



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ  
И СТРАТЕГИЧЕСКОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

ОКУД

14.12.2019

№ 286-р

**Об утверждении  
размера нормативных затрат  
на содержание и ремонт  
Дорожных объектов  
на 2020 год**

В соответствии с пунктом 5.2 постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.07.2014 № 670 «О мерах по реализации Соглашения о создании и эксплуатации на основе государственно-частного партнерства автомобильных дорог на территории жилого района «Славянка» Пушкинского района Санкт-Петербурга»:

1. Утвердить размер нормативных затрат на содержание и ремонт Дорожных объектов на 2020 год согласно приложению.

2. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по экономической политике и стратегическому планированию Санкт-Петербурга Зырянова А.В.

Председатель Комитета

В.Н.Москаленко

## **РАЗМЕР НОРМАТИВНЫХ ЗАТРАТ на содержание и ремонт Дорожных объектов на 2020 год**

1. Определение размера нормативных затрат на содержание и ремонт Дорожных объектов осуществляется по каждому Дорожному объекту по формуле:

$$H = H_3 + H_л + K^{CT} \times V^{CT} + K^{CB} \times V^{CB} + \sum (K_i^{B3} \times V_i^{B3}) + \sum (K_i^P \times V_i^P),$$

где:

$H$  - размер нормативных затрат на содержание и ремонт Дорожных объектов;

$H_3$  - размер нормативных затрат на содержание Дорожных объектов в зимний период, определяемый в соответствии с пунктом 1.1 настоящего размера нормативных затрат;

$H_л$  - размер нормативных затрат на содержание Дорожных объектов в летний период, определяемый в соответствии с пунктом 1.2 настоящего размера нормативных затрат;

$K^{CT}$  - значение показателя нормативных затрат на компенсацию расходов за сброс дождевых и талых стоков в системы коммунальной канализации, определяемое в соответствии с пунктом 3.2 приложения к настоящему размеру нормативных затрат (далее - Приложение);

$V^{CT}$  - объем сброса дождевых и талых стоков в системы коммунальной канализации;

$K^{CB}$  - значение показателя нормативных затрат на эксплуатацию сетей уличного освещения, определяемое в соответствии с пунктом 3.3 Приложения;

$V^{CB}$  - объем потребляемой электрической энергии на эксплуатацию сетей уличного освещения;

$K_i^{B3}$  - значение  $i$ -го показателя нормативных затрат на восстановление элементов обустройства Дорожных объектов, определяемое в соответствии с пунктом 3.1 Приложения;

$V_i^{B3}$  - объем  $i$ -го показателя нормативных затрат на восстановление элементов обустройства Дорожных объектов;

$K_i^P$  - значение  $i$ -го показателя нормативных затрат на ремонт Дорожных объектов, определяемое в соответствии с разделом 4 Приложения;



$V_i^P$  - объем  $i$ -го показателя нормативных затрат на ремонт Дорожных объектов.

1.1. Определение размера нормативных затрат на содержание Дорожных объектов в зимний период осуществляется по формуле:

$$H_3 = K_3^{пр} + K_3^{тр} + K_3^{по} + K_3^{эо},$$

где:

$K_3^{пр}$  - значение показателя нормативных затрат на содержание проезжей части в зимний период, определяемое в соответствии с пунктом 1.1 Приложения;

$K_3^{тр}$  - значение показателя нормативных затрат на содержание тротуаров в зимний период, определяемое в соответствии с пунктом 1.2 Приложения;

$K_3^{по}$  - значение показателя нормативных затрат на содержание полосы отвода в зимний период, определяемое в соответствии с пунктом 1.3 Приложения;

$K_3^{эо}$  - значение показателя нормативных затрат на содержание элементов обустройства в зимний период, определяемое в соответствии с пунктом 1.4 Приложения.

1.2. Определение размера нормативных затрат на содержание Дорожных объектов в летний период осуществляется по формуле:

$$H_л = K_л^{пр} + K_л^{тр} + K_л^{по} + K_л^{эо},$$

где:

$K_л^{пр}$  - значение показателя нормативных затрат на содержание проезжей части в летний период, определяемое в соответствии с пунктом 2.1 Приложения;

$K_л^{тр}$  - значение показателя нормативных затрат на содержание тротуаров в летний период, определяемое в соответствии с пунктом 2.2 Приложения;

$K_л^{по}$  - значение показателя нормативных затрат на содержание полосы отвода в летний период, определяемое в соответствии с пунктом 2.3 Приложения;

$K_л^{эо}$  - значение показателя нормативных затрат на содержание элементов обустройства в летний период, определяемое в соответствии с пунктом 2.4 Приложения.

к размеру нормативных затрат  
на содержание и ремонт  
Дорожных объектов на 2020 год

**нормативных затрат на содержание и ремонт Дорожных объектов на 2020 год**

[illegible]















[illegible]