



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СОЧИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.05.2015

№ 1475

город Сочи

Об утверждении порядка определения нормативных затрат на оказание муниципальных услуг муниципальным автономным учреждением города Сочи, подведомственным управлению информационных ресурсов администрации города Сочи, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ)

В соответствии со статьями 69.2, 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 3 ноября 2006 года № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить порядок определения нормативных затрат на оказание муниципальных услуг муниципальным автономным учреждением города Сочи, подведомственным управлению информационных ресурсов администрации города Сочи, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) (прилагается).

2. Управлению информационных ресурсов администрации города Сочи (Змихновский) применять порядок, указанный в пункте 1 настоящего постановления, при расчете и обосновании бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение выполнения муниципального задания на 2016 год (на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов) и формировании проекта бюджета города Сочи на 2016 год (на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов).

3. Управлению информации и аналитической работы администрации города Сочи (Пшениснова) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Управлению информационных ресурсов администрации города Сочи (Змихновский) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Сочи в сети Интернет.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Сочи С.П.Юрина.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Сочи



А.Н.Пахомов

018645

Приложение к постановлению администрации города Сочи от 05.05.2015 № 1475

Порядок определения нормативных затрат на оказание муниципальных услуг муниципальным автономным учреждением города Сочи, подведомственным управлением информационных ресурсов администрации города Сочи, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ)

1. Настоящий документ устанавливает порядок определения нормативных затрат на оказание муниципальных услуг (выполнения работ), применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения муниципального задания муниципальным учреждением, подведомственным управлением информационных ресурсов администрации города Сочи.

2. Нормативные затраты на оказание муниципальных услуг (выполнения работ), применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения муниципального задания определяются путем введения единых (групповых) значений нормативных затрат, с возможностью применения корректирующих или иных расчетных показателей в условиях существенной дифференциации материально-технического и кадрового обеспечения муниципальных учреждений в соответствующей отрасли.

3. Объем финансового обеспечения выполнения муниципального задания на выполнение работ может рассчитываться сметным методом, исходя из потребности в средствах, необходимых для выполнения таких работ, либо могут использоваться нормативные затраты на выполнение работ.

4. Согласно положениям Федерального закона от 3 ноября 2006 года № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» финансовое обеспечение выполнения муниципального задания осуществляется с учетом расходов на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленных за учреждением учредителем или приобретенного учреждением за счет средств, выделенных ему учредителем на приобретение такого имущества, расходов на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается соответствующее имущество, в том числе земельные участки.

В целях сохранения муниципального имущества, на базе которого учреждение осуществляет свою деятельность (независимо от того, какой объем услуг (работ) оказывается (выполняется) на базе такого имущества), часть субсидии на содержание имущества рассчитывается прямым счетом, как гарантированную часть субсидии.

5. При формировании муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) приводить расчетные процедуры (калькуляцию) по определению нормативных затрат на оказание муниципальной услуги (выполняемой работе).

При определении нормативных затрат на оказание муниципальной услуги (выполняемой работе) должны учитываться:

нормативные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (выполняемой работе);
нормативные затраты на общехозяйственные нужды (за исключением затрат, которые учитываются в составе нормативных затрат на содержание имущества).

В составе нормативных затрат, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги (выполняемой работе), учитываются следующие группы затрат:

нормативные затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда персонала, принимающего непосредственное участие в оказании муниципальной услуги (выполняемой работе);
нормативные затраты на приобретение материальных запасов, потребляемых в процессе оказания муниципальной услуги (выполняемой работе).

К нормативным затратам на общехозяйственные нужды относятся затраты, которые невозможно отнести напрямую к нормативным затратам, непосредственно связанным с оказанием муниципальной услуги (выполняемой работе), и к нормативным затратам на содержание имущества.

В составе затрат на общехозяйственные нужды выделяются следующие группы затрат:

нормативные затраты на коммунальные услуги (за исключением нормативных затрат, отнесенных к нормативным затратам на содержание имущества);

нормативные затраты на оплату труда и начислений на выплаты по оплате труда административно-управленческого, обслуживающего и прочего персонала, непосредственно не участвующего в оказании муниципальных услуг (выполнения работ);

нормативные затраты на приобретение услуг связи;

нормативные затраты на приобретение транспортных услуг;

нормативные затраты на эксплуатацию (использование) недвижимого имущества;

нормативные затраты на эксплуатацию (использование) особо ценного движимого имущества;

прочие нормативные затраты, влияющие на стоимость оказания муниципальной услуги (выполнения работы).

