



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО

(РОСАВТОДОР)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрация № 80180

от 15 ноября 2024.

№ 115

25.09.2024

**Об утверждении Порядка определения нормативных затрат на выполнение работ, применяемого при расчете объема финансового обеспечения выполнения государственного задания федеральным автономным учреждением «Российский дорожный научно-исследовательский институт», в отношении которого Федеральное дорожное агентство осуществляет функции и полномочия учредителя**

В соответствии с абзацем первым пункта 28 Положения о формировании государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансовом обеспечении выполнения государственного задания, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 640, а также в целях повышения эффективности бюджетных расходов и организации процесса бюджетного планирования п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок определения нормативных затрат на выполнение работ, применяемый при расчете объема финансового обеспечения выполнения государственного задания федеральным автономным учреждением «Российский дорожный научно-исследовательский институт», в отношении которого Федеральное дорожное агентство осуществляет функции и полномочия учредителя (далее – Порядок).

2. Установить, что положения Порядка применяются к правоотношениям, возникающим при формировании государственного задания на выполнение работ (далее – государственное задание) и расчете объема финансового обеспечения его выполнения в отношении федерального автономного учреждения «Российский дорожный научно-исследовательский институт», начиная с государственного задания на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

Руководитель

Р.В. Новиков

**ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРМАТИВНЫХ ЗАТРАТ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ РАСЧЕТЕ ОБЪЕМА ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМ АВТОНОМНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ «РОССИЙСКИЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ», В ОТНОШЕНИИ КОТОРОГО ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ФУНКЦИИ И ПОЛНОМОЧИЯ УЧРЕДИТЕЛЯ**

**I. Общие положения**

1. Нормативные затраты на выполнение работ, применяемые при расчете объема финансового обеспечения выполнения государственного задания федеральным автономным учреждением «Российский дорожный научно-исследовательский институт», в отношении которого Федеральное дорожное агентство осуществляет функции и полномочия учредителя (далее соответственно – нормативные затраты, автономное учреждение), определяются исходя из содержащихся в федеральных перечнях (классификаторах) государственных услуг, не включенных в общероссийские базовые (отраслевые) перечни (классификаторы) государственных и муниципальных услуг, оказываемых физическим лицам, и работ, формируемых федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в установленных сферах деятельности<sup>1</sup> (далее – федеральные перечни), информации о единице показателя, характеризующего объем работы, и показателей, отражающих содержание и (или) условия (формы) выполнения работы.

2. При определении нормативных затрат применяются нормы, выраженные в натуральных показателях (рабочее время работников, материальные запасы, движимое имущество (в том числе особо ценное), топливо, электроэнергия и другие ресурсы, используемые для выполнения работы), установленные законодательством Российской Федерации (далее – натуральные нормы).

3. Значения натуральных норм, выраженных в натуральных показателях, определяются по каждой работе с указанием ее наименования и уникального номера реестровой записи из федеральных перечней.

4. Нормативные затраты на выполнение работ, определяемые в соответствии с настоящим Порядком, с учетом затрат на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, используемого автономным учреждением при выполнении государственного задания (далее – имущество автономного учреждения), затрат на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество автономного учреждения, применяются при

---

<sup>1</sup> Пункт 8 Положения о формировании государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансовом обеспечении выполнения государственного задания, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 640.

определении объема финансового обеспечения выполнения государственного задания на выполнение работ.

5. Нормативные затраты на выполнение работы рассчитываются на работу в целом или в случае установления в государственном задании показателей объема выполнения работы - на единицу объема работы.

## II. Определение нормативных затрат на выполнение работ

6. Нормативные затраты на выполнение единицы  $i$ -й работы ( $N_i$ ) определяются по формуле:

$$N_i = \sum N_i^{\text{непос}} + N_i^{\text{общ}},$$

где:

$N_i^{\text{непос}}$  - нормативные затраты, непосредственно связанные с выполнением единицы  $i$ -й работы;

$N_i^{\text{общ}}$  - нормативные затраты на общехозяйственные нужды на выполнение единицы  $i$ -й работы.

7. Нормативные затраты, непосредственно связанные с выполнением единицы  $i$ -й работы, рассчитываются по формуле:

$$N_i^{\text{непос}} = \sum N_i^{\text{OT1}} + N_i^{\text{M3}} + N_i^{\text{ИНЗ}},$$

где:

$N_i^{\text{OT1}}$  - затраты на оплату труда работников, непосредственно связанных с выполнением  $i$ -й работы, и начисления на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением  $i$ -й работы;

$N_i^{\text{M3}}$  - затраты на приобретение материальных запасов и на приобретение движимого имущества (основных средств и нематериальных активов), используемого в процессе выполнения единицы  $i$ -й работы, с учетом срока его полезного использования, а также затраты на аренду указанного имущества;

$N_i^{\text{ИНЗ}}$  - затраты на иные расходы, непосредственно связанные с выполнением единицы  $i$ -й работы.

8. Затраты на оплату труда работников, непосредственно связанных с выполнением  $i$ -й работы, и начисления на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением  $i$ -й работы; ( $N_i^{\text{OT1}}$ ), рассчитываются по формуле:

$$N_i^{\text{OT1}} = \sum n_{\text{id}}^{\text{OT1}} \times R_{\text{id}}^{\text{OT1}},$$

где:

$n_{\text{id}}^{\text{OT1}}$  - значение натуральной нормы рабочего времени, затрачиваемого  $d$ -м работником, непосредственно связанным с выполнением  $i$ -й работы, на выполнение единицы  $i$ -й работы;

$R_{\text{id}}^{\text{OT1}}$  - размер повременной (часовой, дневной, месячной, годовой) оплаты труда (с учетом окладов (должностных окладов), ставок заработной платы, выплат компенсационного и стимулирующего характера) с начислениями на выплаты по оплате труда  $d$ -го работника, непосредственно связанного с выполнением  $i$ -й работы.

Размер повременной (часовой, дневной, месячной, годовой) оплаты труда с начислениями на выплаты по оплате труда  $d$ -го работника, непосредственно связанного с выполнением  $i$ -й работы, определяется исходя из годового фонда оплаты труда и годового фонда рабочего времени указанного работника с учетом применяемого при формировании

проекта федерального закона о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период прогнозного индекса потребительских цен на конец соответствующего финансового года.

Годовой фонд оплаты труда и годовой фонд рабочего времени  $d$ -го работника, непосредственно связанного с выполнением  $i$ -й работы, определяются в соответствии со значениями натуральных норм согласно пункту 3 настоящего Порядка.

