|  |  |
| --- | --- |
| МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД УРАЙ **Ханты-Мансийский автономный округ-Югра** Администрация ГОРОДА УРАЙ   *628285, микрорайон 2, дом 60, г.Урай, тел. 2-23-28,2-06-97*  *Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, факс(34676) 2-23-44*  *Тюменская область E-mail:adm@uray.ru* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| [Номер документа]  [Дата документа] |  |

Пояснительная записка

о реализации муниципальной программы

«Развитие транспортной системы города Урай» на 2016 - 2020 годы

за 2019 год

Объем финансирования мероприятий в 2019 году согласно таблицы 1 «Отчёт о ходе исполнения комплексного плана (сетевого графика) реализации муниципальной программы «Развитие транспортной системы города Урай на 2016-2020 годы» за январь -декабрь 2019 года, составил 54022,2 тысяч рублей, из них из бюджета автономного округа – 29325,5 тысяч рублей, из городского бюджета – 24696,8 тыс. рублей,

ул.Космонавтов (845); ул.Узбекистанская (1056 ); ул.Шевченко (от ул.Ленина до перекрестка ул.Шевченко и ул. Нефтяников, 166м); ул.Яковлева 2 очередь – ул.Югорская (341м). (3,5)

**По подпрограмме «Дорожное хозяйство» произведены следующие работы:**

1. По мероприятию 1.2.3 «Содержание объекта «Объездная автомобильная дорога г.Урай» выполнены запланированные работы по содержанию автодороги на сумму 1742,5 тыс. рублей.
2. По мероприятию 1.2.4. «Ремонт городских дорог г.Урай» выполнен ремонт 2,067 км. асфальтового покрытия на участках: ул.Космонавтов (845); ул.Узбекистанская (1056 ); ул.Шевченко (от ул.Ленина до перекрестка ул.Шевченко и ул. Нефтяников, 166м); Так же выполнен ремонт дороги с добавлением щебеночного материала на грунтовой дороге по ул.Яковлева 2 очередь до ул.Югорская (341м). Сумма финансирования составила 35888,3тыс. рублей, в том числе из бюджета г.Урай – 6562,8тыс. рублей, из бюджета ХМАО-Югры – 29325,5тыс.рублей.
3. По мероприятию п. 2.6 «Устройство пешеходных ограждений выполнен монтаж ограждений согласно требованиям ГОСТ 52289-2004на перекрестках ул. Нефтяников- 50 лет ВЛКСМ протяженностью 356 м.п.; ул. Космонавтов- ул. Узбекистанская протяженность 391 м.п., ул. Ленина – ул. Ветеранов протяженность 225п.м., ул. Узбекистанская - Яковлева – 376 п.м., Парковая - Узбекистанская-185 п.м., ул. Ленина светофор маг.21 - 165м.п., ул. 40лет Победы –ул. Узбекистанская– 264 м.п., ул. Яковлева – ул. Ленина – 360м.п., ул. Ленина- 40лет Победы – 327 м.п., ул. Нефтяников - ул. Строителей протяженностью 92м.п., ул. Нефтяников –ул. 50лет ВЛКСМ протяженностью 369 п.м. Сумма финансирования составила 3621,8тыс. рублей.
4. По мероприятию п.2.3. «Нормативно-техническое обеспечение дорожной деятельности» проведены работы по актуализации проекта организации движения (ПОДД) автомобильных дорог города Урай. Необходимость выполнения мероприятия обусловлена п.4 ст.18 Федерального закона от 29.12.2017 № 443-ФЗ (ред. от 15.04.2019) «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Сумма финансирования составила 99,6тыс. рублей из бюджета г.Урай

**По подпрограмме «Транспорт» выполнены следующие мероприятия:**

1. Транспортное обслуживание населения и юридических лиц при переправлении через грузовую и пассажирскую переправы организованную через реку Конда в летний и зимний периоды: Организована переправа на левый берег р. Конда в зимний и летний периоды 2019 г. на сумму 8000,0 тыс. рублей из бюджета г.Урай. Кассовое исполнение соответствует плану.
2. Организация транспортного обслуживания населения на городских автобусных маршрутах: Запланированы мероприятия по организации круглогодичных маршрутов № 2, №11, №17 и сезонных (дачных) маршрутов №№ 5,6,7,8,9 на сумму 4670,0 тыс. рублей из бюджета г.Урай. Кассовое исполнение соответствует плану.