Нормативные затраты на эксплуатацию (использование) недвижимого имущества могут быть детализированы по следующим группам затрат:

нормативные затраты на эксплуатацию системы охранной сигнализации и противопожарной безопасности;

нормативные затраты на аренду недвижимого имущества;

нормативные затраты на содержание прилегающих территорий в соответствии с утвержденными санитарными правилами и нормами;

прочие нормативные затраты на эксплуатацию (использование)

недвижимого имущества.

Нормативные затраты на содержание особо ценного движимого имущества могут быть детализованы по следующим группам затрат:

нормативные затраты на техническое обслуживание и текущий ремонт объектов особо ценного движимого имущества;

нормативные затраты на материальные запасы, потребляемые в рамках эксплуатации (использования) особо ценного движимого имущества, не отнесенные к нормативным затратам, непосредственно связанным с оказанием муниципальной услуги (выполнения работы);

нормативные затраты на обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

прочие нормативные затраты на эксплуатацию (использование) особо ценного движимого имущества.

Выбор метода(ов) определения нормативных затрат для каждой группы затрат осуществляется в зависимости от отраслевых, территориальных и иных особенностей оказания муниципальной услуги (выполнения работы).

При определении нормативных затрат используются нормативы (нормы), установленные федеральными законами, иными правовыми актами, в том числе федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти Краснодарского края, ГОСТАми, СНИПами, СанПиНами, федеральными и региональными стандартами и регламентами оказания государственных услуг (выполнения работы).

6. Нормативные затраты на оплату труда работников, непосредственно связанных с оказанием i -ой муниципальной услуги, определяются по формуле:

$$N_i^{\text{ОПТ}} = \sum_j n_{ij}^{\text{ОПТ}} \times R_{ij}^{\text{ОПТ}}, \text{ где:}$$

$n_{ij}^{\text{ОПТ}}$ - норма j -ой штатной единицы работников, непосредственно связанных с оказанием i -ой муниципальной услуги (выполнения работы);

$R_{ij}^{\text{ОПТ}}$ - годовой фонд оплаты труда j -ой штатной единицы работников, непосредственно связанных с оказанием i -ой муниципальной услуги (выполнения работы), включая страховые взносы в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации и Фонд обязательного медицинского страхования Российской Федерации, а также на обязательное медицинское страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на соответствующий финансовый год.

Нормы штатных единиц работников определяются на основе отраслевых норм труда работников учреждений, оказывающих соответствующие муниципальные услуги (выполнения работы). При отсутствии отраслевых норм труда нормы штатных единиц работников определяются по формуле:

$$n_{ij}^{\text{ОПТ}} = \frac{C_{ij}^{\text{ОПТ}}}{Q_{ij}^{\text{ОПТ}}}, \text{ где:}$$

$C_{ij}^{\text{ОПТ}}$ - нормативное количество j -ой штатной единицы работников, непосредственно связанных с оказанием i -ой муниципальной услуги (выполнения работы);

$Q_{ij}^{\text{ОПТ}}$ - нормативное количество одновременно оказываемой i -ой муниципальной услуги (выполняемой работы) с использованием j -ой штатной единицы работников.

Также нормативные затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда могут рассчитываться как произведение стоимости единицы рабочего времени (например, человеко-дня, человеко-часа) на количество единиц времени, необходимое для оказания услуги (выполнения работы). Данный расчет проводится по каждому специалисту, участвующему в оказании соответствующей услуги (работы), и определяются по формуле:

$$N_i^{\text{ОПТ}} = \sum_d n_{id}^{\text{ОПТ}} \times R_{id}^{\text{ОПТ}}, \text{ где:}$$

$N_i^{\text{ОПТ}}$ - затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда основного персонала, непосредственно участвующего в процессе оказания i -ой муниципальной услуги (выполняемой работе);

$n_{id}^{\text{ОПТ}}$ - норма рабочего времени, затрачиваемого d -ым специалистом основного персонала на оказание i -ой муниципальной услуги (выполняемой работе);

$R_{id}^{\text{ОПТ}}$ - повременная (часовая, дневная, месячная) ставка по штатному расписанию и по гражданско-правовым договорам d -ого специалиста из числа основного персонала (включая начисления на выплаты по оплате труда), непосредственно связанного с оказанием i -ой муниципальной услуги (выполняемой работе).

7. Нормативные затраты на приобретение материальных запасов, потребляемых в процессе оказания i -ой муниципальной услуги, определяются по формуле:

$$N_i^{\text{МЗ}} = \frac{\sum_k n_{ik}^{\text{МЗ}} \times R_{ik}^{\text{МЗ}}}{T_k}, \text{ где:}$$

$n_{ik}^{\text{МЗ}}$ - норма k -ого вида материального запаса, непосредственно используемого в процессе оказания i -ой муниципальной услуги (выполнения i -ой муниципальной работы);

$R_{ik}^{\text{МЗ}}$ - стоимость k -ого вида материального запаса, непосредственно

используемого в процессе оказания i -ой муниципальной услуги (работы) в соответствующем финансовом году;

T_k^{M3} - срок использования k -ого вида материального запаса.

