



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО

(Р О С А В Т О Д О Р)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрация № 80180

от 15 пос. 2024.

№ 115

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 приказую:

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 деятельности¹ (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

¹ 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^{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^{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^{OT1}), рассчитываются по формуле:

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

где:

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

R_{id}^{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:

$$N_i^M = Z_{mz}^{rab} + Z_{mz} \times N_{rab} + \sum \frac{Q_j^{di1} \times P_j^{di} \times N_{rab}}{N_{шт} \times T_j^{di}} + \sum \frac{Q_j^{di2} \times P_j^{di}}{T_j^{di}} + Z_{adi},$$

где:

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

Z_{mz} – 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^{di1} – 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^{di2} – 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^{di} – стоимость j-го вида движимого имущества, непосредственно используемого в процессе выполнения единицы i-й работы в соответствующем финансовом году;

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

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

Z_{adi} – 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:

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

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:

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

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;

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

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

где:

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

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

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

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

где:

$Q_i^{\text{ГСМ}}$ – норма расхода топлива на 100 километров пробега i-го транспортного средства согласно нормам, установленным Министерством транспорта Российской Федерации²;

$P_i^{\text{ГСМ}}$ – 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.

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

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

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;

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

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

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.

² 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:

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

где:

$Q_i^{\text{иинз}}$ – 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-й работы);

$P_i^{\text{иинз}}$ – 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:

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

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^{yc} – затраты на приобретение услуг связи для единицы i-й работы в пересчете на одну штатную единицу;

Z_i^{ty} – 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:

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

где:

Z_i^{rc} – затраты на оплату газоснабжения и иные виды топлива, которые определяются по формуле:

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

где:

Q_j^{rc} – расчетная потребность в j-м виде топлива (газе и ином виде топлива);

P_j^{rc} – тариф на j-й вид топлива;

k_j^{rc} – 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:

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

где:

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

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

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

где:

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

$P_j^{\text{проч}}$ – 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:

$$Z_i^{\text{сни}} = Z_i^{\text{ук}} + Z_i^{\text{oc}} + Z_i^{\text{тр}} + Z_i^{\text{ап}} + Z_i^{\text{ал}} + Z_i^{\text{зз}} + Z_i^{\text{аутп}} + Z_i^{\text{тбо}} + Z_i^{\text{ддд}} + Z_i^{\text{л}} + Z_i^{\text{внсв}} + Z_i^{\text{итп}} + Z_i^{\text{аэз}} + Z_i^{\text{фкп}} + Z_i^{\text{ппр}},$$

где:

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

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

где:

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

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

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

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

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

где:

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

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

Z_i^{tp} – 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:

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

где:

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

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

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

$$Z_i^{ap} = \sum \frac{\chi_j^{ap} \times S \times P_j^{ap} \times N_j^{ap}}{N_{шт}},$$

где:

χ_j^{ap} – 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^{ap} – цена ежемесячной аренды за один кв. метр j-й арендуемой площади;

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

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

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

где:

S – площадь арендуемой лаборатории;

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

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

Z_i^{z} – 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;

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

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

где:

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

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

где:

$Q_j^{\text{л}}$ – количество лифтов j-го типа;

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

$Z_i^{\text{внсв}}$ – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйствственно-питьевого и противопожарного водоснабжения ($Z_{\text{внсв}}$), 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 обслуживающей 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;

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

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

где:

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

$P_j^{\text{АЗЗ}}$ – 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;

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

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:

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

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;

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

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

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;

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

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

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;

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

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

где:

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

$P_j^{\text{срп}}$ – 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:

$$Z_i^{\text{yc}} = Z_i^{\text{аб}} + Z_i^{\text{пов}} + Z_i^{\text{сот}} + Z_i^{\text{имоб}} + Z_i^{\text{i}} + Z_i^{\text{поч}} + Z_i^{\text{пр}},$$

где:

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

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

где:

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

$P_j^{\text{аб}}$ – 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;

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

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

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

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;

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

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

где:

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

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

где:

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

$P_j^{\text{пoch}}$ – 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:

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

где:

Q_j^{ty} – количество j-х услуг перевозки (транспортировки) грузов;

P_j^{ty} – 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:

$$Z_i^{\text{ппз}} = Z_i^{\text{спо}} + Z_i^{\text{эп}} + Z_i^T + Z_i^{\text{осм}} + Z_i^{\text{дисп}} + Z_i^{\text{мдн}} + Z_i^{\text{окр}} + Z_i^{\text{осаго}} + Z_i^{\text{нт}} + Z_i^{\text{ут}} + Z_i^{\text{уд}} + Z_i^{\text{ст}} + Z_i^{\text{ком}} + Z_i^{\text{пру}},$$

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:

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

где:

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

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

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

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

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

где:

Q_j^T – количество приобретаемых j-х периодических печатных изданий, специальных журналов, бланков строгой отчетности;

P_j^T – 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;

$Z_i^{\text{окр}}$ – затраты на оплату услуг вневедомственной охраны, которые определяются по формуле:

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

где:

$Q_j^{\text{окр}}$ – количество j-х постов охраны;

$P_j^{\text{окр}}$ – 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:

$$Z_i^{\text{осаго}} = \sum \frac{TБ_j \times KТ_j \times KБM_j \times KО_j \times KM_j \times KC_j \times KN_j \times KP_j}{N_{\text{шт}}},$$

где:

$TБ_j$ – предельный размер базовой ставки страхового тарифа по j-му транспортному средству;

$KТ_j$ – коэффициент страховых тарифов в зависимости от территории преимущественного использования j-го транспортного средства;

$KБM_j$ – 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;

KH_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;

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

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

где:

$Q_j^{\text{НТ}}$ – количество j-х нотариальных услуг;

$P_j^{\text{НТ}}$ – цена j-й нотариальной услуги;

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

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

где:

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

где:

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

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

$Z_i^{\text{КОМ}}$ – 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:

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

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»³ 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.

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