеготаяния	0,2	0,4
3.3 ТОННЕ	ЕЛИ, ГАЛЕРЕИ, ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ					

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	$K^2_{C}$	<b>К</b> ³ <sub>СД</sub>
1	2	3	4	5	6	7
3.3.1	Слой снежно-ледяных отложений на подъездах к тоннелям, внутри тоннелей*	-	не допускается	3	0.2	0,4
3.3.2	Снежно-ледяные отложения на поверхности надземных пешеходных переходов*	-	не допускается	3	0,5	1,0
<b>4.</b> ЭЛЕМЕ	НТЫ ОБУСТРОЙСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОІ	Γ				
4.1	Нарушение правил установки технических средств организации дорожного движения:					
4.1.1	Дорожных знаков (знаков 2.1 – 2.7) *	-	не допускается	12	1,0	2,0
4.1.2	Дорожных знаков (знаков обеспечивающих безопасность движения*, кроме знаков $2.1-2.7$ ) <sup>15</sup>	-	не допускается	24	0,5	1,0
4.1.3	Дорожных знаков (других)	-	не допускается	36	0,2	0,4

- 3наки, обеспечивающие безопасность движения: 1.1 - 1.34.3; 3.1 - 3.20, 3.22, 3.24, 3.27, 3.28, 3.32, 3.33; 4.1.1 - 4.3, 4.8.1 - 4.8.3; 5.1 - 5.15.7, 5.19.1 - 5.23.2, 5.27, 5.29, 5.31, 5.33; 6.1, 6.6, 6.7, 6.9.1, 6.9.3, 6.15.1 - 6.15.3, 6.16, 6.17 - 6.19.2

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации 4	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	K <sup>2</sup> C	К³ <sub>СД</sub>
1	2	3	4	5	6	/
4.1.4	Светофоров дорожных и элементов их крепления*	-	не допускается	замены вышедшего из ря источника света с мента обнаружения равности, устранения их дефектов, включая нену поврежденной ромонтажной схемы в пусе светофора или грического кабеля не более 24	1,0	2,0
4.1.5	Направляющих устройств*	-	не допускается	72	0,2	0,4
4.1.6	Ограждений дорожных*	-	не допускается	168	0,5	1,0
4.2.	Снежно-ледяные отложения, загрязнения, затрудняющие видимость технических средств организации дорожного движения	-	не допускается	24	0,2	0,4

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	${ m K^2}_{ m C}$	<b>К³</b> <sub>СД</sub>
1	2	3	4	5	6	7
	Дефекты дорожных знаков* (для каждого знака), затрудняющие их восприятие.	-	не допускается	Срок устранения дефектов (кроме знаков 2.1-2.7) не более 24; Срок устранения дефектов знаков 2.1 – 2.7 не более 12	0,7	1,4
	Дефекты табло и знаки с изменяющейся информацией, затрудняющие их восприятие*.			Срок устранения дефектов табло не более 24	0,2	0,4
4.4.	Дефекты дорожных контроллеров, детекторов транспорта (всех типов), камер видеонаблюдения, метеостанций, аварийно-вызывных колонок влияющие на пропускную способность и сохранность дорог, а также обеспечение безопасности движения*	-	не допускается	72	0,2	0,4
4.5	Видимые дефекты направляющих устройств (дорожных сигнальных столбиков, дорожных тумб, буферов и т.д.)	-	не допускается	72	0,1	0,2
4.6	Дефекты дорожных ограждений* (в т.ч. пешеходных), противоослепляющих и шумозащитных экранов	-	не допускается	72	0,3	0,6
4.7	Отсутствие (дефекты с недопустимым снижением фотометрических характеристик) световозвращателей дорожных, устанавливаемых на технических средствах организации дорожного движения*, более % от общего количества.	-	3	Срок установки и замены, не более – 72; Срок очистки для всех категорий, не более – 120	0,1	0,2

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации 4	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	K <sup>2</sup> C	К <sup>3</sup> <sub>СД</sub>
4.8	Дефекты дорожных светофоров* (для каждой светофорной колонки)	-	не допускается	Срок замены вышедшего из строя источника света с момента обнаружения неисправности не более 24; Срок устранения других дефектов, включая замену поврежденной электромонтажной схемы в корпусе светофора или электрического кабеля в течение 72	0,2	0,4
	Дефекты элементов крепления дорожных светофоров (для каждой светофорной колонки)	-	не допускается	Срок устранения дефектов в течение 72	0,2	0,4

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги 2	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации 4	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час) 5	<b>K</b> <sup>2</sup> C	К <sup>3</sup> <sub>СД</sub>
4.9	Снежные валы на тротуарах и пешеходных дорожках, за исключением тротуаров и пешеходных дорожек, не имеющих регулярное пешеходное движение*. Срок ликвидации валов после окончания снегоочистки проезжей части и обочин при интенсивности движения пешеходов:	-	не допускается	>250 чел./ч – 1; >100 <250 чел./ч –2; <100 чел./ч –3	1,0	2,0
4.10	Дефекты дорожных зеркал* (для каждого зеркала)	-	не допускается	72	0,1	0,2
4.11	Временно установленные технические средства организации дорожного движения, не убранные после устранения причины, вызвавшей необходимость их установки (для группы знаков)*	-	не допускается	24	0,5	1,0
4.12	Дефекты стоек дорожных знаков (П, Г, Т-образные опоры) (для каждой стойки)	-	не допускается	72	0,1	0,2
4.13	Дефекты остановочных пунктов общественного транспорта, площадок отдыха, площадок для стоянки транспортных средств (для каждого пункта, площадки)*	-	не допускается	120	0,2	0,4

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги 2	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	<b>K</b> <sup>2</sup> C	К³ <sub>сд</sub>
1	_		-		•	•
4.14	Дефекты линий наружного электроосвещения проезжей части, искусственных сооружений и элементов обустройства. Срок ликвидации дефектов (за исключением неработающих светильников) не более: Неработающие светильники в ночное время, не более 5 % от общего количества. (количество неработающих подряд светильников не более 1 шт.). Допускается частичное (до 50%) отключение наружного освещения в ночное время в случае, когда интенсивность движения пешеходов менее 40 чел./ч и транспортных средств в обоих направлениях - менее 50 ед./ч. Срок ликвидации отказов в работе наружных осветительных установок, связанных с обрывом электрических проводов или повреждением опор, выходом из строя источника света следует устранять немедленно после обнаружения	-	не допускается	72	0,2	0,4
4.15	Неочистка, равно как частичная очистка от снежно- ледяных отложений технических средств организации дорожного движения, информирующих водителей об условиях движения (сигнальные тумбы, буфера и т.д.) после окончания снегоуборки (для каждого технического средства организации дорожного движения)*	-	не допускается	24	0,2	0,4
4.16	Слой рыхлого (уплотненного) снега на заездных карманах и посадочных площадках остановок общественного транспорта после окончания снегоочистки, толщиной слоя* не более, см	-	2	6	1,0	2,0