При отсутствии утвержденных норм расходования материальных запасов нормы расходования материального запаса определяются по формуле:

$$n_{jk}^{M3} = \frac{C_{jk}^{M3}}{Q_{jk}^{M3}}, \text{ где:}$$

C_{jk}^{M3} - нормативное количество k -ого вида материального запаса, непосредственно используемого в процессе оказания i -ой муниципальной услуги (работы);

Q_{jk}^{M3} - нормативное количество одновременно оказываемой i -ой муниципальной услуги (выполняемой работы) с использованием k -ого вида материального запаса.

8. Иные нормативные затраты, непосредственно связанные с оказанием i -ой муниципальной услуги (выполнением работы), определяются по формуле:

$$N_i^{ИНЗ} = \frac{\sum n_{ij}^{ИНЗ} \times R_{ij}^{ИНЗ}}{T_i}, \text{ где:}$$

$n_{ij}^{ИНЗ}$ - норма l -ого вида ресурса, непосредственно используемого в процессе оказания i -ой муниципальной услуги (выполнения работы) и не учтенного в нормативных затратах на оплату труда и нормативных затратах на материальные запасы;

$R_{ij}^{ИНЗ}$ - стоимость l -ого вида ресурса, непосредственно используемого в процессе оказания i -ой муниципальной услуги (выполнения работы) и не учтенного в нормативных затратах на оплату труда и нормативных затратах на материальные запасы в соответствующем финансовом году;

$T_i^{ИНЗ}$ - срок использования l -ого вида ресурса.

При отсутствии утвержденных норм расходования ресурсов нормы расходования определяются по формуле:

$$n_{il}^{ИНЗ} = \frac{C_{il}^{ИНЗ}}{Q_{il}^{ИНЗ}}, \text{ где:}$$

$C_{il}^{ИНЗ}$ - нормативное количество l -ого вида ресурса, непосредственно используемого в процессе оказания i -ой муниципальной услуги (выполнения работы) и не учтенного в нормативных затратах на оплату труда и нормативных затратах на материальные запасы;

$Q_{il}^{ИНЗ}$ - нормативное количество одновременно оказываемой i -ой муниципальной услуги (выполняемой работы) с использованием l -ого вида ресурса, не учтенного в нормативных затратах на оплату труда и нормативных затратах на материальные запасы.

9. Нормативные затраты на общехозяйственные нужды для i -ой муниципальной услуги (работы) ($N_i^{общ}$) рассчитываются по следующей формуле:

$$N_i^{общ} = N_i^{КУ} + N_i^{СНИ} + N_i^{СОЩДИ} + N_i^{УС} + N_i^{ТУ} + N_i^{ОТЗ} + N_i^{ПНЗ}, \text{ где:}$$

$N_i^{КУ}$ - нормативные затраты на коммунальные услуги для i -ой муниципальной услуги (работы);

$N_i^{СНИ}$ - нормативные затраты на содержание объектов недвижимого имущества, эксплуатируемого в процессе оказания i -ой муниципальной услуги (выполнения работы) (в т.ч. затраты на арендные платежи);

$N_i^{СОЩДИ}$ - нормативные затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества, эксплуатируемого в процессе оказания i -ой муниципальной услуги (выполнения работы) (в т.ч. затраты на арендные платежи);

$N_i^{УС}$ - нормативные затраты на приобретение услуг связи для i -ой муниципальной услуги (работы);

$N_i^{ТУ}$ - нормативные затраты на приобретение транспортных услуг для i -ой муниципальной услуги (работы);

$N_i^{ОТЗ}$ - нормативные затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (выполнения работы) (административно-управленческого, административно-хозяйственного, вспомогательного и иного персонала), для i -ой муниципальной услуги (работы);

$N_i^{ПНЗ}$ - нормативные затраты на прочие общехозяйственные нужды для i -ой муниципальной услуги (работы).

В нормативных затратах на общехозяйственные нужды не учитываются расходы, которые рассчитываются в составе нормативных затрат на содержание имущества учреждения.

10. Нормативные затраты на коммунальные услуги для i -ой муниципальной услуги (работы) рассчитываются по формуле:

$$N_i^{КУ} = \frac{\sum R_{im}^{КУ}}{\sum T_i^{общ}} \times n_i^{общ}, \text{ где:}$$

$\frac{\sum_m R_m^{KV}}{T_{\text{общ}}}$ - стоимость единицы времени использования (аренды) имущества на оказание i-ой муниципальной услуги (выполнения i-ой работы) в части затрат на коммунальные услуги;

R_m^{KV} - затраты на m-ый вид коммунальных услуг, связанного с оказанием i-ой муниципальной услуги (выполнением i-ой работы);

$T_i^{\text{общ}}$ - время использования имущества комплекса в год на оказание i-ой муниципальной услуги (выполнения i-ой работы);

$n_i^{\text{общ}}$ - норма времени использования имущества комплекса на оказание i-ой муниципальной услуги (выполнения i-ой работы).