9. Затраты на приобретение материальных запасов и на приобретение движимого имущества (основных средств и нематериальных активов), используемого в процессе выполнения единицы  $i$ -й работы, с учетом срока его полезного использования, а также затраты на аренду указанного имущества в соответствии со значениями натуральных норм, определенными согласно пункту 3 настоящего Порядка, рассчитываются по формуле:

$$N_i^{M3} = Z_{M3}^{раб} + Z_{M3} \times N_{раб} + \sum \frac{Q_j^{ди1} \times P_j^{ди} \times N_{раб}}{N_{шт} \times T_j^{ди}} + \sum \frac{Q_j^{ди2} \times P_j^{ди}}{T_j^{ди}} + Z_{ади},$$

где:

$Z_{M3}^{раб}$  – затраты на материальные запасы, объем которых зависит от характера выполняемой работы и не связан с трудоемкостью при выполнении работы;

$Z_{M3}$  – затраты на материальные запасы, объем которых непосредственно зависит от количества штатных единиц, необходимых для выполнения работы, в пересчете на одну штатную единицу;

$N_{раб}$  – количество работников, необходимых для выполнения единицы  $i$ -й работы;

$Q_j^{ди1}$  – значение натуральной нормы  $j$ -го вида движимого имущества (зависящего от количества штатных единиц, необходимых для выполнения работы), непосредственно используемого в процессе выполнения единицы  $i$ -й работы;

$Q_j^{ди2}$  – значение натуральной нормы  $j$ -го вида движимого имущества (не зависящего от количества штатных единиц, необходимых для выполнения работы), непосредственно используемого в процессе выполнения единицы  $i$ -й работы;

$P_j^{ди}$  – стоимость  $j$ -го вида движимого имущества, непосредственно используемого в процессе выполнения единицы  $i$ -й работы в соответствующем финансовом году;

$T_j^{ди}$  – срок полезного использования  $j$ -го вида движимого имущества;

$N_{шт}$  – штатная численность, необходимая для выполнения государственного задания автономного учреждения;

$Z_{ади}$  – затраты на аренду движимого имущества (основных средств и нематериальных активов), необходимого для выполнения государственного задания автономного учреждения.

Затраты на приобретение материальных запасов в пересчете на одну штатную единицу определяются по формуле:

$$Z_{M3} = Z_{зчво} + Z_{рмот} + Z_{канц} + Z_{гсм} + Z_{зча} + Z_{проч},$$

где:

$Z_{зчво}$  – затраты на приобретение запасных частей для вычислительной и организационной техники, которые определяются по формуле:

$$Z_{зчво} = \sum \frac{Q_i^{зчво} \times P_i^{зчво}}{N_{шт}},$$

где:

$Q_i^{зчво}$  – количество  $i$ -й запасной части для вычислительной и организационной техники;

$P_i^{зчво}$  – цена  $i$ -й запасной части для вычислительной и организационной техники;

$Z_{рмот}$  – затраты на приобретение расходных материалов для организационной техники, которые определяются по формуле:

$$З_{\text{рмот}} = \sum \frac{Q_i^{\text{рмот}} \times P_i^{\text{рмот}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_i^{\text{рмот}}$  – количество  $i$ -го расходного материала для организационной техники;

$P_i^{\text{рмот}}$  – цена  $i$ -го расходного материала для организационной техники;

$З_{\text{канц}}$  – затраты на приобретение канцелярских принадлежностей, которые определяются по формуле:

$$З_{\text{канц}} = \sum Q_i^{\text{канц}} \times P_i^{\text{канц}},$$

где:

$Q_i^{\text{канц}}$  – количество  $i$ -го канцелярского предмета на одного работника;

$P_i^{\text{канц}}$  – цена  $i$ -го канцелярского предмета;

$З_{\text{ГСМ}}$  – затраты на приобретение горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ), которые определяются по формуле:

$$З_{\text{ГСМ}} = \sum \frac{Q_i^{\text{ГСМ}} \times P_i^{\text{ГСМ}} \times N_i^{\text{ГСМ}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_i^{\text{ГСМ}}$  – норма расхода топлива на 100 километров пробега  $i$ -го транспортного средства согласно нормам, установленным Министерством транспорта Российской Федерации<sup>2</sup>;

$P_i^{\text{ГСМ}}$  – цена одного литра бензина автомобильного и дизельного топлива по  $i$ -му транспортному средству;

$N_i^{\text{ГСМ}}$  – прогнозируемый километраж использования  $i$ -го транспортного средства в очередном финансовом году.

$З_{\text{зча}}$  – затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств, которые определяются по формуле:

$$З_{\text{зча}} = \sum \frac{Q_i^{\text{зча}} \times P_i^{\text{зча}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_i^{\text{зча}}$  – количество  $i$ -х запасных частей для транспортных средств;

$P_i^{\text{зча}}$  – стоимость приобретения  $i$ -й запасной части.

Данные затраты не включают приобретение запасных частей и расходных материалов, которые используются при прохождении автомобилями технического обслуживания, так как они включаются в стоимость технического обслуживания;

$З_{\text{проч}}$  – затраты на приобретение прочих товаров, которые определяются по формуле:

$$З_{\text{проч}} = \sum \frac{Q_i^{\text{проч}} \times P_i^{\text{проч}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_i^{\text{проч}}$  – количество не учтенных  $i$ -х запасных частей, расходных материалов и принадлежностей, необходимых для выполнения государственного задания;

$P_i^{\text{проч}}$  – стоимость приобретения  $i$ -й запасной части, расходного материала и принадлежности.

Содержание затрат на материальные запасы, объем которых зависит от характера выполняемой работы и не связан с трудоемкостью при выполнении работы, идентичен содержанию затрат на материальные запасы, объем которых непосредственно зависит от количества штатных единиц, необходимых для выполнения работы.

<sup>2</sup> Пункт 40 Инструкции по учету доходов и расходов по обычным видам деятельности на автомобильном транспорте, утвержденной приказом Минтранса России от 24 июня 2003 г. № 153 (зарегистрирован Минюстом России 24 июля 2003 г., регистрационный № 4916).