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации	Директивный срок устранения дефекта/отклонени я (час)	$\mathbf{K}^{2}\mathbf{c}$	<b>К³</b> <sub>СД</sub>
1	2	3	4	5	6	7
4.17	Слой рыхлого (уплотненного) снега на покрытии площадок отдыха и стоянок транспортных средств во время снегопада и до окончания снегоуборки* (для каждой площадки и стоянки) более, см:	-	9,0 (5,0)	24	0,3	0,6
4.18	Слой рыхлого (уплотненного) снега на тротуарах, пешеходных дорожках во время снегопада и до окончания снегоуборки* более, см:	-	5,0 (3,0)	24	0,4	0,8
4.19 5. OFECIL	Не посыпанные противогололедным материалом тротуары и пешеходные дорожки*.  Срок посыпки после окончания события (снегопада, метели и т.д.) в местах с интенсивностью движения пешеходов:  Примечание: При отсутствии регулярного пешеходного движения по тротуарам и пешеходным дорожкам Контрактом (договором) могут быть предусмотрены иные нормы их содержания  ЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕН	-	не допускается	>250 чел./ч — 1; >100 <250 чел./ч —2; <100 чел./ч —3	0,7	1,4
5.1	Случаи затруднения движения транспортных средств по вине Подрядчика*	-	не допускается	-	1	-
5.2	Случаи возникновения препятствий для движения, влияющих на уровень безопасности, по вине Подрядчика*	-	не допускается	-	1	-
5.3	Дорожно-транспортные происшествия с дорожными условиями в месте совершения ДТП, зависящие от дефектов содержания Автомобильной дороги*	-	не допускается	-	1	-

<sup>\* -</sup> Перечень дефектов, напрямую влияющих на уровень безопасности дорожного движения

### Приложение Г

Размер начисляемых Штрафных Баллов за нарушение отдельных установленных Эксплуатационных Требований, за неисполнение или ненадлежащее исполнение отдельных обязательств на Эксплуатационной Стадии

№ п/п	Нарушения условий Соглашения, за которые предусмотрено начисление Штрафных Баллов	Количество начисляемых Штрафных Баллов
1.	В случае нарушения обязательств по недопущению ограничений доступа пользователей на Автомобильную Дорогу, указанных в Соглашении	
2.	по Содержанию и Эксплуатации СВП и АСУДД, в том числе линейно-кабельных сооружений связи (Эксплуатации Автомобильной Лороги) и(или) движения	5000 Штрафных Баллов за каждый день приостановки выполнения работ (услуг) и(или) движения по Автомобильной Дороге
3.	представителей Государственной компании и(или) Инженера (если применимо) и(или) Государственных Органов на Объект	50 Штрафных Баллов в сутки за каждые сутки не осуществления допуска или воспрепятствования деятельности уполномоченных представителей Государственной компании и(или) Инженера
4.	В случае неисполнения Исполнителем обязательства о	20 Штрафных Баллов за каждый такой факт (случай)
5.	L	20 Штрафных Баллов за каждый выявленный факт (случай)
6.	За ненадлежащую эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования и программного обеспечения СВП и(или) АСУДД в том числе линейно-кабельных сооружений связи, вызвавших поломку такого оборудования и (или) программного обеспечения	100 Штрафных Баллов за каждый выявленный факт (случай)

	За нарушение установленных в Соглашении и Приложении № 8 регламентных сроков прибытия служб технической помощи (эвакуации) Исполнителя на место дорожно-транспортных происшествий, эвакуации аварийных транспортных средств и устранения последствий дорожно-транспортных происшествий	50 Штрафных Баллов за каждый выявленный факт (случай); а в случае полного неисполнения указанных обязательств – 300 Штрафных Баллов за каждый выявленный факт (случай)
8.	За невыполнение требований Соглашения по обязательному присутствию Уполномоченных Лиц Исполнителя при осуществлении Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо) мероприятий по контролю Эксплуатации, проводимых испытаниях	100 Штрафных Баллов за каждый факт (случай)
9.	В случае закрытия одной или более полос движения Автомобильной Дороги в нарушение положений Соглашения без согласования с Государственной компанией в случаях, не предусмотренных Соглашением	200 Штрафных Баллов за каждый день закрытия за одну полосу
	В случае отсутствия у Исполнителя и(или) привлеченных им третьих лиц предусмотренных Законодательством лицензий, разрешений и допусков к выполнению работ (услуг) по Содержанию, Эксплуатации СВП и АСУДД, в том числе линейно-кабельных сооружений связи.	30 Штрафных Баллов за каждый день выполнения работ (услуг) без соответствующих лицензий, разрешений и(или) допусков
	В случае использования Исполнителем при выполнении предусмотренных Соглашением работ (услуг) не сертифицированного оборудования	30 Штрафных Баллов за каждый день выполнения работ (услуг) с использованием несертифицированного оборудования
	В случае нарушения исполнения обязательств, предусмотренных п.3.6.3 Соглашения (при условии, что такое нарушение не подпадает под другие нарушения, предусмотренные настоящим приложением Г)	30 Штрафных Баллов за каждый выявленный случай
	В случае нарушения исполнения обязательств, предусмотренных п.3.13 Соглашения (при условии, что такое нарушение не подпадает под другие нарушения, предусмотренные настоящим приложением Г)	30 Штрафных Баллов за каждый выявленный случай
14.	Непредставление Государственной компании информации о транспортно-эксплуатационном состоянии дорожно-транспортных происшествиях, чрезвычайных ситуациях на Автомобильной Дороге Непредоставление Исполнителем Государственной компании информации о транспортно-эксплуатационном состоянии, дорожно-транспортных происшествиях, чрезвычайных ситуациях на Автомобильной Дороге в соответствии с Приложением 7.2 к Приложению 7 к Долгосрочному инвестиционному соглашению.	Не более 500 Штрафных Баллов за каждый установленный случай.

Размер начисляемых Штрафных Баллов за нарушение отдельных установленных требований по Эксплуатации АСУДД на Эксплуатационной Стадии<sup>16</sup>

### 15. Работоспособность подсистемы мониторинга параметров транспортных потоков

Подсистема мониторинга параметров транспортных потоков, установленная на Автомобильной Дороге, должна работать в течение всего года за исключением периода допустимого отключения.

Специальный штраф: В случае естановления периода допустимого отключения.

Подсистема мониторинга параметров транспортных потоков, описанная в настоящем пункте Соглашения, включает (при наличии) комплексы детектирования. Период допустимого отключения включает в себя период проведения профилактических и регламентных работ, а также время, необходимое для устранения возникших неисправностей.

Начало и окончание проведения профилактических, регламентных и иных работ фиксируется Исполнителем в журнале проведения профилактических, регламентных и иных работ.

Период допустимого отключения (в год) 17: Период, не превышающий двукратный период проведения профилактических и регламентных работ.