Затраты на m-ый вид коммунальных услуг имущественного комплекса учреждения, связанного с оказанием i-ой муниципальной услуги (выполнением i-ой работы), определяются по формуле:

$$R_m^{KV} = \begin{cases} \frac{\Pi_{\text{тс}} \times T_{\text{тс}}}{0,9 \times \sum_{z, \text{з.с.к}} T_{z, \text{з.с.к}} \times \Pi_{z, \text{з.с.к}}} \times T_{\text{тс}} \\ 0,5 \times \Pi_{\text{топл}} \times T_{\text{тс}} \\ \Pi_{\text{тв}} \times T_{\text{тв}} \\ \Pi_{\text{во}} \times T_{\text{во}} \\ \Pi_{\text{хв}} \times T_{\text{хв}} \end{cases}, \text{ где:}$$

$\Pi_{\text{тс}}$ - расчетная потребность в газе и ином виде топлива в соответствующем финансовом году;

$T_{\text{тс}}$ - тариф, утвержденный нормативным документом, если установлено регулирование тарифов на соответствующий вид топлива в соответствующем финансовом году;

$T_{z, \text{з.с.к}}$ - тариф на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа) на электроснабжение, утвержденный нормативным документом, принятым на региональном (муниципальном) уровне в установленном порядке в соответствующем финансовом году;

$\Pi_{z, \text{з.с.к}}$ - расчетная потребность электроэнергии в год по s-ому тарифу на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа) в соответствующем финансовом году;

$\Pi_{\text{топл}}$ - потребность в теплоте на отопление зданий, помещений и сооружений, которая определяется по формуле, указанной для определения расхода потребности в теплоте на отопление зданий и помещений в соответствующем финансовом году;

$T_{\text{тс}}$ - тариф на теплоснабжение, утвержденный нормативным документом,

принятым на региональном (муниципальном) уровне в установленном порядке в соответствующем финансовом году;

$\Pi_{\text{тв}}$ - расчетная потребность в горячей воде в соответствующем финансовом году;

$T_{\text{тв}}$ - тариф на горячее водоснабжение, утвержденный нормативным документом, принятым на региональном (муниципальном) уровне в установленном порядке в соответствующем финансовом году;

$\Pi_{\text{хв}}$ - расчетная потребность в холодном водоснабжении в соответствующем финансовом году;

$T_{\text{хв}}$ - тариф на холодное водоснабжение, утвержденный нормативным документом, принятым на региональном (муниципальном) уровне в установленном порядке в соответствующем финансовом году;

$\Pi_{\text{во}}$ - расчетная потребность в водоотведении в соответствующем финансовом году;

$T_{\text{во}}$ - тариф на водоотведение, утвержденный нормативным документом, принятым на региональном (муниципальном) уровне в установленном порядке в соответствующем финансовом году.

В нормативных затратах на общехозяйственные нужды не учитываются расходы, которые рассчитываются в составе нормативных затрат на содержание имущества учреждения.

11. Нормативные затраты на содержание объектов недвижимого имущества, эксплуатируемого в процессе оказания i-ой муниципальной услуги (выполнения i-ой работы) (в т.ч. затраты на арендные платежи), рассчитываются по формуле:

$$N_i^{\text{СНИ}} = \frac{\sum_{p, \text{рп}} R_{p, \text{рп}}^{\text{СНИ}}}{\sum_i T_i^{\text{общ}}} \times n_i^{\text{общ}}, \text{ где:}$$

$\frac{\sum_{p, \text{рп}} R_{p, \text{рп}}^{\text{СНИ}}}{\sum_i T_i^{\text{общ}}}$ - стоимость единицы времени использования (аренды) имущественного комплекса учреждения на оказание i-ой услуги (выполнение i-ой работы) в части затрат на содержание недвижимого имущества;

$R_{p, \text{рп}}^{\text{СНИ}}$ - затраты на p-ый вид расходов на содержание имущественного комплекса учреждения, связанного с оказанием i-ой услуги (выполнения i-ой работы);

$T_i^{\text{общ}}$ - общее полезное время использования имущественного комплекса в год на оказание i-ой услуги (выполнение i-ой работы);

$n_i^{\text{общ}}$ - норма времени использования имущественного комплекса на оказание i-ой услуги (выполнения i-ой работы).