**Достижение целевых показателей** согласно таблицы 2 «Отчет о достижении целевых показателей муниципальной программы «Развитие транспортной системы города Урай» на 2016 - 2020 годы» за 2019год.

1. **Показатель 1** Протяженность автомобильных дорог составляет 82,991 км, согласно постановлению администрации города Урай от 16.12.2019 № 3040 «О внесении изменений в постановление администрации города Урай от 18.03.2013 №1033». Протяженность увеличилась за счет включения в перечень новых дорог (ул.Луговая, пер. Моховой, пер. Средний). (Перечень автомобильных дорог прилагается). источник информации: форма федерального статистического наблюдения №3-ДГ (МО) «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружениях на них, находящихся в собственности муниципальных образований». Отчет по форме №3-ДГ (МО) за 2019 год прилагается
2. **Показатель 2** «Протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым и переходным типами покрытия» и увеличились за счет устройства твердого покрытия на 1,278 км грунтовых дорог (Ремонт дороги по ул.Яковлева 2 очередь 0,341 км произведен в рамках муниципальной программы «Развитие транспортной системы города Урай» на 2016 - 2020 годы. Ремонт дороги по ул.Механиков 0.937км. произведен в рамках муниципальной программы ««Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Урай» на 2019 - 2030 годы., в связи с чем произошло увеличение показателя сверх планируемого значения). Значение показателя по итогам года составляет 63,2км. Источник информации: форма федерального статистического наблюдения №3-ДГ (МО). Отчет по форме №3-ДГ (МО) за 2019 год прилагается.
3. **Показатель 3** «Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения». Показатель улучшен за счет того, что грунтовые дороги приведены в нормативное состояние в рамках работ по содержанию (регулярно проводится профилирование проезжей части.) Таким образом, автомобильные дороги содержатся в состоянии соответствующим нормативным требованиям на всей протяженности.

Значение показателя 3 рассчитывается по формуле:

(892,9-82,9)/82,9\*100 = 0%, где

D не.норм. - доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям к транспортно – эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, на 31 декабря отчетного года =0%.

Д факт. – протяженность городских дорог по состоянию на отчетную дату, согласно утвержденному перечню городских дорог =82,9 км.

Д норм. – протяженность городских дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно – эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года (по форме федерального статистического наблюдения №3-ДГ (МО), =82,9км км.

Источники информации: форма федерального статистического наблюдения №3-ДГ (МО) «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружениях на них, находящихся в собственности муниципальных образований»; Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа город Урай, утвержденный постановлением администрации города Урай от 18.03.2013 №1033 в ред. от 16.12.2019 №3040.( прилагаются)

1. **Показатель 4** «Доля автомобильных дорог общего пользования, обеспеченных техническими паспортами и проектами организации дорожного движения от общего количества автомобильных дорог» не изменился и составил 100%.

Значение показателя рассчитывается по формуле:

где

D об. - доля автомобильных дорог общего пользования, обеспеченных техническими паспортами, на 31 декабря отчетного года =100 %.

Д пасп. - количество городских дорог, на которые оформлены технические паспорта и проекты организации дорожного движения, на отчетную дату =131 ед.

Д факт. – количество городских дорог по состоянию на отчетную дату, согласно утвержденному перечню городских дорог =131 ед.

Источник информации: Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа город Урай, утвержденный постановлением администрации города Урай от 18.03.2013 №1033 в редакции постановления от 16.12.2019 №3040. Технические паспорта на автомобильные дороги (тома 1,2,3,4).

1. **Показатель 5** «Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог» составил 0,34 км., что соответствует плановому значению.

Источник информации: данные, полученные в результате мониторинга, проводимого ответственными исполнителями и (или) соисполнителями муниципальной программы. Показатель рассчитывается по формуле:

Ппр.норм. = Пнорм N - Пнорм N-1, (2,408 – 2,067) = 0,341

где:

Ппр.норм. - прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в отчетном году N(2019г.) по сравнению с предыдущим годом = 0,34(км);

Пнорм **N** - протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям в отчетном году N =2,40, км;

Пнорм **N-1** - протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям в году, предшествующем году N, с учетом произошедших за этот год изменений технического состояния дорог =2,06 км;

N – 2019 отчетный год;

N-1 – 2018 год, предшествующий отчетному году.

Источник информации: Акт проведения мониторинга автомобильных дорог г. Урай

запланированных к ремонту в 2019году.