Штраф: не более 250 (двухсот пятидесяти) Штрафных Баллов за каждый полный час превышения периода допустимого отключения

Специальный штраф: В случае если в период неработоспособности подсистемы мониторинга параметров транспортных потоков на участке Автомобильной Дороги произойдет дорожно-транспортное происшествие, к штрафу применяется повышающий коэффициент (не более 2,5). Данное положение не распространяется на случаи проведения профилактических и регламентных работ, надлежащим образом зафиксированных в журнале.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Точные размеры Штрафных Баллов, а также повышающих коэффициентов за нарушение нижеуказанных требований устанавливаются Государственной Компанией; нормативные периоды допустимого отключения нижеуказанных систем должны быть установлены в Регламенте Эксплуатации СВП и АСУДД, подлежащим разработке Исполнителем и дальнейшему согласованию с Государственной Компанией в соответствии с требованиями Соглашения.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Здесь и далее по тексту в продолжительность периода допустимого отключения (в год) не включаются периоды в случае отказов и неработоспособности оборудования, обусловленные повреждением оборудования при, чрезвычайных ситуациях, нарушении или прекращении электроснабжения, не зависящие от ненадлежащего исполнения обязательств по Соглашению Исполнителем.

# 16. Работоспособность подсистемы выявления инцидентов (включая, в том числе систему аварийновызывной связи).

Подсистема выявления инцидентов, установленная на Автомобильной Дороге, должна работать в течение всего года за исключением периода допустимого отключения. Подсистема выявления инцидентов потоков, описанная в настоящем пункте Соглашения, включает (при наличии) комплексы выявления инцидентов и аварийно-вызывные колонки.

Период допустимого отключения включает в себя период проведения профилактических и регламентных работ, а также время, необходимое для устранения возникших неисправностей.

Начало и окончание проведения профилактических, регламентных и иных работ фиксируется Исполнителем в журнале проведения профилактических, регламентных и иных работ.

Период допустимого отключения (в год) 18: Период, не превышающий двукратный период проведения профилактических и регламентных работ.

Штраф: не более 250 (двухсот пятидесяти) Штрафных Баллов за каждый полный час превышения периода допустимого отключения.

Специальный штраф: В случае если в неработоспособности период подсистемы выявления инидентов на участке Автомобильной произойдет дорожно-транспортное происшествие, к штрафу применяется повышающий коэффициент (не более 2.5). Данное положение распространяется на случаи проведения профилактических регламентных И работ, надлежащим образом зафиксированных в журнале.

### 17. Работоспособность подсистемы информирования участников дорожного движения.

Подсистема информирования участников дорожного движения, установленная на Автомобильной Дороге, должна работать в течение всего года за исключением периода допустимого отключения.

Подсистема выявления инцидентов потоков, описанная в настоящем пункте Соглашения, включает (при наличии) Табло и знаки переменной информации. Период допустимого отключения включает в себя период проведения профилактических и регламентных работ, а также время, необходимое для устранения возникших неисправностей.

Начало и окончание проведения профилактических, регламентных и иных работ фиксируется Исполнителем в журнале проведения профилактических, регламентных и иных работ.

Период допустимого отключения (в год) 19: Период, не превышающий двукратный период проведения профилактических и регламентных работ.

Штраф: не более 250 (двухсот пятидесяти) Штрафных Баллов за каждый полный час превышения периода допустимого отключения.

Специальный штраф: В случае если в период неработоспособности подсистемы информирования участников дорожного движения на участке Автомобильной Дороги произойдет дорожно-транспортное происшествие, к штрафу применяется повышающий коэффициент (не более 2,5). Данное положение не распространяется на случаи проведения профилактических и регламентных работ, надлежащим образом зафиксированных

<sup>19</sup> Здесь и далее по тексту в продолжительность периода допустимого отключения (в год) не включаются периоды в случае отказов и неработоспособности оборудования, обусловленные повреждением оборудования

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Здесь и далее по тексту в продолжительность периода допустимого отключения (в год) не включаются периоды в случае отказов и неработоспособности оборудования, обусловленные повреждением оборудования при, чрезвычайных ситуациях, нарушении или прекращении электроснабжения, не зависящие от ненадлежащего исполнения обязательств по Соглашению Исполнителем.

## 18. Работоспособность подсистемы движением.

управления Штраф:

Штраф: не более 250 (двухсот пятидесяти) Штрафных Баллов за каждый полный час превышения периода допустимого отключения.

Подсистема мониторинга параметров транспортных потоков, установленная на Автомобильной Дороге, должна работать в течение всего года за исключением периода допустимого отключения.

Подсистема управления движением, описанная в настоящем пункте Соглашения, включает (при наличии) комплексы светофорного регулирования.

Период допустимого отключения включает в себя периодучастке проведения профилактических и регламентных работ, а произой также время, необходимое для устранения возникших происшнеисправностей.

Начало и окончание проведения профилактических, регламентных и иных работ фиксируется Исполнителем в журнале проведения профилактических, регламентных и иных работ.

Период допустимого отключения (в год) 20: Период, не превышающий двукратный период проведения профилактических и регламентных работ.

Специальный штраф: В случае если в неработоспособности период подсистемы управления движением на Автомобильной Лороги произойдет дорожно-транспортное происшествие, к штрафу применяется повышающий коэффициент (не более положение Данное распространяется на случаи проведения профилактических И регламентных работ, надлежащим образом зафиксированных в журнале.

### 19. Работоспособность подсистемы метеомониторинга.

Подсистема метеомониторинга, установленная на Автомобильной Дороге, должна работать в течение всего года за исключением периода допустимого отключения. Подсистема метеомониторинга, описанная в настоящем пункте Соглашения, включает (при наличии) комплексы метеообеспечения.

Период допустимого отключения включает в себя период проведения профилактических и регламентных работ, а также время, необходимое для устранения возникших неисправностей.

Начало и окончание проведения профилактических, регламентных и иных работ фиксируется Исполнителем в журнале проведения профилактических, регламентных и иных работ.

Период допустимого отключения (в год) <sup>21</sup>: Период, не превышающий двукратный период проведения профилактических и регламентных работ.

**Штраф:** не более 250 (двухсот пятидесяти) Штрафных Баллов за каждый полный час превышения периода допустимого отключения.

Специальный штраф: В случае если в неработоспособности период подсистемы метеомониторинга участке Автомобильной Дороги дорожно-транспортное произойдет происшествие, к штрафу применяется повышающий коэффициент (не более 2,5). Ланное положение распространяется на случаи проведения регламентных профилактических И работ, надлежащим образом зафиксированных в журнале.

при, чрезвычайных ситуациях, нарушении или прекращении электроснабжения, не зависящие от ненадлежащего исполнения обязательств по Соглашению Исполнителем.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Здесь и далее по тексту в продолжительность периода допустимого отключения (в год) не включаются периоды в случае отказов и неработоспособности оборудования, обусловленные повреждением оборудования при, чрезвычайных ситуациях, нарушении или прекращении электроснабжения, не зависящие от ненадлежащего исполнения обязательств по Соглашению Исполнителем.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Здесь и далее по тексту в продолжительность периода допустимого отключения (в год) не включаются периоды в случае отказов и неработоспособности оборудования, обусловленные повреждением оборудования

# 20 **Работоспособность подсистемы мониторинга** Штраф: парковочного пространства.

Подсистема мониторинга парковочного пространства, установленная на Автомобильной Дороге, должна работать в течение всего года за исключением периода допустимого отключения. Подсистема мониторинга парковочного пространства, описанная в настоящем пункте Соглашения, включает (при наличии) комплексы детектирования мониторинга присутствия транспортных средств на парковках расположенных на данном участке автомобильной дороге. Период допустимого отключения включает в себя период проведения профилактических и регламентных работ, а также время, необходимое для устранения возникших неисправностей.

