

ПРОЕКТ

Приложение № 14
к Долгосрочному Инвестиционному Соглашению
№ ____ от «____» _____ 201_ г.

**ПОРЯДОК ФИНАНСИРОВАНИЯ
НА ИНВЕСТИЦИОННОЙ СТАДИИ**

1. Настоящее Приложение устанавливает порядок расчета стоимости и оплаты работ, выполняемых Исполнителем на Инвестиционной Стадии исполнения Соглашения, в том числе, работ по разработке Рабочей Документации и Строительству Автомобильной Дороги, а также устанавливает порядок расчета удержания Инвестиций Исполнителя на Инвестиционной Стадии исполнения Соглашения.

2. Термины и определения, а так же сокращения, используемые в настоящем Приложении и написанные с заглавной буквы, применяются в значениях, приведенных в Приложении № 1 к Соглашению.

3. Ниже представлен график финансирования Инвестиционной Стадии исполнения Соглашения (далее – «График Финансирования на Инвестиционной Стадии»):

Таблица 14.1 График Финансирования на Инвестиционной Стадии в ценах соответствующих лет с учетом НДС, руб.

Порядковые годы Инвестиционной Стадии	Календарные годы Строительства	Общий объём финансирования на Инвестиционной Стадии ¹	Государственное Финансирование на Инвестиционной Стадии	Инвестиции Исполнителя (ИИ)
1-й	2016	1 677 096 300,00	1 677 096 300,00	0,00
2-й	2017	1 440 810 720,00	1 440 810 720,00	0,00
3-й	2018	3 771 620 170,00	3 771 620 170,00	0,00
4-й	2019	24 834 860 160,00	24 834 860 160,00	0,00
5-й	2020	30 641 682 260,00	24 405 075 300,00	6 236 606 960,00
ВСЕГО		62 366 069 610,00	56 129 462 650,00	6 236 606 960,00

4. В соответствии с предложением Исполнителя в составе заявки на участие в Конкурсе общий объем Государственного Финансирования на Инвестиционной Стадии составляет [сумма заполняется участником конкурса] ([сумма прописью заполняется участником конкурса]) рублей [сумма заполняется участником конкурса] копеек в ценах соответствующих лет, включая НДС.

5. Государственная Компания предоставляет Государственное Финансирование на Инвестиционной Стадии Исполнителю только при условии предоставления Исполнителем Государственной Компании Банковской Гарантии на Инвестиционной Стадии в размере, определенном Соглашением.

6. Во избежание сомнений, непринятие Российской Федерацией каких-либо правовых актов, необходимых для осуществления, предусмотренного в настоящем Приложении Государственного Финансирования на Инвестиционной Стадии, не освобождает Государственную Компанию от выполнения предусмотренных настоящим Приложением обязательств по оплате выполняемых Исполнителем работ на Инвестиционной Стадии. Если Соглашением не предусмотрено иное, в случае выявления Государственной Компанией недостаточности средств (в том числе, недостаточности предоставляемых средств субсидий федерального бюджета), Государственная Компания обязана незамедлительно проинформировать об этом Исполнителя, и Стороны должны принять решение о приостановке выполнения работ, которые не могут быть оплачены Государственной Компанией в

¹ Подлежит изменению по результатам проведения конкурса

предусмотренные в Соглашении сроки. В этом случае порядок и сроки возобновления указанных работ определяются по соглашению Сторон или в Порядке Разрешения Споров.

7. В соответствии с условиями Соглашения, объем Инвестиций Исполнителя в Строительство Автомобильной Дороги составляет 6 236 606 960,00 рублей (Шесть миллиардов двести тридцать шесть миллионов шестьсот шесть тысяч девятьсот шестьдесят рублей 00 копеек) и предоставляется для финансирования принятых Государственной Компанией работ (услуг) в соответствии с правилами, предусмотренными Главой 5 Соглашения и настоящим Приложением, для расчета суммы Инвестиций Исполнителя на соответствующем этапе Строительства.

8. При оплате выполненных Исполнителем и принятых Государственной Компанией работ (услуг) на Инвестиционной Стадии исполнения Соглашения Государственная Компания удерживает соответствующую сумму Инвестиций Исполнителя.