10. Затраты на иные расходы, непосредственно связанные с выполнением единицы  $i$ -й работы в соответствии со значениями натуральных норм, определенными согласно пункту 3 настоящего Порядка, рассчитываются по формуле:

$$N_i^{\text{инз}} = \sum \frac{Q_i^{\text{инз}} \times P_i^{\text{инз}}}{N_{\text{шт}}} N_{\text{раб}} + Z_i + Z_i^{\text{комн}} \times N_{\text{раб}},$$

где:

$Q_i^{\text{инз}}$  – значение натуральной нормы  $i$ -го вида, непосредственно используемой в процессе выполнения  $i$ -й работы и не учтенной в затратах на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением  $i$ -й работы, и затратах на приобретение материальных запасов и на приобретение движимого имущества (основных средств и нематериальных активов), используемого в процессе выполнения работы, с учетом срока его полезного использования, а также затрат на аренду указанного имущества, (далее – иная натуральная норма, непосредственно используемая в процессе выполнения  $i$ -ой работы);

$P_i^{\text{инз}}$  – стоимость  $i$ -й иной натуральной нормы, непосредственно используемой в процессе выполнения  $i$ -й работы в соответствующем финансовом году;

$Z_i$  – затраты по единице  $i$ -й работы на оплату государственных контрактов и договоров, заключаемых с организациями, специализирующимися на выполнении аналогичных или сопряженных работ, в случае отсутствия в автономном учреждении соответствующих специалистов и оборудования, предусматривающих выполнение работы собственными силами;

$Z_i^{\text{комн}}$  – затраты на проезд к месту командирования и обратно, а также расходы, связанные с наймом жилого помещения на период командирования и оплатой суточных для сотрудников, принимающих непосредственное участие в выполнении единицы  $i$ -й работы, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{комн}} = \sum Q_i^{\text{проезд}} \times P_i^{\text{проезд}} + \sum Q_i^{\text{найм}} \times P_i^{\text{найм}} \times N_i^{\text{найм}} + \sum Q_i^{\text{сут}} \times P_i^{\text{сут}} \times N_i^{\text{сут}},$$

где:

$Q_i^{\text{проезд}}$  – количество командированных сотрудников по  $i$ -му направлению командирования с учетом показателей планов служебных командировок;

$P_i^{\text{проезд}}$  – цена проезда по  $i$ -му направлению командирования согласно порядку и условиям командирования работников и требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 2 октября 2002 г. № 729 «О размерах возмещения расходов, связанных со служебными командировками на территории Российской Федерации, работникам, заключившим трудовой договор о работе в федеральных государственных органах, работникам государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, федеральных государственных учреждений» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 2 октября 2002 г. № 729);

$Q_i^{\text{найм}}$  – количество командированных сотрудников по  $i$ -му направлению командирования с учетом показателей планов служебных командировок;

$P_i^{\text{найм}}$  – цена найма жилого помещения в сутки по  $i$ -му направлению командирования согласно порядку и условиям командирования работников автономного учреждения и требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 2 октября 2002 г. № 729, приведенная к существующему уровню цен, путем умножения на коэффициенты, равные ежегодной инфляции по данным государственной статистики;

$N_i^{\text{найм}}$  – количество суток нахождения в командировке по  $i$ -му направлению командирования;

$Q_i^{\text{сут}}$  – количество командированных сотрудников по  $i$ -му направлению командирования с учетом показателей планов служебных командировок;

$P_i^{\text{сут}}$  – размер суточных, в соответствии с действующим на период командирования законодательством Российской Федерации;

$N_i^{\text{сут}}$  – количество суток нахождения в командировке по  $i$ -му направлению командирования.

Для расчета затрат на проезд к месту командирования и обратно, расходов, связанных с наймом жилого помещения на период командирования и выплаты суточных, используются проекты планов служебных командировок.

11. Нормативные затраты на общехозяйственные нужды на выполнение единицы  $i$ -й работы ( $N_i^{\text{общ}}$ ) рассчитываются по формуле:

$$N_i^{\text{общ}} = (Z_i^{\text{ку}} + Z_i^{\text{сни}} + Z_i^{\text{соцди}} + Z_i^{\text{ус}} + Z_i^{\text{ту}} + Z_i^{\text{от2}} + Z_i^{\text{пнз}}) \times N_{\text{раб}},$$

где:

$Z_i^{\text{ку}}$  – затраты на оплату коммунальных услуг для единицы  $i$ -й работы в пересчете на одну штатную единицу;

$Z_i^{\text{сни}}$  – затраты на содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания, а также затраты на аренду указанного имущества для единицы  $i$ -й работы в пересчете на одну штатную единицу;

$Z_i^{\text{соцди}}$  – затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества и имущества, необходимого для выполнения государственного задания, аренду указанного имущества для единицы  $i$ -й работы в пересчете на одну штатную единицу;

$Z_i^{\text{ус}}$  – затраты на приобретение услуг связи для единицы  $i$ -й работы в пересчете на одну штатную единицу;

$Z_i^{\text{ту}}$  – затраты на приобретение транспортных услуг для  $i$ -й работы в пересчете на одну штатную единицу;

$Z_i^{\text{от2}}$  – затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении  $i$ -й работы, в пересчете на одну штатную единицу;

$Z_i^{\text{пнз}}$  – затраты на прочие общехозяйственные нужды на выполнение  $i$ -й работы в пересчете на одну штатную единицу.

11.1. Затраты на оплату коммунальных услуг для единицы  $i$ -й работы, в пересчете на одну штатную единицу рассчитываются по формуле:

$$Z_i^{\text{ку}} = Z_i^{\text{гс}} + Z_i^{\text{эс}} + Z_i^{\text{гс}} + Z_i^{\text{гв}} + Z_i^{\text{хв}} + Z_i^{\text{проч}},$$

где:

$Z_i^{\text{гс}}$  – затраты на оплату газоснабжения и иные виды топлива, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{гс}} = \sum \frac{Q_j^{\text{гс}} \times P_j^{\text{гс}} \times k_j^{\text{гс}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{гс}}$  – расчетная потребность в  $j$ -м виде топлива (газе и ином виде топлива);

$P_j^{\text{гс}}$  – тариф на  $j$ -й вид топлива;

$k_j^{\text{гс}}$  – поправочный коэффициент, учитывающий затраты на транспортировку  $j$ -го вида топлива (при наличии).

Данные затраты не включают в себя затраты на бензин автомобильный и дизельное топливо, указанные в пункте 7 настоящего Порядка, в качестве затрат на приобретение ГСМ.