Начало и окончание проведения профилактических, регламентных и иных работ фиксируется Исполнителем в журнале проведения профилактических, регламентных и иных работ.

**Период допустимого отключения (в год)** <sup>22</sup>: Период, не превышающий двукратный период проведения

**Штраф:** не более 250 (двухсот пятидесяти) Штрафных Баллов за каждый полный час превышения периода допустимого отключения.

Специальный штраф: В случае если в неработоспособности период подсистемы мониторинга парковочного пространства на **участке** Автомобильной Дороги произойдет дорожно-транспортное происшествие, к применяется штрафу повышающий коэффициент (не более 2,5). Данное положение не распространяется случаи проведения профилактических и регламентных работ, надлежащим образом зафиксированных в журнале.

# 21 Работоспособность подсистемы мониторинга Штраф: парковочного пространства. пятидеся

Подсистема мониторинга парковочного пространства, установленная на Автомобильной Дороге, должна работать в течение всего года за исключением периода допустимого отключения.

Подсистема мониторинга парковочного пространства, описанная в настоящем пункте Соглашения, включает (при наличии) комплексы детектирования мониторинга присутствия транспортных средств на парковках расположенных на данном участке автомобильной дороге. Период допустимого отключения включает в себя период проведения профилактических и регламентных работ, а также время, необходимое для устранения возникших неисправностей.

Начало и окончание проведения профилактических, регламентных и иных работ фиксируется Исполнителем в журнале проведения профилактических, регламентных и иных работ.

Период допустимого отключения (в год) <sup>23</sup>: Период, не превышающий двукратный период проведения

аШтраф: не более 250 (двухсот пятидесяти) Штрафных Баллов за каждый полный час превышения периода допустимого отключения.

Специальный штраф: В случае если в период неработоспособности подсистемы мониторинга парковочного пространства на участке Автомобильной Дороги произойдет дорожно-транспортное происшествие, к штрафу применяется повышающий коэффициент (не более 2,5). Данное положение не распространяется на случаи проведения профилактических и регламентных работ, надлежащим образом зафиксированных в журнале.

при, чрезвычайных ситуациях, нарушении или прекращении электроснабжения, не зависящие от ненадлежащего исполнения обязательств по Соглашению Исполнителем.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Здесь и далее по тексту в продолжительность периода допустимого отключения (в год) не включаются периоды в случае отказов и неработоспособности оборудования, обусловленные повреждением оборудования при, чрезвычайных ситуациях, нарушении или прекращении электроснабжения, не зависящие от ненадлежащего исполнения обязательств по Соглашению Исполнителем.

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Здесь и далее по тексту в продолжительность периода допустимого отключения (в год) не включаются периоды в случае отказов и неработоспособности оборудования, обусловленные повреждением оборудования

#### 22 Работоспособность подсистемы видеонаблюдения

системы Штраф:

не более 250 (двухсот пятидесяти) Штрафных Баллов каждый полный час превышения периода допустимого отключения.

Подсистема видеонаблюдения, установленная на Автомобильной Дороге, должна работать в течение всего года за исключением периода допустимого отключения. Подсистема видеонаблюдения, описанная в настоящем пункте Соглашения, включает (при наличии) систему обзорного видеонаблюдения, охранную систему видеонаблюдения. Период допустимого отключения включает в себя период проведения профилактических и регламентных работ, а также время, необходимое для устранения возникших неисправностей. Начало и окончание проведения профилактических,

регламентных и иных работ фиксируется Исполнителем в журнале проведения профилактических, регламентных и иных работ.

**Период допустимого отключения (в год)** <sup>24</sup>: Период, не превышающий двукратный период проведения профилактических и регламентных работ.

Специальный штраф: В случае если в период неработоспособности подсистемы видеонаблюдения на данном участке Автомобильной Дороги произойдет дорожнотранспортное происшествие, к штрафу применяется повышающий коэффициент (не более 2,5). Данное положение не распространяется на случаи проведения профилактических и регламентных работ, надлежащим образом зафиксированных в журнале.

#### 23. весогабаритного Штраф: Работоспособность подсистема контроля.

Подсистема весогабаритного контроля, установленная на Автомобильной Дороге, должна работать в течение всего периода допустимого отключения. года за исключением периода допустимого отключения. Подсистема весогабаритного контроля, описанная в настоящем пункте Соглашения, включает (при наличии) комплексы весогабаритная контроля. Период допустимого отключения включает в себя период проведения профилактических и регламентных работ, а также время, необходимое для устранения возникших неисправностей. Начало и окончание проведения профилактических, регламентных и иных работ фиксируется Исполнителем в журнале проведения профилактических, регламентных и иных работ. **Период допустимого отключения (в год)** <sup>25</sup>: Период, не превышающий двукратный период проведения профилактических и регламентных работ.

более (двухсот пятидесяти) Штрафных Баллов каждый полный час превышения

Специальный штраф: В случае если в период неработоспособности подсистемы весогабаритного контроля на данном участке Автомобильной Дороги произойдет дорожно-транспортное происшествие, к штрафу применяется повышающий коэффициент (не более 2,5). Данное положение не распространяется на случаи проведения профилактических и регламентных работ, надлежащим образом зафиксированных в журнале.

чрезвычайных ситуациях, нарушении или прекращении электроснабжения, не зависящие от ненадлежащего исполнения обязательств по Соглашению Исполнителем.

<sup>24</sup> Здесь и далее по тексту в продолжительность периода допустимого отключения (в год) не включаются периоды в случае отказов и неработоспособности оборудования, обусловленные повреждением оборудования при, чрезвычайных ситуациях, нарушении или прекращении электроснабжения, не зависящие от ненадлежащего исполнения обязательств по Соглашению Исполнителем.

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> Здесь и далее по тексту в продолжительность периода допустимого отключения (в год) не включаются периоды в случае отказов и неработоспособности оборудования, обусловленные повреждением оборудования

## 24. Работоспособность нарушений ПДД.

подсистема регистрации Штраф:

Штраф: не более 250 (двухсот пятидесяти) Штрафных Баллов за каждый полный час превышения

периода допустимого отключения.

Подсистема регистрации нарушений ПДД, установленная на Автомобильной Дороге, должна работать в течение всего года за исключением периода допустимого отключения. Подсистема регистрации нарушений ПДД, описанная в настоящем пункте Соглашения, включает (при наличии) комплексы фотовидео фиксации нарушений ПДД. Период допустимого отключения включает в себя период проведения профилактических и регламентных работ, а также время, необходимое для устранения возникших неисправностей. Начало и окончание проведения профилактических, регламентных и иных работ фиксируется Исполнителем в журнале проведения профилактических, регламентных и иных работ.

