ПРОЕКТ

42.3.5. МЕТОДИКА

РАСЧЕТА СУБСИДИЙ МЕСТНЫМ БЮДЖЕТАМ,

ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ИЗ КРАЕВОГО БЮДЖЕТА НА ПРОВЕДЕНИЕ РЕМОНТА ВЕТХИХ И АВАРИЙНЫХ СЕТЕЙ

Размер субсидий, предоставляемых из краевого бюджета местным бюджетам на проведение ремонта ветхих и аварийных сетей, определяется по следующей формуле:

, где

Сj - размер субсидии, предоставляемой бюджету j-го муниципального образования в Камчатском крае;

Со - общий объем средств краевого бюджета, предусмотренный на реализацию мероприятия, подлежащий распределению между муниципальными образованиями в Камчатском крае;

Сj расч. - расчетный объем субсидии бюджету j-го муниципального образования в Камчатском крае, определяемый по формуле:

, где

 - протяженность тепловых сетей муниципальной собственности j-го муниципального образования в Камчатском крае, принимаемая по данным отчетного финансового года статистической отчетности № 1-ЖКХ (зима срочная) «Сведения о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях» (далее - № 1-ЖКХ);

 - средний норматив стоимости замены 1 п. м тепловых сетей в Камчатском крае, принимаемый равным показателю стоимости замены 1 п. м в отчетном финансовом году с учетом индекса-дефлятора по экономической деятельности инвестиций в основной капитал очередного финансового года;

 - протяженность водопроводных сетей муниципальной собственности j-го муниципального образования в Камчатском крае, принимаемая по данным отчетного финансового года статистической отчетности № 1-ЖКХ;

 - средний норматив стоимости замены 1 п. м водопроводных сетей в Камчатском крае, принимаемый равным показателю стоимости замены 1 п. м в отчетном финансовом году с учетом индекса-дефлятора по экономической деятельности инвестиций в основной капитал очередного финансового года;

 - протяженность канализационных сетей муниципальной собственности j-го муниципального образования в Камчатском крае, принимаемая по данным отчетного финансового года статистической отчетности № 1-ЖКХ;

 - средний норматив стоимости замены 1 п. м канализационных сетей в Камчатском крае, принимаемый равным показателю стоимости замены 1 п. м в отчетном финансовом году с учетом, индекса-дефлятора по экономической деятельности инвестиций в основной капитал очередного финансового года;

 - протяженность электрических сетей муниципальной собственности j-го муниципального образования в Камчатском крае (без учета сетей уличного освещения), принимаемая по данным топливно-энергетического паспорта (электроэнергетика) муниципального образования в Камчатском крае и представленной информации муниципальных образований в Камчатском крае;

 - средний норматив стоимости замены 1 п. м электрических сетей в Камчатском крае, принимаемый равным показателю стоимости замены 1 п. м в отчетном финансовом году с учетом индекса-дефлятора по экономической деятельности инвестиций в основной капитал очередного финансового года;

0,06 - коэффициент нормативной замены ветхих сетей, принятый в размере, рекомендованном в Протоколе Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока от 29.08.2012 № ЮО-5;

 - муниципальный коэффициент j-го муниципального образования в Камчатском крае, принимаемый в соответствии с распоряжением Правительства Камчатского края, утвержденным на день формирования краевого бюджета на очередной финансовый год;

 - средний показатель муниципального коэффициента по муниципальным образованиям в Камчатском крае;

W - доля софинансирования из краевого бюджета расходных обязательств муниципальных образований в Камчатском крае по замене ветхих сетей тепло-, водо-, электроснабжения и водоотведения, принимаемая равной 98 процентов.