$Z_i^{\text{эс}}$  – затраты на оплату электроснабжения, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{эс} = \sum \frac{Q_j^{эс} \times P_j^{эс}}{N_{шт}}$$

где:

$Q_j^{эс}$  – расчетная потребность электроэнергии в год по j-му тарифу (цене) на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двухставочного тарифа);

$P_j^{эс}$  – j-й тариф на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двухставочного тарифа);

$Z_i^{тс}$  – затраты на оплату теплоснабжения, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{тс} = \sum \frac{Q_j^{тс} \times P_j^{тс}}{N_{шт}}$$

где:

$Q_j^{тс}$  – расчетная потребность в теплоэнергии на отопление j-х зданий, помещений и сооружений;

$P_j^{тс}$  – j-й регулируемый тариф на теплоснабжение;

$Z_i^{гв}$  – затраты на оплату горячего водоснабжения, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{гв} = \sum \frac{Q_j^{гв} \times P_j^{гв}}{N_{шт}}$$

где:

$Q_j^{гв}$  – j-я расчетная потребность в горячей воде;

$P_j^{гв}$  – j-й регулируемый тариф на горячее водоснабжение;

$Z_i^{хв}$  – затраты на оплату холодного водоснабжения и водоотведения, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{хв} = \sum \frac{Q_j^{хв} \times P_j^{хв} + Q_j^{хво} \times P_j^{хво}}{N_{шт}}$$

где:

$Q_j^{хв}$  – j-я расчетная потребность в холодном водоснабжении;

$P_j^{хв}$  – j-й регулируемый тариф на холодное водоснабжение;

$Q_j^{хво}$  – j-я расчетная потребность в водоотведении;

$P_j^{хво}$  – j-й регулируемый тариф на водоотведение;

$Z_i^{проч}$  – прочие затраты, относящиеся к затратам на коммунальные услуги, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{проч} = \sum \frac{Q_j^{проч} \times P_j^{проч}}{N_{шт}}$$

где:

$Q_j^{проч}$  – j-я расчетная потребность в услуге;

$P_j^{проч}$  – стоимость j-й услуги.

11.2. Затраты на содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания, а также затраты на аренду указанного имущества для единицы i-й работы в пересчете на одну штатную единицу, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{сни} = Z_i^{ук} + Z_i^{ос} + Z_i^{тп} + Z_i^{ап} + Z_i^{ал} + Z_i^{эз} + Z_i^{аутп} + Z_i^{тбо} + Z_i^{ддд} + Z_i^{л} + Z_i^{внсв} + Z_i^{итп} + Z_i^{азз} + Z_i^{фкр} + Z_i^{ппру}$$

где:



$Z_i^{ук}$  – затраты на закупку услуг управляющей компании, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{ук} = \sum \frac{Q_j^{ук} \times P_j^{ук} \times N_j^{ук}}{N_{шт}}$$

где:

$Q_j^{ук}$  – объем j-й услуги управляющей компании;

$P_j^{ук}$  – цена j-й услуги управляющей компании;

$N_j^{ук}$  – планируемое количество месяцев использования j-й услуги управляющей компании;

$Z_i^{ос}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{ос} = \sum \frac{Q_j^{ос} \times P_j^{ос}}{N_{шт}}$$

где:

$Q_j^{ос}$  – количество обслуживаемых систем охранно-тревожной сигнализации;

$P_j^{ос}$  – цена обслуживания j-й системы;

$Z_i^{тр}$  – затраты на проведение текущего ремонта рассчитываются на основе проектно-сметного метода исходя из установленной нормы проведения ремонта, но не более одного раза в три года по формуле:

$$Z_i^{тр} = \sum \frac{Q_j^{тр} \times P_j^{тр}}{N_{шт}}$$

где:

$Q_j^{тр}$  – площадь j-го здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

$P_j^{тр}$  – цена текущего ремонта одного кв. метра площади j-го здания;

$Z_i^{ап}$  – затраты на аренду помещений, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{ап} = \sum \frac{Ч_j^{ап} \times S \times P_j^{ап} \times N_j^{ап}}{N_{шт}}$$

где:

$Ч_j^{ап}$  – численность работников, размещаемых на j-й арендуемой площади;

$S$  – площадь на одного работника, установленная в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 января 1998 г. № 3 «О порядке закрепления и использования находящихся в федеральной собственности административных зданий, строений и нежилых помещений»;

$P_j^{ап}$  – цена ежемесячной аренды за один кв. метр j-й арендуемой площади;

$N_j^{ап}$  – планируемое количество месяцев аренды j-й арендуемой площади;

$Z_i^{ал}$  – затраты на аренду помещений для лаборатории ( $Z_{ал}$ ), которые определяются по формуле:

$$Z_i^{ал} = \sum \frac{S \times P_j^{ал} \times N_j^{ал}}{N_{шт}}$$

где:

$S$  – площадь арендуемой лаборатории;

$P_j^{ал}$  – цена ежемесячной аренды за один кв. метр арендуемой j-й лаборатории;

$N_j^{ал}$  – планируемое количество месяцев аренды j-й лаборатории;

$Z_i^{эз}$  – затраты на содержание прилегающей территории, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{33} = \sum \frac{Q_j^{33} \times P_j^{33} \times N_j^{33}}{N_{шт}}$$

где:

$Q_j^{33}$  – площадь закрепленной j-й прилегающей территории;

$P_j^{33}$  – цена содержания j-й прилегающей территории в месяц в расчете на один кв. метр площади;

$N_j^{33}$  – планируемое количество месяцев содержания j-й прилегающей территории в очередном финансовом году;

$Z_i^{аутп}$  – затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения ( $Z_{аутп}$ ), которые определяются по формуле:

$$Z_i^{аутп} = \sum \frac{Q_j^{аутп} \times P_j^{аутп} \times N_j^{аутп}}{N_{шт}}$$

где:

$Q_j^{аутп}$  – площадь в j-м помещении, в отношении которой планируется заключение договора (контракта) на обслуживание и уборку;

$P_j^{аутп}$  – цена услуги по обслуживанию и уборке j-го помещения в месяц;

$N_j^{аутп}$  – количество месяцев использования услуги по обслуживанию и уборке j-го помещения в месяц;

$Z_i^{тбо}$  – затраты на вывоз (утилизацию) твердых бытовых отходов, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{тбо} = \sum \frac{Q_j^{тбо} \times P_j^{тбо}}{N_{шт}}$$

где:

$Q_j^{тбо}$  – количество куб. метров твердых бытовых отходов в год по j-му поставщику услуг;

$P_j^{тбо}$  – цена вывоза (утилизации) одного куб. метра твердых бытовых отходов по j-му поставщику услуг;

$Z_i^{ддд}$  – затраты на проведение работ по дезинфекции, дератизации и дезинсекции помещений ( $Z_{ддд}$ ), которые определяются по формуле:

$$Z_i^{ддд} = \sum \frac{Q_j^{ддд} \times P_j^{ддд}}{N_{шт}}$$

где:

$Q_j^{ддд}$  – планируемое количество работ по дезинфекции, дератизации и дезинсекции помещений;

$P_j^{ддд}$  – цена работ по дезинфекции, дератизации и дезинсекции помещений;

$Z_i^л$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов, которые определяются по формуле:

$$Z_i^л = \sum \frac{Q_j^л \times P_j^л}{N_{шт}}$$

где:

$Q_j^л$  – количество лифтов j-го типа;

$P_j^л$  – цена технического обслуживания и текущего ремонта одного лифта j-го типа в год;