Специальный штраф: В случае если в период неработоспособности подсистемы регистрации нарушений ПДД на данном участке Автомобильной Дороги произойдет дорожно-транспортное происшествие, к штрафу применяется повышающий коэффициент (не более 2,5). Данное положение не распространяется на случаи проведения профилактических и регламентных работ, надлежащим образом зафиксированных в журнале.

Период допустимого отключения (в год) <sup>26</sup>: Период, не превышающий двукратный период проведения профилактических и регламентных работ.

# 25. Работоспособность подсистема нарушений ПДД.

регистрацииШтраф:

**Штраф:** не более 250 (двухсот пятидесяти) Штрафных Баллов за каждый полный час превышения периода допустимого отключения.

Подсистема регистрации нарушений ПДД, установленная на Автомобильной Дороге, должна работать в течение всего года за исключением периода допустимого отключения. Подсистема регистрации нарушений ПДД, описанная в настоящем пункте Соглашения, включает (при наличии) комплексы фотовидео фиксации нарушений ПДД. Период допустимого отключения включает в себя период проведения профилактических и регламентных работ, а также время, необходимое для устранения возникших неисправностей. Начало и окончание проведения профилактических, регламентных и иных работ фиксируется Исполнителем в журнале проведения профилактических, регламентных и иных работ.

**Период допустимого отключения (в год)** <sup>27</sup>: Период, не превышающий двукратный период проведения профилактических и регламентных работ.

Специальный штраф: В случае если в период неработоспособности подсистемы регистрации нарушений ПДД на данном участке Автомобильной Дороги произойдет дорожно-транспортное происшествие, к штрафу применяется повышающий коэффициент (не более 2,5). Данное положение не распространяется на случаи проведения профилактических и регламентных работ, надлежащим образом зафиксированных в журнале.

при, чрезвычайных ситуациях, нарушении или прекращении электроснабжения, не зависящие от ненадлежащего исполнения обязательств по Соглашению Исполнителем.

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> Здесь и далее по тексту в продолжительность периода допустимого отключения (в год) не включаются периоды в случае отказов и неработоспособности оборудования, обусловленные повреждением оборудования при, чрезвычайных ситуациях, нарушении или прекращении электроснабжения, не зависящие от ненадлежащего исполнения обязательств по Соглашению Исполнителем.

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> Здесь и далее по тексту в продолжительность периода допустимого отключения (в год) не включаются периоды в случае отказов и неработоспособности оборудования, обусловленные повреждением оборудования при, чрезвычайных ситуациях, нарушении или прекращении электроснабжения, не зависящие от ненадлежащего исполнения обязательств по Соглашению Исполнителем.

26. Работоспособность подсистема мониторинга работыШтраф: дорожной техники на основе ГЛОНАСС.

Подсистема мониторинга работы дорожной техники на основе ГЛОНАСС, установленная на Автомобильной Дороге, должна работать в течение всего года за исключением периода допустимого отключения. Подсистема мониторинга работы дорожной техники на основе ГЛОНАСС, описанная в настоящем пункте Соглашения, включает (при наличии) комплексы ГЛОНАСС установленные на спец. технике. Период допустимого отключения включает в себя период проведения профилактических и регламентных работ, а также время, необходимое для устранения возникших неисправностей. Начало и окончание проведения профилактических, регламентных и иных работ фиксируется Исполнителем в журнале проведения профилактических, регламентных и иных работ. **Период допустимого отключения (в год)** 28: Период, не превышающий двукратный период проведения профилактических и регламентных работ.

250 более (двухсот пятидесяти) Штрафных Баллов каждый полный час превышения периода допустимого отключения.

Специальный штраф: В случае если в неработоспособности период подсистемы мониторинга работы дорожной техники основе ГЛОНАСС на участке Автомобильной Дороги произойдет дорожнотранспортное происшествие, к штрафу применяется повышаюший коэффициент (не более 2,5). Данное положение не распространяется случаи проведения профилактических и регламентных работ. надлежащим образом зафиксированных в журнале.

27 Работоспособность подсистемы передачи Штраф: связи данных АСУДД.

Подсистема связи и передачи данных установленная на Автомобильной Дороге, должна работать в течение всего года за исключением периода допустимого отключения. Подсистема связи и передачи данных описанная в настоящем пункте Соглашения, включает телекоммуникационную кабельную канализацию. волоконно-оптические линии связи, коммунитрующее борудование (коммутаторы и маршрутизаторы), кроссовое оборудование, соединительные и распределительные муфты. Период допустимого отключения включает в себя периодповышающий коэффициент (не более

проведения профилактических и регламентных работ, а также время, необходимое для устранения возникших неисправностей. Начало и окончание проведения профилактических, регламентных и иных работ фиксируется Исполнителем в журнале проведения профилактических, регламентных и иных работ.

**Период допустимого отключения (в год)** <sup>29</sup>: Период, не превышающий двукратный период проведения профилактических и регламентных работ.

250 более (двухсот пятидесяти) Штрафных Баллов каждый полный час превышения периода допустимого отключения.

Специальный штраф: В случае если в период неработоспособности подсистемы связи и передачи данных на участке Автомобильной Дороги произойдет дорожно-транспортное происшествие, к штрафу применяется 2,5). Данное положение не распространяется на случаи проведения профилактических и регламентных работ, надлежащим образом зафиксированных в журнале.

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Здесь и далее по тексту в продолжительность периода допустимого отключения (в год) не включаются периоды в случае отказов и неработоспособности оборудования, обусловленные повреждением оборудования при, чрезвычайных ситуациях, нарушении или прекращении электроснабжения, не зависящие от ненадлежащего исполнения обязательств по Соглашению Исполнителем.

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> Здесь и далее по тексту в продолжительность периода допустимого отключения (в год) не включаются периоды в случае отказов и неработоспособности оборудования, обусловленные повреждением оборудования при, чрезвычайных ситуациях, нарушении или прекращении электроснабжения, не зависящие ненадлежащего исполнения обязательств по Соглашению Исполнителем.

28 Работоспособность канала передачи данных

между Локальным центром управления дорожным движением с Ситуационным центром Государственной компании «Российские автомобильные дороги» расположенным по адресу: Москва, Славянская пл. 2/5/4 стр.3.

Подсистема связи и передачи данных установленная на Автомобильной Дороге, должна работать в течение всего года за исключением периода допустимого отключения. Подсистема связи и передачи данных описанная в настоящем пункте Соглашения, включает телекоммуникационную кабельную канализацию, волоконно-оптические линии связи, коммунитрующее борудование (коммутаторы и маршрутизаторы), кроссовое оборудование, соединительные и распределительные муфты.

Период допустимого отключения включает в себя период проведения профилактических и регламентных работ, а также время, необходимое для устранения возникших неисправностей. Начало и окончание проведения профилактических, регламентных и иных работ фиксируется Исполнителем в журнале проведения профилактических, регламентных и иных работ. Период допустимого отключения (в год) 30: Период, не превышающий двукратный период проведения профилактических и регламентных работ.