(Формула 14.1)

$$\text{УИИ}_i^k = (\text{СВР}_i^k - \text{ПА}_i^k) \times \frac{\text{ИИ}_k + \text{ОНУИИ}_{k-1}}{(\text{ОФ}_k^{\text{П}} + \text{ОН}_{k-1} - \text{ПА}_k)}$$

где:

УИИ_i^k – величина удержания Инвестиций Исполнителя в i -ый период k -ого календарного года Инвестиционной Стадии;

СВР_i^k – стоимость работ (услуг), выполненных Исполнителем по Соглашению и принятых Государственной Компанией в рамках соответствующего этапа Строительства в соответствии с Соглашением в i -ом периоде k -ого календарного года Инвестиционной Стадии, в рублях;

ПА_i^k – сумма Аванса, подлежащая погашению в i -ый период k -ого Операционного Года и являющаяся последней выплатой в счет погашения Аванса, в рублях;

ИИ_k – Инвестиции Исполнителя k -ого календарного года Инвестиционной Стадии в соответствии с Таблицей 14.1 «График Финансирования на Инвестиционной Стадии» в рублях;

$\text{ОФ}_k^{\text{П}}$ – плановая стоимость работ (услуг) k -ого календарного года Инвестиционной Стадии в соответствии с Приложением № 13 к Соглашению и Приложением № 16 к Соглашению, в рублях;

ПА_k – сумма Аванса, погашенная в k -ом Операционном Году исполнения Соглашения, в рублях;

Элемент формулы $(\text{СВР}_i^k - \text{ПА}_i^k)$ применяется при условии, если $\text{СВР}_i^k > \text{ПА}_i^k$. В случае если $\text{СВР}_i^k \leq \text{ПА}_i^k$, указанный элемент формулы $(\text{СВР}_i^k - \text{ПА}_i^k) = 0$, а соответственно величина удержания Инвестиций Исполнителя в i -ый период k -ого Операционного Года (УИИ_i^k) также равна нулю.

ОНУИИ_{k-1} – объем неудержанных Инвестиций Исполнителя календарного года, предшествующего k -ому календарному году Инвестиционной Стадии в рублях, определяемой по формуле 14.2:

(Формула 14.2)

$$\text{ОНУИИ}_{k-1} = \text{ИИ}_{k-1}^{\Pi} - \text{ИИ}_{k-1}^{\Phi}$$

где:

ИИ_{k-1}^{Π} – плановый объем Инвестиций Исполнителя календарного года, предшествующего k -ому календарному году Инвестиционной Стадии, в рублях;

ИИ_{k-1}^{Φ} – фактический объем Инвестиций Исполнителя календарного года, предшествующего k -ому календарному году Инвестиционной Стадии, в рублях.

ОН_{k-1} – объем невыполнения календарного года Инвестиционной Стадии, предшествующего k -ому календарному году Инвестиционной Стадии в рублях, определяемый по формуле 14.3:

(Формула 14.3)

$$\text{ОН}_{k-1} = \text{ОФ}_{k-1}^{\Pi} - \text{ОФ}_{k-1}^{\Phi}$$

где:

ОФ_{k-1}^{Π} – плановый объем финансирования календарного года Инвестиционной Стадии, предшествующего k -ому календарному году Инвестиционной Стадии, в соответствии с Приложением № 13 к Соглашению и Приложению № 16 к Соглашению в рублях.

ОФ_{k-1}^{Φ} – фактический объем финансирования календарного года Инвестиционной Стадии, предшествующего k -ому календарному году Инвестиционной Стадии, в рублях.

В случае, если $\frac{\text{ИИ}_N + \text{ОНУИИ}_{N-1}}{(\text{ОФ}_N^{\Pi} + \text{ОН}_{N-1} - \text{ПА}_N)} > 1$, то значение элемента формулы $\frac{\text{ИИ}_N + \text{ОНУИИ}_{N-1}}{(\text{ОФ}_N^{\Pi} + \text{ОН}_{N-1} - \text{ПА}_N)}$ принимается равным 1.

Государственная Компания:**Исполнитель:**_____
М.П._____
М.П.