$Z_i^{внсв}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения ( $Z_{внсв}$ ), которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{ВНСВ}} = \sum \frac{Q_j^{\text{ВНСВ}} \times P_j^{\text{ВНСВ}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{ВНСВ}}$  – площадь административных помещений, водоснабжение которых осуществляется с использованием j-й обслуживаемой водонапорной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

$P_j^{\text{ВНСВ}}$  – цена технического обслуживания и текущего ремонта j-й водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения в расчете на один кв. метр площади соответствующего административного помещения;

$Z_i^{\text{ИТП}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{ИТП}} = \sum \frac{Q_j^{\text{ИТП}} \times P_j^{\text{ИТП}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{ИТП}}$  – площадь административных помещений, для отопления которых используется индивидуальный тепловой пункт;

$P_j^{\text{ИТП}}$  – цена технического обслуживания и текущего ремонта индивидуального теплового пункта в расчете на один кв. метр площади соответствующих административных помещений;

$Z_i^{\text{АЭЗ}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (в том числе электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения), которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{АЭЗ}} = \sum \frac{Q_j^{\text{АЭЗ}} \times P_j^{\text{АЭЗ}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{АЭЗ}}$  – количество i-го оборудования;

$P_j^{\text{АЭЗ}}$  – стоимость технического обслуживания и текущего ремонта i-го электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) в расчете на один кв. метр площади соответствующего административного здания (помещения);

$Z_i^{\text{Фкр}}$  – затраты на уплату взносов на капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов по помещениям, находящимся в распоряжении автономного учреждения на праве оперативного управления или хозяйственного ведения, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{Фкр}} = \sum \frac{Q_j^{\text{Фкр}} \times P_j^{\text{Фкр}} \times 12}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{Фкр}}$  – количество j-х помещений, по которым уплачиваются взносы на капитальный ремонт;

$P_j^{\text{Фкр}}$  – размер взноса в месяц;

$Z_i^{\text{ппру}}$  – затраты на приобретение прочих работ и услуг, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{ппру}} = \sum \frac{Q_j^{\text{ппру}} \times P_j^{\text{ппру}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{ппру}}$  – количество прочих работ и услуг j-го вида;

$P_j^{\text{ппру}}$  – стоимость j-го вида работ и услуг.

11.3. Затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества и имущества, необходимого для выполнения государственного задания, аренду указанного имущества для единицы i-й работы, в пересчете на одну штатную единицу, определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{соцди}} = Z_i^{\text{рвот}} + Z_i^{\text{стс}} + Z_i^{\text{лвс}} + Z_i^{\text{рибп}} + Z_i^{\text{тортс}} + Z_i^{\text{ио}},$$

где:  
 $Z_i^{\text{рвот}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт вычислительной и организационной техники, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{рвот}} = \sum \frac{Q_j^{\text{рвот}} \times P_j^{\text{рвот}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:  
 $Q_j^{\text{рвот}}$  – фактическое количество j-й вычислительной и организационной техники, но не более предельного количества j-й вычислительной и организационной техники, используемой основными работниками;

$P_j^{\text{рвот}}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на единицу j-й вычислительной техники и на единицу j-й оргтехники в год.

Предельное количество стационарных компьютеров не может превышать количества штатных единиц сотрудников автономного учреждения за вычетом штатных единиц водителей и младшего обслуживающего персонала.

Предельное количество ноутбуков не может превышать количества штатных единиц сотрудников автономного учреждения, принимающих непосредственное участие в выполнении работ;

$Z_i^{\text{стс}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы телефонной связи (автоматизированных телефонных станций), которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{стс}} = \sum \frac{Q_j^{\text{стс}} \times P_j^{\text{стс}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{стс}}$  – количество автоматизированных телефонных станций j-го вида;

$P_j^{\text{стс}}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной автоматизированной телефонной станции j-го вида в год;

$Z_i^{\text{лвс}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт локальных вычислительных сетей и серверного оборудования, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{лвс}} = \sum \frac{Q_j^{\text{лвс}} \times P_j^{\text{лвс}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{лвс}}$  – количество устройств локальных вычислительных сетей j-го вида и серверного оборудования;

$P_j^{\text{лвс}}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного устройства локальных вычислительных сетей и серверного оборудования j-го вида в год;

$Z_i^{\text{рибп}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем бесперебойного питания, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{рибп}} = \sum \frac{Q_j^{\text{рибп}} \times P_j^{\text{рибп}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{рибп}}$  – количество модулей бесперебойного питания j-го вида;

$P_j^{\text{рибп}}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного модуля бесперебойного питания j-го вида в год;

$Z_i^{\text{торгс}}$  – затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств ( $Z_{\text{торгс}}$ ), которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{торгс}} = \sum \frac{Q_j^{\text{то}} \times P_j^{\text{то}}}{N_{\text{шт}}} + \sum \frac{Q_j^{\text{м}} \times P_j^{\text{м}}}{N_{\text{шт}}} + \sum \frac{Q_j^{\text{ш}} \times P_j^{\text{ш}}}{N_{\text{шт}}} + \sum \frac{P_j^{\text{рем}} \times Q_j^{\text{рем}}}{Q_j^{\text{рем}} \times N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{то}}$  – количество технических обслуживаний j-го транспортного средства;

$Q_j^{\text{м}}$  – количество моек j-го транспортного средства;

$Q_j^{\text{ш}}$  – количество шиномонтажей j-го транспортного средства;

$Q_j^{\text{рем}}$  – количество ремонтов j-го транспортного средства;

$P_j^{\text{то}}$  – средняя стоимость технического обслуживания j-го транспортного средства;

$P_j^{\text{м}}$  – стоимость одной автомойки j-го транспортного средства;

$P_j^{\text{ш}}$  – средняя стоимость одного шиномонтажа j-го транспортного средства;

$P_j^{\text{рем}}$  – средняя стоимость ремонта j-го транспортного средства, которая определяется по фактическим данным за прошедший финансовый год;

$Z_i^{\text{но}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт иного оборудования, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{но}} = Z_i^{\text{дгу}} + Z_i^{\text{сгп}} + Z_i^{\text{скив}} + Z_i^{\text{спс}} + Z_i^{\text{скуд}} + Z_i^{\text{саду}} + Z_i^{\text{свн}},$$

где:

$Z_i^{\text{дгу}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{дгу}} = \sum \frac{Q_j^{\text{дгу}} \times P_j^{\text{дгу}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{дгу}}$  – количество j-х дизельных генераторных установок;

$P_j^{\text{дгу}}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта j-й установки в год;