**Штраф:** не более 250 (двухсот пятидесяти) Штрафных Баллов за каждый полный час превышения периода допустимого отключения.

29. Непредставление Государственной компании информации от комплексных пунктов дорожного мониторинга

Непредставление в АПК ЦУП-ГК информации от комплексных пунктов дорожного мониторинга в соответствии с Приложением 7 к Долгосрочному инвестиционному соглашению.

Штраф: Не более 500 (пятисот) Штрафных Баллов за каждый установленный случай.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> Здесь и далее по тексту в продолжительность периода допустимого отключения (в год) не включаются периоды в случае отказов и неработоспособности оборудования, обусловленные повреждением оборудования при, чрезвычайных ситуациях, нарушении или прекращении электроснабжения, не зависящие от ненадлежащего исполнения обязательств по Соглашению Исполнителем.

Размер начисляемых Штрафных Баллов за нарушение отдельных установленных требований по Эксплуатации СВП на Эксплуатационной Стадии

Доступность полосы проезда.

Каждая Полоса проезда, устанавливаемая Исполнителем в рамках действия настоящего соглашения и всех относящихся к нему Приложений, должны удовлетворять коэффициенту доступности 97% в течение года. Вследствие этого, максимальное время неработоспособности для одной полосы проезда составляет 262,8 часов в календарный год (допустимый порог неработоспособности полосы), включая время выполнения превентивного, технического обслуживания и ремонт. При этом для времени работ, производимых в ночное время, применяется понижающий коэффициент 0,5.

Для осуществления контроля выполнения данного показателя эффективности Исполнитель обязуется вести учет времени неработоспособности полос взимания платы и ежемесячно направлять его в Государственную Компанию.

Сумма Штрафных Баллов определяется по формуле:

### P = N\*M\*ИПЦ-1/ДЭШБ, где

к нему Приложений, должны удовлетворять **N** – количество часов (полных и неполных), на которое коэффициенту доступности 97% в течение превышен допустимый порог неработоспособности гола. Вследствие этого, максимальное

М – размер выручки от сбора платы за проезд, собираемой в среднем за час в течение предыдущего отчетного года (для первого года эксплуатации рассчитывается с начала платной эксплуатации до конца года) в расчете на одну полосу, в рублях. При этом Штрафные Баллы рассчитываются и предъявляются к оплате по итогам календарного года.

**ИПЦ-1** - значение индекса потребительских цен в декабре предыдущего года по отношению к декабрю года, предшествующего ему. ИПЦ ежегодно публикуется Федеральной службой государственной статистики.

ДЭШБ - Денежный эквивалент 1 (одного) Штрафного Балла.

В случае выявления расхождения данных, указанных в отчете, с фактическим временем неработоспособности полосы, Исполнитель обязан выплатить штраф, эквивалентный трем размерам платы за проезд 4-й категории транспортных средств по всей Автомобильной Дороге, находящейся в пределах функционирования участков Автомобильной Дороги, за каждую выявленную минуту расхождения.

### 2. Доступность ПВП.

Каждый Пункт Взимания Платы, устанавливаемый Исполнителем в рамках действия настоящего соглашения и всех относящихся к нему Приложений, должен удовлетворять коэффициенту доступности 100% в течение года. Пункт взимания платы должен работать непрерывно, без перебоев.

Для осуществления контроля выполнения данного показателя эффективности Исполнитель обязуется вести учет времени неработоспособности ПВП и ежемесячно направлять его в Государственную компанию.

Сумма Штрафных Баллов определяется по формуле:

### P = N\*M\*ИПЦ-1/ДЭШБ, где

N – количество часов (полных и неполных) неработоспособности ПВП;

М – размер выручки от сбора платы, собираемой в среднем за час в течение предыдущего отчетного года соответствующего ПВП (для первого года эксплуатации рассчитывается с начала платной эксплуатации до конца года), в рублях;

ИПЦ-1 - значение индекса потребительских цен в декабре предыдущего года по отношению к декабрь года, предшествующего ему. ИПЦ ежегодно публикуется Федеральной службой государственной статистики.

ДЭШБ - Денежный эквивалент 1 (одного) Штрафного Балла.

В случае выявления расхождения данных, указанных в отчете с фактическим временем неработоспособности ПВП, Исполнитель обязан выплатить штраф, эквивалентный трем размерам платы за проезд 4-й категории транспортных средств по Автомобильной Дороге, за каждую выявленную минуту расхождения, кратный количеству полос взимания платы соответствующего ПВП.

3. Точность распознаванияВ случае превышения допустимого отклонения государственных номерных знаковнекорректно распознанных государственных транспортных средств. регистрационных номерных знаков, Штрафные Баллы Решение автоматическому будут рассчитываться как сумма несобранных доходов по распознаванию государственных номерныхот сбора платы за проезд по Автомобильной Дороге, знаков транспортных средств, внедренноеделенная на ленежный эквивалент 1 (одного) Исполнителем действияШтрафного Балла. рамках настоящего соглашения и всех относящихся к нему Приложений, должно обеспечивать точность распознавания 92% общегодового уровня в 100%. Вследствие этого, максимально допустимое отклонение распознанных некорректно государственных регистрационных номерных знаков не должно превышать 8% в год. Данный Ключевой показатель эффективности будет применяться номерным знакам Российской Федерации. быть распознаны ΜΟΓΥΤ человеческим глазом. Номерные знаки, не отвечающие правовым нормам Российской Федерации, будут приниматься не сведению ключевых при расчете показателей эффективности. случае Точность классификации. превышения допустимого отклонения Решение по классификации, внедренное некорректно государственных распознанных Исполнителем в рамках действия регистрационных номерных знаков, Штрафные Баллы настоящего соглашения и всех относящихся будут рассчитываться как сумма несобранных доходов к нему Приложений, должно обеспечивать от сбора платы за проезд по Автомобильной Дороге. точность классифицирования 95% % от общегодового уровня в 100%. Вследствие этого, максимально допустимое отклонение некорректно классифицированных транспортных средств не должно превышать 5% в год.

# Приложение Д. Перечень дефектов, напрямую влияющих на уровень безопасности дорожного движения.

№ п.п.	Вид дефекта	Описание дефекта
1	2	3
	1. Земляное	полотно, полоса отвода
1.1	Возвышение или занижение обочин и разделительной полосы относительно прилегающей кромки проезжей части	Участки обочины или разделительной полосы, возвышающиеся или заниженные (с резким перепадом высотных отметок) относительно прилегающей кромки проезжей части в местах их сопряжения
1.3	Необеспеченный водоотвод (застой воды)	Скопление воды на проезжей части автомобильной дороги (моста), вызванное недостаточным или обратным поперечным уклоном, наличием деформаций и разрушений, нарушением работы системы водоотвода (дренажа, труб, водоотводных канав) или неудовлетворительной снегоуборкой
1.6	Съезды с автомобильной дороги в неустановленных местах	Не обустроенные в соответствии с нормативными требованиями съезды с автомобильной дороги
1.9	Последствия обвалов, оползней, паводков, селевых потоков, пучин в результате несвоевременного проведения соответствующих мероприятий при содержании дороги	Наличие посторонних предметов (осыпи камней, валунов, остатков деревьев и т.п.), представляющих угрозу жизни и здоровью участникам дорожного движения, за исключением чрезвычайных ситуаций
1.12	Посторонние предметы на разделительной полосе и обочинах влияющие на безопасность движения	Наличие посторонних предметов (дорожных материалов, изделий, конструкций и др.), не предусмотренных проектом организации дорожного движения и создающих предпосылки для возникновения дорожно-транспортных происшествий
	Последствия обвалов, оползней, паводков, селевых потоков, пучин в результате несвоевременного проведения соответствующих мероприятий при содержании дороги	Наличие посторонних предметов (осыпи камней, валунов, остатков деревьев и т.п.), представляющих угрозу жизни и здоровью участникам дорожного движения, за исключением чрезвычайных ситуаций
	2. Проезжая часть (включая используем	лые съезды и искусственные дорожные сооружения)
2.1	Деформации и разрушения	Изменение продольного и поперечного профиля покрытия без удаления материала. Нарушение целостности покрытия с удалением материала (выбоины, выкрашивание, шелушение, проломы, сколы кромок, гребенка)
2.2	Разрушения и повреждения покрытия	Нарушение целостности покрытия с удалением материала (выбоины, выкрашивание, шелушение, проломы, сколы кромок)
2.2.1	Выбоины	Разрушение покрытия в виде углублений разной формы с резко выраженными краями (более 3 см глубиной и 200 кв. см по площади)
2.2.4	Проломы	Полное разрушение дорожной одежды на всю её толщину с резким искажением поперечного профиля, сопровождающееся сеткой трещин
2.2.5	Сколы кромок	Разрушение кромок швов и углов плит цементобетонных покрытий, разрушение кромок дорожных покрытий нежесткого типа в местах сопряжения их с обочинами
2.3	Деформации покрытия	Изменение продольного и поперечного профиля покрытия без удаления материала
2.3.1	Волны	Чередование на покрытии впадин и возвышений в продольном направлении по отношению к оси автомобильной дороги
2.3.2	Просадки	Искажение профиля покрытия в виде впадин с пологими краями, нередко сопровождающееся сеткой трещин
2.3.3	Колейность	Искажение поперечного профиля покрытия вдоль полос наката, нередко сопровождающееся продольными трещинами и сеткой трещин

№ п.п.	Вид дефекта	Описание дефекта
1	2	3
2.3.4	Сдвиги	Смещения покрытия, наблюдающиеся в местах торможений и на
		крутых спусках
2.6	Разрушение дорожной одежды на	Нарушение целостности дорожной одежды до 50 м <sup>2</sup> , с
	участках с пучинистыми и слабыми	выдавливанием грунта на поверхность или взбугриванием
2.5	грунтами	покрытия
2.7	Необработанные места выпотевания	Излишек вяжущего на поверхности покрытия с изменением его
2.0	битума	текстуры и цвета, площадью более 1 м <sup>2</sup>
2.9	Посторонние предметы на проезжей	Наличие на проезжей части посторонних предметов, дорожных
	части	материалов, изделий, конструкций, не обозначенных
		соответствующими техническими средствами организации
		дорожного движения (дорожные знаки, ограждения и др.) и
		создающих предпосылки для возникновения дорожно-
	2 H	транспортных происшествий.
		ные дорожные сооружения остовые сооружения
3.1.2	Поврежденные, отсутствующие или	Механические повреждения стоек по высоте или в местах
3.1.2	неукрепленные в соответствии с	крепления, отсутствие секций, болтовых соединений, стоек.
	нормативными требованиями секции	крепления, отсутствие секции, облювых соединении, стоск.
	перильного и барьерного ограждения	
	Недостаточная высота ограждений	Высота не соответствует требованиям норм
	безопасности	Discount no constitution in procession in pr
3.1.5	Отдельные повреждения в покрытии	Местные разрушения покрытия тротуара в виде углублений
	тротуаров, проломы в тротуарных плитах	разной формы с резко выраженными краями, сквозные проломы.
	r Jar y r	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r
3.1.6	Загрязнение проезжей части	Полосы загрязнения из пыли и грунта у тротуаров, ограждений
		на проезжей части мостовых сооружений
3.1.8	Застой воды на проезжей части и	Не обеспеченный поверхностный (организованный) водоотвод с
	тротуарах	проезжей части и тротуаров.
3.1.9	Просадки в зоне сопряжения мостового	Просадки переходных плит, промоины, вымывание грунта из
	перехода с насыпью	тела насыпи подходов.
3.1.10	Выбоины покрытия в зоне	Разрушение покрытия (асфальтобетонного либо иного в зоне
	деформационного шва	сопряжения шва) в виде углублений различной формы с резко
		выраженными краями
		шеходные переходы
3.3.1	Неукрепленные перила, разрывы и другие	Механические повреждения стоек по высоте или в местах
	повреждения перил на пешеходных	крепления, повреждение окраски поручня или решетки в
	переходах, лестничных сходах	отдельных секциях перильных ограждений, а также разрывы и
		другие повреждения
3.3.2	Неукрепленные элементы остекления	Механические повреждения секций остекления в местах
	надземных пешеходных переходов	крепления
3.3.3	Ледяные и снежные отложения на	Скопление снега и льда, склонных с неконтролируемому сходу
	поверхностях потолочного остекления	
	надземных пешеходных переходов	
0.4.1		допропускные трубы
3.4.1	Деформации поперечного сечения	Смещение звеньев труб в вертикальной плоскости, отклонение
2.4.2		от проектного положения свода трубы, искривление профиля
3.4.2	Разрушение звеньев водопропускной	Сквозные проломы в конструкции звеньев
	трубы	
4.1		ство и обстановка дороги
4.1	Установка технических средств	Технические средства организации дорожного движения,
	организации дорожного движения с	примененные или установленные с отступлением от
	нарушением действующих нормативных	нормативных требований,
4 1 1	документов, а также их отсутствие:	отсутствие технических средств организации дорожного
4.1.1	Дорожных знаков (знаков 2.1 – 2.7)	движения, предусмотренных соответствующими проектами