Затраты на p-ый вид расходов на содержание имущественного комплекса учреждения, связанного с оказанием i-ой услуги (выполнения i-ой работы),

определяются по формуле:

$$R_{\text{тр}}^{\text{СНИ}} = \begin{cases} Z_{\text{ос}} = Q_{\text{ос}} \times P_{\text{ос}} \\ Z_{\text{тр}} = \sum_k S_k \times P_{\text{к тр}} \\ Z_{\text{зз}} = S_{\text{зз}} \times P_{\text{зз}} \times N_{\text{зз}} \\ Z_{\text{аутп}} = S_{\text{аутп}} \times P_{\text{аутп}} \times N_{\text{аутп}} \\ Z_{\text{тб}} = Q_{\text{тб}} \times P_{\text{тб}} \\ Z_{\text{л}} = Q_{\text{л}} \times P_{\text{л}} \\ Z_{\text{внс}} = S_{\text{внс}} \times P_{\text{внс}} \\ Z_{\text{внсп}} = S_{\text{внсп}} \times P_{\text{внсп}} \\ Z_{\text{итп}} = S_{\text{итп}} \times P_{\text{итп}} \\ Z_{\text{взз}} = S_{\text{взз}} \times P_{\text{взз}} \end{cases}, \text{ где:}$$

$Z_{\text{ос}}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации;

$Z_{\text{тр}}$ - затраты на проведение текущего ремонта;

$Z_{\text{зз}}$ - затраты на содержание прилегающей территории;

$Z_{\text{аутп}}$ - затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения;

$Z_{\text{тб}}$ - затраты на вывоз твердых бытовых отходов;

$Z_{\text{л}}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов;

$Z_{\text{внс}}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

$Z_{\text{внсп}}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения;

$Z_{\text{итп}}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону, индивидуального теплового пункта;

$Z_{\text{взз}}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электроцифровых административного здания (помещения));

$Q_{\text{ос}}$ - количество обслуживаемых устройств в составе системы охранно-тревожной сигнализации;

$P_{\text{ос}}$ - цена обслуживания 1 устройства в составе системы охранно-тревожной сигнализации;

$S_{\text{к тр}}$ - площадь к-ого здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

$P_{\text{к тр}}$ - цена текущего ремонта 1 кв. м площади к-ого здания;

$S_{\text{зз}}$ - площадь закреплённой прилегающей территории;

$P_{\text{зз}}$ - цена содержания прилегающей территории в месяц в расчете на 1 кв. м площади;

$N_{\text{зз}}$ - планируемое количество месяцев содержания прилегающей территории в очередном финансовом году;

$S_{\text{аутп}}$ - площадь, в отношении которой планируется заключение договора на обслуживание и уборку;

$P_{\text{аутп}}$ - цена услуги обслуживания и уборки помещения в месяц;

$N_{\text{аутп}}$ - количество месяцев использования услуги;

$Q_{\text{тб}}$ - количество куб. м твердых бытовых отходов в год;

$P_{\text{тб}}$ - цена вывоза 1 куб. м;

$Q_{\text{л}}$ - количество лифтов;

$P_{\text{л}}$ - цена технического обслуживания и текущего ремонта 1 лифта в год;

$S_{\text{внс}}$ - площадь помещений, водоснабжение которых осуществляется с использованием обслуживаемой водонапорной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

$P_{\text{внс}}$ - цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения в расчете на 1 кв. м соответствующего административного помещения;

$S_{\text{внсп}}$ - площадь помещений, для обслуживания которых предназначена водонапорная насосная станция пожаротушения;

$P_{\text{внсп}}$ - цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции пожаротушения в расчете на 1 кв. м соответствующего помещения;

$S_{\text{итп}}$ - площадь помещений, для отопления которых используется индивидуальный тепловой пункт;

$P_{\text{итп}}$ - цена технического обслуживания и текущего ремонта индивидуального теплового пункта в расчете на 1 кв. м соответствующих помещений;

$S_{\text{взз}}$ - площадь здания (помещения);

$P_{\text{взз}}$ - цена технического обслуживания и текущего ремонта электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электроцифровых) в расчете на 1 кв. м соответствующего здания (помещения).

12. Нормативные затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества, эксплуатируемого в процессе оказания i-ой муниципальной услуги (выполнения работы), рассчитываются по формуле:

$$N_i^{\text{соцди}} = \frac{\sum_i R_{i,r}^{\text{соцди}}}{\sum_i T_i^{\text{общ}}} \times n_i^{\text{общ}}, \text{ где:}$$

$\frac{\sum_i R_{i,r}^{\text{соцди}}}{\sum_i T_i^{\text{общ}}}$ - стоимость единицы времени использования (аренды) имущественного комплекса учреждения на оказание i-ой услуги (выполнения i-ой работы) в части затрат на содержание особо ценного движимого имущества; $R_{i,r}^{\text{соцди}}$ - затраты на г-ый вид расходов на содержание особо ценного движимого имущества, связанного с оказанием i-ой услуги (выполнения i-ой работы); $T_i^{\text{общ}}$ - общее полезное время использования имущественного комплекса в год на оказание i-ой услуги (выполнения i-ой работы); $n_i^{\text{общ}}$ - норма времени использования имущественного комплекса на оказание i-ой услуги (выполнения i-ой работы).

Затраты на г-ый вид расходов на содержание особо ценного движимого имущества, связанного с оказанием i-ой услуги (выполнением i-ой работы), определяются по формуле:

$$R_{i,r}^{\text{соцди}} = \begin{cases} Z_{\text{ранг}} = Z_{\text{факт}} \\ Z_{\text{робо}} = Z_{\text{факт}} \\ Z_{\text{длу}} = Q_{\text{длу}} \times P_{\text{длу}} \\ Z_{\text{стп}} = Q_{\text{стп}} \times P_{\text{стп}} \\ Z_{\text{снв}} = Q_{\text{снв}} \times P_{\text{снв}} \\ Z_{\text{спс}} = Q_{\text{спс}} \times P_{\text{спс}} \\ Z_{\text{скул}} = Q_{\text{скул}} \times P_{\text{скул}} \\ Z_{\text{саду}} = Q_{\text{саду}} \times P_{\text{саду}} \\ Z_{\text{сви}} = Q_{\text{сви}} \times P_{\text{сви}} \end{cases}, \text{ где:}$$

$Z_{\text{ранг}}$ - затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств;

$Z_{\text{факт}}$ - планируемые затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, которые определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году;

$Z_{\text{робо}}$ - затраты на техническое обслуживание и ремонтно-профилактический ремонт бытового оборудования;

$Z_{\text{факт}}$ - планируемые затраты на техническое обслуживание и ремонтно-профилактический ремонт бытового оборудования, которые определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году;

$Z_{\text{длу}}$ - затраты на техническое обслуживание и ремонтно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок;

$Z_{\text{стп}}$ - затраты на техническое обслуживание и ремонтно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения;

$Z_{\text{снв}}$ - затраты на техническое обслуживание и ремонтно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции;

$Z_{\text{спс}}$ - затраты на техническое обслуживание и ремонтно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации;

$Z_{\text{скул}}$ - затраты на техническое обслуживание и ремонтно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом;

$Z_{\text{саду}}$ - затраты на техническое обслуживание и ремонтно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления;

$Z_{\text{сви}}$ - затраты на техническое обслуживание и ремонтно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения;

$Q_{\text{длу}}$ - количество дизельных генераторных установок (ДГУ);

$P_{\text{длу}}$ - цена технического обслуживания и ремонтно-профилактического ремонта 1 установки ДГУ в год;

$Q_{\text{стп}}$ - количество датчиков системы газового пожаротушения;

$P_{\text{стп}}$ - цена технического обслуживания и ремонтно-профилактического ремонта 1 датчика системы газового пожаротушения в год;

$Q_{\text{снв}}$ - количество установок кондиционирования и элементов систем вентиляции;

$P_{\text{снв}}$ - цена технического обслуживания и ремонтно-профилактического ремонта 1 установки кондиционирования и элементов вентиляции;

$Q_{\text{спс}}$ - количество извещателей пожарной сигнализации;

$P_{\text{спс}}$ - цена технического обслуживания и ремонтно-профилактического ремонта 1 извещателя в год;

$Q_{\text{скул}}$ - количество устройств в составе систем контроля и управления доступом;

$P_{\text{скул}}$ - цена технического обслуживания и текущего ремонта 1 устройства в составе систем контроля и управления доступом в год;

$Q_{\text{саду}}$ - количество обслуживаемых устройств в составе систем автоматического диспетчерского управления;

$P_{\text{саду}}$ - цена технического обслуживания и ремонтно-профилактического ремонта 1 устройства в составе систем автоматического диспетчерского управления в год;

$Q_{\text{сви}}$ - количество обслуживаемых устройств в составе систем видеонаблюдения;

$R_{\text{рем}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 устройства в составе систем видеонаблюдения в год.
 Нормативные затраты на приобретение услуг связи для i -ой муниципальной услуги (работы) рассчитываются по формуле:

$$N_i^{yc} = \frac{\sum_q R_{iq}^{yc}}{\sum_j T_j^{общ}} \times N_i^{общ}, \text{ где:}$$