$Z_i^{\text{сгп}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{сгп}} = \sum \frac{Q_j^{\text{сгп}} \times P_j^{\text{сгп}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{сгп}}$  – количество j-х систем газового пожаротушения;

$P_j^{\text{сгп}}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной j-й системы газового пожаротушения в год;

$Z_i^{\text{скив}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{скив}} = \sum \frac{Q_j^{\text{скив}} \times P_j^{\text{скив}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{скив}}$  – количество j-х установок кондиционирования и элементов систем вентиляции;

$P_j^{\text{скив}}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной j-й установки кондиционирования и элементов вентиляции;

$Z_i^{\text{спс}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{спс}} = \sum \frac{Q_j^{\text{спс}} \times P_j^{\text{спс}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{спс}}$  – количество j-х систем пожарной сигнализации;

$P_j^{\text{спс}}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта j-й системы в год;

$Z_i^{\text{скуд}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{скуд}} = \sum \frac{Q_j^{\text{скуд}} \times P_j^{\text{скуд}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{скуд}}$  – количество j-х систем контроля и управления доступом;

$P_j^{\text{скуд}}$  – цена технического обслуживания и текущего ремонта j-й системы контроля и управления доступом в год;

$Z_i^{\text{саду}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{саду}} = \sum \frac{Q_j^{\text{саду}} \times P_j^{\text{саду}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{саду}}$  – количество j-х обслуживаемых устройств в составе систем автоматического диспетчерского управления;

$P_j^{\text{саду}}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта j-го устройства в составе систем автоматического диспетчерского управления в год;

$Z_i^{\text{свн}}$  – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{свн}} = \sum \frac{Q_j^{\text{свн}} \times P_j^{\text{свн}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{свн}}$  – количество обслуживаемых j-х систем видеонаблюдения;

$P_j^{\text{свн}}$  – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта j-й системы видеонаблюдения в год.

11.4. Затраты на приобретение услуг связи для единицы i-й работы в пересчете на одну штатную единицу определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{ус}} = Z_i^{\text{аб}} + Z_i^{\text{пов}} + Z_i^{\text{сот}} + Z_i^{\text{нмоб}} + Z_i^{\text{и}} + Z_i^{\text{поч}} + Z_i^{\text{пр}},$$

где:

$Z_i^{ab}$  – затраты на абонентскую плату, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{ab} = \sum \frac{Q_j^{ab} \times P_j^{ab} \times N_j^{ab}}{N_{шт}}$$

где:

$Q_j^{ab}$  – количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети местной телефонной связи, используемых для передачи голосовой информации (далее - абонентский номер для передачи голосовой информации), с j-й абонентской платой;

$P_j^{ab}$  – ежемесячная j-я абонентская плата в расчете на один абонентский номер для передачи голосовой информации. Определяется исходя из установленных тарифов операторов телефонной связи по месту выполнения работы;

$N_j^{ab}$  – количество месяцев предоставления услуги с j-й абонентской платой;

$Z_i^{пов}$  – затраты на повременную оплату местных, междугородних и международных телефонных соединений, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{пов} = \sum \frac{Q_j^{MB} \times S_j^{MB} \times P_j^{MB} \times N_j^{MB}}{N_{шт}} + \sum \frac{Q_j^{MM} \times S_j^{MM} \times P_j^{MM} \times N_j^{MM}}{N_{шт}}$$

где:

$Q_j^{MB}$  – количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для местных и внутризоновых телефонных соединений, с j-м тарифом;

$S_j^{MB}$  – продолжительность местных телефонных соединений в месяц в расчете на один абонентский номер для передачи голосовой информации по j-му тарифу;

$P_j^{MB}$  – цена минуты разговора при местных и внутризоновых телефонных соединениях по j-му тарифу;

$N_j^{MB}$  – количество месяцев предоставления услуги местной и внутризоновой телефонной связи по j-му тарифу;

$Q_j^{MM}$  – количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для междугородних и международных телефонных соединений, с j-м тарифом;

$S_j^{MM}$  – продолжительность междугородних и международных телефонных соединений в месяц в расчете на один абонентский телефонный номер для передачи голосовой информации по j-му тарифу;

$P_j^{MM}$  – цена минуты разговора при междугородних и международных телефонных соединениях по j-му тарифу;

$N_j^{MM}$  – количество месяцев предоставления услуги междугородней и международной телефонной связи по j-му тарифу;

$Z_i^{cot}$  – затраты на оплату услуг подвижной связи, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{cot} = \sum \frac{Q_j^{cot} \times P_j^{cot} \times N_j^{cot}}{N_{шт}}$$

где:

$Q_j^{cot}$  – количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее – номер абонентской станции), по j-й должности;

$P_j^{cot}$  – ежемесячная цена услуги подвижной связи в расчете на один номер сотовой абонентской станции j-й должности;

$N_j^{cot}$  – количество месяцев предоставления услуги подвижной связи по j-й должности;

$Z_i^{\text{имоб}}$  – затраты на передачу данных с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») и услуги интернет-провайдеров посредством мобильной связи, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{имоб}} = \sum \frac{Q_j^{\text{имоб}} \times P_j^{\text{имоб}} \times N_j^{\text{имоб}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{имоб}}$  – количество SIM-карт по j-й должности;

$P_j^{\text{имоб}}$  – ежемесячная цена в расчете на одну SIM-карту по j-й должности;

$N_j^{\text{имоб}}$  – количество месяцев предоставления услуги передачи данных по j-й должности;

$Z_i^{\text{н}}$  – затраты на передачу данных с использованием сети «Интернет» и услуги интернет-провайдеров, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{н}} = \sum \frac{Q_j^{\text{н}} \times P_j^{\text{н}} \times N_j^{\text{н}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{н}}$  – количество каналов передачи данных сети «Интернет» с j-й пропускной способностью;

$P_j^{\text{н}}$  – месячная цена аренды канала передачи данных сети «Интернет» с j-й пропускной способностью;

$N_j^{\text{н}}$  – количество месяцев аренды канала передачи данных сети «Интернет» с j-й пропускной способностью;

$Z_i^{\text{поч}}$  – затраты на оплату услуг почтовой связи, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{поч}} = \sum \frac{Q_j^{\text{поч}} \times P_j^{\text{поч}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{поч}}$  – планируемое количество j-х почтовых отправлений в год;

$P_j^{\text{поч}}$  – цена j-го почтового отправления в соответствии с региональными тарифами;

$Z_i^{\text{пр}}$  – затраты на оплату иных услуг связи, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{пр}} = \sum \frac{Q_j^{\text{пр}} \times P_j^{\text{пр}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{пр}}$  – количество j-х прочих услуг связи;

$P_j^{\text{пр}}$  – цена j-й прочей услуги связи.

