МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « | 08 | » | 09 | 20 | 20 |  |  | № | 1356 |

О внесении изменения

в распоряжение Администрации

города от 30.08.2013 № 3094

«О разработке муниципальной

программы «Развитие транспортной

системы города Сургута на период

до 2030 года»

В соответствии с постановлением Администрации города от 17.07.2013 № 5159 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации муниципальных программ городского округа город Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», распоряжением Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города»:

1. Внести в распоряжение Администрации города от 30.08.2013 № 3094 «О разработке муниципальной программы «Развитие транспортной системы города Сургута на период до 2030 года» (с изменениями от 01.11.2013 № 3783, 13.11.2013 № 3951, 28.08.2015 № 2136, 25.11.2015 № 2758, 25.01.2016 № 84, 14.11.2016 № 2198, 07.11.2017 № 1964, 13.02.2018 № 216, 28.12.2018 № 2442, 15.02.2019 № 246, 20.05.2019 № 871, 06.12.2019 № 2586, 04.03.2020 № 345) изменение, изложив раздел «Целевые показатели программы» приложения к распоряжению в новой редакции согласно приложению к настоящему распоря- жению.

2. Управлению массовых коммуникаций разместить настоящее распоряжение на официальном портале Администрации города: [www.admsurgut.ru](http://www.admsurgut.ru).

3. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента его издания.

4. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя Главы города, курирующего сферу городского хозяйства и управления имуществом, находящимся в муниципальной собственности.

Глава города В.Н. Шувалов

Приложение

к распоряжению

Администрации города

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

Паспорт

муниципальной программы «Развитие транспортной

системы города Сургута на период до 2030 года»

|  |  |
| --- | --- |
| Целевые показатели программы | 1. Площадь введенных в эксплуатацию тротуаров за период с 2020 по 2030 годы 20,17 тыс. кв. метров.2. Увеличение доли автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих норма-тивным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения до 84,0%1.3. Увеличение доли контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения до 70%2.4. Обеспечение комплексным содержанием в соответствии с требованиями к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения автомобильных дорог, искусственных сооружений площадью не менее 4 475 тыс. кв. метров ежегодно.5. Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, км (в рамках утвержденного проекта БКАД) за период с 2020 по 2030 годы – 198,1 км.6. Прирост протяженности сети автомобильных дорог и улиц в результате ввода в эксплуатацию автомо-бильных дорог и улиц, км (в рамках утвержденного проекта БКАД) за период с 2020 по 2030 годы 2,104 км.7. Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог за период с 2020 по 2030 годы 19,6 км.8. Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городской агломерации муниципального образования города Сургута до 50%3.9. Протяженность введенных в эксплуатацию внутри-квартальных проездов за период с 2020 по 2030 годы 403 м.10. Площадь дополнительных парковочных мест за период с 2020 по 2030 годы 7 638,75 кв. метров.11. Обеспечение выполнения перевозчиками производственной программы не ниже 100% |