1. **Показатель 6** «Доля пешеходных переходов обустроенных пешеходными ограждениями согласно нормативным требованиям». Показатель рассчитывается по формуле:

D оп. = П оф \*100% (22/22\*100%) =100%

П он

где:

D оп. - доля пешеходных переходов, обустроенных пешеходными ограждениями согласно нормативным требованиям, на 31 декабря отчетного года, =100%.

П оф - фактическое количество пешеходных переходов, оборудованных пешеходными ограждениями, на 31 декабря отчетного года, =22ед.

П он - количество пешеходных переходов, которые необходимо оборудовать пешеходными ограждениями согласно нормативным требованиям по ГОСТ Р 52289-2004. «Национальный стандарт Российской Федерации. «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», на 31 декабря отчетного года, =22ед.

Источник информации: Ведомость размещения пешеходных ограждения на 01.12.2020, акт выполненных работ подрядчика по муниципальному контракту.

Всего пешеходных, переходов -112 шт. На 31.12.2018г., ограждения отсутствовали на 22 переходах. Значение показателя сверх запланированного произошло за счет выделения дополнительного финансирования на устройство недостающих пешеходных ограждений, ранее запланированных к установке в 2020 году. Таким образом в 2019 году мероприятие по устройству пешеходных ограждений выполнено в полном объеме, предусмотренном проектом организации дорожного движения.

1. **Показатель 7** «Уровень обеспеченности населения в транспортном обслуживании». Показатель рассчитывается по формуле:

Ур.тр.о. = V ф \*100% ( 100%/100%\*100%) =100%;

V м.к.

где:

Ур.тр.о - уровень обеспеченности населения в транспортном обслуживании на 31 декабря отчетного года =100%.

V ф - фактически отработанные дни согласно актам выполненных работ на 31 декабря отчетного года, = 365 дней.

V м.к. – требуемое количество дней для обеспечения работы транспорта согласно муниципальному контракту на 31 декабря отчетного года, =365 дней.

Источник информации: акт выполненных работ подрядчика по муниципальному контракту.

14. **Показатель 8 «**Доля зарегистрированных ДТП на 1000 человек населения». Показатель рассчитывается по формуле:

Д. дтп. = П ф \*1000. (325/43500\*1000) =7,47;

Н. где:

Д. дтп. - Доля зарегистрированных ДТП на 1000 человек населения =7,47ед..

Пф. – количество зарегистрированных дорожно-транспортных происшествий = 323ед.

Источник информации: мониторинг зарегистрированных дорожно-транспортных происшествий, предоставленный Отделом Государственной инспекции безопасности дорожного движения Отдела Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Ураю.

Н. – Среднегодовая численность населения города Урай за отчетный период =43,5 тыс. человек.

Источник информации: статистический доклад «Социально-экономическое положение городских округов и муниципальных районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» Федеральной службы государственной статистики.

Приложение к пояснительной записке:

1. Годовой отчет о ходе реализации и эффективности мероприятий муниципальной программы, который содержит отчет о ходе исполнения комплексного плана (сетевого графика) реализации мероприятий муниципальной программы по форме таблицы 1.
2. Отчет о достижении целевых показателей муниципальной программы по форме таблицы 2.
3. Перечень автомобильных дорог г.Урай, согласно постановления администрации города Урай от 16.12.2019 № 3040 «О внесении изменений в постановление администрации города Урай от 18.03.2013 №1033».
4. Отчет по форме №3-ДГ (МО) за 2019 год, пояснительная записка к отчету.
5. Акт проведения мониторинга автомобильных дорог г. Урай запланированных к ремонту в 2019 году от 12.09.2018.
6. Акты выполненных работ подрядчика по муниципальному контракту по ремонту дорог.
7. Акты выполненных работ подрядчика по муниципальному контракту по содержанию дорог.
8. Ведомость размещения пешеходных ограждения на 01.12.2020, акт выполненных работ подрядчика по муниципальному контракту.
9. Акты выполненных работ подрядчика по муниципальному контракту по устройству пешеходных ограждений.
10. Акты выполненных работ подрядчика по муниципальному контракту на пассажирские перевозки.
11. Акты выполненных работ подрядчика по муниципальному контракту на пассажирскую переправу через р.Конда.
12. Данные мониторинга зарегистрированных дорожно-транспортных происшествий ОГИБДД ОМВД России по г.Ураю.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Начальник отдела  дорожного хозяйства и транспорта | **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН**  **ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  Сертификат [Номер сертификата 1]  Владелец [Владелец сертификата 1]  Действителен с [ДатаС 1] по [ДатаПо 1] | Ю.Ю.Юрченко |

Исполнитель:

А.В.Попович

8(34676)24156