Приложение № 2

 к постановлению

 Администрации города Иванова

 от 23.12.2015 № 2621

Порядок расходования средств на наружное освещение

1. Настоящим Порядком регулируются вопросы расходования средств бюджета города Иванова на наружное освещение и порядка расчета и применения нормативов финансовых затрат на эти цели.

2. Мероприятия, предусмотренные настоящим Порядком, проводятся в отношении сетей наружного освещения, расположенных в местах общего пользования, на улицах и автомобильных дорогах, находящихся на территории города Иванова, за исключением внутридворовых территорий (далее - сеть наружного освещения).

2.1. Мероприятия по наружному освещению предусматривают:

- обеспечение работы сети наружного освещения в соответствии с графиком включения и отключения освещения города;

- содержание и текущий ремонт сети наружного освещения (включая аварийное устранение неисправностей): замена вышедших из строя ламп и светильников, проводов, кабелей, опор и других элементов электроосвещения, техническое обслуживание трансформаторов;

- архитектурно-художественное освещение фасадов зданий, сооружений, произведений монументального искусства в городе Иванове.

2.2. Проведение работ осуществляется в соответствии с техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Ивановской области.

3. Планирование бюджетных ассигнований на наружное освещение осуществляется с использованием соответствующих нормативов финансовых затрат, порядок расчета и применения которых установлен приложением к настоящему Порядку.

 4. Бюджетные ассигнования на наружное освещение, предусматриваемые в бюджете города Иванова, носят целевой характер и не могут быть использованы на другие цели.

5. Главным распорядителем средств, направляемых на наружное освещение, является управление благоустройства Администрации города Иванова.

6. Расходование средств осуществляется с лицевого счета городского бюджета, открытого в Управлении Федерального казначейства по Ивановской области с отражением произведенных расходов на лицевом счете управления благоустройства Администрации города Иванова, открытом в финансово-казначейском управлении Администрации города Иванова.

7. Управление благоустройства Администрации города Иванова осуществляет учет и контроль за использованием средств на наружное освещение и несет ответственность за их целевое использование в соответствии с действующим законодательством.

 Приложение

 к Порядку расходования средств

 на наружное освещение

Порядок расчета и применения нормативов финансовых затрат

на наружное освещение

1. Для планирования бюджетных ассигнований на наружное освещение используются следующие нормативы финансовых затрат:

норматив финансовых затрат на оплату электроэнергии, потребляемой сетью наружного освещения, в расчете на один источник света (светоточку) эксплуатируемый в течение года в сети наружного освещения;

норматив финансовых затрат на текущее содержание сети наружного освещения, в расчете на один километр общей протяженности наружного освещения, содержащейся в течение года;

норматив финансовых затрат на восстановление сети наружного освещения, частично или полностью поврежденной вследствие чрезвычайных погодных условий, в расчете на один метр восстанавливаемой линии наружного освещения.

2. Норматив финансовых затрат на оплату электроэнергии, потребляемой сетью наружного освещения, определяется по следующей формуле:

$$Nэл.эн\_{}^{i}=\frac{Ср.мщн^{i}×Т\_{}^{i}×Цена\_{}^{i}}{1000} , где:$$

$Nэл.эн\_{}^{i}$ – норматив финансовых затрат на оплату электроэнергии, потребляемой сетью наружного освещения в i-ом расчетном году (руб./один источник света);

$Ср.мщн\_{}^{i}$ – средняя мощность одного источника света (светоточки), эксплуатируемого сетью наружного освещения в i-ом расчетном году (ватт);

$Т\_{}^{i}$ – общая продолжительность работы сети наружного освещения в i-ом расчетном году (часов);

$Цена\_{}^{i}$ – стоимость одного киловатта электроэнергии в час в i-ом расчетном году (руб./киловатт в час).

2.1. Средняя мощность одного источника света (светоточки), эксплуатируемого сетью наружного освещения в расчетном году, общая продолжительность работы сети наружного освещения в расчетном году принимаются в соответствии с муниципальной программой «Благоустройство города Иванова» (проектом внесения изменений и дополнений в муниципальную программу «Благоустройство города Иванова», подготовленным в рамках процедуры её уточнения).

 2.2. Стоимость одного киловатта электроэнергии в час в расчетном году определяется по следующей формуле:

$$Цена\_{}^{i}=Цена\_{}^{i-1}×I\_{эл.эн}^{i}, где:$$

$Цена\_{}^{i}$ – стоимость одного киловатта электроэнергии в час в i-ом расчетном году (руб./киловатт в час);

$Цена\_{}^{i-1}$ – стоимость одного киловатта электроэнергии в час в году, предшествующем расчетному. В отношении текущего года используются значения в соответствии с заключенными договорами поставки электроэнергии (руб./киловатт в час);

$I\_{эл.эн}^{i}$ – планируемое изменение стоимости одного киловатта электроэнергии в час в i-ом расчетном году (в среднем за год). Для очередного финансового года и планируемого периода принимаются прогнозные предельные индексы максимально возможного изменения установленных тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса, оказывающих услуги электроснабжения по городскому округу Иваново, доведенные Региональной службой по тарифам Ивановской области. При отсутствии прогнозных значений индексов используются прогнозные значения среднегодового индекса потребительских цен в Российской Федерации, определенные Министерством экономического развития Российской Федерации.