№ п.п.	Вид дефекта	Описание дефекта
1	2	3
4.1.2	Дорожных знаков (знаков обеспечивающих безопасность движения, кроме знаков $2.1-2.7$ ) <sup>1</sup>	организации дорожного движения (дислокациями, схемами и др.) Несоответствие установки по:
4.1.4	Светофоров дорожных	высоте, расстоянию от края проезжей части (бровки земляного
4.1.5	Отсутствие дорожной разметки	полотна), количеству, типоразмеру, условиям видимости,
4.1.6	Направляющих устройств	колориметрическим и фотометрическим характеристикам и др.
4.1.7	Ограждений дорожных	
4.1.8	Табло с изменяющейся информацией	
4.1.9	Повреждения дорожных знаков, затрудняющие их восприятие:	Знаки, не отвечающие требованиям нормативных документов, а также деформированные (гнутые) знаки с нарушением
4.1.10	Дорожных знаков (обеспечивающие безопасность движения и знаков 2.1 – 2.7)	символики, яркости элементов изображения.
4.3	Дефекты дорожных ограждений (в т.ч. пешеходных):	Отсутствие, деформация отдельных секций, стоек, болтов и др., дефекты крепления.
4.3.2	Отсутствие, повреждение, дефекты элементов ограждений	Трещины и сколы на железобетонных конструкциях. Механические повреждения или уменьшение расчетного сечения металлических стоек ограждений
4.4.1	Загрязненные дорожные знаки	Загрязнение, слой пыли на дорожных знаках и световозвращающих элементах ограждений, затрудняющие их восприятие.
4.4.2	Загрязненные световозвращающие элементы на ограждениях	Загрязнение поверхности световозвращающих элементов ограждений.
4.7	Дефекты наружного электроосвещения	Отказы в работе наружных осветительных установок, неисправные лампы, светильники, обрыв проводов, кабелей, поломка трансформаторов и других элементов электроосвещения, недостаточная освещенность конструктивных элементов автомобильной дороги, отклонение от вертикального состояния (более чем на 5 градусов), потеря несущей способности опор наружного электроосвещения, открытая ржавчина на поверхности опор и др.
4.9	Дефекты метеостанций:	
4.9.1	Выход из строя оборудования	Выход из строя метеодатчиков
4.10	Дефекты дорожных контроллеров, терминалов оплаты и автоматических систем распределения противогололедных материалов:	
4.10.1	Дефекты автоматических систем распределения противогололедных материалов	Находятся в нерабочем состоянии или имеются видимые механические повреждения, влияющие на безопасность движения
4.11	Дефекты направляющих устройств (дорожных тумб, буферов и т.д.):	
4.11.2	Фронтальные дорожные ограждения (буфера)	Наличие деформаций, трещин, сколов на поверхности, влияющих на безопасность дорожного движения. Необеспеченный световозвращающий эффект, затруднение восприятия, в том числе из-за неудовлетворительной и не своевременной снегоочистки
4.12	Дефекты дорожных светофоров	Наличие видимых повреждений и разрушений колонок, козырьков, рассеивателей, отражателей, равно как их отсутствие. Недостаточная распознаваемость сигналов (от 100 метров и более), а также символов, наносимых на рассеиватели

 $<sup>^1</sup>$  - Знаки обеспечивающие безопасность движения: 1.1-1.34.3; 3.1 - 3.20, 3.22, 3.24, 3.27, 3.28, 3.32, 3.33; 4.1.1-4.3, 4.8.1-4.8.3; 5.1-5.13.2, 5.15.1-5.15.7, 5.19.1-5.23.2, 5.27, 5.29, 5.31, 5.33; 6.1, 6.6, 6.7, 6.9.1, 6.9.3, 6.15.1-6.15.3, 6.16, 6.17-6.19.2

№ п.п.	Вид дефекта	Описание дефекта
1	2	3
		(от 50 метров и более). Применение нестандартных элементов,
		снижающих эксплуатационные показатели.
4.13	Дефекты элементов дорожных	Наличие видимых повреждений и разрушений колонок,
	светофоров	козырьков, рассеивателей, отражателей, равно как их
	1 1	отсутствие. Применение нестандартных элементов, снижающих
		эксплуатационные показатели.
4.13.1	Недостаточная распознаваемость	Недостаточная распознаваемость сигналов (от 100 метров и
	сигналов дорожных светофоров	более), а также символов, наносимых на рассеиватели (от 50
		метров и более).
4.13.2	Видимые повреждения/отсутствие	Наличие видимых повреждений и разрушений колонок,
	элементов светофоров	козырьков, рассеивателей, отражателей, равно как их
	The state of the s	отсутствие.
4.14	Отдельные выбоины на покрытии	Наличие деформации и разрушений на покрытии тротуаров,
	тротуаров, пешеходных и велосипедных	пешеходных и велосипедных дорожек
	дорожек	
4.17.2	Повреждения стоек дорожных знаков (П,	Наличие повреждений и открытой коррозии
	Г и Т-образные опоры)	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	имнее содержание
6.1	Зимняя скользкость	Результат зимних метеорологических явлений (рыхлый снег,
		снежный накат, стекловидный лед), значительно снижающие
		сцепные свойства покрытий.
6.2	Рыхлый снег	Неуплотненный ровный по толщине слой снега, откладываемый
		на дорожное покрытие, обочины, тротуары, лестничные сходы,
		заездные карманы и посадочные площадки остановок
		общественного транспорта, площадки отдыха и стоянки
		транспортных средств во время снегопада. В зависимости от
		содержания влаги снег может быть сухим, влажным и мокрым.
6.3	Стекловидный лед	Лёд на покрытии в виде гладкой стекловидной пленки толщиной
	0.0000000000000000000000000000000000000	от 1 до 3 мм или в виде матовой белой шероховатой корки
		толщиной до 10 мм и более.
6.4	Снежный накат	Слой снега, уплотненный колесами проходящего
		автотранспорта.
6.5	Талый снег	Снег, превращенный в жидкую массу применением
0.0	1 44.25.11	противогололёдных материалов и движением транспортных
		средств
6.8	Необеспеченность работоспособной	Отсутствие работоспособной защиты от снежных заносов на
0.0	снегозащитой	снегозаносимых участках дороги
6.9	Снежно-ледяные отложения на дорожных	Снег, ледяные отложения, иней, затрудняющие восприятие
5.7	знаках	информации на дорожных знаках, установленных в
	January 1	соответствии с дислокацией
6.10	Снежно-ледяные отложения на	Снег, ледяные отложения и пр. прямо или косвенно влияющие
0.10	поверхности надземных пешеходных	на безопасность дорожного движения (проезжающий транспорт
	переходов	под надземным пешеходным переходом)
6.11	*	-
0.11	Наледи и сосульки на мостовых	Наличие наледи и сосулек на нижних гранях карнизных
	сооружениях	блоков, водоотводных трубках, водоотводных лотках
		опасности дорожного движения

№ п.п.	Вид дефекта	Описание дефекта
1	2	3
7.1	Дорожно-транспортные происшествия с сопутствующими не удовлетворительными дорожными условиями, зависящими от дефектов содержания дорог, затруднения движения транспортных средств, возникновение препятствий для движения, влияющих на уровень безопасности, увеличение количества ДТП, по сравнению с предыдущим оцениваемым периодом	Дорожно-транспортные происшествия, случаи затруднения движения транспортных средств, случаи возникновения препятствий для движения, влияющих на уровень безопасности которые произошли по вине подрядной организации. Увеличение количества ДТП, по сравнению с предыдущим оцениваемым периодом, сопутствующими дорожными условиями, которых является действие или бездействие подрядной организации