$\frac{\sum_q R_{iq}^{yc}}{\sum_j T_j^{общ}}$ - стоимость единицы времени использования (аренды) имущественного комплекса учреждения на оказание i -ой услуги (выполнение i -ой работы) в части затрат на услуги связи;
 R_{iq}^{yc} - затраты на q -ый вид расходов на услуги связи, связанного с оказанием i -ой услуги (выполнением i -ой работы);
 $T_j^{общ}$ - общее полезное время использования имущественного комплекса в год на оказание i -ой услуги (выполнение i -ой работы);
 $N_i^{общ}$ - норма времени использования имущественного комплекса на оказание i -ой услуги (выполнение i -ой работы).
 Затраты на q -ый вид расходов на услуги связи, связанного с оказанием i -ой услуги (выполнением i -ой работы), определяются по формуле:

$$R_{iq}^{yc} = \begin{cases} Z_{аб} = Q_{аб} \times H_{аб} \times N \\ Z_{нов} = Q \times S_M \times P_M \times N + \sum_{i=1}^n Q \times S_{i, \text{МГ}} \times P_{i, \text{МГ}} \times N \\ Z_{сорт} = \sum_{i=1}^n Q_{i, \text{сорт}} \times P_{i, \text{сорт}} \times N \\ Z_{им} = \sum_{i=1}^n Q_{i, \text{им}} \times P_{i, \text{им}} \times N \\ Z_{н} = \sum_{i=1}^n Q_{i, \text{н}} \times P_{i, \text{н}} \times N \\ Z_{пр} = \sum_{i=1}^n P_{i, \text{пр}} \end{cases}, \text{ где:}$$

$Z_{аб}$ - затраты на абонентскую плату;
 $Q_{аб}$ - количество телефонных номеров голосовой связи;
 $H_{аб}$ - ежемесячная цена одного местного телефонного соединения. Определяется из нормативов региональных обслуживающих организаций;
 N - количество месяцев предоставления услуги (выполнения работы);
 $Z_{нов}$ - затраты нановременную оплату местных, междугородних телефонных соединений;
 Q - количество телефонных номеров голосовой связи;
 S_M - продолжительность местных соединений в месяц в расчете на 1 телефонный номер голосовой связи;

P_M - цена минуты разговора при местных соединениях;
 N - количество месяцев предоставления услуги (выполнения работы);
 $S_{i, \text{МГ}}$ - продолжительность междугородних соединений в месяц в расчете на 1 телефонный номер голосовой связи по i -ому тарифу;

$P_{i, \text{МГ}}$ - цена минуты разговора при междугородних соединениях по i -ому тарифу;
 $Z_{сорт}$ - затраты на оплату услуг сотовой связи;

$Q_{i, \text{сорт}}$ - количество номеров сотовой связи по i -ой должности в соответствии с нормативами по обеспечению, определенными федеральным государственным органом;

$P_{i, \text{сорт}}$ - ежемесячная цена в расчете на 1 телефонный номер сотовой связи i -ой должности в соответствии с нормативами по обеспечению, определенными федеральным государственным органом;

$Z_{им}$ - затраты на Интернет для планшетного компьютера;

$Q_{i, \text{им}}$ - количество sim-карт по i -ой должности, но не более предельного количества, установленного в соответствии с нормативами по обеспечению, определенными федеральным государственным органом;

$P_{i, \text{им}}$ - ежемесячная цена в расчете на 1 sim-карту по i -ой должности, но не более размера, установленного в соответствии с нормативами по обеспечению, определенными федеральным государственным органом;

Z_n - затраты на Интернет;

$Q_{i, \text{ин}}$ - количество каналов передачи данных сети Интернет с i -ой пропускной способностью;

$P_{i, \text{ин}}$ - месячная цена аренды канала передачи данных сети Интернет с i -ой пропускной способностью;

$Z_{пр}$ - затраты на оплату иных услуг связи;

$P_{i, \text{пр}}$ - цена по i -ой иной услуге связи, определяемая по фактическим данным отчетного финансового года.

13. Нормативные затраты на приобретение транспортных услуг для i -ой муниципальной услуги (работы) рассчитываются по формуле:

$$N_i^{ty} = \frac{\sum_j R_{ij}^{ty}}{\sum_j T_j^{общ}} \times N_i^{общ}, \text{ где:}$$

$\frac{\sum_j R_{ij}^{ty}}{\sum_j T_j^{общ}}$ - стоимость единицы времени использования (аренды) имущественного комплекса учреждения на оказание i -ой услуги (выполнение i -ой работы) в части затрат на транспортные услуги;
 R_{ij}^{ty} - затраты на t -ый вид расходов на транспортные услуги, связанного с

оказанием i-ой услуги (выполнением i-ой работы);

$T_i^{общ}$ - общее полезное время использования имущества комплекса в год на оказание i-ой услуги (выполнение i-ой работы);

$n_i^{общ}$ - норма времени использования имущества комплекса на оказание i-ой услуги (выполнение i-ой работы).

Затраты на t-ый вид расходов на транспортные услуги, связанного с оказанием i-ой услуги (выполнением i-ой работы), определяются по формуле:

$$R_{it} = \begin{cases} Z_{др} = Q_{др} \times P_{др} \\ Z_{авт} = \sum_{i=1}^n Q_{авт} \times P_{авт} \times N \\ Z_{им} = Q_y \times Q_n \times P_n \\ Z_{пруз} = Q_{пруз} \times P_{пруз} \times 2 \end{cases}, \text{ где:}$$

$Z_{др}$ - затраты по договору на оказание услуг доставки грузов;

$Q_{др}$ - планируемое к приобретению количество услуг доставки грузов в год;

$P_{др}$ - цена 1 услуги доставки груза;

$Z_{авт}$ - затраты на оплату услуг найма транспортных средств;

$Q_{авт}$ - планируемое к найму количество i-ых транспортных средств;

$P_{авт}$ - цена найма i-го транспортного средства в месяц;

N - планируемое количество месяцев найма транспортного средства;

$Z_{им}$ - затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок при проведении совещания;

Q_y - планируемое количество к приобретению разовых услуг пассажирских перевозок;

Q_n - среднее количество часов аренды транспортного средства;

P_n - цена 1 часа аренды транспортного средства;

$Z_{пруз}$ - затраты на оплату проезда работника к месту нахождения учебного заведения и обратно;

$Q_{пруз}$ - количество работников, имеющих право на компенсацию расходов;

$P_{пруз}$ - цена проезда к месту нахождения учебного заведения.

14. Нормативные затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (выполнении муниципальной работы) (административно-управленческого, административно-хозяйственного, вспомогательного и иного персонала), для i-ой услуги (работы) рассчитываются по формуле:

$$N_i^{OT2} = \frac{\sum_u R_{iu}^{OT2}}{\sum_i T_i^{общ}} \times n_i^{общ}, \text{ где:}$$

$\frac{\sum_u R_{iu}^{OT2}}{\sum_i T_i^{общ}}$ - стоимость единицы времени использования (аренды) имущества комплекса учреждения на оказание i-ой услуги (выполнение i-ой работы) в части затрат на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в оказании услуги (выполнении работы);

R_{iu}^{OT2} - годовой фонд оплаты труда u-ой штатной единицы работников, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (выполнении государственной работы) (административно-управленческого, административно-хозяйственного, вспомогательного и иного персонала), для i-ой услуги (работы);

$T_i^{общ}$ - общее полезное время использования имущества комплекса в год на оказание i-ой услуги (выполнение i-ой работы);

$n_i^{общ}$ - норма времени использования имущества комплекса на оказание i-ой услуги (выполнение i-ой работы).

15. Нормативные затраты на приобретение прочих услуг для i-ой услуги (работы) рассчитываются по формуле:

$N_i^{ПНЗ} = \frac{\sum_v R_{iv}^{ПНЗ}}{\sum_i T_i^{общ}} \times n_i^{общ}$, где:

$\frac{\sum_v R_{iv}^{ПНЗ}}{\sum_i T_i^{общ}}$ - стоимость единицы времени использования имущества комплекса в год на оказание i-ой услуги (выполнение i-ой работы);

$n_i^{общ}$ - норма времени использования имущества комплекса на оказание i-ой услуги (выполнение i-ой работы).

$$N_i^{ПНЗ} = \frac{\sum_v R_{iv}^{ПНЗ}}{\sum_i T_i^{общ}} \times n_i^{общ}, \text{ где:}$$

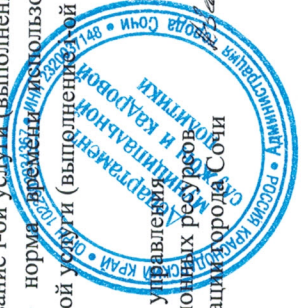
$\frac{\sum_v R_{iv}^{ПНЗ}}{\sum_i T_i^{общ}}$ - стоимость единицы времени использования имущества комплекса учреждения на оказание i-ой услуги (выполнение i-ой работы) в части прочих нормативных затрат;

$R_{iv}^{ПНЗ}$ - затраты на v-ый вид прочих нормативных затрат, связанного с оказанием i-ой услуги (выполнением i-ой работы);

$T_i^{общ}$ - общее полезное время использования имущества комплекса в год на оказание i-ой услуги (выполнение i-ой работы);

$n_i^{общ}$ - норма времени использования имущества комплекса на оказание i-ой услуги (выполнением i-ой работы).

Начальник управления
информационных ресурсов
администрации города Сочи



И.Е. Змиховский