11.5. Затраты на приобретение транспортных услуг, непосредственно не участвующих в выполнении работы, определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{ту}} = \sum \frac{Q_j^{\text{ту}} \times P_j^{\text{ту}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{ту}}$  – количество j-х услуг перевозки (транспортировки) грузов;

$P_j^{\text{ту}}$  – цена j-й услуги перевозки (транспортировки) груза.

11.6. Затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении единицы i-й работы, в пересчете на одну штатную единицу определяются по формуле:

$$N_i^{\text{от2}} = a \times N_i^{\text{от1}},$$

где:



$N_i^{\text{от1}}$  – затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работника, непосредственно связанного с выполнением единицы  $i$ -й работы;

$a$  – установленная доля оплаты труда, определяемая как отношение затрат на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении единицы  $i$ -й работы, к затратам на оплату труда и начислениям на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением единицы  $i$ -й работы.

11.7. Затраты на прочие общехозяйственные нужды на выполнение единицы  $i$ -й работы в пересчете на одну штатную единицу определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{пнз}} = Z_i^{\text{спо}} + Z_i^{\text{эп}} + Z_i^{\text{т}} + Z_i^{\text{осм}} + Z_i^{\text{дисп}} + Z_i^{\text{мдн}} + Z_i^{\text{опр}} + Z_i^{\text{осаго}} + Z_i^{\text{нт}} + Z_i^{\text{ут}} + Z_i^{\text{уд}} + Z_i^{\text{ст}} + Z_i^{\text{ком}} + Z_i^{\text{пру}},$$

где:

$Z_i^{\text{спо}}$  – затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{спо}} = \sum \frac{Q_j^{\text{соп}} \times P_j^{\text{соп}}}{N_{\text{шт}}} + \sum \frac{Q_j^{\text{пнл}} \times P_j^{\text{пнл}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{соп}}$  – количество  $j$ -го программного обеспечения, сопровождение которого планируется осуществлять;

$Q_j^{\text{пнл}}$  – количество  $j$ -го программного обеспечения (простых (неисключительных) лицензий), предусмотренного к приобретению;

$P_j^{\text{соп}}$  – цена сопровождения на  $j$ -е программное обеспечение;

$P_j^{\text{пнл}}$  – цена простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения на  $j$ -е программное обеспечение;

$Z_i^{\text{эп}}$  – затраты на работы по изготовлению криптографических ключей шифрования и электронной подписи, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{эп}} = \sum \frac{Q_j^{\text{эп}} \times P_j^{\text{эп}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{эп}}$  – количество  $j$ -х криптографических ключей шифрования и электронной подписи;

$P_j^{\text{эп}}$  – цена изготовления  $j$ -го ключа шифрования и электронной подписи;

$Z_i^{\text{т}}$  – затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{т}} = \sum \frac{Q_j^{\text{т}} \times P_j^{\text{т}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{т}}$  – количество приобретаемых  $j$ -х периодических печатных изданий, специальных журналов, бланков строгой отчетности;

$P_j^{\text{т}}$  – цена  $j$ -го периодического печатного издания, специальных журналов, бланка строгой отчетности;

$Z_i^{\text{осм}}$  – затраты на проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей транспортных средств, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{осм}} = \sum \frac{Q_j^{\text{осм}} \times P_j^{\text{осм}} \times N_j^{\text{осм}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{осм}}$  – количество j-х осмотров водителей;  
 $P_j^{\text{осм}}$  – цена проведения j-го вида осмотра;  
 $N_j^{\text{осм}}$  – количество рабочих дней в году, в которые проводится j-го вида осмотр;  
 $Z_i^{\text{дисп}}$  – затраты на проведение медицинских обследований работников (для категорий работников, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации), которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{дисп}} = \sum \frac{Q_j^{\text{дисп}} \times P_j^{\text{дисп}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:  
 $Q_j^{\text{дисп}}$  – численность работников, подлежащих j-му виду медицинского обследования;  
 $P_j^{\text{дисп}}$  – цена проведения j-го вида медицинского обследования;  
 $Z_i^{\text{мдн}}$  – затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{мдн}} = \sum \frac{Q_j^{\text{мдн}} \times P_j^{\text{мдн}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:  
 $Q_j^{\text{мдн}}$  – количество j-го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке;  
 $P_j^{\text{мдн}}$  – цена монтажа (установки), дооборудования и наладки j-го оборудования;  
 $Z_i^{\text{охр}}$  – затраты на оплату услуг вневедомственной охраны, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{охр}} = \sum \frac{Q_j^{\text{охр}} \times P_j^{\text{охр}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:  
 $Q_j^{\text{охр}}$  – количество j-х постов охраны;  
 $P_j^{\text{охр}}$  – цена j-го поста охраны в год;  
 $Z_i^{\text{осаго}}$  – затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств определяются в соответствии с базовыми ставками страховых тарифов и коэффициентами страховых тарифов, установленными указанием Центрального банка Российской Федерации от 8 декабря 2021 г. № 6007-У «О страховых тарифах по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (зарегистрировано Минюстом России 28 декабря 2021 г., регистрационный № 66609), с изменениями, внесенными указаниями Центрального банка Российской Федерации от 28 июля 2022 г. № 6209-У (зарегистрировано Минюстом России 30 августа 2022 г., регистрационный № 69845), от 16 августа 2023 г. № 6510-У (зарегистрировано Минюстом России 29 августа 2023 г., регистрационный № 74989), от 9 января 2024 г. № 6660-У (зарегистрировано Минюстом России 7 февраля 2024 г., регистрационный № 77153), по формуле:

$$Z_i^{\text{осаго}} = \sum \frac{ТБ_j \times КТ_j \times КБМ_j \times КО_j \times КМ_j \times КС_j \times КН_j \times КП_j}{N_{\text{шт}}},$$

где:  
 $ТБ_j$  – предельный размер базовой ставки страхового тарифа по j-му транспортному средству;  
 $КТ_j$  – коэффициент страховых тарифов в зависимости от территории преимущественного использования j-го транспортного средства;  
 $КБМ_j$  – коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия или отсутствия страховых возмещений при наступлении страховых случаев, произошедших в период действия предыдущих договоров обязательного страхования гражданской ответственности владельцев

транспортных средств (далее - ОСАГО) по j-му транспортному средству;

$KO_j$  – коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия сведений о количестве лиц, допущенных к управлению j-м транспортным средством;

$KM_j$  – коэффициент страховых тарифов в зависимости от технических характеристик j-го транспортного средства;

$KC_j$  – коэффициент страховых тарифов в зависимости от периода использования j-го транспортного средства;