3. Норматив финансовых затрат на текущее содержание сети наружного освещения, определяется по следующей формуле:

$$Nсдрж\_{}^{i}=Nсдрж\_{}^{баз}×\prod\_{n=2012}^{i}\left(0,973×ИПЦ\_{}^{n}+0,027×ИЦТ\_{}^{n}\right), где:$$

$Nсдрж\_{}^{i}$ – норматив финансовых затрат на текущее содержание сети наружного освещения для i-го расчетного года, в расчете на один километр общей протяженности наружного освещения, содержащейся в течение года (руб./км);

$Nсдрж\_{}^{баз}$ – базовый норматив финансовых затрат на текущее содержание одного километра сети наружного освещения, устанавливаемый в размере 35 313,19 рублей на один километр сети наружного освещения в ценах 2012 года (руб./км);

$n$– индексы годов, предшествующих расчетному, с 2012 до расчетного;

0,973 и 0,027 – постоянные, определяющие доли затрат, несвязанные и связанные с эксплуатацией машин, соответственно;

$ИПЦ\_{}^{n}$ – индекс потребительских цен в году n (год к году);

$ИЦТ\_{}^{n}$ – индекс изменения цен на бензин автомобильный в году n (декабрь к декабрю предшествующего года).

3.1. При определении норматива финансовых затрат используются следующие значения индекса потребительских цен и индекса изменения цен на бензин автомобильный:

для отчетного периода – фактические значения индекса потребительских цен по Ивановской области, опубликованные Федеральной службой государственной статистики Российской Федерации;

для текущего года, очередного финансового года и планируемого периода – максимальные значения индекса потребительских цен из прогнозируемых Министерством экономического развития Российской Федерации. При отсутствии официальных прогнозных значений индекса изменения цен на бензин автомобильный используются прогнозные значения индекса потребительских цен (год к году).

4. Норматив финансовых затрат на восстановление сети наружного освещения, частично или полностью поврежденной вследствие чрезвычайных погодных условий, рассчитывается по формуле:

$$Nчс\_{}^{i}=Nчс\_{}^{баз}×\prod\_{n=2012}^{i}\left(0,914×ИПЦ\_{}^{n}+0,086×ИЦТ\_{}^{n}\right), где:$$

$Nчс\_{}^{i}$– норматив финансовых затрат на восстановление в i-ом расчетном году сети наружного освещения, частично или полностью поврежденной вследствие чрезвычайных погодных условий, в расчете на один метр (руб./м);

$Nчс\_{}^{баз}$ – базовый норматив финансовых затрат на восстановление сети наружного освещения, частично или полностью поврежденной вследствие чрезвычайных погодных условий, устанавливаемый в размере 915,12 рублей на один метр восстанавливаемой линии наружного освещения в ценах 2012 года (руб./м);

$n$– индексы годов предшествующих расчетному, с 2012 до расчетного;

0,914 и 0,086 – постоянные, определяющие доли затрат, несвязанные и связанные с эксплуатацией машин, соответственно;

$ИПЦ\_{}^{n}$ – индекс потребительских цен в году n (год к году);

$ИЦТ\_{}^{n}$ – индекс изменения цен на бензин автомобильный в году n (декабрь к декабрю предшествующего года).

4.1. При определении норматива финансовых затрат используются следующие значения индекса потребительских цен и индекса изменения цен на бензин автомобильный:

для отчетного периода – фактические значения индекса потребительских цен по Ивановской области, опубликованные Федеральной службой государственной статистики Российской Федерации;

для текущего года, очередного финансового года и планируемого периода – максимальные значения индекса потребительских цен из прогнозируемых Министерством экономического развития Российской Федерации. При отсутствии официальных прогнозных значений индекса изменения цен на бензин автомобильный используются прогнозные значения индекса потребительских цен (год к году).

5. Нормативы финансовых затрат применяются при планировании бюджетных ассигнований на наружное освещение. Бюджетные ассигнования определяются по формуле:

$$УЛ.ОСВ\_{}^{i}=Nэл.эн\_{}^{i}×Q\_{}^{i}+Nсдрж\_{}^{i}×L\_{}^{i}+Nчс\_{}^{i}×l\_{}^{i}, где:$$

$УЛ.ОСВ\_{}^{i}$ – бюджетные ассигнования на оказание муниципальной услуги в i-ом расчетном году (руб.);

$Nэл.эн\_{}^{i}$ – норматив финансовых затрат на оплату электроэнергии, потребляемой сетью наружного освещения для i-ого расчетного года, (руб./один источник света);

$Q\_{}^{i}$ – общее количество источников света (светоточек) в сети наружного освещения в i-ом расчетном году (шт.);

$Nсдрж\_{}^{i}$ – норматив финансовых затрат на текущее содержание 1 километра сети наружного освещения для i-ого расчетного года (руб./км);

$L\_{}^{i}$ – общая протяженность сети наружного освещения в i-ом расчетном году (км);

$Nчс\_{}^{i}$ – норматив финансовых затрат на восстановление сети наружного освещения, частично или полностью поврежденной вследствие чрезвычайных погодных условий для i-ого расчетного года (руб./м);

$l\_{}^{i}$ – общая протяженность восстанавливаемых линий наружного освещения в i-ом расчетном году (м).

5.1. Общее количество источников света (светоточек) в сети наружного освещения, общая протяженность сети наружного освещения и общая протяженность восстанавливаемых линий наружного освещения принимаются в соответствии с муниципальной программой «Благоустройство города Иванова» (проектом внесения изменений и дополнений в муниципальную программу «Благоустройство города Иванова», подготовленным в рамках процедуры её уточнения).