$KN_j$  – коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия нарушений, предусмотренных пунктом 3 статьи 9 Федерального закона от 25 апреля 2002 г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»;

$KП_j$  – коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия в договоре обязательного страхования условия, предусматривающего возможность управления j-м транспортным средством с прицепом к нему;

$Z_i^{HT}$  – затраты на нотариальные услуги, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{HT} = \sum \frac{Q_j^{HT} \times P_j^{HT}}{N_{шт}},$$

где:

$Q_j^{HT}$  – количество j-х нотариальных услуг;

$P_j^{HT}$  – цена j-й нотариальной услуги;

$Z_i^{УТ}$  – затраты на утилизацию, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{УТ} = \sum \frac{Q_j^{УТ} \times P_j^{УТ}}{N_{шт}},$$

где:

$Q_j^{УТ}$  – количество, подлежащих к утилизации, j-х нефинансовых активов;

$P_j^{УТ}$  – цена утилизации одной единицы j-го нефинансового актива;

$Z_i^{УД}$  – затраты на оплату услуг по экспресс (курьером) доставке документов, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{УД} = \sum \frac{Q_j^{УД} \times P_j^{УД}}{N_{шт}},$$

где:

$Q_j^{УД}$  – количество j-го вида услуг;

$P_j^{УД}$  – цена j-й услуги по экспресс (курьером) доставке документов;

$Z_i^{СТ}$  – затраты на оплату услуг по предоставлению мест для стоянки транспортного средства, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{СТ} = \sum \frac{Q_j^{СТ} \times P_j^{СТ}}{N_{шт}},$$

где:

$Q_j^{СТ}$  – количество часов стоянки j-го транспортного средства;

$P_j^{СТ}$  – цена одного часа стоянки j-го транспортного средства;

$Z_i^{КОМ}$  – затраты на проезд к месту командирования и обратно, а также расходы, связанные с наймом жилого помещения на период командирования и оплатой суточных для сотрудников, не принимающих непосредственное участие в выполнении работы, в пересчете на одну штатную единицу, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{КОМ} = \sum \frac{Q_j^{проезд} \times P_j^{проезд}}{N_{шт}} + \sum \frac{Q_j^{найм} \times P_j^{найм} \times N_j^{найм}}{N_{шт}} + \sum \frac{Q_j^{сут} \times P_j^{сут} \times N_j^{сут}}{N_{шт}},$$

где:

$Q_j^{\text{проезд}}$  – количество командированных сотрудников по j-му направлению командирования с учетом планов служебных командировок;

$P_j^{\text{проезд}}$  – цена проезда по j-му направлению командирования согласно порядку и условиям командирования работников учреждений и требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 2 октября 2002 г. № 729;

$Q_j^{\text{найм}}$  – количество командированных сотрудников по j-му направлению командирования с учетом планов служебных командировок;

$P_j^{\text{найм}}$  – цена найма жилого помещения в сутки по j-му направлению командирования согласно порядку и условиям командирования работников автономного учреждения и требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 2 октября 2002 г. № 729, приведенная к существующему уровню цен, путем умножения на коэффициенты, равные ежегодной инфляции по данным государственной статистики;

$N_j^{\text{найм}}$  – количество суток нахождения в командировке по j-му направлению командирования;

$Q_j^{\text{сут}}$  – количество командированных сотрудников по j-му направлению командирования с учетом планов служебных командировок;

$P_j^{\text{сут}}$  – размер суточных в соответствии с действующим на период командирования законодательством Российской Федерации;

$N_j^{\text{сут}}$  – количество суток нахождения в командировке по j-му направлению командирования;

$Z_i^{\text{пру}}$  – затраты на приобретение прочих товаров, работ и услуг, которые определяются по формуле:

$$Z_i^{\text{пру}} = \sum \frac{Q_j^{\text{пру}} \times P_j^{\text{пру}}}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$Q_j^{\text{пру}}$  – количество j-го вида прочих товаров, работ и услуг;

$P_j^{\text{пру}}$  – цена j-го вида прочих товаров, работ и услуг.

В состав затрат на приобретение прочих товаров, работ и услуг входят:

затраты на приобретение мебели;

затраты на приобретение периферийного оборудования и вычислительной техники;

затраты на приобретение хозяйственных материалов и принадлежностей (в случае, если для оказания услуг по уборке помещений привлекаются специализированные организации, которые предоставляют собственные расходные материалы, хозяйственные товары и принадлежности, из данного вида затрат должны быть исключены расходы на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей в объемах и (или) номенклатуре, которые предоставляет такая организация);

затраты на страхование особо ценного движимого имущества, за исключением ОСАГО;

иные затраты.

12. Стоимость материальных запасов, особо ценного движимого имущества, работ и услуг, учитываемых при определении нормативных затрат на выполнение i-й работы, определяется на основании информации о рыночных ценах (тарифах) на идентичные планируемым к приобретению материальные запасы, объекты особо ценного движимого имущества, работы и услуги, а при их отсутствии – на однородные материальные запасы, объекты особо ценного движимого имущества, работы и услуги, с учетом прогнозного индекса потребительских цен на конец соответствующего финансового года.

13. Нормативные затраты, определяемые в соответствии с настоящим Порядком, учитываются при формировании обоснований бюджетных ассигнований федерального бюджета

на очередной финансовый год и плановый период.

14. Автономное учреждение для определения нормативных затрат формирует и представляет в Федеральное дорожное агентство результаты расчетов нормативных затрат на выполнение работ, а также затрат на содержание имущества, не используемого для выполнения работ и для общехозяйственных нужд, на очередной финансовый год и плановый период (далее – результаты расчетов нормативных затрат).

15. При формировании результатов расчетов нормативных затрат автономным учреждением дополнительно представляется в Федеральное дорожное агентство информация о натуральных нормах, используемых для определения нормативных затрат на выполнение каждой работы.

16. Значения нормативных затрат на выполнение работ утверждаются Федеральным дорожным агентством в соответствии с пунктом 32 Положения о формировании государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансовом обеспечении выполнения государственного задания, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 640.

### **III. Утверждение и изменение нормативных затрат на выполнение работ**

17. Значения нормативных затрат на выполнение работы, не являющиеся сведениями, составляющими государственную тайну, утверждаются в форме электронного документа в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет»<sup>3</sup> путем подписания усиленной квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Федерального дорожного агентства (автономного учреждения).

18. Изменение нормативных затрат в течение срока выполнения государственного задания осуществляется (при необходимости) в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации (включая внесение изменений в указанные нормативные правовые акты), приводящих к изменению объема финансового обеспечения выполнения государственного задания.

---

<sup>3</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2015 г. № 658 «О государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет».